

RELATÓRIO FINAL

DA CAMPANHA DE MARÇO-ABRIL DE 2017 (MA17) DO INVENTÁRIO HIDROLÓGICO DA VENDA NOVA III



EDP – Gestão da Produção de Energia S.A.

Refª: RP0001.10 (P030/08 rev)

Data: quarta-feira, 31 de maio de 2017

Versão: 01.000

FICHA TÉCNICA

Referência: RP0001.10 (P030/08 rev)

Descrição: Relatório final da campanha Intermédia 1 de Janeiro de 2017 do Inventário e Controlo Hidrológico da Venda Nova III

Consultor: Alexandra Costa, Paulo Gouveia, Telmo Nogueira e Teresa Jesus

Cliente: EDP – Gestão da Produção de Energia S. A.

Contacto: -

Data: 2017-05-31

Av.^a D. Egas Moniz, Bl 3 R/C Dt.^o, nº5
Quinta dos Prados – Rina
5100-196 Lamego

Telefone: + 351 254 851 965

Fax: + 351 254 858 020

E-mail: geodouro@geodouro.pt

Web: www.geodouro.pt

P/ Geodouro Consultoria Topografia Lda



Alexandra Costa

ÍNDICE

1. Introdução	5
1.1. Enquadramento.....	5
1.2. Obra	9
2. Resultados da Campanha de Março-abril de 2017 (MA17)	11
2.1. Trabalho de Campo.....	11
2.2. Descrição das Ocorrências	12
2.2.1. Autos de Medição de Pontos de Água Testemunha e Sondagens.....	12
2.2.2. Nascente sem Medição - PA VNIII_0082	13
2.2.3. Medição do Ponto de Água VNII_0060.....	14
2.2.4. Comunicações Verbais de Situações Anómalias	15
2.3. Pontos de Água sem Medição Por Excesso de Caudal	17
2.4. Análise dos Pontos de Água Secos e Com Vestígios de Água na data da medição	18
2.5. Análise de Medição Piezométrica das Sondagens	20
3. Trabalhos Acordados	22
4. Recursos Humanos e Materiais Afetos	22
4.1. Recursos Humanos.....	22
4.2. Meios Materiais	23
5. Conclusão	24
Anexo I- Localização da Nascente de Ana Perfeito Lopes (e-mail).....	25
Anexo II- Fichas de Comparação de Ano Hidrológico dos Pontos de Água com comunicação de situações anómalias.....	26
Anexo III- Fichas de Comparação de Ano Hidrológico – Pontos de Água com Vestígios de Água no Local de Medição.....	27
Anexo IV- Fichas de Comparação de Ano Hidrológico – Sondagens.....	28

ÍNDICE DE TABELAS

Tabela 1 - Evolução do número de pontos de água medidos por tipo de ponto de água desde o início dos trabalhos até à Campanha Março-Abril de 2017	7
Tabela 2 - Contagem de Pontos de Água por Tipo (Nascente, Furo, Poço, Galeria, Sondagem): PA de Interesse para o Estudo, PA de Carácter social, PA Activos na BD e PA Medidos, referentes à Campanha MA17	9
Tabela 3 - Resultados obtidos em campo	11
Tabela 4 - Tabela de observações de campo.....	11
Tabela 5 - Pontos de Água medidos sem assinatura da testemunha, Sr. ^º Constantino.....	12
Tabela 6 - Histórico das medições (l/min) da campanha SO08 à MA17, do ponto de água VNIII_0082...	13
Tabela 7 - Resultados da medição do caudal a jusante do PA VNII_060 na campanha MA17	15
Tabela 8 - Resumo das situações comunicadas pelos proprietários nesta campanha	16
Tabela 9 - Histórico das medições (l/min) da campanha SO08 à MA17, dos PA com de situações anómalias reportada em MA17.....	16
Tabela 10 - Histórico das medições (l/min) da campanha SO08 à S013, dos PA sem medição por excesso de caudal na nascente.....	17
Tabela 11 - Histórico das medições (l/min) da campanha MA14 a MA17, dos PA sem medição por excesso de caudal na nascente.....	17
Tabela 12 - Resumo dos PA Secos e PA com vestígios de água da campanha MA17	18
Tabela 13 - Histórico das medições (l/min) da campanha SO08 à I117, dos pontos de água com vestígios de água na campanha MA17	19
Tabela 14 - Valores de cota de nível piezométrico do nível freático das sondagens (m), da campanha SO08 à SO14	21
Tabela 15 - Valores de cota de nível piezométrico do nível freático das sondagens (m), da campanha I115 à I117	21
Tabela 16 - Estado dos trabalhos acordados	22
Tabela 17- Listagem de Recursos Materiais Afetos	23

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 - Enquadramento Geográfico do Inventário e Controlo Hidrológico de Venda Nova III.....	5
Figura 2 - Vista esquemática da área de influência do empreendimento do reforço da potência da Venda Nova III e da dispersão dos pontos de água controlados pela Geodouro	10
Figura 3 - PA VNIII_0082, Foto do local da nascente e do local de medição	13
Figura 4 - Localização da nascente e os locais onde se detetou água.	14
Figura 5 - Fotos do local verificado na campanha MA13 (1º Local Identificado – 60S), na Campanha MA17.	15
Figura 6 - Medições de caudal do local verificado na campanha SO13 (2º Local Identificado – 60N), na Campanha MA17.....	15

SIGLAS E ABREVIATURAS

PA – Ponto de água;
 VN II – Empreendimento da Venda Nova II;
 VN III - Empreendimento da Venda Nova III;
 MA## - Campanha de Março-Abril do ano ##;
 SO## – Campanha de Setembro-Outubro do ano ##;
 I1## – Campanha Intermédia 1 de Janeiro do ano ##;
 I2## - Campanha Intermédia 2 de Julho do ano ##;

1. INTRODUÇÃO

1.1. ENQUADRAMENTO

Este trabalho, para a EDP Produção, enquadra-se no âmbito do projeto de Venda Nova III que visa o reforço de Potência de Venda Nova II (Central de Frades). A localização deste trabalho situa-se na região de Entre o Douro e Minho. As zonas de intervenção deste trabalho abrangem as freguesias de Campos, Ruivães e Salamonde, pertencentes ao concelho de Vieira do Minho, distrito de Braga, e Cabril e Salto pertencentes ao concelho de Montalegre, distrito de Vila Real, ver Figura 1 com a localização da central e a dispersão dos pontos de água nas diversas freguesias (círculos a cheio). Nesta mesma figura, os pontos de água mais afastados (nas freguesias de Cabril, Salamonde e Salto) são pontos de água “testemunha”, i.e. pontos de água suficientemente afastados da zona de influência da obra para servirem de comparação com os pontos de água localizados na zona de intervenção.



Figura 1 - Enquadramento Geográfico do Inventário e Controlo Hidrológico de Venda Nova III

Este projeto, localizado na margem esquerda do rio Rabagão, tira partido de duas albufeiras já existentes, criadas pelas barragens de Venda Nova e Salamonde, e do elevado desnível de 420m, conseguido numa extensão de apenas 4 500m.

Trata-se de uma obra quase exclusivamente subterrânea, constituída por vários túneis, poços, galerias e pela caverna da Central, esta localizada a cerca de 400 m de profundidade e equipada com dois grupos reversíveis de 368 MW cada.

No âmbito deste projeto a EDP iniciou o inventário e o controlo dos pontos de água (PA) existentes na área de influência deste empreendimento em Setembro/Outubro de 2008 com a adjudicação da 1ª campanha de medição e controlo de pontos de água à Geodouro Consultoria e Topografia Lda. A vista esquemática do projeto está representada na Figura 2. Nesta, podemos ver o enquadramento do circuito hidráulico da Venda Nova II e o circuito hidráulico da Venda Nova III. Igualmente, verificamos o limite de influência deste empreendimento (linha a verde), definido pela EDP Produção. A dispersão geográfica dos pontos de água controlados pela Geodouro (pontos a várias cores) também é apresentada na Figura 2.

A evolução dos pontos de água medidos desde 2008 está descrita na Tabela 1, a Geodouro iniciou o controlo dos pontos de água com a medição de 385 pontos de água de um total de 413 pontos de água referenciados pela EDP Produção. Estes pontos de água resultaram da junção do inventário realizado aquando da realização do projeto de Venda Nova II (VNII) e de novos pontos água inventariados para o projeto de Venda Nova III (VNIII) de acordo com a área de influência prevista na altura.

Desde a campanha SO11 existem 273 pontos de água ativos, esta redução do número de pontos de água controlados deveu-se globalmente a duas operações. A primeira redução (da campanha SO08 para MA09) resultou de uma atualização por parte da EDP com base nos dados recolhidos na primeira campanha de medição. A segunda redução (da campanha MA09 para SO09) resultou da aproximação do circuito hidráulico de VNIII ao circuito hidráulico de VNII, reduzindo assim a área de influência do empreendimento. Especificamente, na campanha I211, foi desativado o ponto VNII_231 com o acordo do proprietário, pois segundo o mesmo este ponto já tinha sido indemnizado pela EDP e o PA está seco, a água existente é proveniente de outras nascentes a montante.

Adicionalmente, na campanha (I113) foram reclassificados os pontos de água VNII_0016, VNII_0032, VNII_0047, VNII_0094, VNII_0125, VNII_0204, VNII_0238 e VNII_0256, e na campanha (MA13) foram reclassificados os pontos de água VNII_0005, VNII_0015, VNII_0053, VNII_0089, VNII_0095, VNII_0190,

VNII_0272 de Nascente para Galeria, tendo em conta os critérios definidos na reunião de entrega da campanha SO12, conforme se mostra na Tabela 1.

Com o fim do enchimento do circuito hidráulico de Venda Nova III em 16-08-2016, a EDP, com base nos resultados da monitorização registados até à data, reavaliou os pontos a monitorizar nos próximos 2 anos, de acordo com o definido na DIA (Declaração de Impacte Ambiental).

Assim, no dia 20 de Janeiro de 2017 a EDP reportou, via e-mail, os 110 pontos que serão monitorizados nas próximas campanhas anuais (I1, MA, I2, SO), a realizar até ao final de 2018.

Na Tabela 1, pode ser observada a evolução dos pontos de água medidos desde o início dos trabalhos, campanha de Setembro/Outubro de 2008 (SO08) até à campanha de Março/Abril de 2017 (MA17), e a sua distribuição por tipologia de Pontos de Água (PA).

Tabela 1 - Evolução do número de pontos de água medidos por tipo de ponto de água desde o início dos trabalhos até à Campanha Março-Abril de 2017.

Campanha	Nascente	Furo	Poço	Galeria	Sondagem	Total de PA Medidos
SO08	337	11	4	4	29	385
I109	48	6	3	1	24	82
MA09	296	9	4	1	16	326
I209	39	6	3	1	16	65
SO09	241	9	4	1	16	271
I110	39	6	3	1	16	65
MA10	245	10	4	1	16	276
I210	39	6	3	1	16	65
SO10	245	11	4	1	13	274
I111	39	6	3	1	14	63
MA11	245	11	4	1	13	274
I211	39	6	3	1	13	62
SO11	244	11	4	1	13	273
I112	38	6	3	1	13	61
MA12	244	11	4	1	13	273
I212	40	6	3	1	13	63
SO12	243	11	4	2	13	273
I113	30	6	3	9	13	61

Campanha	Nascente	Furo	Poço	Galeria	Sondagem	Total de PA Medidos
MA13	228	11	4	17	13	273
I213	31	6	3	9	13	62
SO13	228	11	4	17	13	273
I114	31	6	3	9	13	62
MA14	228	11	4	17	13	273
I214	31	6	3	9	13	62
SO14	228	11	4	17	13	273
I115	32	6	3	9	13	63
MA15	228	11	4	17	13	273
I215	32	6	3	9	13	63
SO15	228	11	4	17	13	273
I116	32	6	3	9	13	63
MA16	228	11	4	17	13	273
I216	32	6	3	9	13	63
SO16	228	11	4	17	13	273
I117	81	11	4	1	13	110
MA17	81	11	4	1	13	110

Nesta monitorização existem também pontos de água que, apesar se encontrarem na área de influência do empreendimento da Venda Nova III, não tem interesse para o estudo em causa. A desativação destes pontos poderia originar falta de entendimento por parte da população local, gerando equívocos que dificultariam os trabalhos de campo. Assim, estes pontos de água foram classificados com pontos de água de carácter social, i.e. pontos que apesar de não terem interesse para o estudo são medidos para satisfação da população local. Desta forma, conseguimos que os trabalhos de campo decorram com normalidade e sem suspeição por parte de proprietários relativamente ao trabalho que a Geodouro está a realizar em nome da EDP.

Em termos quantitativos, na campanha MA17 temos 9 PA de Carácter Social num total de 110 PA como se pode observar na Tabela 2, o que representa, aproximadamente, 8,2% dos PA Ativos são PA de Carácter Social. Os outros PA com interesse para o estudo em causa, os PA Interesse, são apresentados na mesma tabela e totalizam 101 PA, representando 91,8% do total de PA Ativos na base de dados desenvolvida pela Geodouro para a Gestão e Controlo de Pontos de Água.

Tabela 2 - Contagem de Pontos de Água por Tipo (Nascente, Furo, Poço, Galeria, Sondagem): PA de Interesse para o Estudo, PA de Carácter social, PA Activos na BD e PA Medidos, referentes à Campanha MA17.

Tipo PA	PA Interesse	PA Carácter Social	PA Ativos	PA Medidos
Nascente	74	7	81	81
Furo	9	2	11	11
Poço	4	0	4	4
Galeria	1	0	1	1
Sondagem	13	0	13	13
Total	101	9	110	110

1.2. OBRA

Este relatório tem como finalidade a entrega dos elementos finais referentes à Campanha de Março/Abril de 2017 (MA17) do Inventário e Controlo Hidrológico de Pontos de Água na Área de Influência do Empreendimento de Venda Nova III (Figura 2). Esta campanha teve como objetivo a medição de 110 pontos de água do Inventário e Controlo Hidrológico, adjudicado pela EDP à Geodouro - Consultoria e Topografia, Lda.

Esta campanha foi a terceira realizada após a conclusão do enchimento do circuito hidráulico, em que os trabalhos de campo iniciaram em 28-03-2017 e terminaram no dia 07-04-2017. O tratamento dos dados, elaboração do relatório de entrega e 2 controlos de qualidade decorreram entre os dias 10-04-2017 e 24-05-2017.

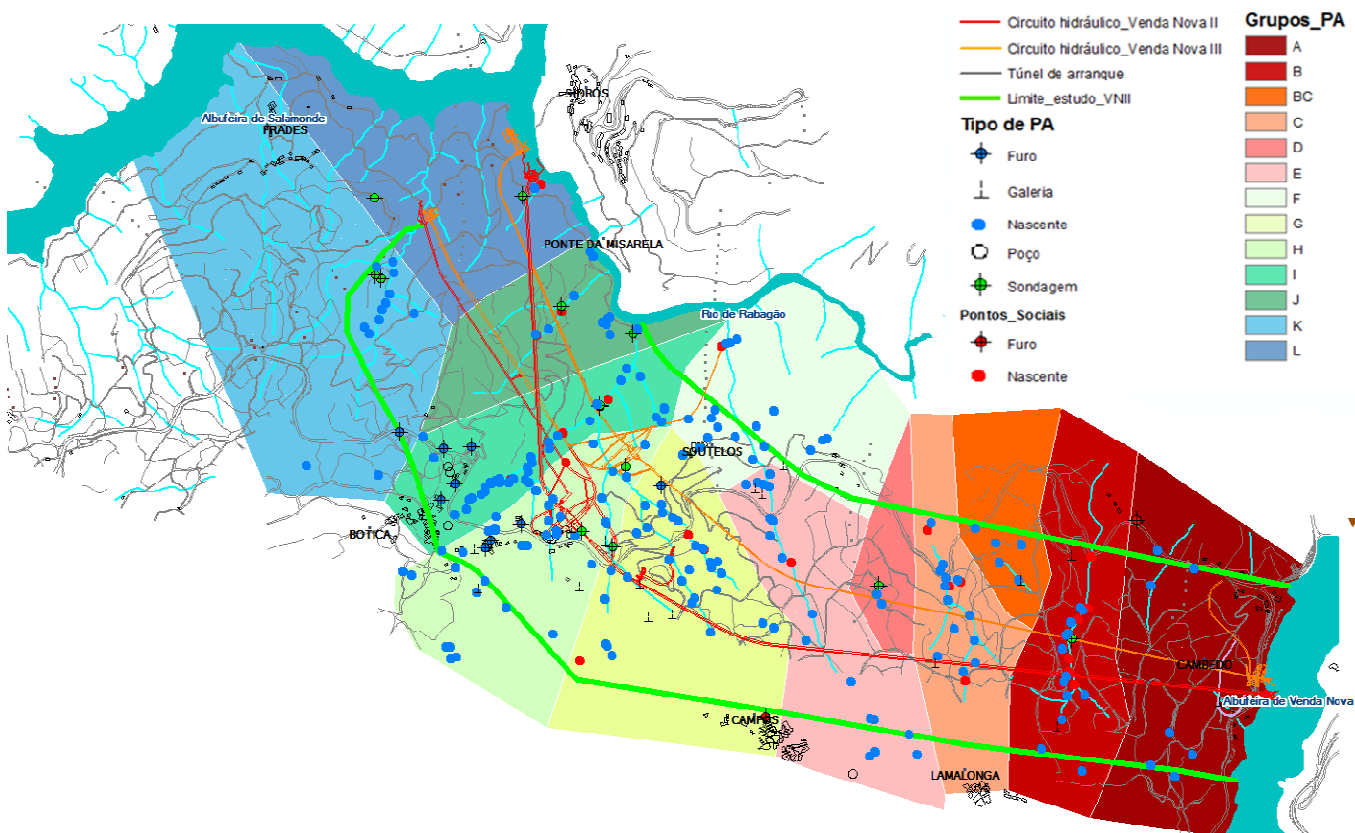


Figura 2 - Vista esquemática da área de influência do empreendimento do reforço da potência da Venda Nova III e da dispersão dos pontos de água controlados pela Geodouro.

2. RESULTADOS DA CAMPANHA DE MARÇO-ABRIL DE 2017 (MA17)

2.1. TRABALHO DE CAMPO

Na Tabela 3 apresentam-se os resultados obtidos do trabalho em campo referentes às medições e à recolha de dados dos proprietários dos pontos de água. Adicionalmente, as observações relevantes e resultantes dos trabalhos de campo são expostas na Tabela 4.

Tabela 3 - Resultados obtidos em campo.

Descrição Tarefa	Quantidade	Observações
Medição de pontos de água.	110	
Número de pontos de água em que estão identificados todos os proprietários.	271	De um total de 273 pontos de água, estão identificados todos os proprietários de 271 pontos de água.
Número de pontos de água representados em que existe pelo menos um delego de um dos proprietários.	203	

Tabela 4 - Tabela de observações de campo.

N.º	Descrição	Nº de pontos de água de VNII	Nº de pontos de água de VNIII
1	Sondagem obstruída e que não apresentou medição acima da obstrução	-	00S6
2	Pontos de água secos no local de medição	-	-
3	Pontos de água com vestígios de água (5 PA)	0019, 0060, 0158, 190A	027A
4	Pontos de água sem medição devido à forte influência do caudal do ribeiro	0045, 0046, 0171, 0214	-
5	Ponto de água sem medição devido à forte influência das nascentes a montante	0041	-
6	Ponto de água sem medição (suspeita tubagem danificada, secção 2.2.2)	-	0082
7	Ponto de água cuja medição se encontra influenciada pelo caudal do ribeiro	0201	
8	Ponto de água com medição em conjunto	VNII_0080 (medido em conjunto com VNII_0081)	
9	Pontos de água sem medição de pH, temperatura e condutividade da água, por falta de uma bomba de captação de água	0083	0003, 0103

2.2. DESCRIÇÃO DAS OCORRÊNCIAS

2.2.1. Autos de Medição de Pontos de Água Testemunha e Sondagens

Como procedimento habitual, os autos de medição dos pontos testemunha VNII_0125 e VNII_0126 não têm assinatura do representante, tendo sido assinados pelo representante da Geodouro e pela Testemunha Sr. Constantino Carvalho Pereira.

O auto de medição do ponto testemunha VNII_0127, encontra-se assinado pelo representante da Geodouro, e pelo Sr. Constantino Carvalho Pereira que neste caso assina como proprietário.

Nesta campanha excepcionalmente, por motivo de falecimento de um familiar próximo, o Sr. Constantino não acompanhou as medições nos dias 30 e 31 de Março.

No dia 7 de Abril, o Sr. Constantino foi dispensado da medição do PA VNIII_0106, visto que estava dependente do proprietário, que só tinha disponibilidade no final do dia. Tendo em conta que se trata de um ponto de carácter social, não se justificava o Sr.^º Constantino ter de esperar aproximadamente 2 horas pelo proprietário, uma vez que já tinham sido efetuadas as medições diárias.

Assim, os autos de medição referentes às monitorizações realizadas nesses dias apenas estão assinados pelo representante da Geodouro e pelo informador local e/ou proprietário do PA, Tabela 5.

Tabela 5 - Pontos de Água medidos sem assinatura da testemunha, Sr.^º Constantino

Data	PA
30-03-2017	VNII_0050
	VNII_0051
	VNII_0052
31-03-2017	VNII_0080
	VNII_0083
	VNII_0086
	VNII_0093
	VNII_0095
	VNII_0117
	VNII_0123
07-04-2017	VNIII_106

2.2.2. Nascente sem Medição - PA VNIII_0082

O Ponto de Água VNIII_0082, não apresentava caudal no local de medição, conforme se pode observar na Figura 3. Visto se tratar de uma nascente entubada, suspeitou-se que a tubagem poderia estar entupida/danificada. Assim, averiguarmos o local da nascente e constatou-se a existência de água.

Como há suspeitas que o tubo se encontra danificado/obstruído, nesta campanha não consideramos este com ponto de água seco.



Figura 3 - PA VNIII_0082, Foto do local da nascente e do local de medição

Apresenta-se ainda apresentação o histórico de medições deste PA, na Tabela 6, onde é possível identificar situações semelhantes à desta campanha, ocorridas nas campanhas MA10 e MA11.

Tabela 6 - Histórico das medições (l/min) da campanha SO08 à MA17, do ponto de água VNIII_0082

Campanhas \ PA Sem Medição	SO08	MA09	SO09	MA10	SO10	MA11	SO11	MA12	SO12	MA13	SO13	MA14	SO14	MA15	SO15	MA16	SO16	I117	MA17
VNIII_0082	2,62	19,32	7,49	SM	27,11	SM	VA	13,01	15,30	23,85	7,38	5,22	43,84	16,09	5,47	14,16	0,00	11,03	SM

Legenda:

- | | |
|------|---|
| SM | Ponto de água sem medição, por obstrução/danos na tubagem |
| VA | Ponto de água com vestígios de água na data de medição |
| 0,00 | Ponto de água seco na data de medição |

2.2.3. Medição do Ponto de Água VNII_0060

O ponto de água VNII_0060 está considerado no seu estado de medição como PA com vestígios de água.

Como tem vindo a ser reportado, nas campanhas anteriores, a jusante desta nascente, a cerca de 5 metros, verifica-se água a sair de duas zonas, Figura 4, nomeadamente:

- Local identificado na campanha MA13, Figura 5;
- Local identificado na campanha SO13, Figura 6.

Como procedimento habitual, nesta campanha, efetuou-se as medições dos caudais e respetivas análises dos dois locais identificados, registados na Tabela 7.

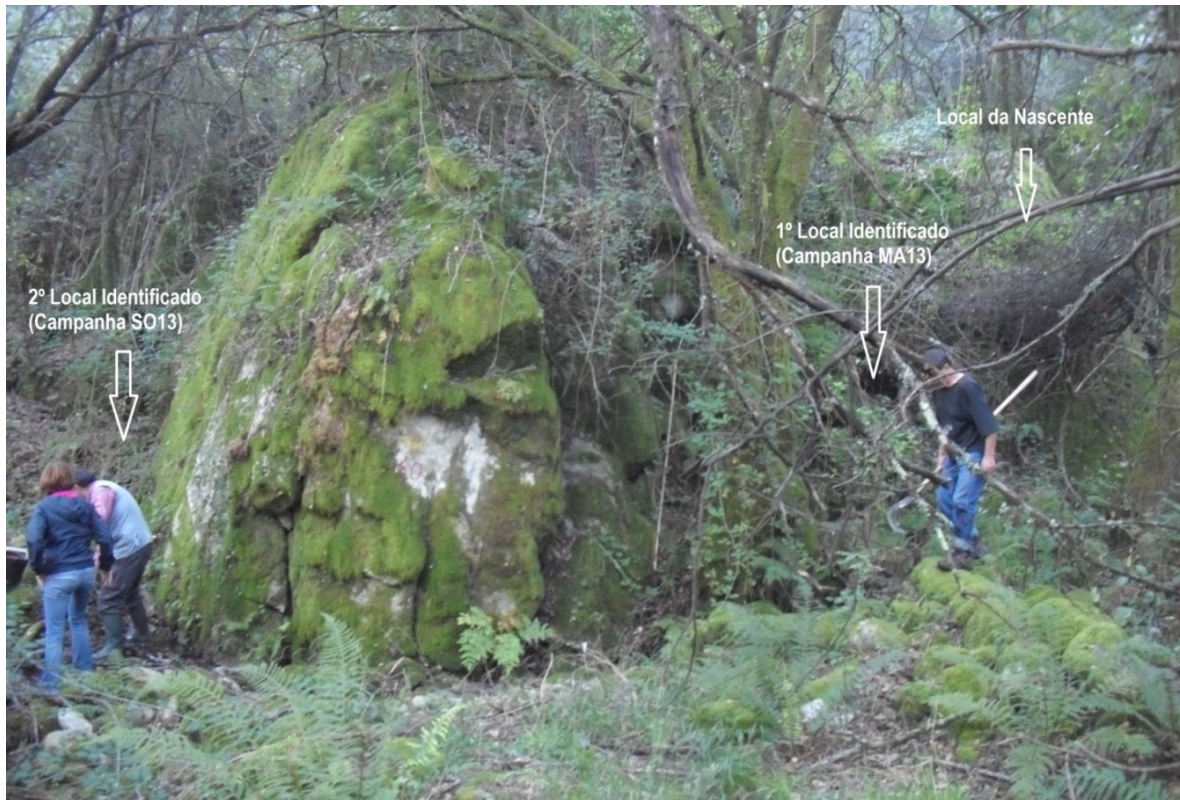


Figura 4 - Localização da nascente e os locais onde se detetou água.



Figura 5 - Fotos do local verificado na campanha MA13 (1º Local Identificado – 60S), na Campanha MA17.



Figura 6 - Medição de caudal do local verificado na campanha SO13 (2º Local Identificado – 60N), na Campanha MA17.

Tabela 7 - Resultados da medição do caudal a jusante do PA VNII_060 na campanha MA17

Local	Q [l/min]	T [°C]	pH	Cond. [uS/cm]
1º Local Identificado (60S)	26,34	12,57	6,62	26
2º Local Identificado (60N)	32,20	12,58	6,25	26

2.2.4. Comunicações Verbais de Situações Anómalias

O Sr. António Picão, no dia 06-04-2017, comunicou que apresentou a reclamação da redução de caudal das suas nascentes, VNIII_0056; VNIII_0057 e VNIII_0058, através do advogado diretamente para as instalações da EDP do Porto, à qual ainda não obteve nenhuma resposta.

O filho do proprietário Domingos Manuel Pires Pereira, que apresentou reclamação referente ao PA VNII_0239, fissura da poça, também se queixa da ausência de resposta por parte da EDP.

No dia 06-04-2017, o tio da proprietária Ana Perfeito Lopes, que apresentaram uma reclamação por perda total de água numa nascente no lugar de Campos em Dezembro de 2016, queixa-se que até à data ainda não recebeu nenhuma resposta por parte da EDP. De referir que esta nascente não foi monitorizada neste estudo, tendo sido enviado ficheiro kmz com a sua localização pela Geodouro à EDP por e-mail no dia 10-01-2017, incluída no Anexo I.

Na Tabela 8 é apresentado um resumo das situações anómalas comunicadas à equipa de campo durante a campanha MA17.

Tabela 8 - Resumo das situações comunicadas pelos proprietários nesta campanha

PA	Proprietário	Descrição da situação
VNIII_0056; VNIII_0057 e VNIII_0058	António Fernandes Gonçalves Picão	Ausência de resposta à reclamação relativa à redução de caudal nas nascentes
VNII_0239	Domingos Manuel Pires Pereira	Ausência de resposta da EDP à comunicação sobre a "fissura" da poça desta nascente
Sem PA	Ana Perfeito Lopes	Ausência de resposta à comunicação de nascente seca, no lugar de Campos

Assim, na Tabela 9 é apresentado o histórico dos pontos de água em causa. Este histórico remonta à campanha de Setembro-Outubro de 2008 e termina na campanha atual. As fichas de comparação de ano hidrológico dos pontos de água com vestígios de água encontram-se no Anexo II.

Tabela 9 - Histórico das medições (l/min) da campanha SO08 à MA17, dos PA com de situações anómalas reportada em MA17

Campanhas PA	SO08	MA09	SO09	MA10	SO10	MA11	SO11	MA12	SO12	MA13	SO13	MA14	SO14	MA15	SO15	MA16	SO16	I117	MA17
VNIII_0056	138,42	9,27	6,77	25,16	7,39	46,81	0,99	4,76	2,39	332,26	37,09	42,66	17,99	7,16	3,59	29,91	VA	42,90	4,74
VNIII_0057	1,00	4,00	0,00	10,22	3,45	11,94	0,00	0,31	VA	17,11	18,33	5,90	0,00	2,44	VA	78,03	0,00	57,34	15,41
VNIII_0058	33,05	99,07	23,59	173,34	40,70	202,78	16,86	37,19	30,44	271,99	241,66	141,18	49,18	59,37	72,82	185,39	19,05	213,27	167,62
VNII_0239	18,90	96,14	26,60	248,98	35,37	93,81	15,06	31,07	21,79	620,69	268,68	110,17	129,45	19,27	65,65	211,82	7,61	272,09	119,14

Legenda:

VA	Ponto de água com vestígios de água na data de medição
0,00	Ponto de água seco na data de medição

2.3. PONTOS DE ÁGUA SEM MEDAÇÃO POR EXCESSO DE CAUDAL

Nesta secção é apresentado, na Tabela 10 e Tabela 11, o histórico das medições dos PA em que não foi possível realizar a medição devido ao excesso de caudal.

Tabela 10 - Histórico das medições (l/min) da campanha SO08 à S013, dos PA sem medição por excesso de caudal na nascente

Campanhas PA Excesso Caudal	SO08	MA09	SO09	MA10	SO10	MA11	SO11	MA12	SO12	MA13	SO13
VNII_0041*	56,03	64,38	48,32	EC	184,24	231,82	53,03	182,38	142,63	EC	251,54
VNII_0045*	58,97	579,83	294,86	434,01	276,18	368,71	62,45	237,83	256,60	EC	177,00
VNII_0046*	75,19	207,38	331,73	388,35	132,84	123,71	99,28	93,02	107,53	EC	321,26
VNII_0171*	87,10	440,85	50,10	EC	44,90	200,23	46,34	158,87	71,12	EC	EC
VNII_0214	7,26	65,48	0,00	EC	0,00	EC	0,00	0,00	VA	EC	0,00

Tabela 11 - Histórico das medições (l/min) da campanha MA14 a MA17, dos PA sem medição por excesso de caudal na nascente

Campanhas PA Excesso Caudal	MA14	SO14	MA15	SO15	MA16	SO16	I117	MA17
VNII_0041*	EC	143,66	113,85	137,66	152,03	39,09	EC	EC
VNII_0045*	536,90	EC	382,18	452,33	EC	95,54	EC	EC
VNII_0046*	EC	EC	194,39	146,12	EC	24,55	EC	EC
VNII_0171*	EC	69,98	480,00	EC	EC	30,03	EC	EC
VNII_0214	EC	0,00	VA	EC	EC	0,00	70,59	EC

Legenda:

- * Ponto de água de carácter social
- | | | | |
|----|--|----|------|
| | | | |
| EC | | VA | 0,00 |

 Ponto de água onde não foi possível medir o caudal na data de medição, por influência do caudal do ribeiro, ou de outras nascentes a montante, ou caudal intenso (Excesso de Caudal – EC)
- | | | |
|----|--|------|
| | | |
| VA | | 0,00 |

 Ponto de água com vestígios de água na data de medição
- | | |
|------|--|
| | |
| 0,00 | |

 Ponto de água seco na data de medição

2.4. ANÁLISE DOS PONTOS DE ÁGUA SECOS E COM VESTÍGIOS DE ÁGUA NA DATA DA MEDIÇÃO

Nesta secção é apresentado o histórico dos pontos de água secos e dos pontos de água com vestígios de água. Assim, dos 110 pontos de água medidos nesta campanha (MA17) observaram-se 5 PA com vestígios de água (4,54%) e nenhum PA seco (0%), Tabela 12.

Tabela 12 - Resumo dos PA Secos e PA com vestígios de água da campanha MA17.

Descrição	N.º de Pontos
Medição de pontos de água.	110
Pontos de água secos	0
Pontos de água com vestígios de água	5

Na Tabela 13 é apresentado o histórico dos pontos de água com vestígios de água detetados nesta campanha. Este histórico de PA com vestígios de água, remonta à campanha de Setembro-Outubro de 2008. Na tabela são realçados com o fundo vermelho as campanhas em que foram obtidos valores nulos (0.0 l/min) de caudal e a laranja as campanhas em que não foi possível efetuar a medição por se encontrar no local da medição apenas vestígios de água.

As fichas de comparação de ano hidrológico dos pontos de água com vestígios de água encontram-se no Anexo III.

Tabela 13 - Histórico das medições (l/min) da campanha SO08 à I117, dos pontos de água com vestígios de água na campanha MA17

Campanhas PA Vestígios	SO08	I109	MA09	I209	SO09	I110	MA10	I210	SO10	I111	MA11	I211	SO11	I112	MA12	I212	SO12	I113	MA13	I213	SO13	I114	MA14	I214	SO14	I115	MA15	I215	SO15	I116	MA16	I216	SO16	I117	MA17
VNII_0019	VA	-	3,18	-	1,70	-	33,11	-	1,23	-	22,57	-	1,15	-	VA	-	VA	-	24,49	-	0,00	-	15,96	-	VA	-	VA	-	VA	-	19,05	-	0,00	VA	VA
VNII_0060	14,40	-	34,59	-	6,28	-	30,15	-	10,58	-	9,98	-	2,19	-	0,51	-	VA	-	1,17	-	VA	-	VA	-	VA	-	VA	-	VA	-	VA	VA	VA		
VNII_0158	0,65	20,56	10,42	1,53	VA	31,99	18,30	2,17	3,86	25,93	10,35	1,64	VA	0,00	0,00	0,00	0,00	41,36	98,79	0,00	0,00	74,74	99,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,44	40,56	0,00	0,00	33,84	VA	
VNII_190A	1,52	-	8,29	-	1,66	-	8,82	-	0,00	-	7,49	-	0,00	-	2,08	-	VA	-	43,78	-	0,00	-	8,22	-	0,00	-	3,26	-	VA	-	7,95	-	0,00	7,99	VA
VNIII_027A	6,65	-	9,99	-	0,00	-	21,11	-	0,00	-	16,66	-	0,00	-	9,55	-	0,00	-	20,64	-	5,54	-	3,85	-	13,28	-	VA	-	1,44	-	0,93	-	0,00	1,75	VA

Legenda:

- Ponto de água não monitorizado nessa campanha
- VA Ponto de água com vestígios de água na data de medição
- 0,00 Ponto de água seco na data de medição

2.5. ANÁLISE DE MEDIÇÃO PIEZOMÉTRICA DAS SONDAgens

Apresentamos o histórico dos valores da cota de nível piezométrico das sondagens na Tabela 14 e na Tabela 15, onde são apresentados os dados da campanha SO08 à campanha I117. Os valores da cota de nível piezométrico estão expressos em metros (m).

De acordo com os dados apresentados na Tabela 14 e na Tabela 15, destaca-se a sondagem VNII_0078, localizada no Grupo L – Restituição, pelas oscilações verificadas nas campanhas MA12, I212, SO12, I213, SO13, I214, SO14, I215, SO15 e SO16 em que registou valores mais baixos da cota de nível piezométrico que os habituais. Na campanha atual MA17, tal como já tinha sido observado em I117, o valor da cota registada é semelhante às campanhas iniciais.

Destaca-se ainda a sondagem VNIII_00S4, localizada no Grupo H – Central, que após a campanha SO15, sofreu ações de desobstrução. Desses trabalhos resultou um aumento na cota da cabeça da sondagem de 0,17 m. Este aumento inclui-se assim nas medições realizadas a partir de 11-11-2015. Assim, deve ser tido em atenção este facto aquando da comparação dos níveis piezométricos com as campanhas anteriores a esta data, conforme indicado na Tabela 15.

Constata-se também que a sondagem VNIII_00S6, localizada no Grupo K – Túnel de Acesso, continua obstruída aproximadamente à cota 462 m, não tendo sido possível medir o nível piezométrico nesta campanha (localizado abaixo da obstrução). Esta sondagem encontra-se obstruída desde a campanha Intermédia de Julho de 2009 (I209), embora já tenha apresentado medições acima da obstrução nas campanhas I113, MA13, I114, SO14, I116, MA16, I216 e I117, conforme se apresenta na Tabela 14 e na Tabela 15.

As fichas de comparação de ano hidrológico das sondagens são apresentadas no Anexo IV.

Tabela 14 - Valores de cota de nível piezométrico do nível freático das sondagens (m), da campanha SO08 à SO14

Campanhas PA Sondagens	SO08	I109	MA09	I209	SO09	I110	MA10	I210	SO10	I111	MA11	I211	SO11	I112	MA12	I212	SO12	I113	MA13	I213	SO13	I114	MA14	I214	SO14
VNII_0029	514,58	515,76	516,28	515,59	514,52	519,38	520,41	518,09	517,13	519,81	520,52	519,93	518,86	519,25	519,06	519,46	518,79	520,54	522,01	521,14	519,69	523,29	524,79	521,10	519,59
VNII_0050	794,72	797,12	795,34	795,13	793,70	795,75	795,37	794,93	794,92	795,32	795,22	795,12	794,52	795,07	794,87	794,88	794,42	796,10	795,75	794,58	794,65	795,80	795,17	794,76	794,65
VNII_0074	385,98	386,71	386,25	386,16	386,40	386,25	386,21	385,74	385,79	386,24	386,15	385,70	384,78	386,20	385,89	385,99	385,92	386,73	386,24	385,55	386,13	386,35	386,14	385,92	385,99
VNII_0075	318,69	319,12	318,84	318,81	318,63	318,17	319,32	318,36	318,69	319,25	319,59	319,12	318,35	319,30	318,80	318,96	318,53	319,27	319,78	318,11	318,27	318,87	318,34	318,20	318,04
VNII_0078	316,58	327,23	321,95	317,34	315,47	326,84	326,44	318,31	316,39	325,81	322,84	317,56	315,04	312,91	258,88	302,49	246,33	328,96	327,12	284,18	261,98	326,83	323,46	272,06	245,39
VNII_0109	409,17	409,49	409,37	409,22	408,15	409,53	409,46	409,05	408,83	409,44	409,42	408,74	407,39	409,34	409,13	409,07	409,26	409,48	409,44	408,60	409,75	409,44	409,34	409,21	409,37
VNII_0110	404,65	405,92	405,06	404,86	402,78	406,13	405,33	404,20	403,16	405,90	405,44	403,68	402,49	405,33	405,00	404,83	404,05	406,68	405,68	403,07	406,74	406,91	405,48	404,97	405,02
VNII_0274	777,26	779,89	779,26	778,89	777,31	780,26	779,56	777,65	777,99	779,45	778,99	777,91	777,17	779,01	777,73	777,83	777,79	780,47	780,57	777,33	779,77	780,28	779,72	777,90	778,17
VNIII_00S3	650,33	656,52	652,53	651,74	650,37	655,54	654,47	651,35	649,84	653,63	653,18	650,05	649,02	652,62	651,77	650,88	649,74	655,57	656,06	649,48	651,96	654,74	653,94	650,46	649,74
VNIII_00S4	-	658,62	657,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	658,22	658,87	656,79	657,36	658,46	657,48	656,69	656,71	
VNIII_00S6	455,33	465,24	457,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	465,42	464,25	-	-	463,31	-	-	465,61	
VNIII_00S7	425,64	427,37	426,71	425,95	425,10	429,07	428,25	426,21	425,26	427,96	427,02	425,92	424,97	425,71	425,33	426,15	425,40	428,77	428,88	426,08	425,10	428,92	426,76	426,20	426,02
VNIII_0S11	459,73	467,55	460,49	460,20	459,60	464,67	464,65	459,94	459,56	463,48	461,82	459,91	459,52	460,64	459,98	460,45	459,68	467,72	466,57	460,01	459,87	465,64	461,99	460,37	467,79

Tabela 15 - Valores de cota de nível piezométrico do nível freático das sondagens (m), da campanha I115 à MA17

Campanhas PA Sondagens	I115	MA15	I215	SO15	Enchimento	I116	MA16	I216	SO16	I117	MA17
VNII_0029	521,85	521,49	520,69	519,64		522,39	522,62	522,39	520,26	519,99	522,19
VNII_0050	795,27	795,00	794,61	795,55		795,72	795,62	795,72	794,54	796,12	795,26
VNII_0074	386,13	386,07	385,74	386,33		386,52	386,52	386,52	385,26	387,17	386,20
VNII_0075	318,26	318,34	318,41	318,46		318,59	319,29	318,59	318,97	318,87	319,23
VNII_0078	316,38	318,55	299,41	252,06		327,02	326,25	327,02	300,95	326,94	321,04
VNII_0109	409,42	409,37	408,47	409,80		409,46	409,48	409,46	408,33	409,55	409,34
VNII_0110	405,58	405,12	403,12	407,19		405,65	405,96	405,65	402,84	406,19	405,22
VNII_0274	778,91	778,62	777,66	778,08		779,68	780,55	779,68	777,54	780,08	778,95
VNIII_00S3	653,03	652,62	650,25	653,30		654,57	654,10	654,57	649,72	652,43	652,87
VNIII_00S4	658,06	656,42	-	658,27	Desobstrução (+ 0,17 m)	656,33	658,28	656,33	652,35	655,92	655,07
VNIII_00S6	-	-	-	-		463,10	464,41	463,10	-	464,10	-
VNIII_00S7	426,76	426,43	426,10	425,41		428,87	429,35	428,87	425,57	426,29	425,93
VNIII_0S11	460,60	460,50	460,22	460,29		465,47	466,72	465,47	459,67	466,31	461,33

Legenda:



Campanhas em que a sondagem apresenta oscilações significativas na cota do nível piezométrico



Campanhas em que a sondagem obstruída apresenta medição acima da obstrução

3. TRABALHOS ACORDADOS

O estado dos trabalhos acordados está descrito na Tabela 16.

Tabela 16 - Estado dos trabalhos acordados

Descrição	Estado	Obs.
Introdução dos dados referentes à Campanha de Março-Abril (MA17) na Base de Dados.	Concluído	
Atualização do projeto SIG.	Concluído	
Fichas de Medição	Concluído	
Integração dos dados meteorológicos de Fevereiro, Março e Abril de 2017 na Base de Dados.	Concluído	
Histórico dos pontos de água com vestígios de água e sondagens. (nesta campanha não se registaram PA secos)	Concluído	
Dados da campanha MA17 enviados por google drive, conforme acordado na reunião de entrega da campanha I215	Concluído	Envio da informação antes da reunião de entrega da campanha MA17 com a EDP.

4. RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS AFETOS

4.1. RECURSOS HUMANOS

Colaboradores Geodouro

Os seguintes recursos humanos da Geodouro foram afetos ao projeto:

- Alexandra Costa (Eng.^a);
- Paulo Gouveia (Eng.^o);
- Telmo Nogueira (Dr.^o);
- Teresa Jesus (Eng.^a).

Colaboradores Locais

Foi afeto o seguinte colaborador local de carácter permanente:

- Constantino Pereira Carvalho.

Informadores Locais

Foram afetos os seguintes informadores locais com carácter esporádico:

- José Cândido Mota Dias;
- Júlio Miguel Pereira;
- Domingos Fonseca Alves Aguiar;
- Manuel Alves Machado.

4.2. MEIOS MATERIAIS

Tabela 17- Listagem de Recursos Materiais Afetos

Ref. ^a	Designação
GEOME.85	Máquina Fotográfica
GEOMH.14	Cronómetro
GEOMH.13	OREGON THGR122NX
GEOMH.04	Sonda de Nível, PLA25
GEOMH.05	Sonda de Nível, PLA300
GEOMH.07	Recipientes de medição
GEOMH.08	Tubos de medição
GEOMH.06	Sonda Multiparamétrica HANNA (HI982804) e sensores pH, Condutividade e Temperatura
GEOMH.12	Sonda Multiparamétrica YSI Profissional e sensores pH, Condutividade e Temperatura
	Veículo 4X4

5. CONCLUSÃO

A campanha de Março-Abril de 2017, corresponde à terceira campanha realizada após o enchimento do circuito hidráulico concluído em 16-08-2016. Os trabalhos de campo desta campanha decorreram entre o dia 28 de Março e 7 de Abril de 2017 em que foram monitorizados 110 PA.

Durante o período de medições foram observados 5 PA com vestígios de água - VNII_0019, VNII_0060, VNII_0158, VNII_190A e VNIII_027A e nenhum PA secos.

Destaca-se também o registo de 6 PA em que não foi possível efetuar medições, nomeadamente: os pontos de água VNII_0045, VNII_0046, VNII_0171, VNII_214, devido à forte influência do caudal do ribeiro; o PA VNII_0041, devido à forte influência das nascentes a montante; e o PA VNIII_0082 devido a possíveis danos na tubagem da nascente.

Refere-se ainda que não foi possível efetuar a análise da água em 3 PA, por avaria ou ausência da bomba de captação de água (VNII_0083, VNII_0124, VNIII_0003).

Nesta campanha, apenas a sondagem VNIII_00S6 continua obstruída à profundidade de 19 m.

Na próxima campanha, com início previsto para o dia 17 de Julho de 2017, está planeada a medição de 115 PA, de acordo com o ajuste de PA solicitado pela EDP por e-mail no dia 31-05-2017.

Lamego, quarta-feira, 31 de maio de 2017

ANEXO I - LOCALIZAÇÃO DA NASCENTE DE ANA PERFEITO LOPES (E-MAIL)

Geodouro - Paulo Gouveia

De: GEODOURO - Qualidade [qualidade@geodouro.pt]
Enviado: terça-feira, 10 de janeiro de 2017 12:42
Para: 'Nadir Plasencia'; 'Eng.^a Teresa Cavaco'
Cc: dptopografia@geodouro.pt; paulo.gouveia@geodouro.pt; qualidade@geodouro.pt
Assunto: RE: Venda Nova III - Localização do terreno da reclamação_AnaMariaSousaLopes
Anexos: Localização_Terreno_Ana Maria Lopes.kmz

V/ Ref ^a	V/Comunicação de:	N/ Ref ^a	Data
		DTC.0025.17.tj	10-01-2017

Dr.^a Nadir e Eng.^a Teresa,

No seguimento da análise da carta da reclamação da proprietária Ana Maria Perfeito de Sousa Lopes, enviamos em anexo um ficheiro KMZ, com a localização do terreno, o enquadramento da obra, o limite da área de estudo, e alguns PA próximos da localização desse terreno.

O terreno localiza-se em Campos, fora do limite da área de estudo a linha que limita a zona de intervenção do estudo, no limite do grupo G – Chaminé de Equilibrio e o grupo E – Túnel em Carga.

Ao vosso dispor caso necessitem algum esclarecimento adicional,

Com os melhores cumprimentos,

Teresa Jesus

Com os melhores cumprimentos,
Teresa Jesus
Qualidade e Ambiente



Av. D. Egas Moniz, Ed. 3 R/C DF
Quinta dos Prados - Ribeira
2100 - 1160 Lisboa
Tel: +351 254 851 852 - Fax: +351 254 858 020
Web: www.geodouro.pt - Email: geodouro@geodouro.pt - Qualidade e Ambiente: qualidade@geodouro.pt
GeoDouro é uma agência do ambiente. Ameiás da imprensa este email porque bem sei bem-meiro que o fazem. As águas são um bém imprescindível.



De: Nadir Plasencia [mailto:Nadir.Plasencia@edp.pt]
Enviada: segunda-feira, 9 de janeiro de 2017 12:11
Para: Geodouro - Qualidade
Assunto: FW: Venda Nova III - reclamação para apreciação

Teresa, afinal era esta.

Proprietária Ana Maria Perfeito de Sousa Lopes, apresenta reclamação por perda total de água.

Envio documento para análise.

Cumprimentos,

Nadir Plasencia
EDP GESTÃO DA PRODUÇÃO DE ENERGIA SA
Ebfe-Fundações e Estruturas
R. Ofélia Diogo Costa, 45
PORTO, PT
Tel: 938911020



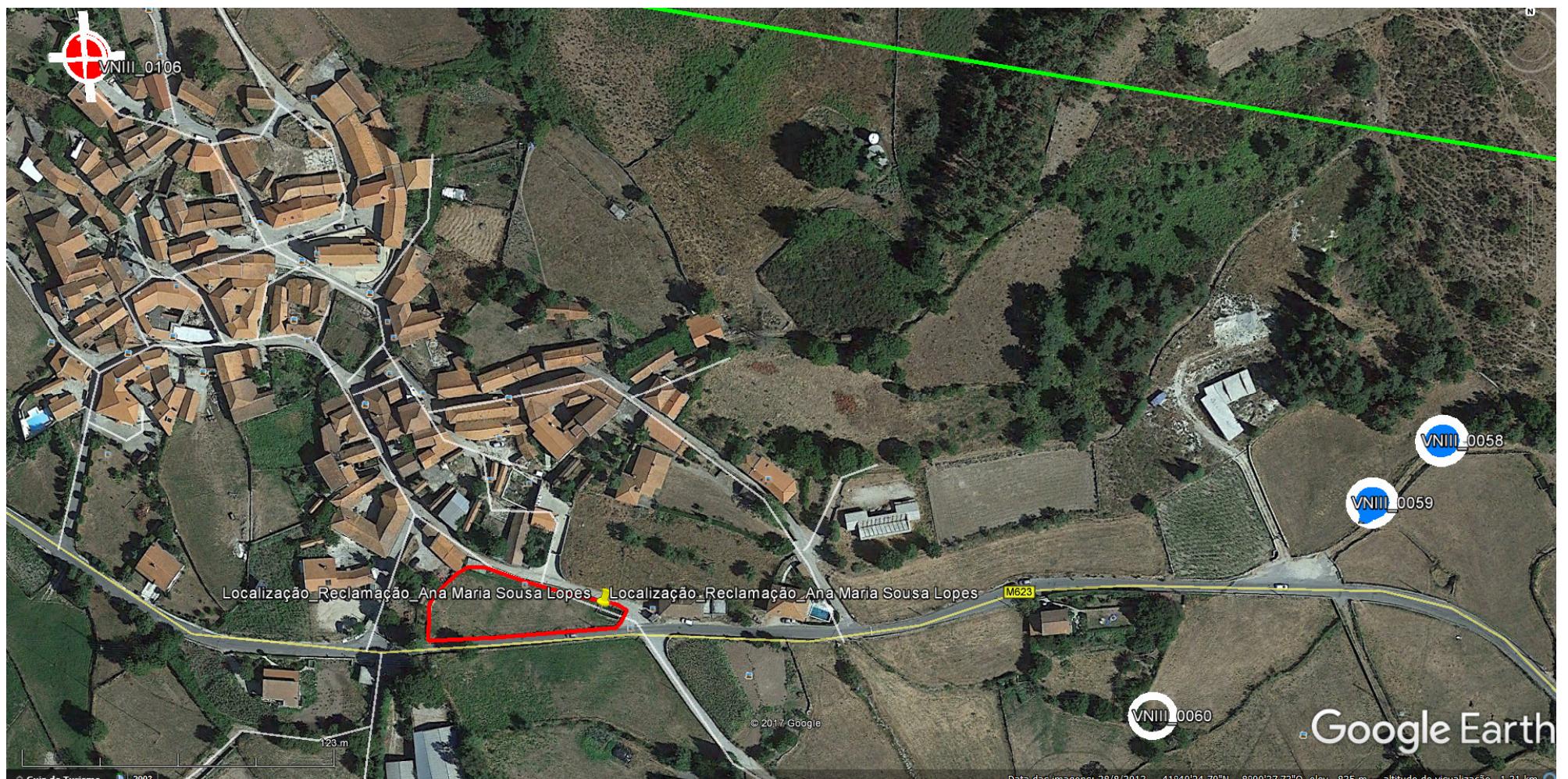
Sempre presente.
Sempre futuro.



Esta mensagem e os ficheiros anexos podem conter informação confidencial ou reservada. Se, por engano, receber esta mensagem, solicita-se que informe de imediato o remetente e que elimine a mensagem e ficheiros anexos sem os reproduzir.

This message and any files herewith attached may contain confidential or privileged information. If you receive this message in error, please notify us immediately and delete this message and any files attached without copying them in any way.

Este mensaje, asi como los archivos anexos, pueden contener informacion reservada o confidencial. Si Usted recibe este mensaje por error, le rogamos que informe de inmediato al remitente y elimine el mensaje y los ficheros anexos, sin reproducirlos en modo alguno.



ANEXO II - FICHAS DE COMPARAÇÃO DE ANO HIDROLÓGICO DOS PONTOS DE ÁGUA COM COMUNICAÇÃO DE SITUAÇÕES ANÓMALAS

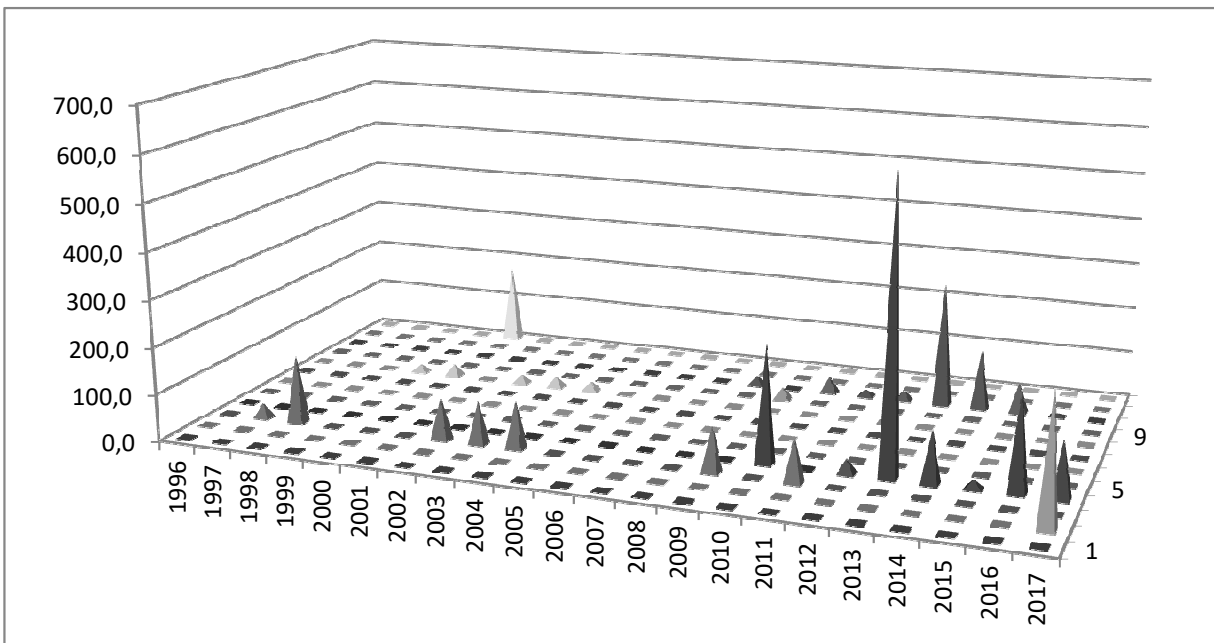
Nestas fichas, para cada PA, são apresentadas as tabelas de medições e de precipitação dos dados que estão inseridos na base de dados com os respetivos gráficos. Estes dados remontam a 1997 para as medições e a 1996 para a precipitação mensal. Posteriormente é apresentada a comparação do ano hidrológico desde o ano 2008/2009 até ao presente.

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Nascente	Nascente em Porto do Lobo	VNII_0239

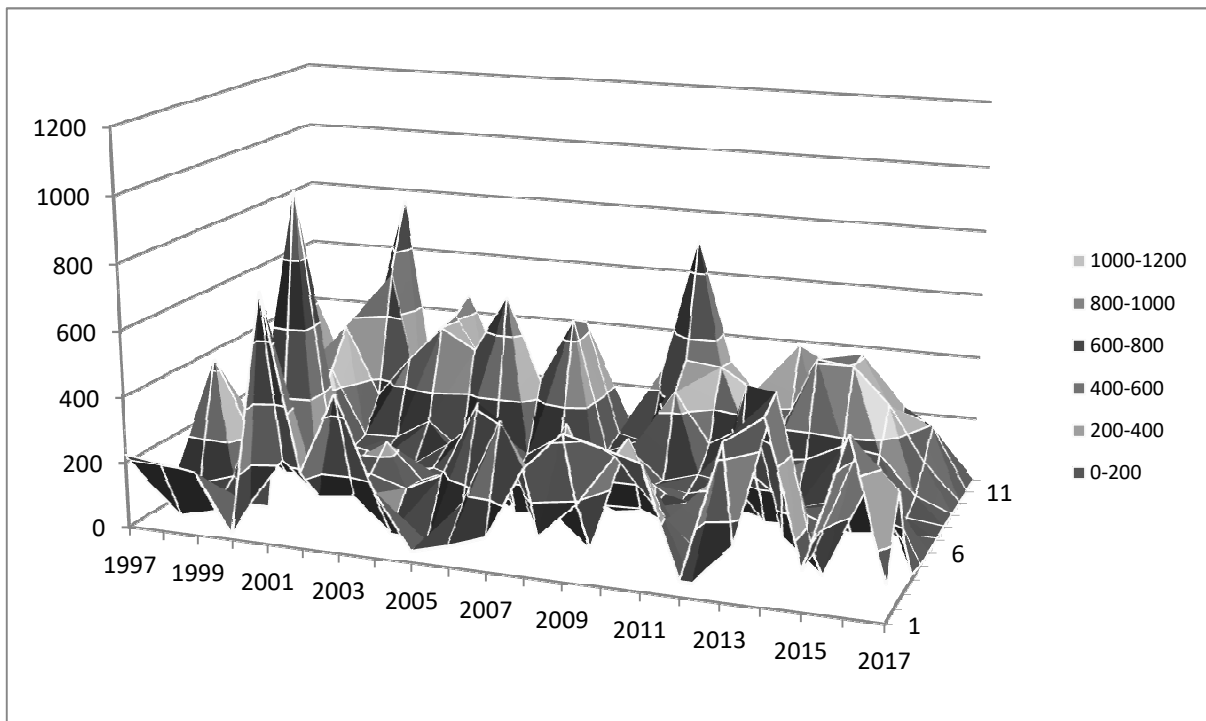
Resumo das medições

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997			32,0					0,0				0,0
1998				144,0				0,0				0,0
1999					0,0			17,0				0,0
2000					0,0			26,0				171,0
2001					0,0			0,0				0,0
2002			90,0					18,0				0,0
2003				93,0				22,0				0,0
2004					100,0			20,0				
2005												
2006												
2007												
2008									18,9			
2009				96,1					26,6			
2010					249,0					35,4		
2011				93,8						15,1		
2012					31,1					21,8		
2013					620,7					268,7		
2014						110,2				129,4		
2015						19,3				65,7		
2016						211,8				7,6		
2017		272,1		119,1								

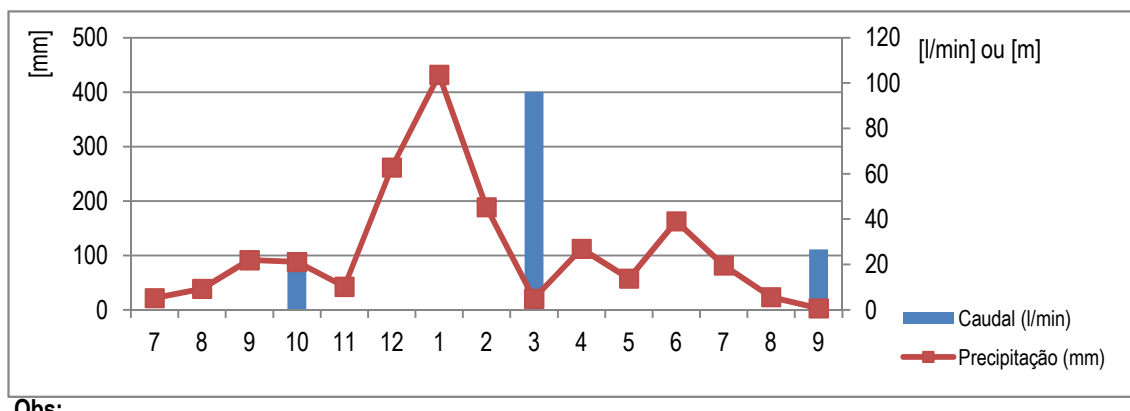


Resumo precipitação total mensal (mm)

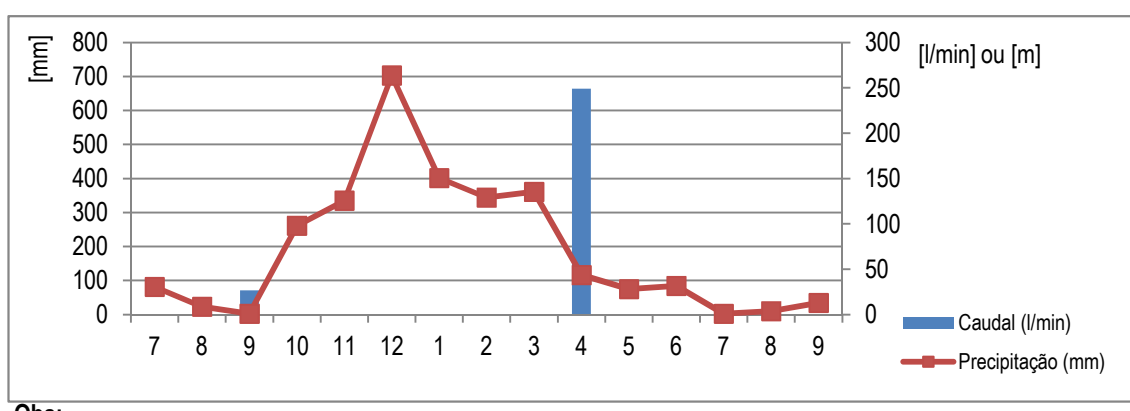
Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								

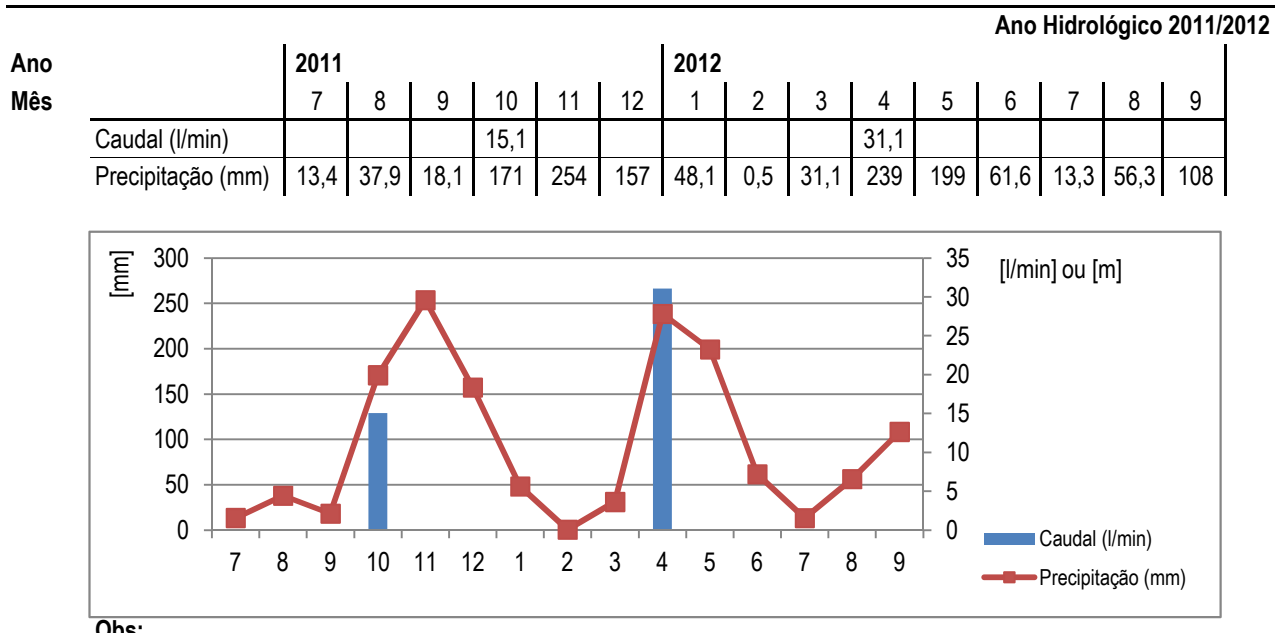
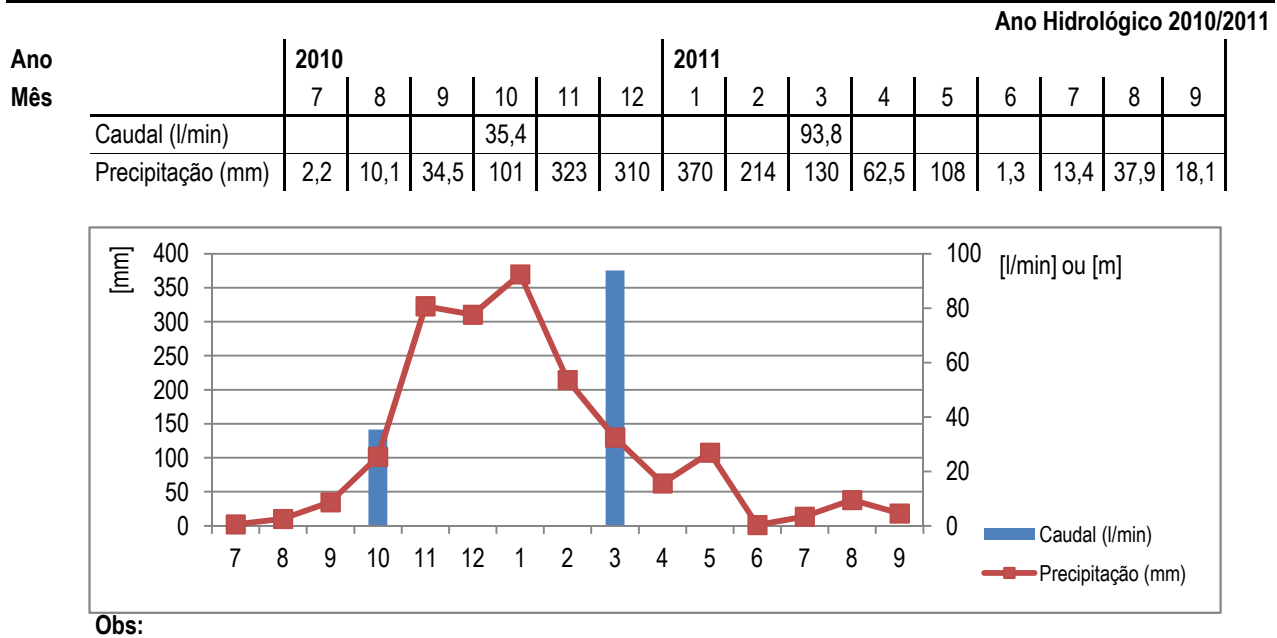


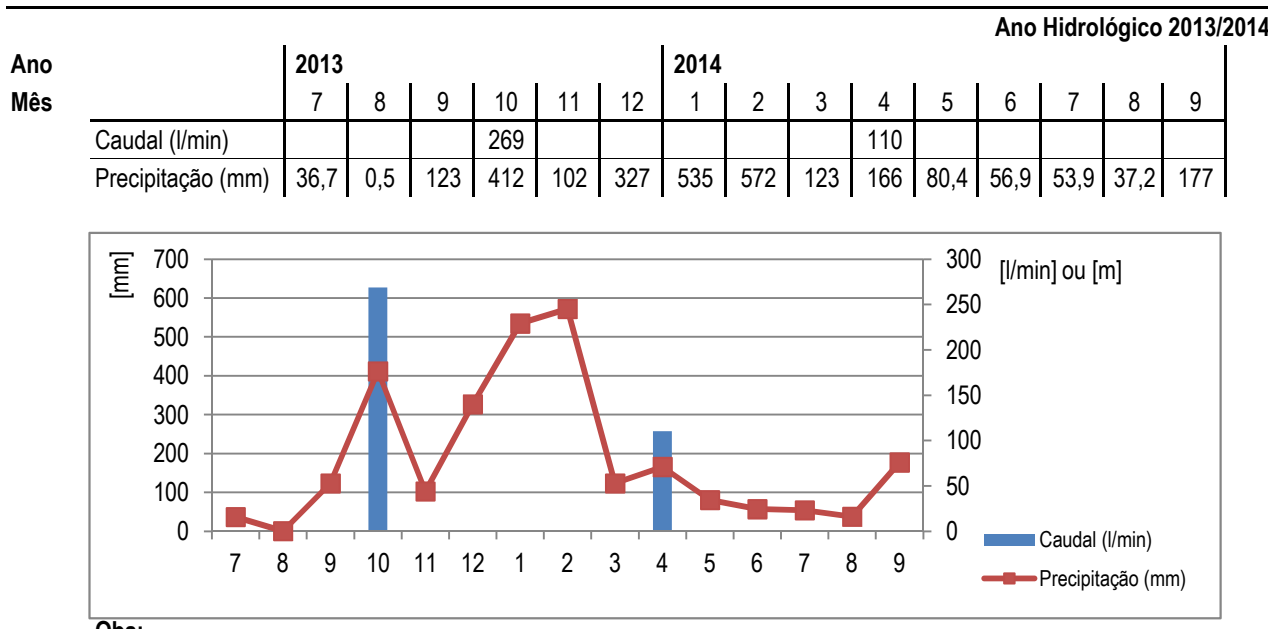
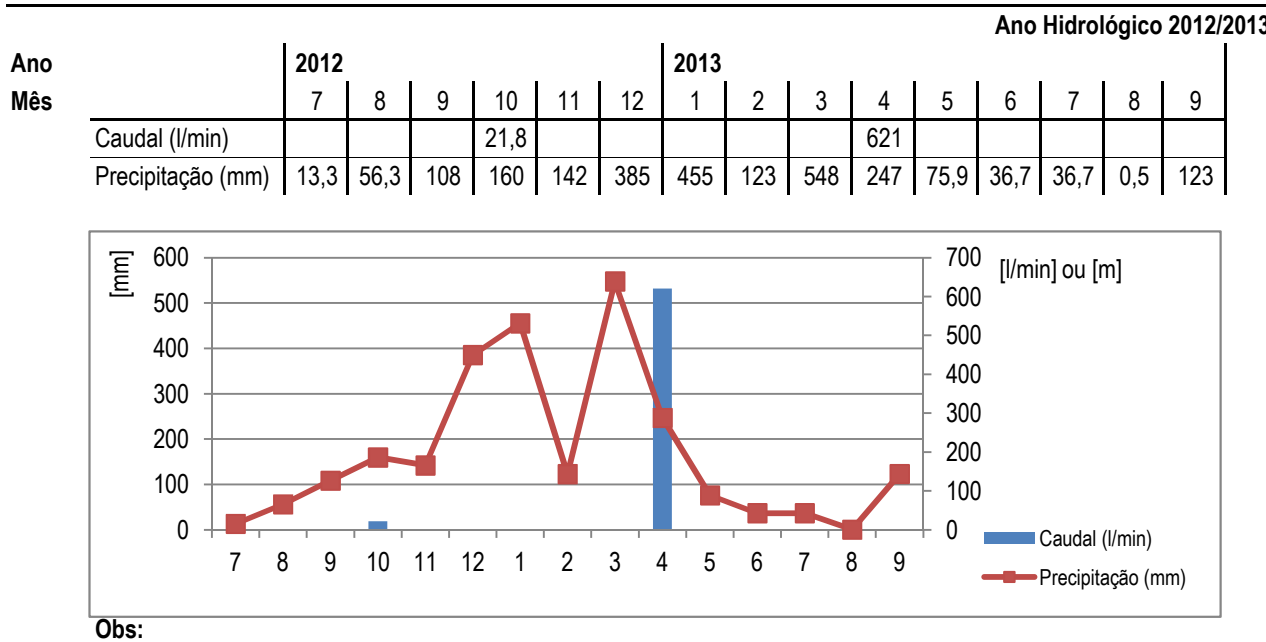
		Ano Hidrológico 2008/2009														
Ano	Mês	2008						2009								
		7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Caudal (l/min)		7	8	9	10	11	12	18,9		96,1						26,6
Precipitação (mm)		21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163	81,3	23,2	2,6



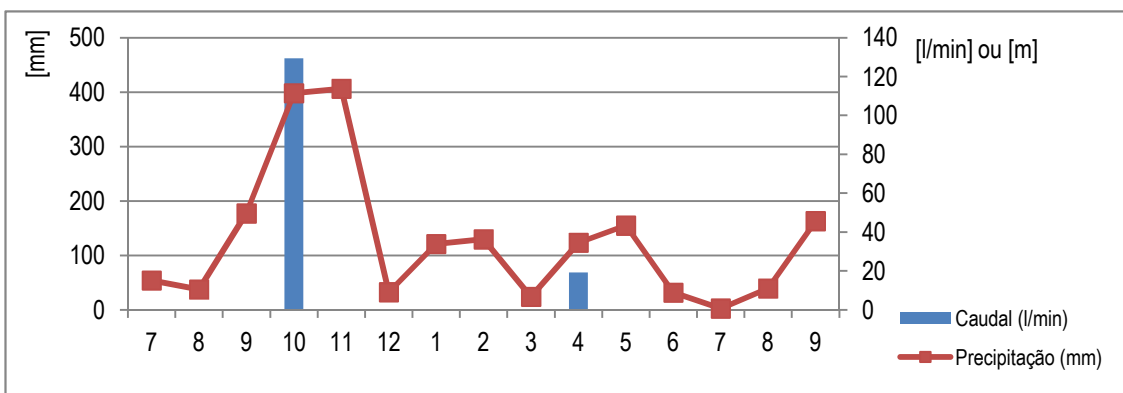
Ano Hidrológico 2009/2010																
Ano	Mês	2009						2010								
		7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Caudal (l/min)		7	8	9	10	11	12	335	703	402	344	361	116	249	-	-
Precipitação (mm)		81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5





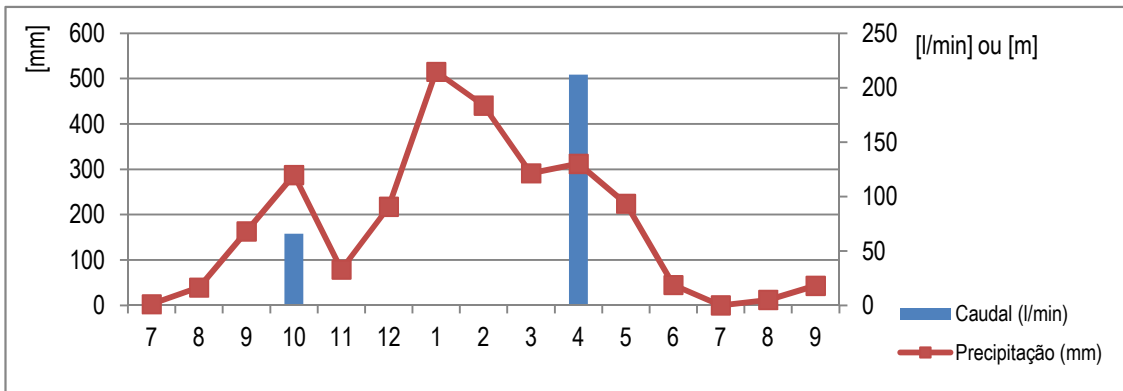


Ano Mês	Ano Hidrológico 2014/2015														
	2014						2015								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4	2,3	39,3	163



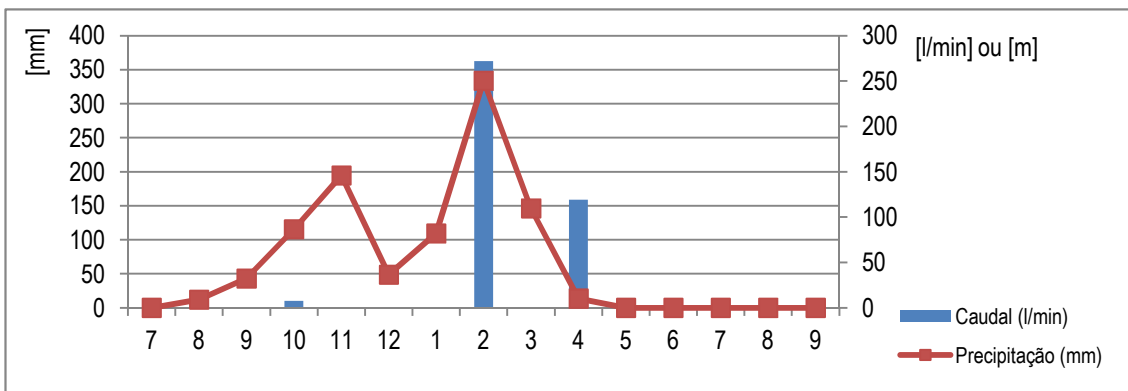
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2015/2016														
	2015						2016								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7	0	12	43,1



Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6					



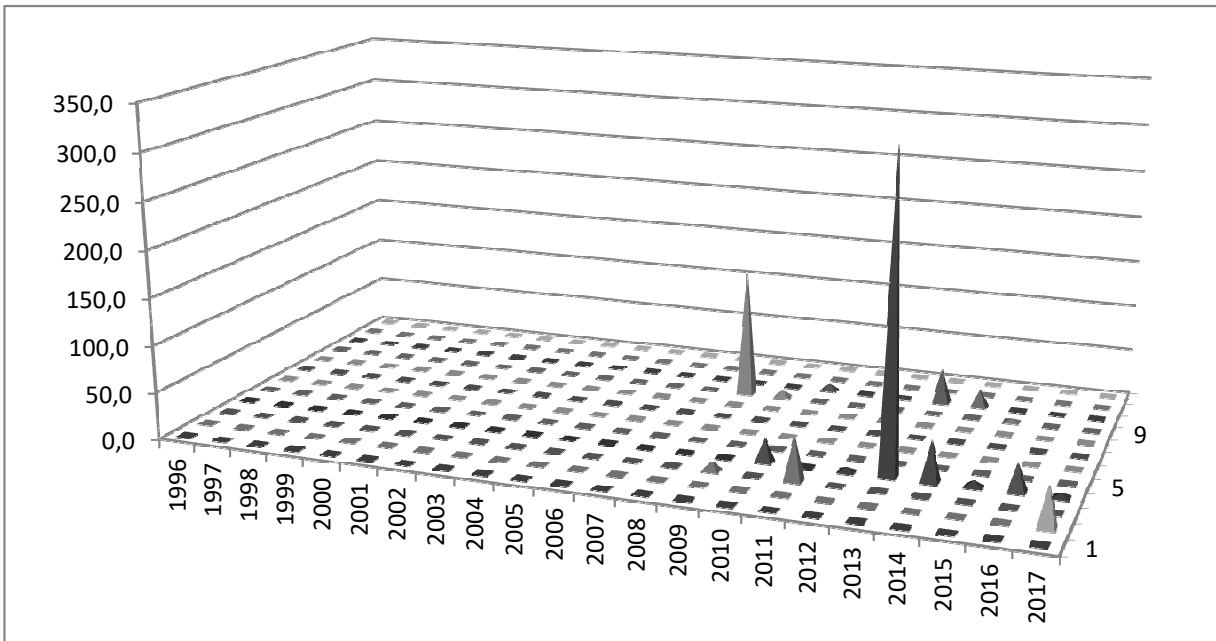
Obs:

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Nascente	Nascente do Carneiro	VNIII_0056

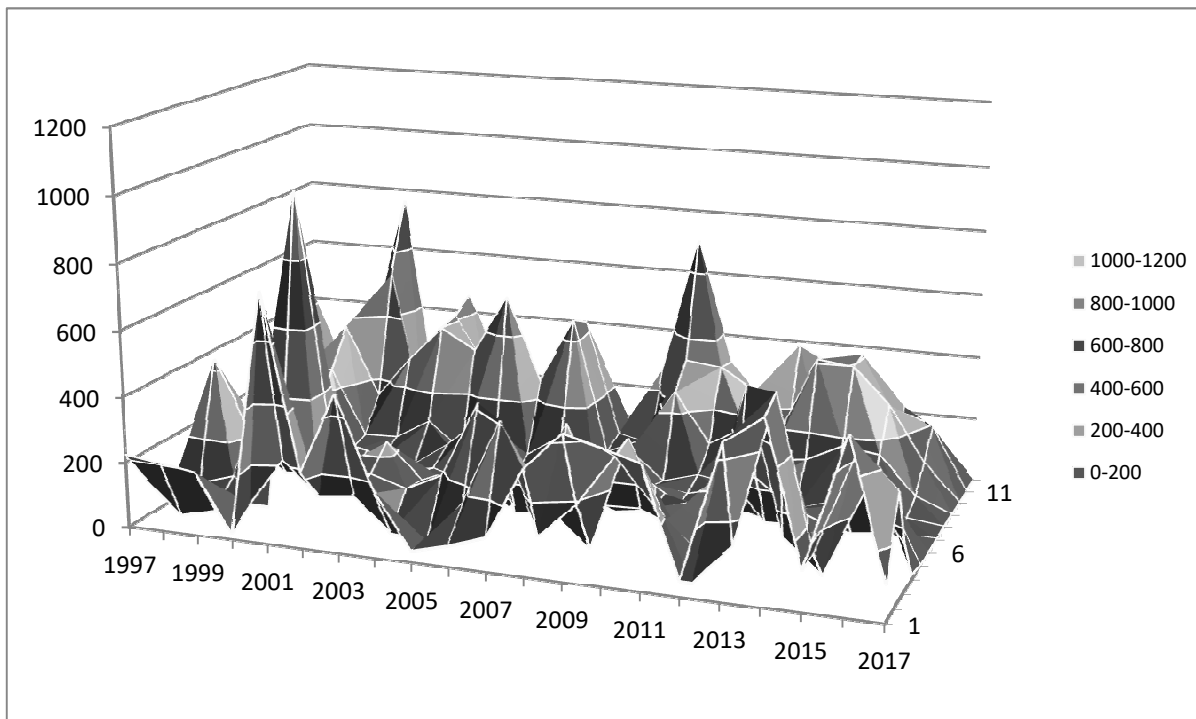
Resumo das medições

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997												
1998												
1999												
2000												
2001												
2002												
2003												
2004												
2005												
2006												
2007												
2008								138,4				
2009		9,3						6,8				
2010			25,2							7,4		
2011		46,8								1,0		
2012			4,8							2,4		
2013			332,3							37,1		
2014			42,7							18,0		
2015			7,2						3,6			
2016			29,9						0,0			
2017	42,9	4,7										

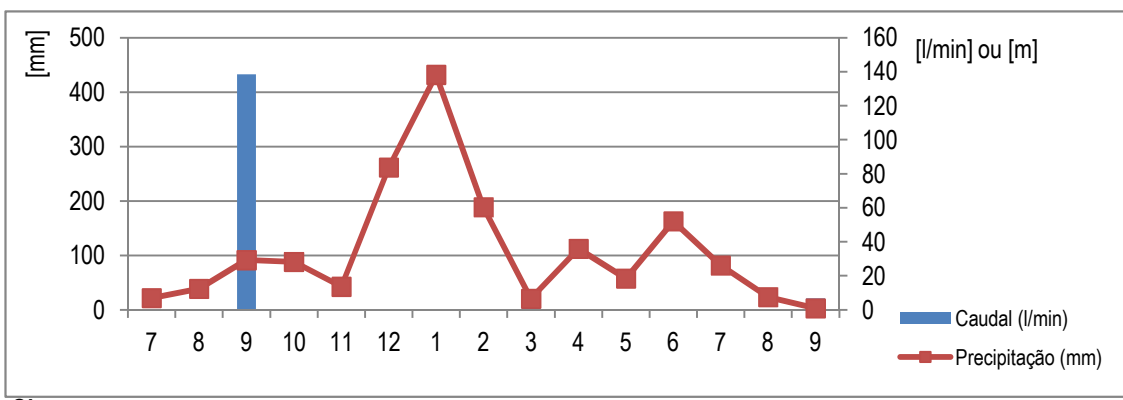


Resumo precipitação total mensal (mm)

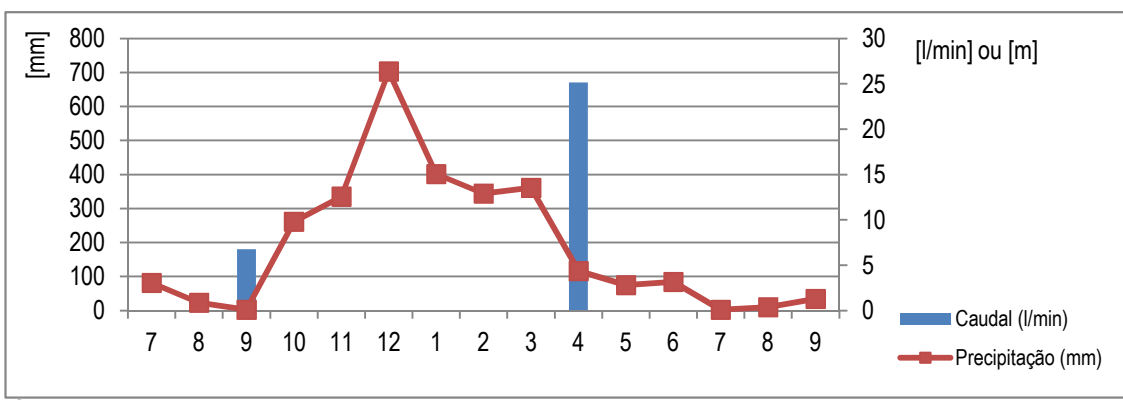
Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								

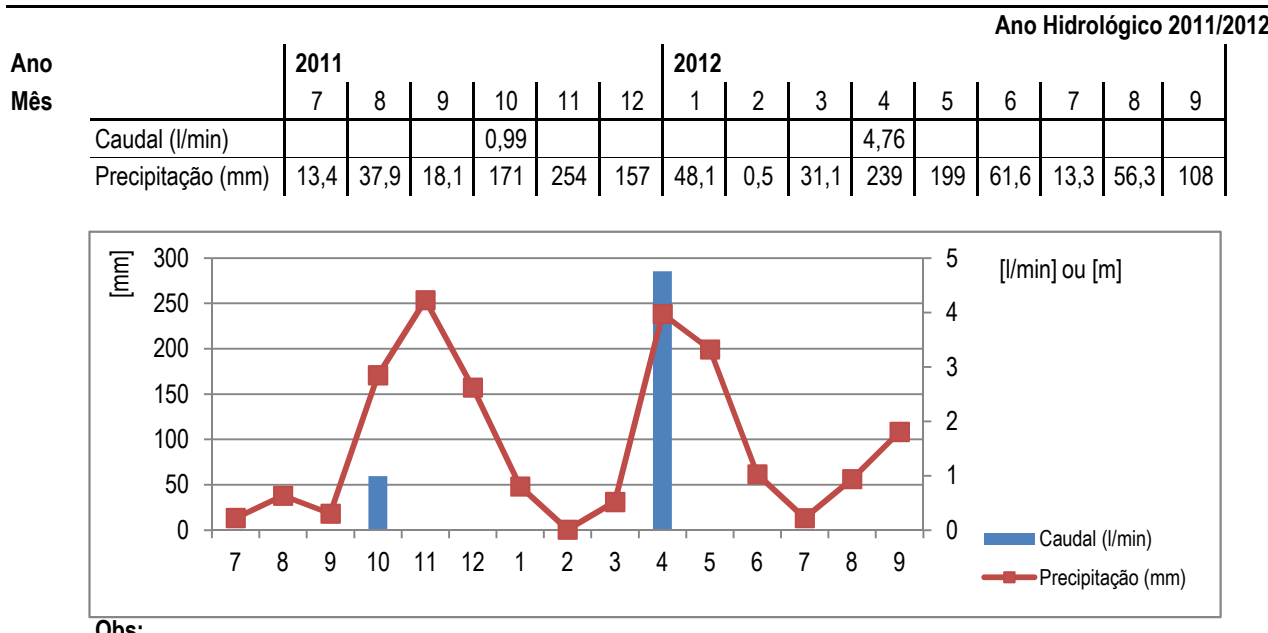
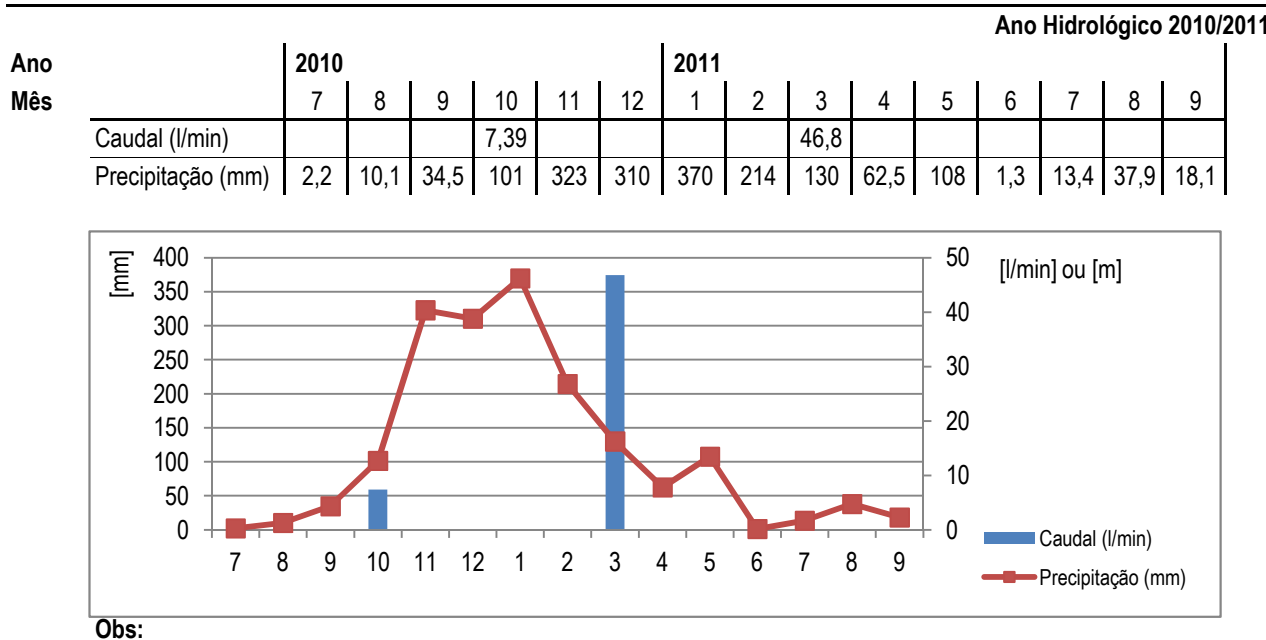


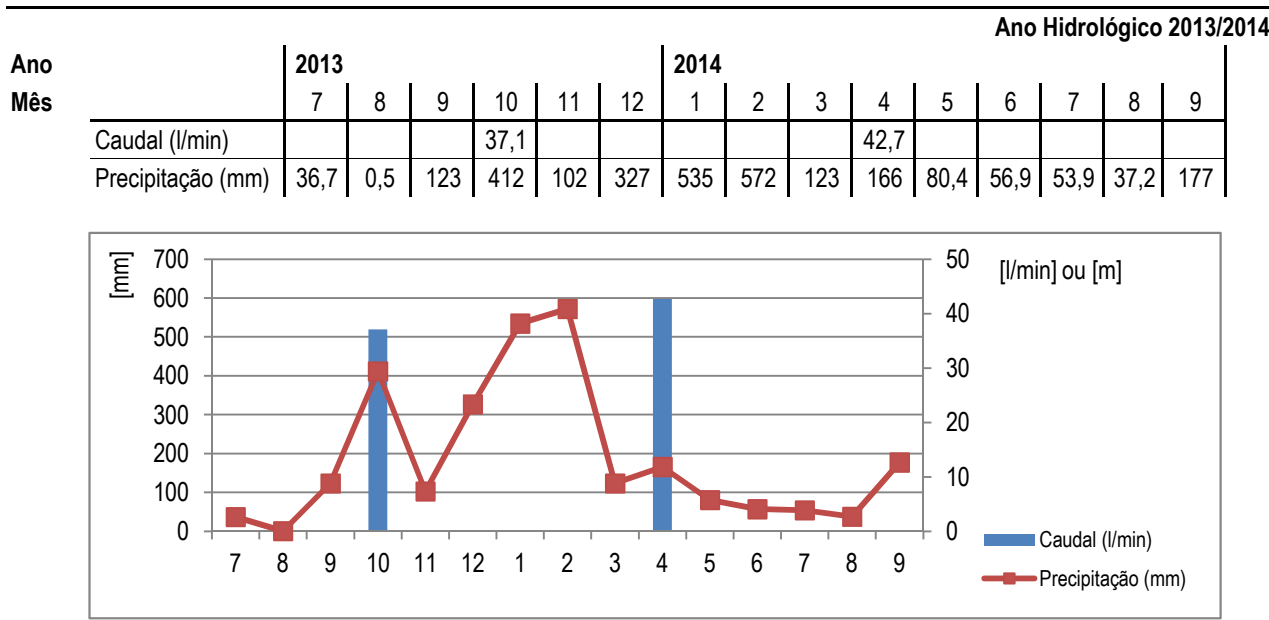
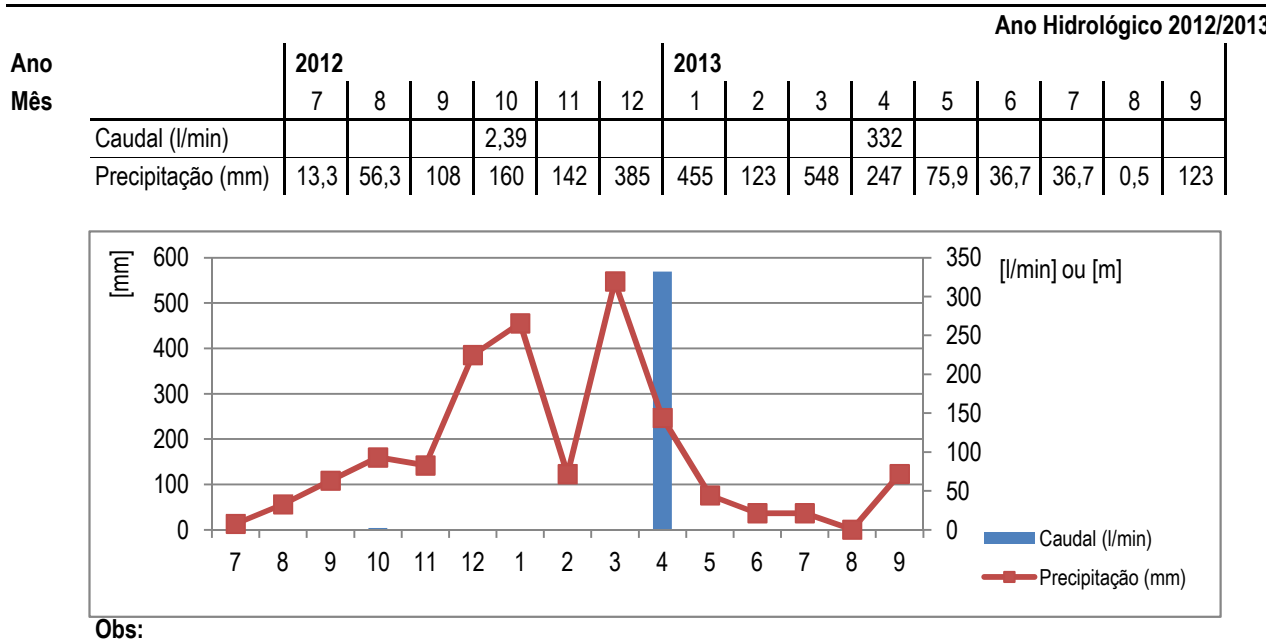
Ano Mês	Ano Hidrológico 2008/2009														
	2008						2009								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163	81,3	23,2	2,6



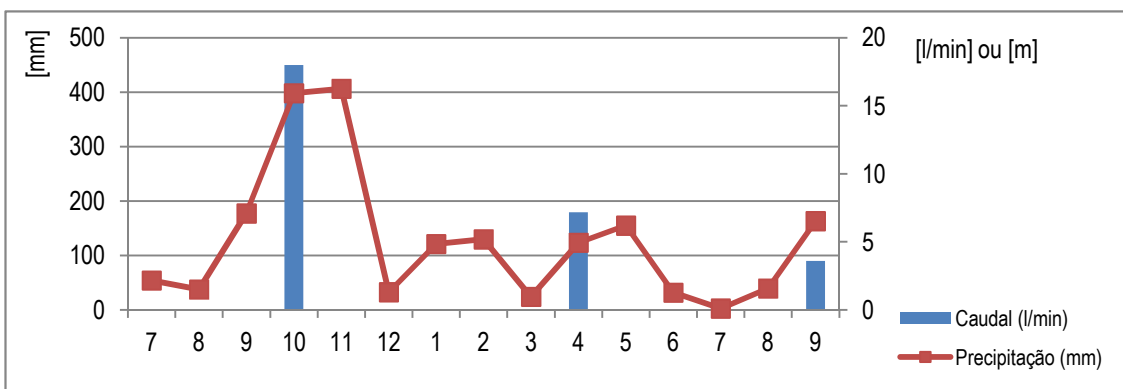
Ano Mês	Ano Hidrológico 2009/2010														
	2009						2010								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5





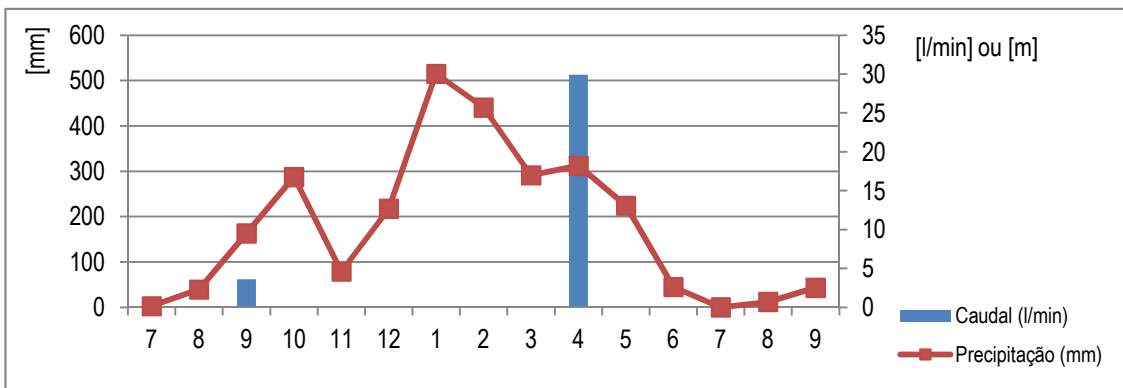


Ano Mês	Ano Hidrológico 2014/2015														
	2014						2015								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4	2,3	39,3	163



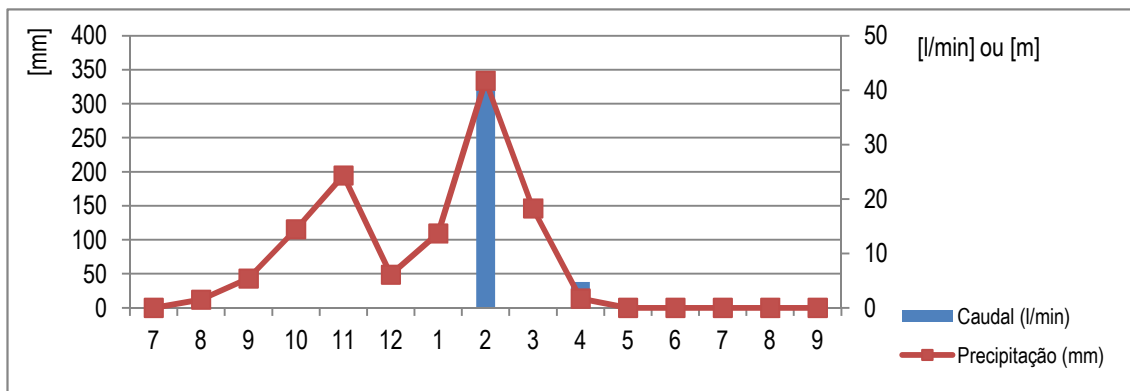
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2015/2016														
	2015						2016								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7	0	12	43,1



Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6					



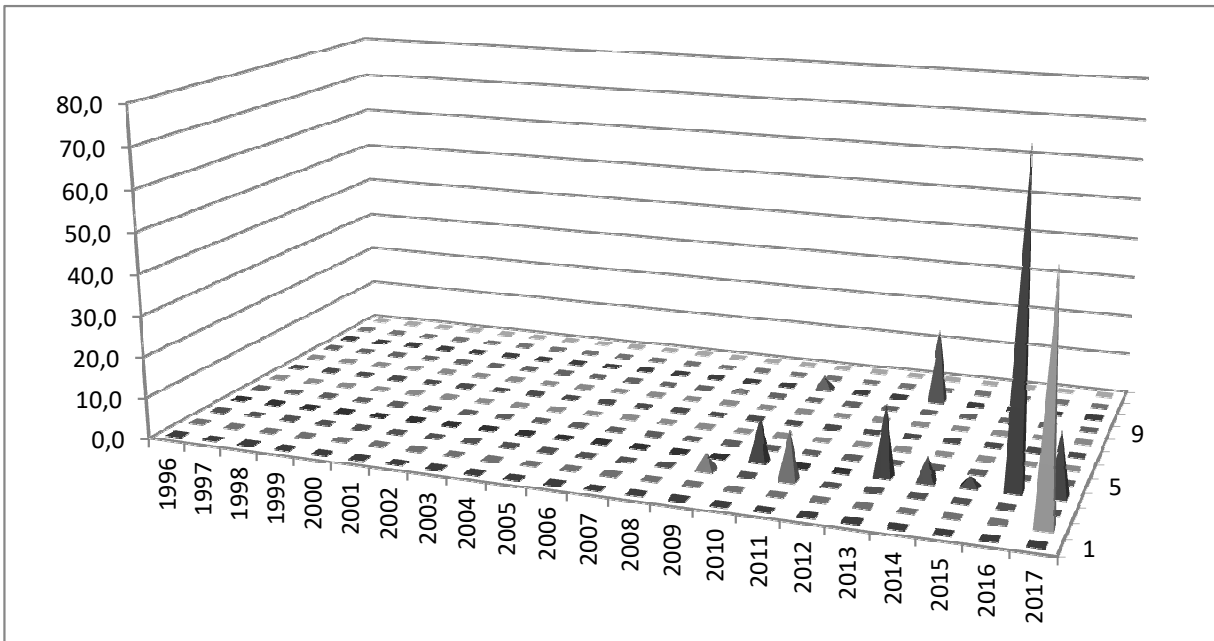
Obs:

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Nascente	Nascente da Lameira	VNIII_0057

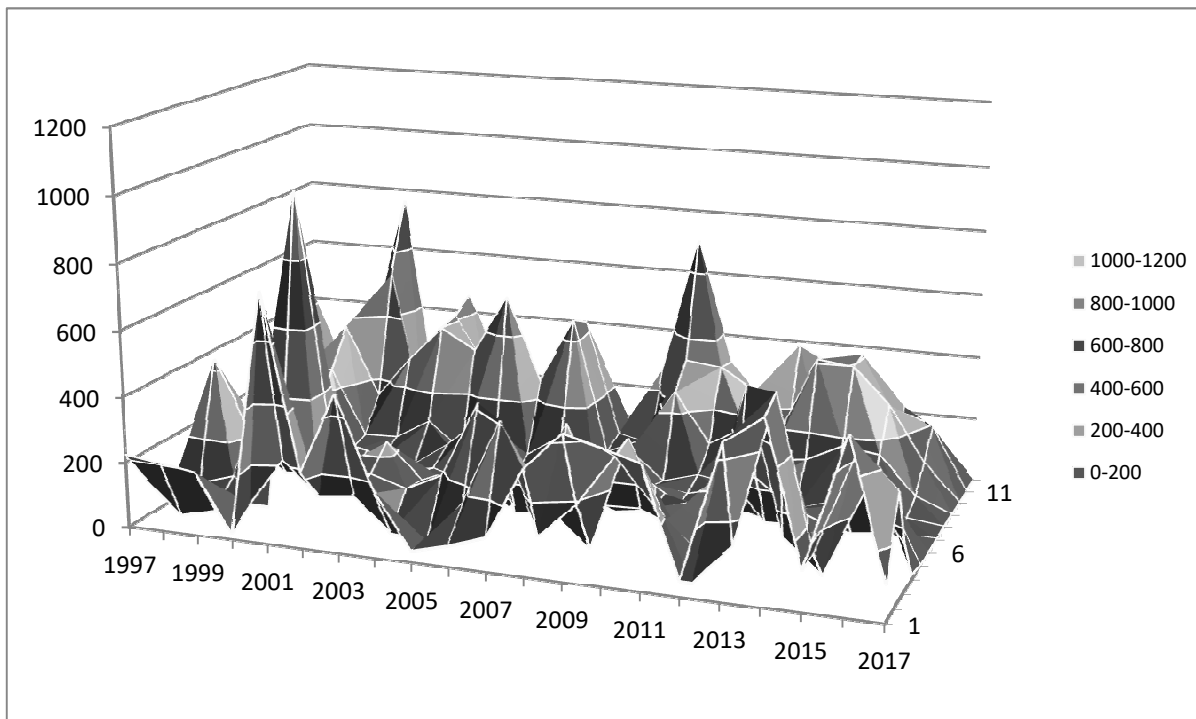
Resumo das medições

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997												
1998												
1999												
2000												
2001												
2002												
2003												
2004												
2005												
2006												
2007												
2008									1,0			
2009			4,0						0,0			
2010				10,2						3,5		
2011			11,9							0,0		
2012				0,3						0,0		
2013				17,1						18,3		
2014				5,9						0,0		
2015				2,4					0,0			
2016				78,0					0,0			
2017		57,3		15,4								

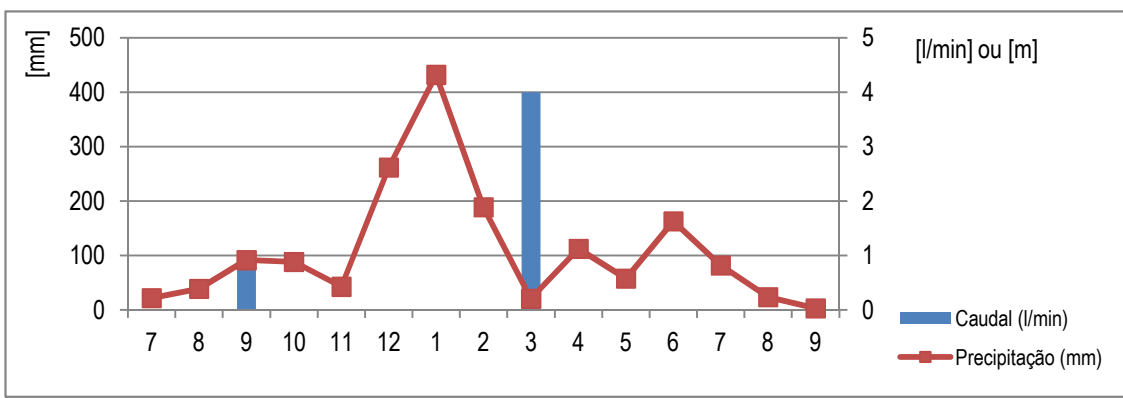


Resumo precipitação total mensal (mm)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								

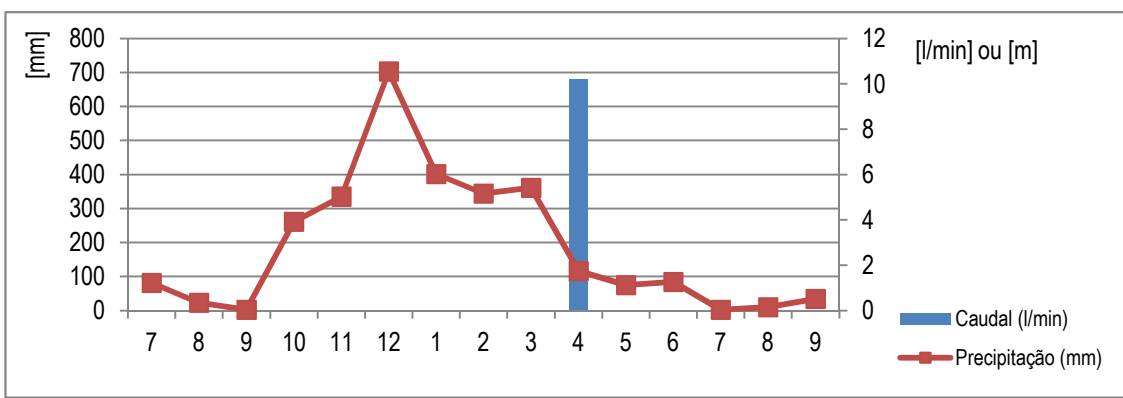


Ano Mês	Ano Hidrológico 2008/2009														
	2008						2009								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163	81,3	23,2	2,6

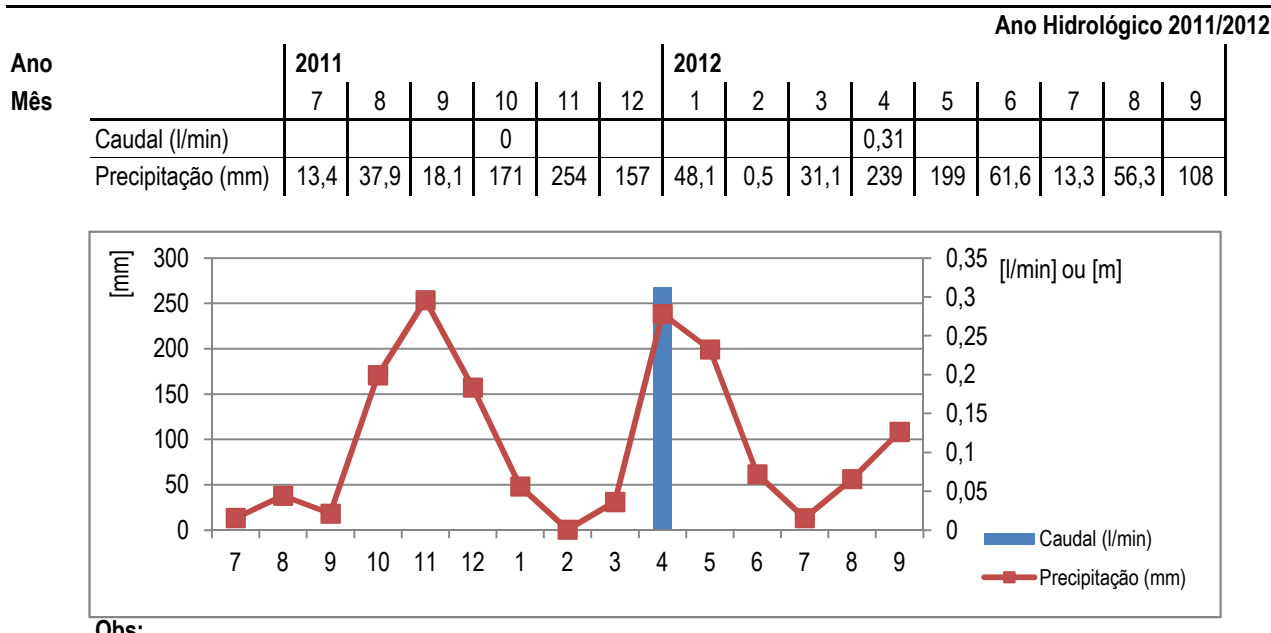
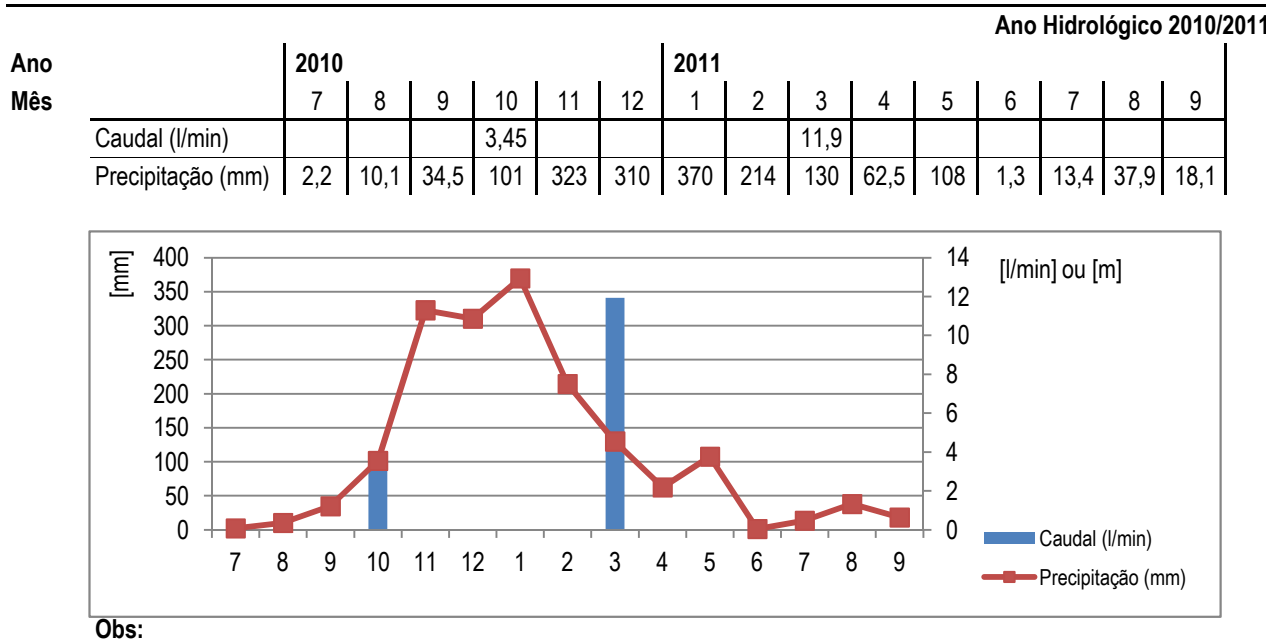


Obs:

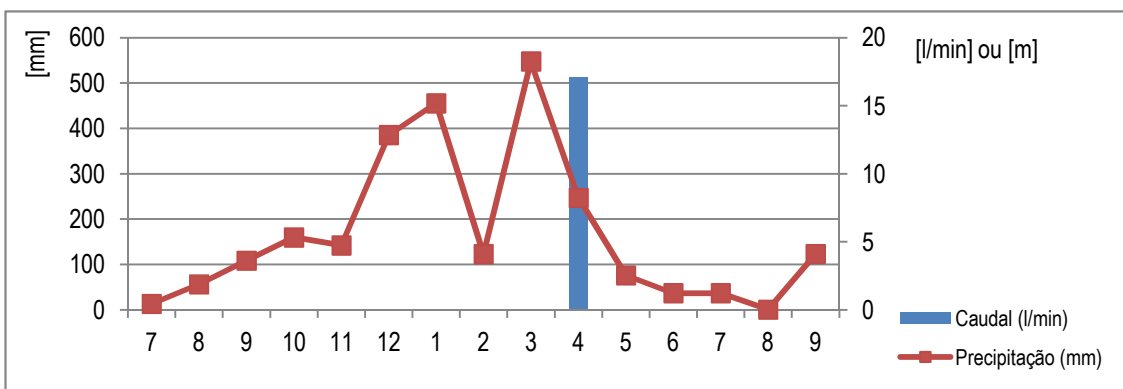
Ano Mês	Ano Hidrológico 2009/2010															
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	



Obs:

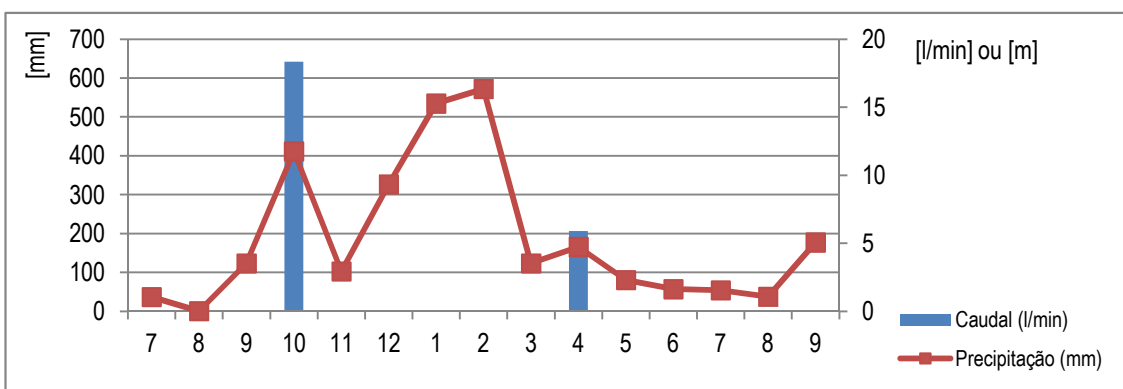


Ano Mês	Ano Hidrológico 2012/2013														
	2012						2013								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	13,3	56,3	108	160	142	385	455	123	548	247	75,9	36,7	36,7	0,5	123



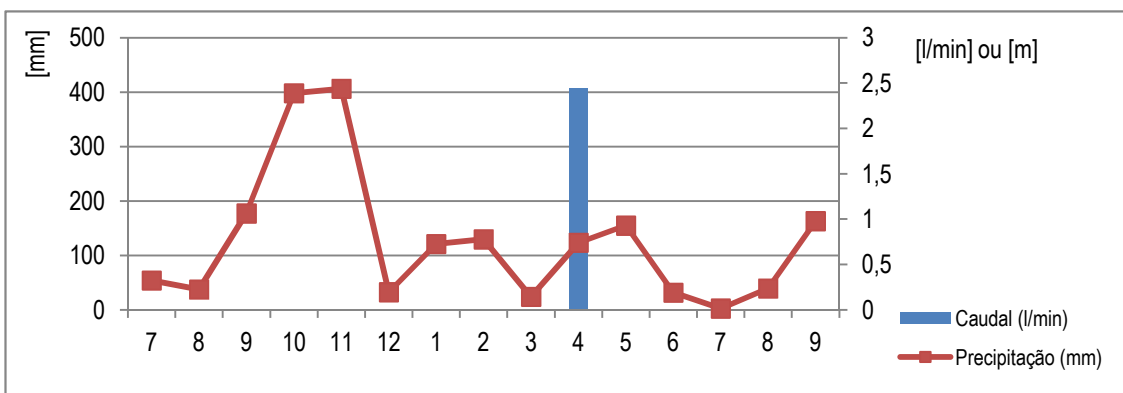
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2013/2014														
	2013						2014								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	36,7	0,5	123	412	102	327	535	572	123	166	80,4	56,9	53,9	37,2	177



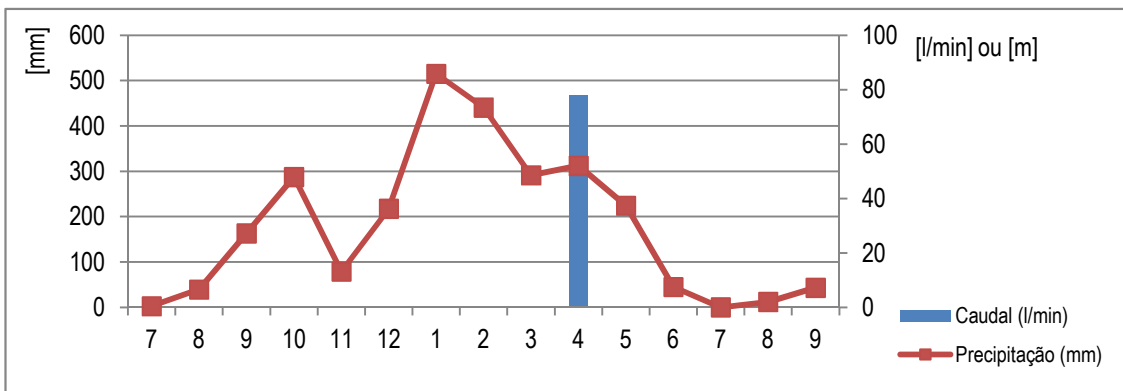
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2014/2015														
	2014						2015								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4	2,3	39,3	163



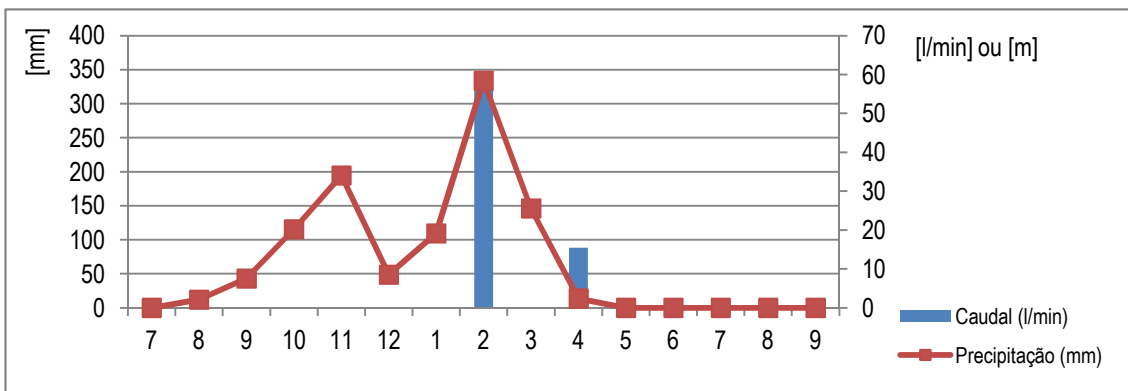
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2015/2016														
	2015						2016								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7	0	12	43,1



Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6					



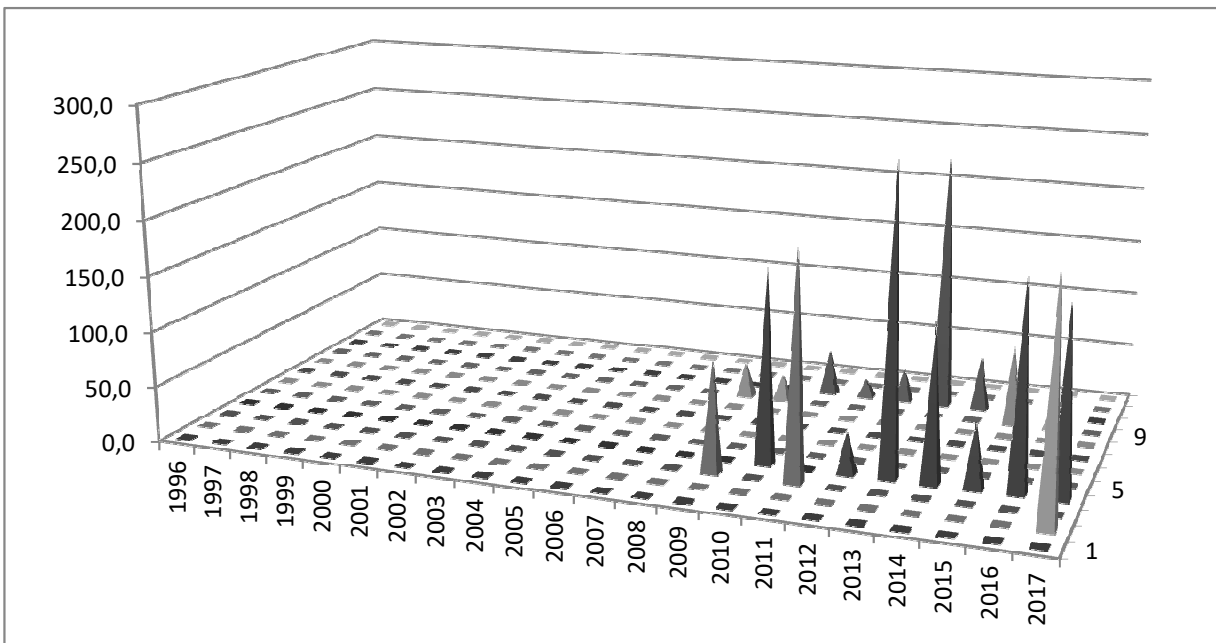
Obs:

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Nascente	Nascente no Caminho do Carneiro	VNIII_0058

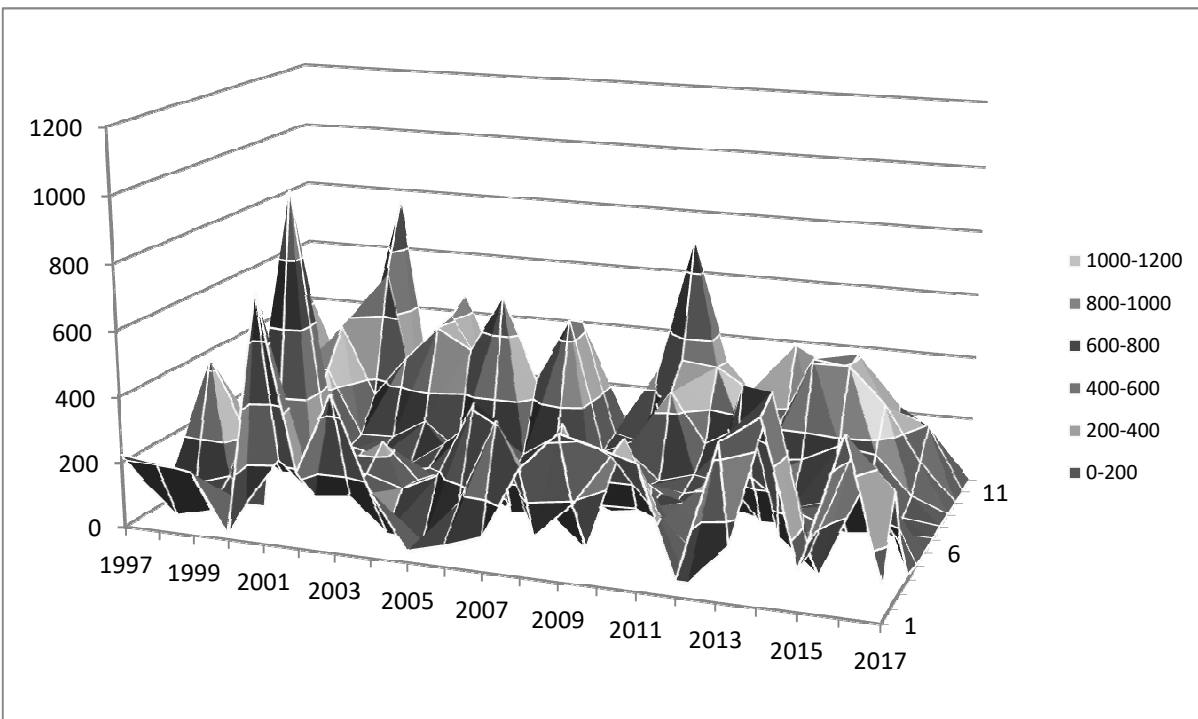
Resumo das medições

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997												
1998												
1999												
2000												
2001												
2002												
2003												
2004												
2005												
2006												
2007												
2008								33,1				
2009		99,1						23,6				
2010			173,3						40,7			
2011		202,8							16,9			
2012			37,2						30,4			
2013			272,0						241,7			
2014			141,2						49,2			
2015			59,4					72,8				
2016			185,4					19,1				
2017	213,3	167,6										

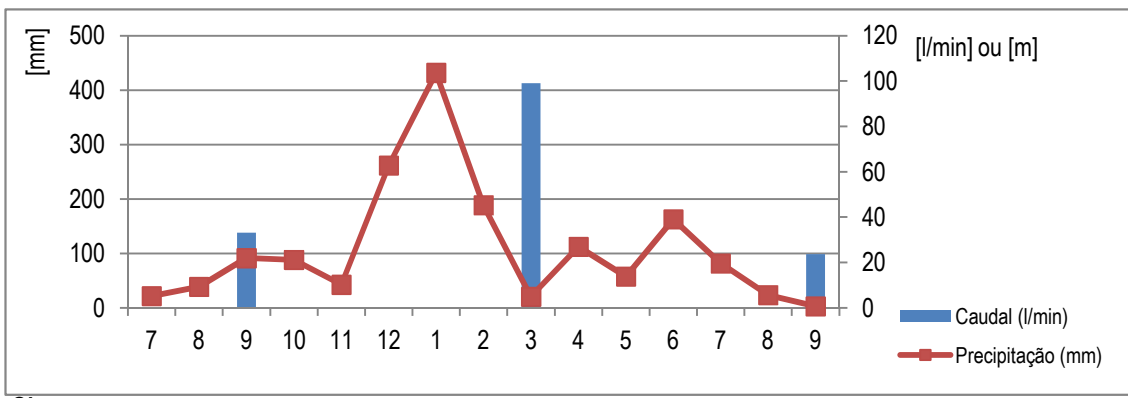


Resumo precipitação total mensal (mm)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								

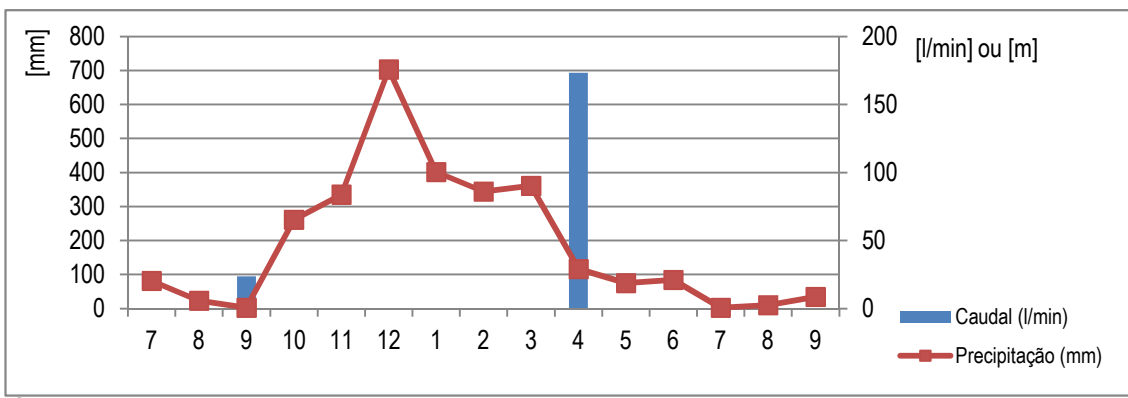


Ano Mês	Ano Hidrológico 2008/2009														
	2008						2009								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Caudal (l/min)															
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163	81,3	23,2	2,6

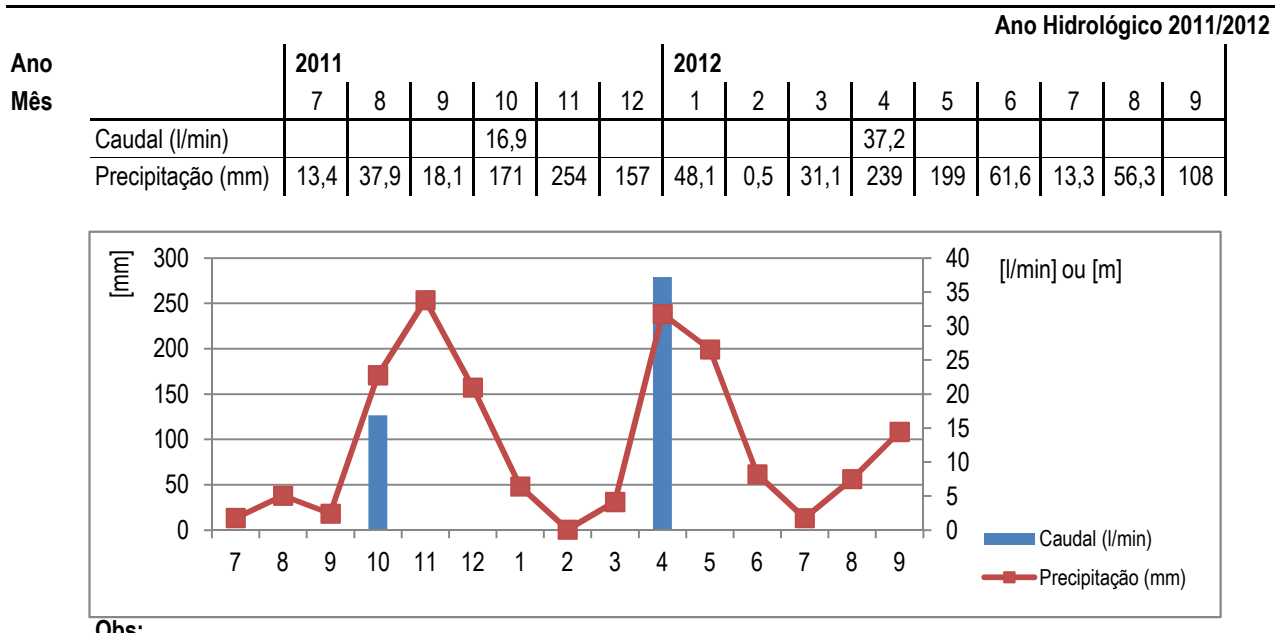
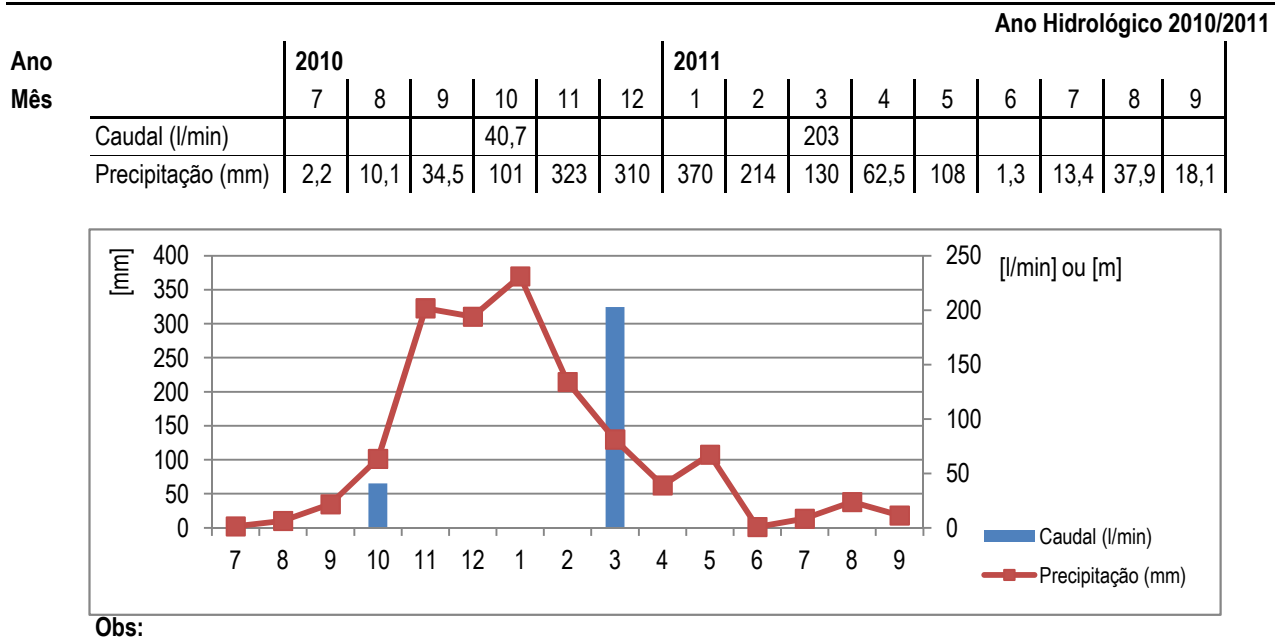


Obs:

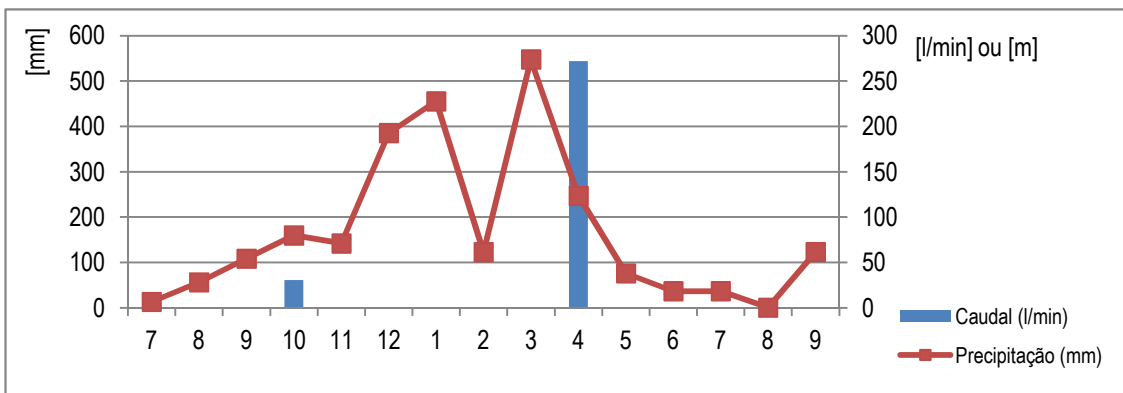
Ano Mês	2009						2010								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Caudal (l/min)															
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5



Obs:

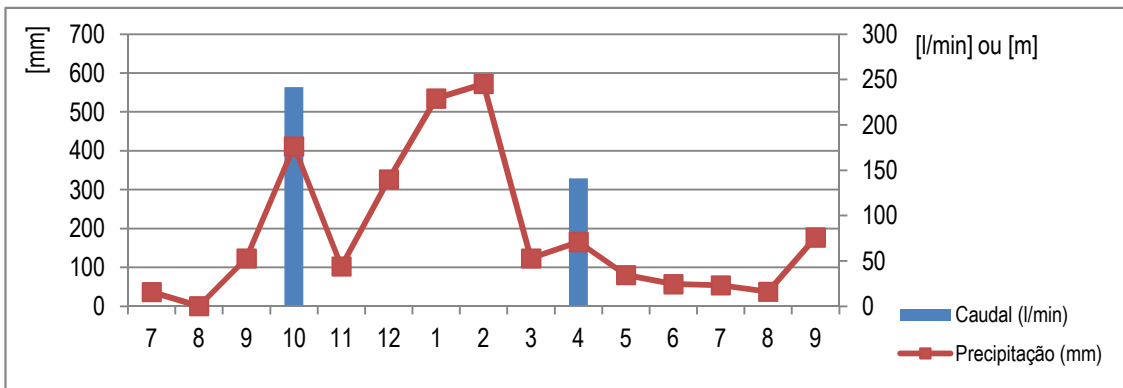


Ano Mês	Ano Hidrológico 2012/2013														
	2012						2013								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	13,3	56,3	108	160	142	385	455	123	548	247	75,9	36,7	36,7	0,5	123



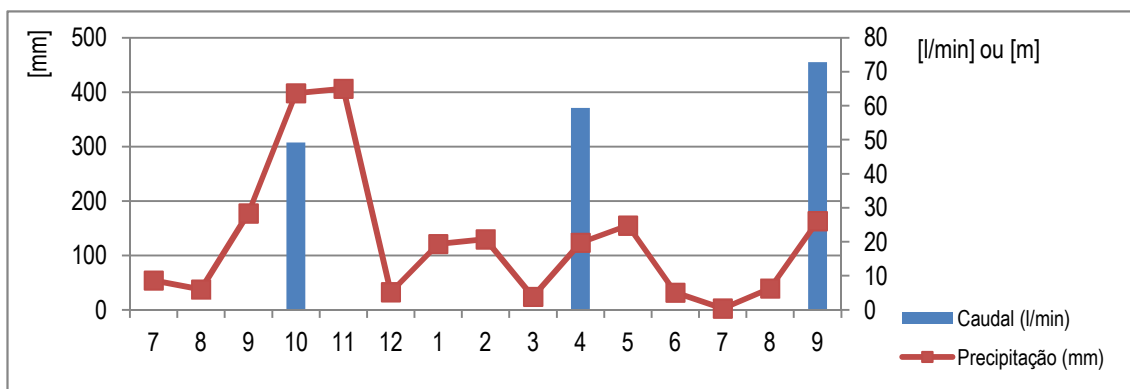
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2013/2014														
	2013						2014								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	36,7	0,5	123	412	102	327	535	572	123	166	80,4	56,9	53,9	37,2	177



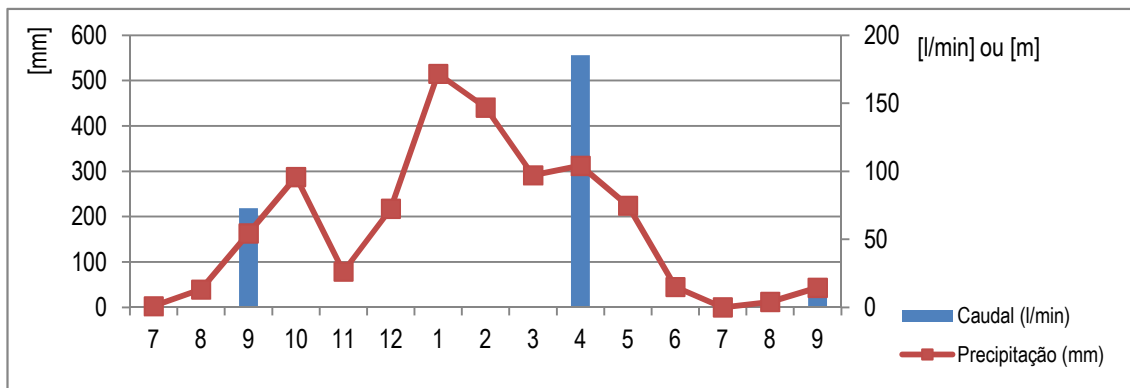
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2014/2015														
	2014						2015								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4	2,3	39,3	163



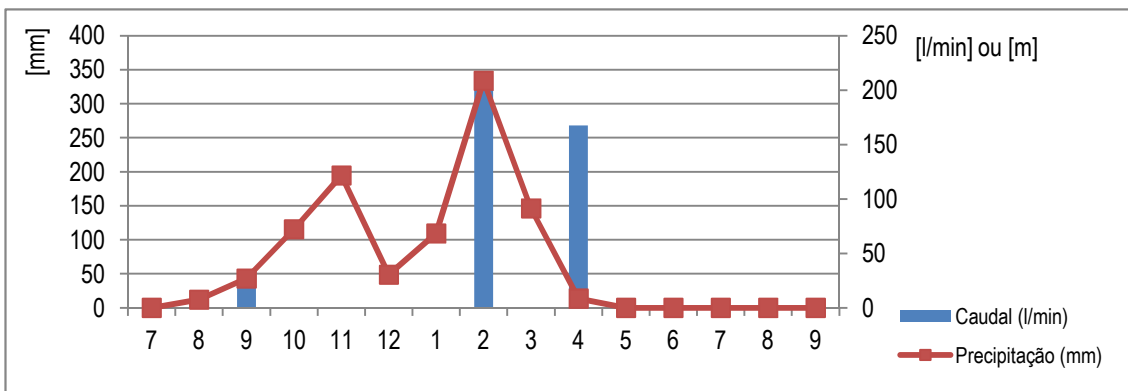
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2015/2016														
	2015						2016								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7	0	12	43,1



Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6					



Obs:

ANEXO III - FICHAS DE COMPARAÇÃO DE ANO HIDROLÓGICO – PONTOS DE ÁGUA COM VESTIGIOS DE ÁGUA NO LOCAL DE MEDIÇÃO

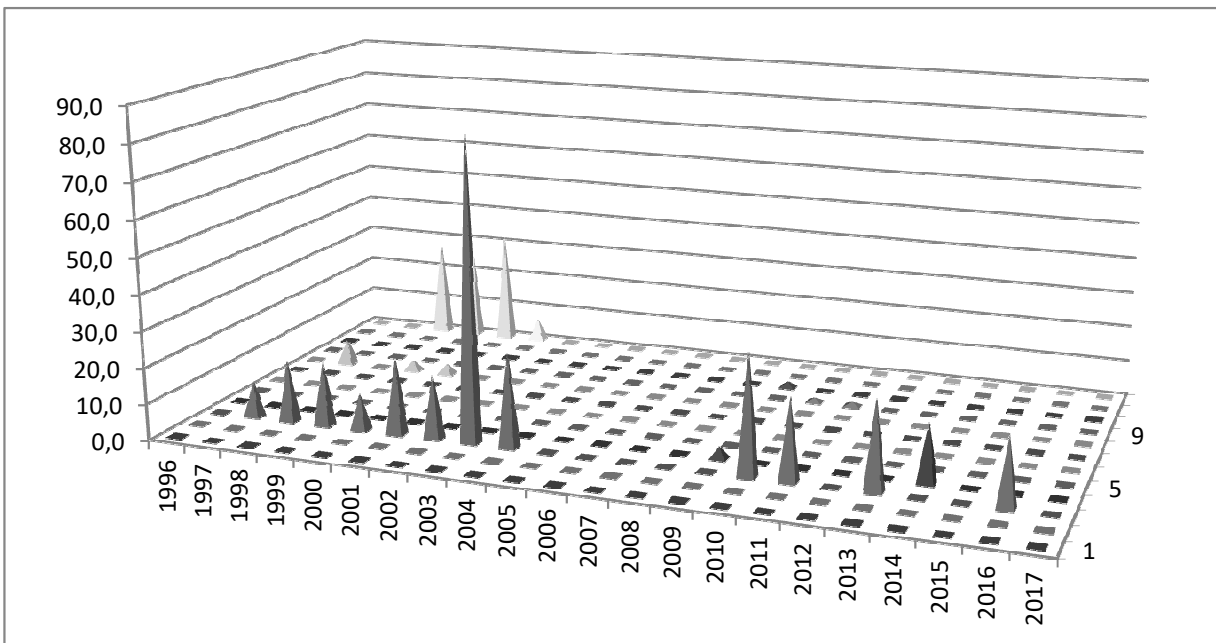
Nestas fichas, para cada PA, são apresentadas as tabelas de medições e de precipitação dos dados que estão inseridos na base de dados com os respetivos gráficos. Estes dados remontam a 1997 para as medições e a 1996 para a precipitação mensal. Posteriormente é apresentada a comparação do ano hidrológico desde o ano 2008/2009 até ao presente.

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Nascente	Nascente Fundo da Leira	VNII_0019

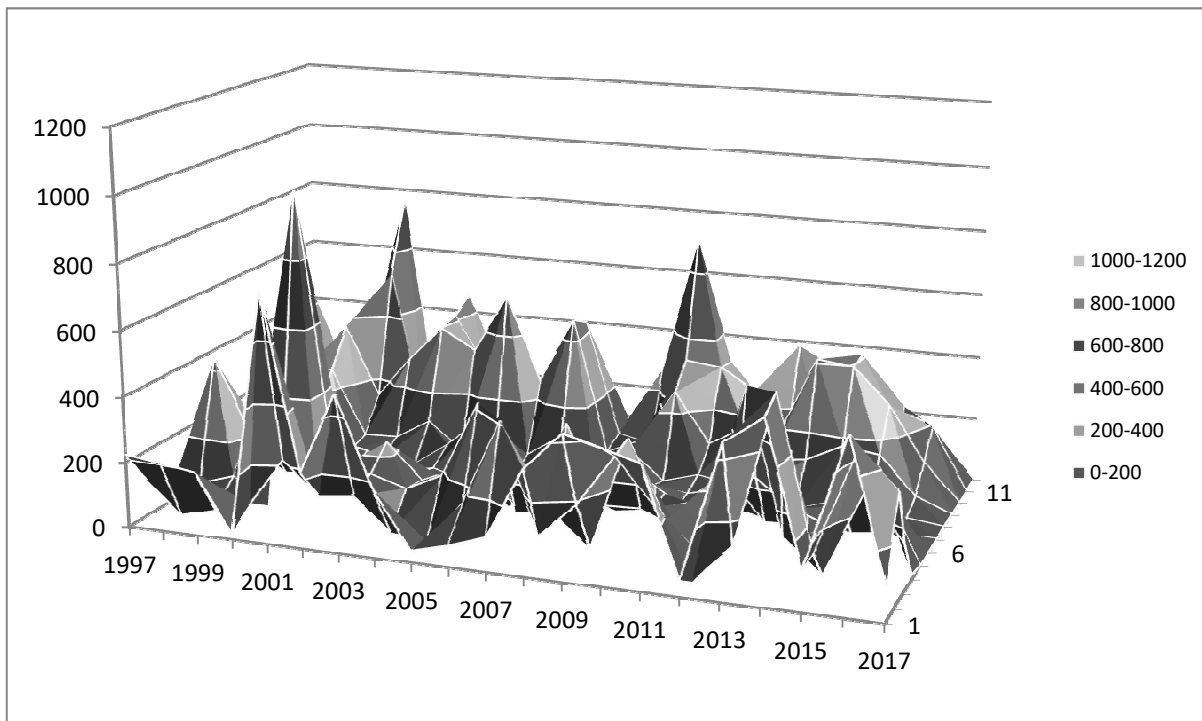
Resumo das medições

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997			10,0					7,0				0,0
1998			17,0					0,0				28,0
1999			18,0					3,0				25,0
2000		10,0						3,0				32,0
2001		21,0						0,0				6,0
2002		18,0						0,0				0,0
2003		86,0						0,0				0,0
2004		26,0						0,0				
2005												
2006												
2007												
2008									0,0			
2009			3,2							1,7		
2010			33,1						1,2			
2011			22,6						1,1			
2012			0,0						0,0			
2013			24,5						0,0			
2014			16,0						0,0			
2015			0,0						0,0			
2016			19,1						0,0			
2017	0,0		0,0									

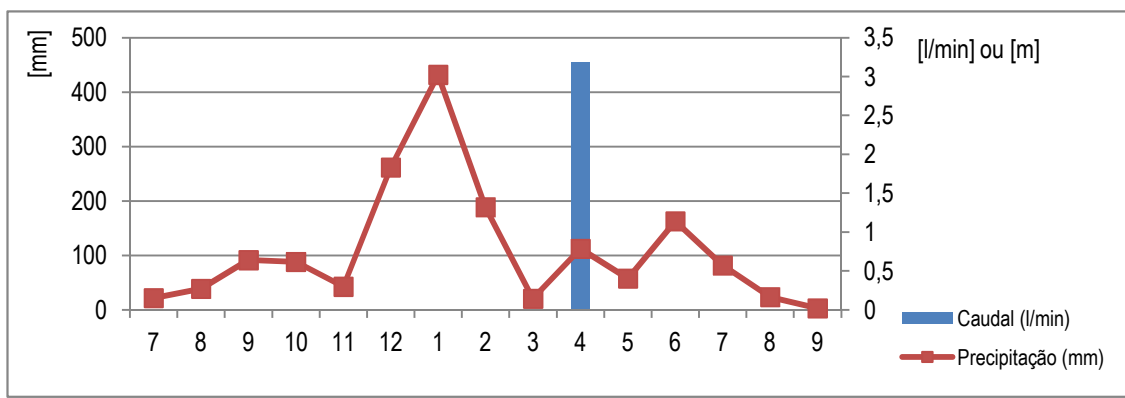


Resumo precipitação total mensal (mm)

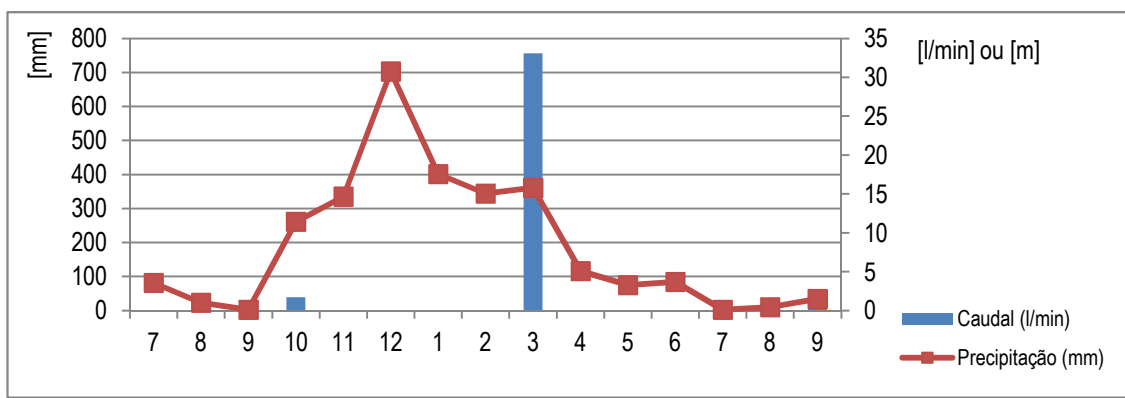
Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								

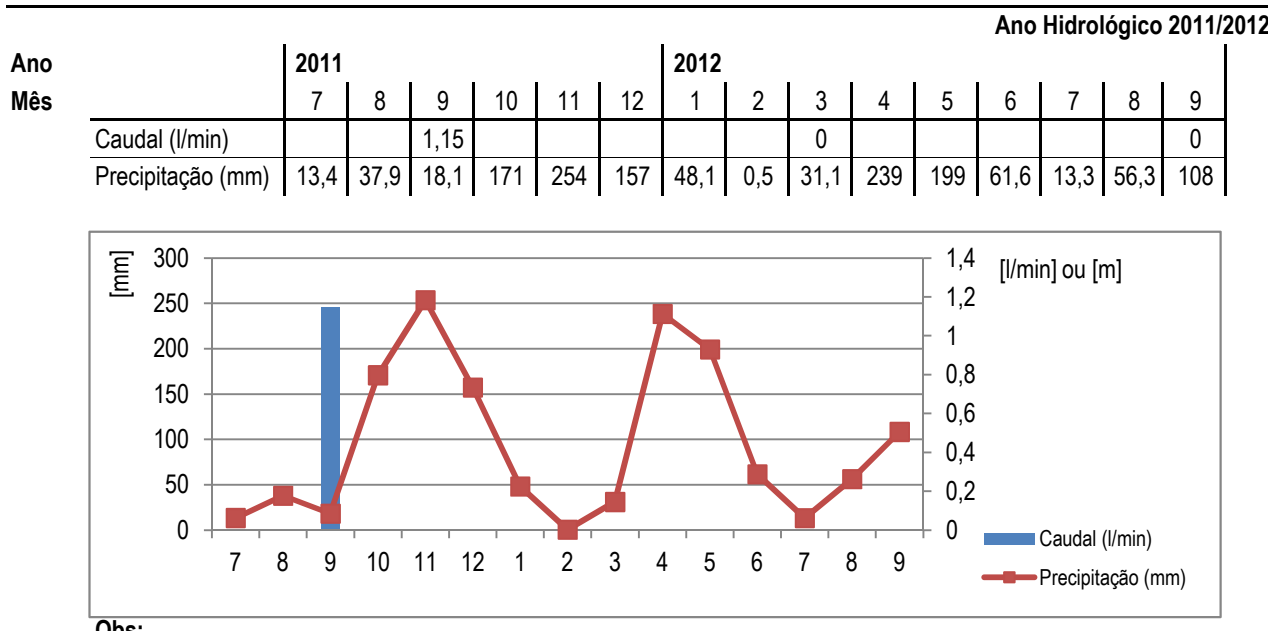
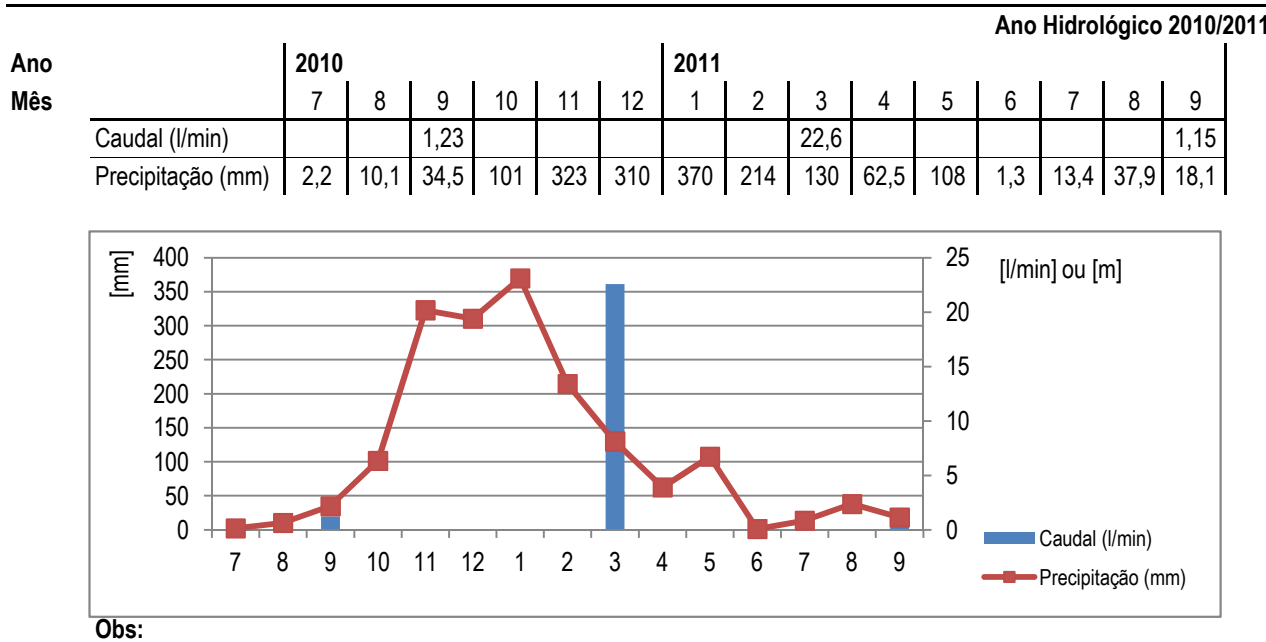


Ano Mês	Ano Hidrológico 2008/2009														
	2008						2009								
Caudal (l/min)															
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163	81,3	23,2	2,6

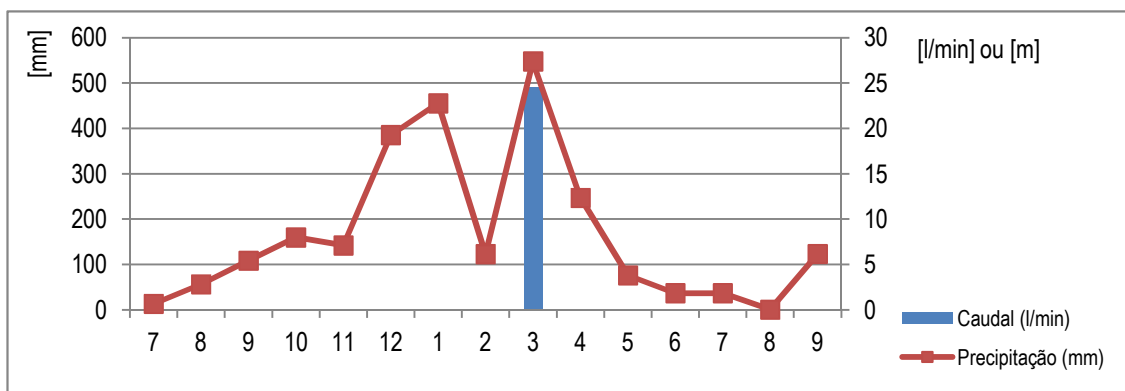


Ano Mês	Ano Hidrológico 2009/2010														
	2009						2010								
Caudal (l/min)															
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5



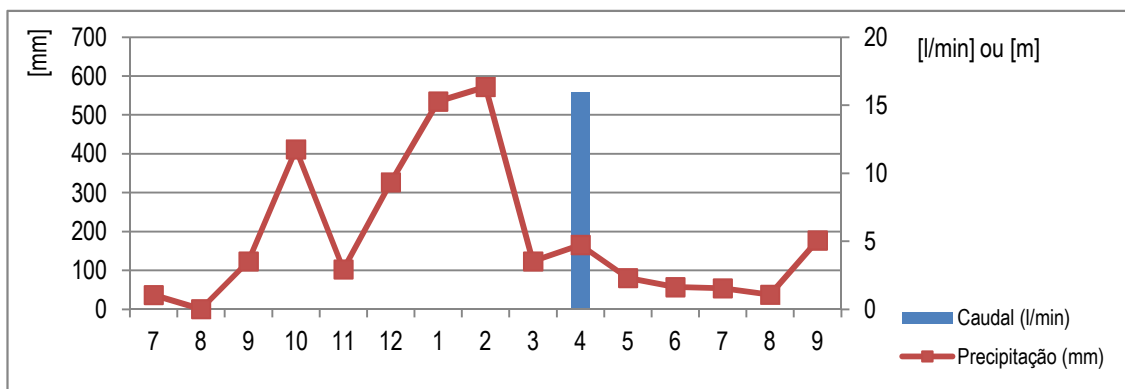


Ano Mês	Ano Hidrológico 2012/2013														
	2012						2013								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	13,3	56,3	108	160	142	385	455	123	548	247	75,9	36,7	36,7	0,5	123



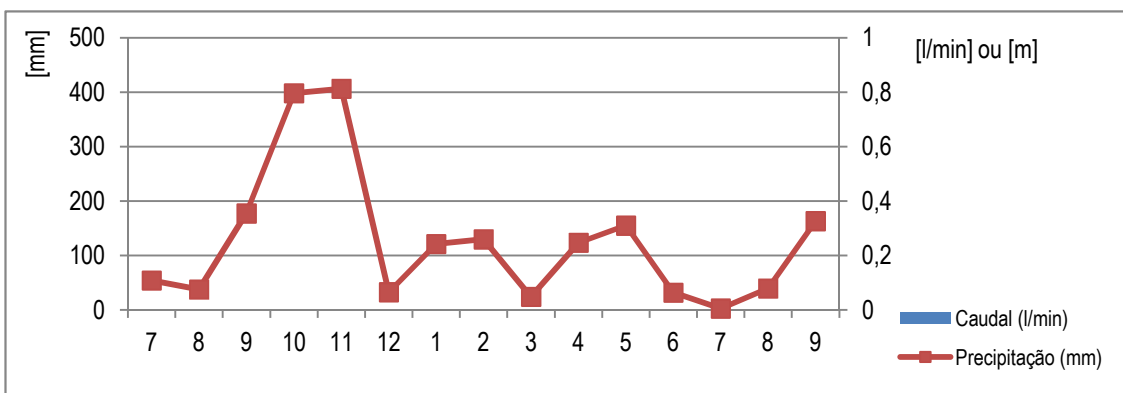
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2013/2014														
	2013						2014								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	36,7	0,5	123	412	102	327	535	572	123	166	80,4	56,9	53,9	37,2	177

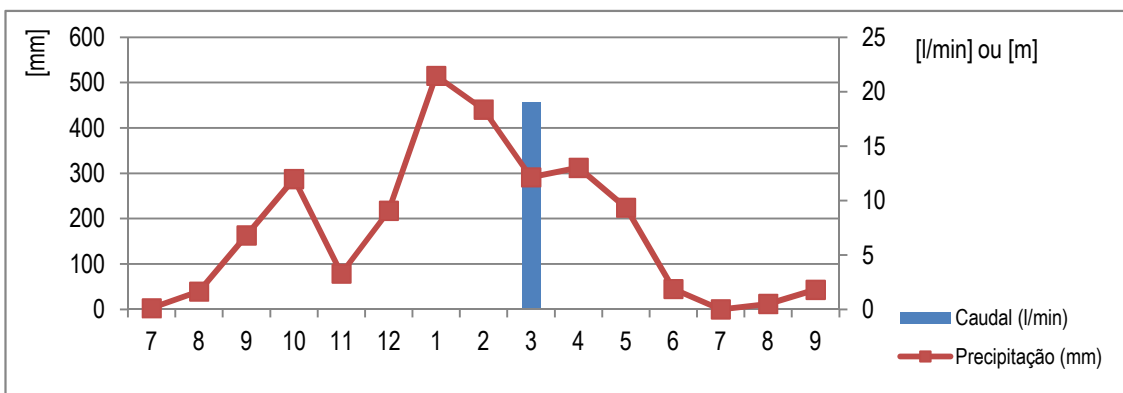


Obs:

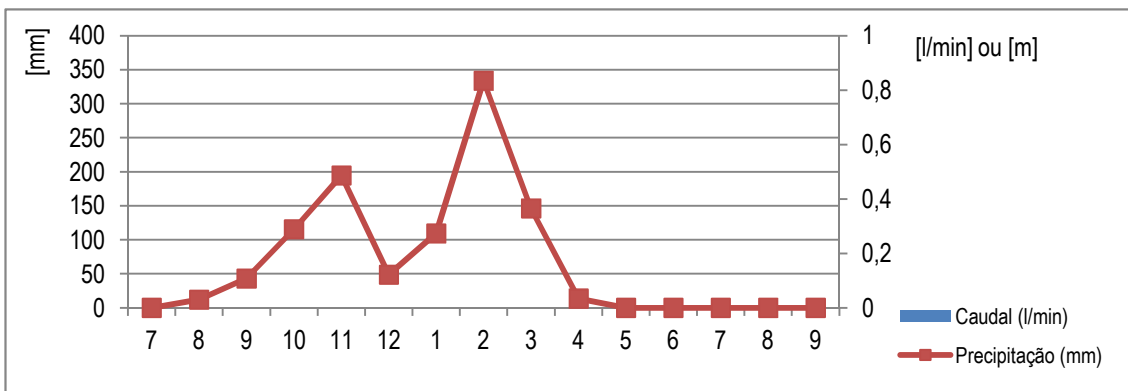
Ano Mês	Ano Hidrológico 2014/2015														
	2014						2015								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4	2,3	39,3	163



Ano Mês	Ano Hidrológico 2015/2016														
	2015						2016								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7	0	12	43,1



Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6	0	0	0	0	0



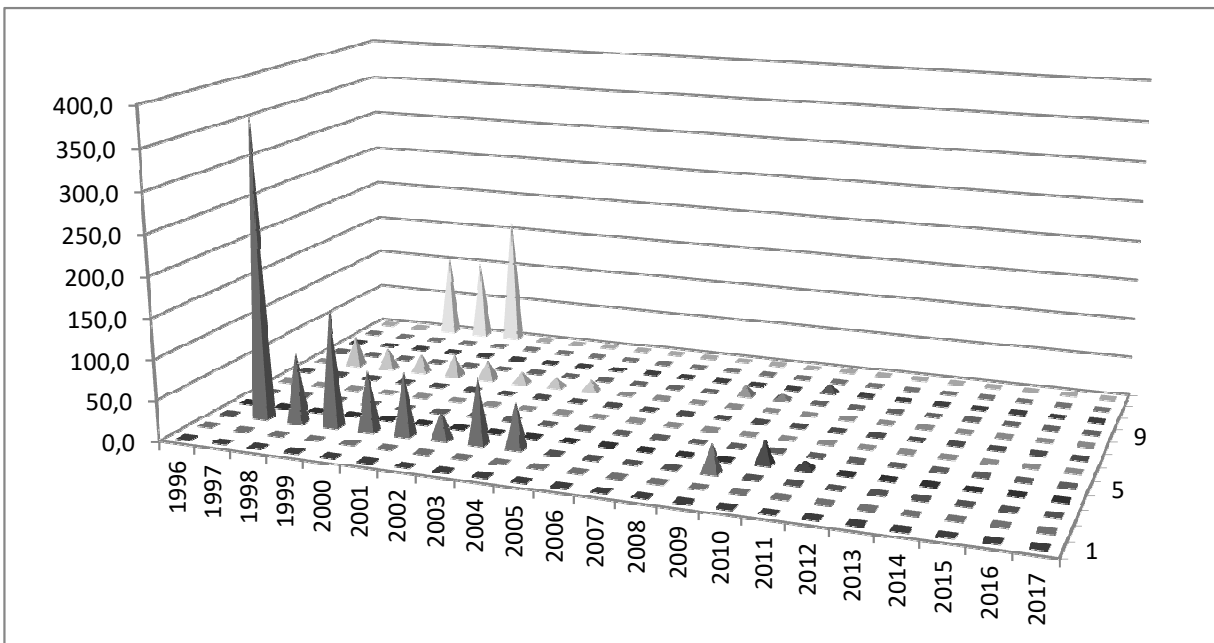
Obs:

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Nascente	Nascente das Eiras de Souto Longo	VNII_0060

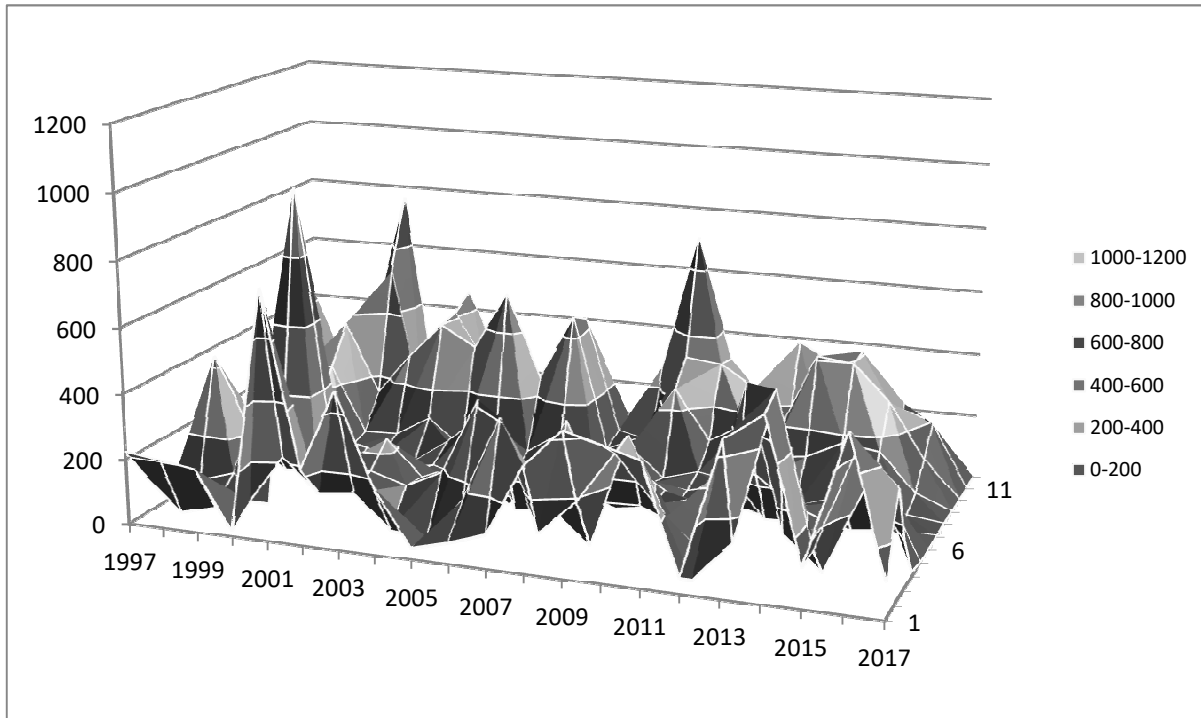
Resumo das medições

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997			375,0					38,0				0,0
1998			86,0					26,0				109,0
1999			146,0					23,0				102,0
2000			75,0					28,0				171,0
2001			78,0					25,0				0,0
2002			35,0					14,0				0,0
2003			82,0					11,0				0,0
2004			56,0					14,0				
2005												
2006												
2007												
2008								14,4				
2009			34,6					6,3				
2010				30,2						10,6		
2011				10,0						2,2		
2012				0,5					0,0			
2013				1,2						0,0		
2014				0,0					0,0			
2015				0,0					0,0			
2016				0,0					0,0			
2017	0,0	0,0										

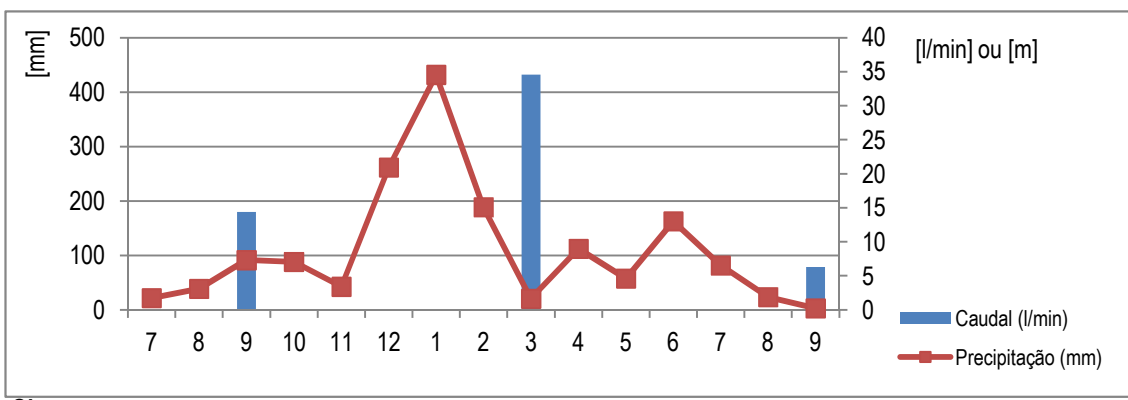


Resumo precipitação total mensal (mm)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								

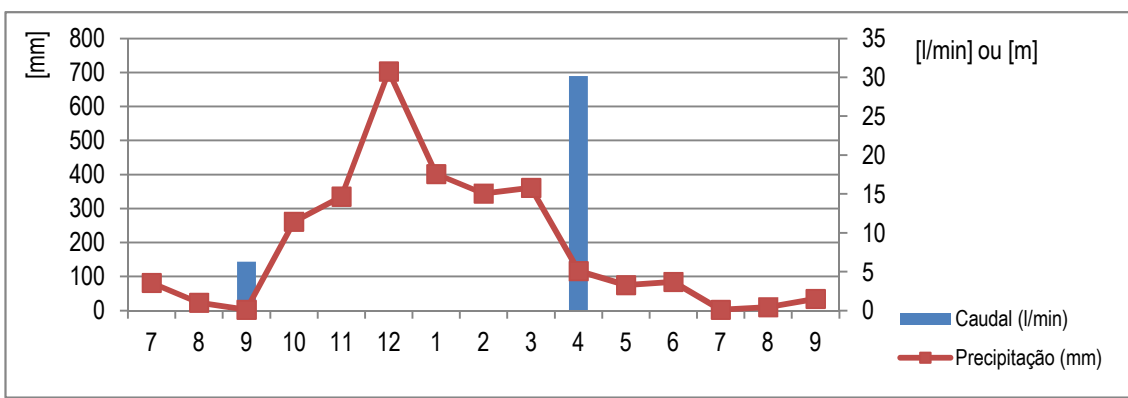


Ano Mês	Ano Hidrológico 2008/2009														
	2008						2009								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163	81,3	23,2	2,6



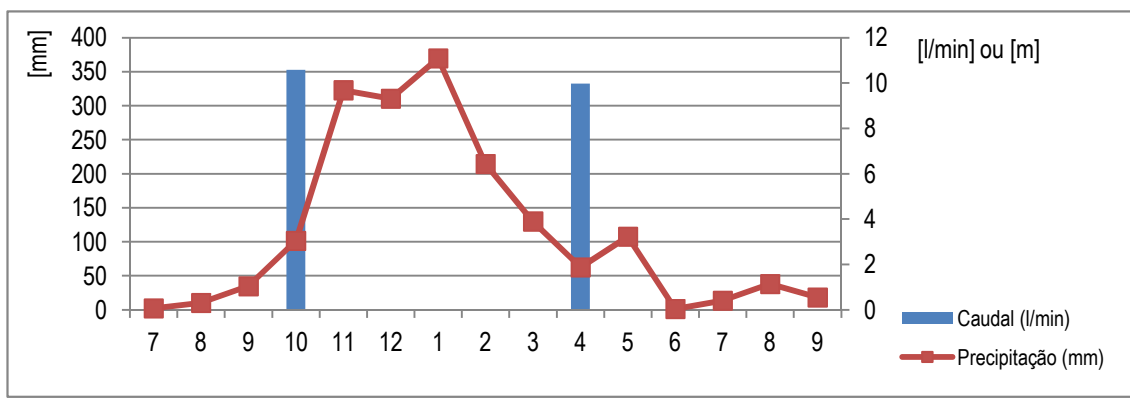
Obs:

Ano Mês	2009						2010								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Caudal (l/min)	81,3	23,2	6,28	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5

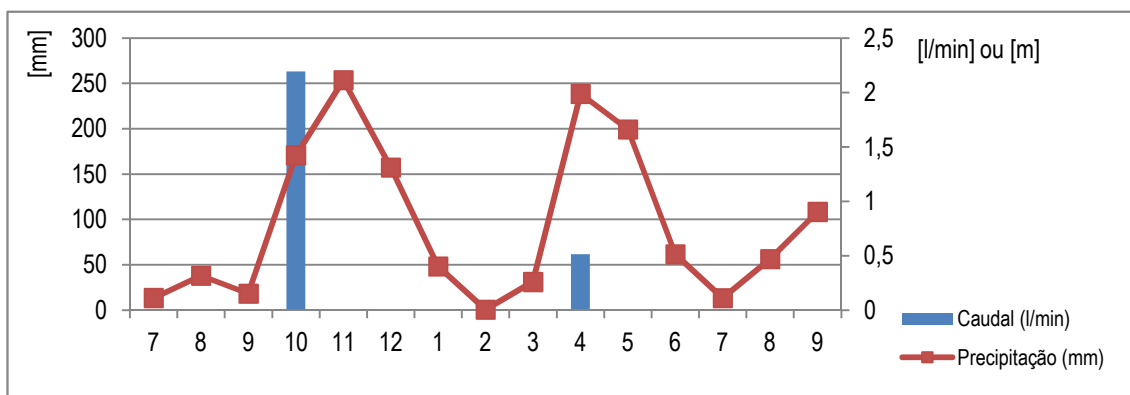


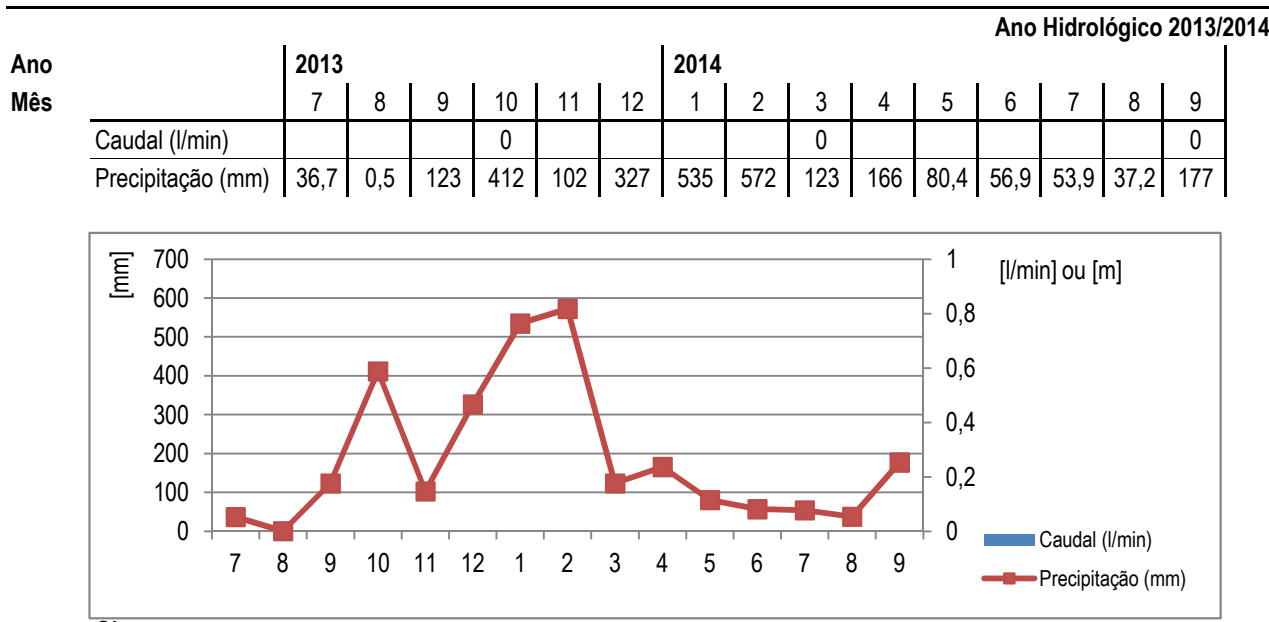
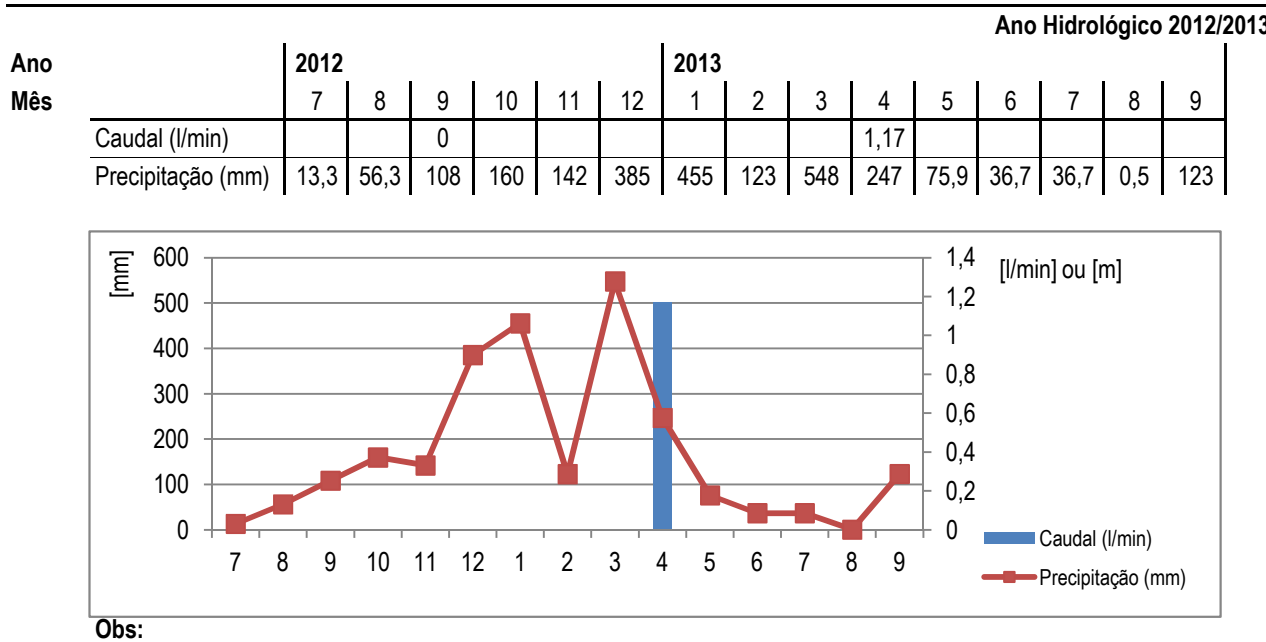
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2010/2011											
	2010						2011					
Caudal (l/min)												
7	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	9,98
Precipitação (mm)	2,2	10,1	34,5	101	323	310	370	214	130	62,5	108	1,3
												18,1

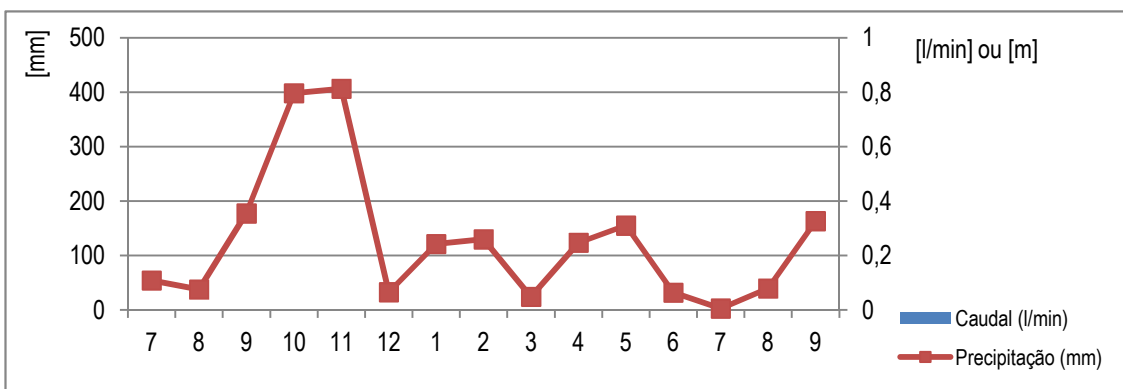


Ano Mês	Ano Hidrológico 2011/2012											
	2011						2012					
Caudal (l/min)												
7	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	0,51
Precipitação (mm)	13,4	37,9	18,1	171	254	157	48,1	0,5	31,1	239	199	61,6
												108

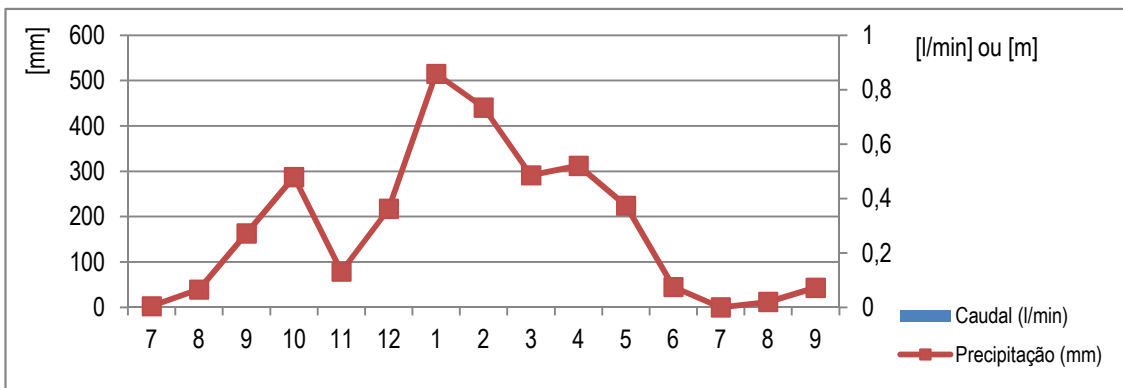




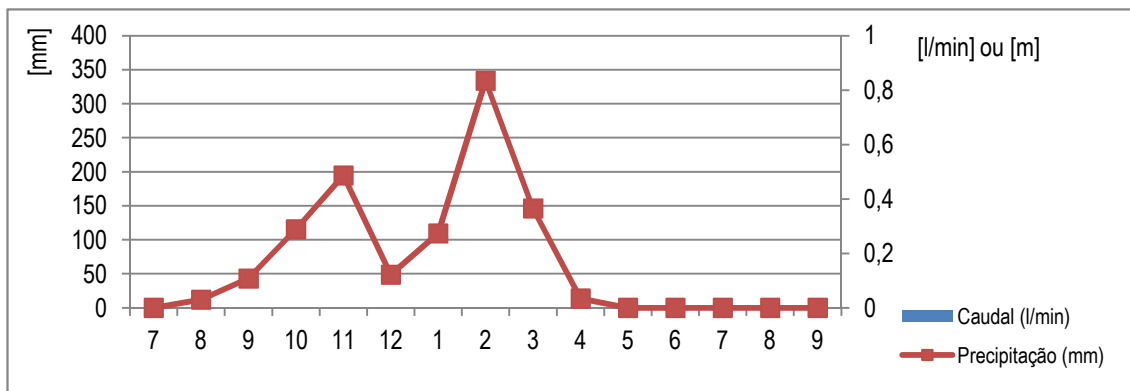
Ano Mês	Ano Hidrológico 2014/2015														
	2014						2015								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4	2,3	39,3	163



Ano Mês	Ano Hidrológico 2015/2016														
	2015						2016								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7	0	12	43,1



Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6					



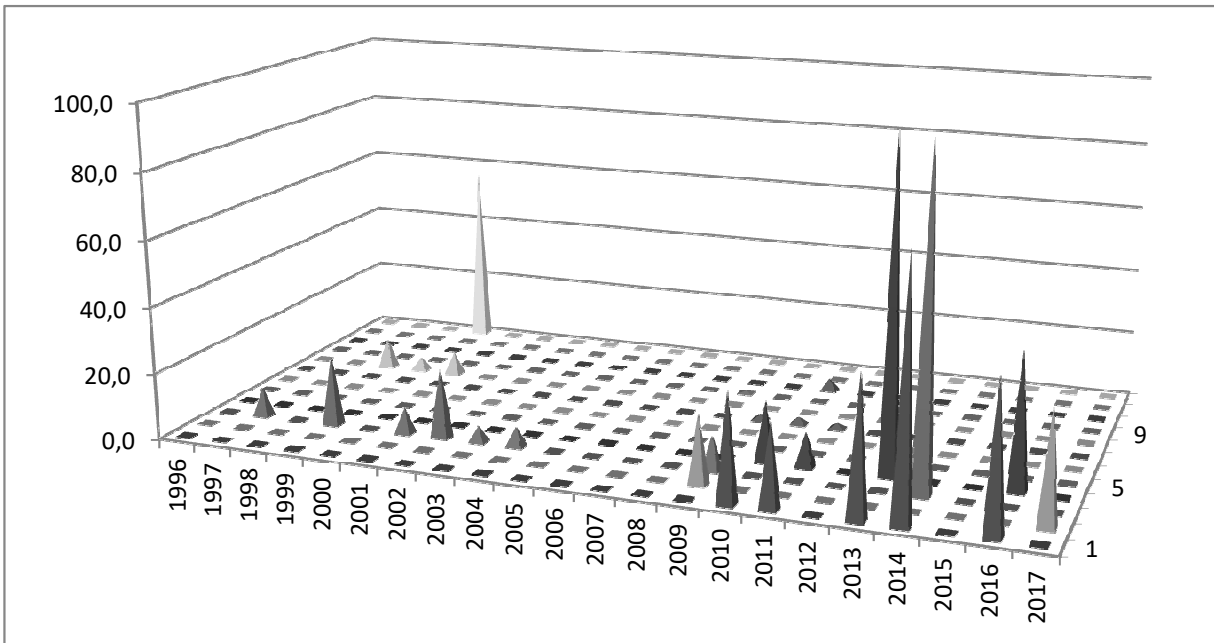
Obs:

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Nascente	Poça de Souto de Porcas	VNII_0158

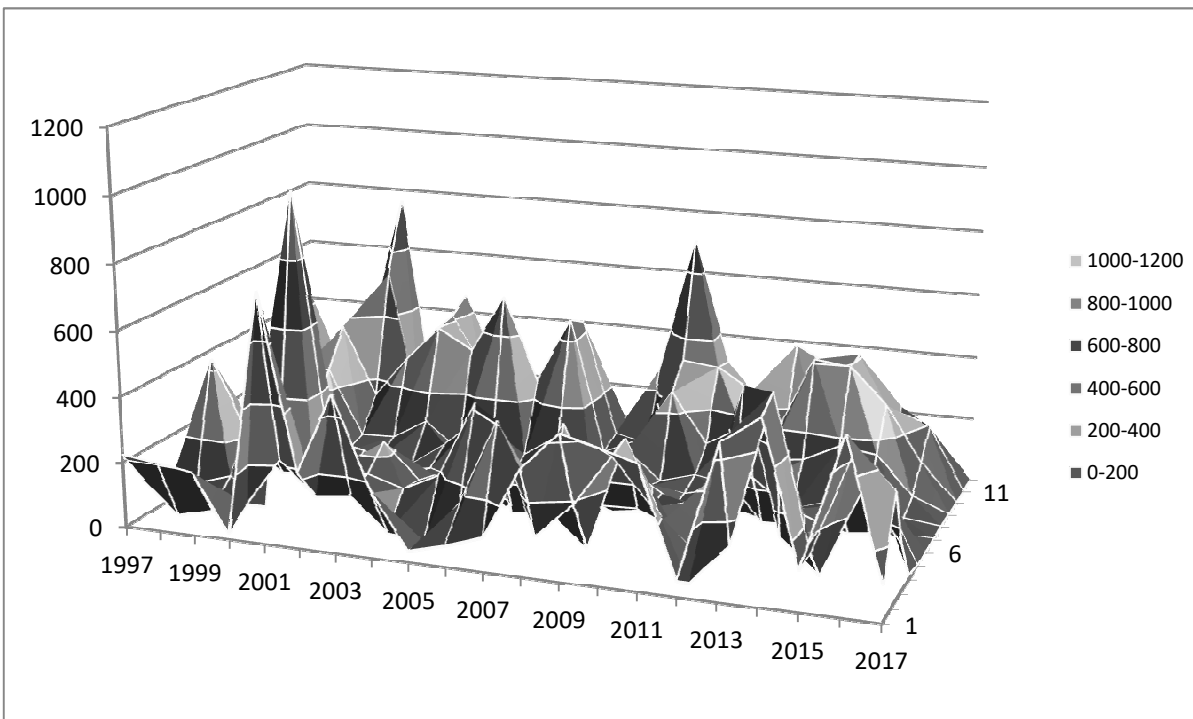
Resumo das medições

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997			9,0					0,0				0,0
1998			0,0					9,0				0,0
1999			22,0					4,0				56,0
2000			0,0					7,0				0,0
2001			8,0					0,0				0,0
2002			21,0					0,0				0,0
2003			5,0					0,0				0,0
2004			6,0					0,0				
2005												
2006												
2007												
2008								0,7				
2009		20,6	10,4					1,5		0,0		
2010	32,0			18,3				2,2			3,9	
2011	25,9			10,3				1,6			0,0	
2012	0,0			0,0				0,0		0,0		
2013	41,4			98,8				0,0			0,0	
2014	74,7		99,8					0,0		0,0		
2015	0,0		0,0					0,0		0,0		
2016	44,4			40,6				0,0		0,0		
2017		33,8	0,0									

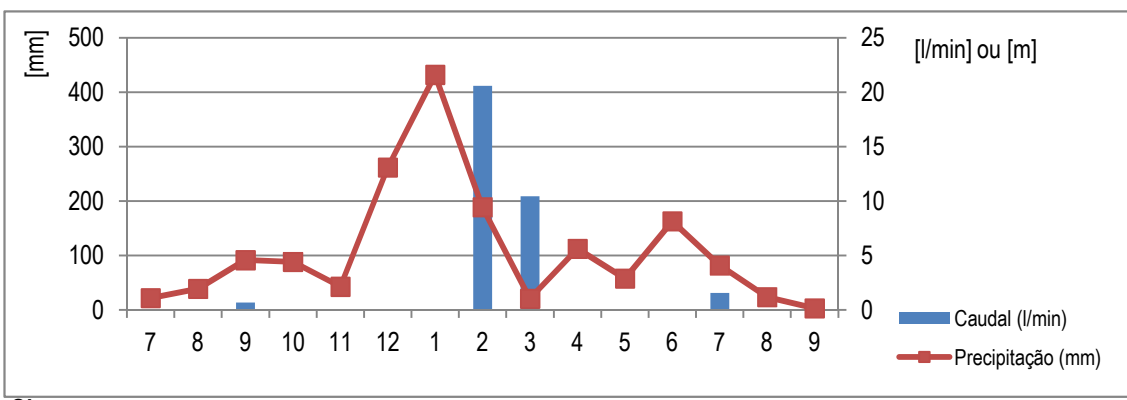


Resumo precipitação total mensal (mm)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								

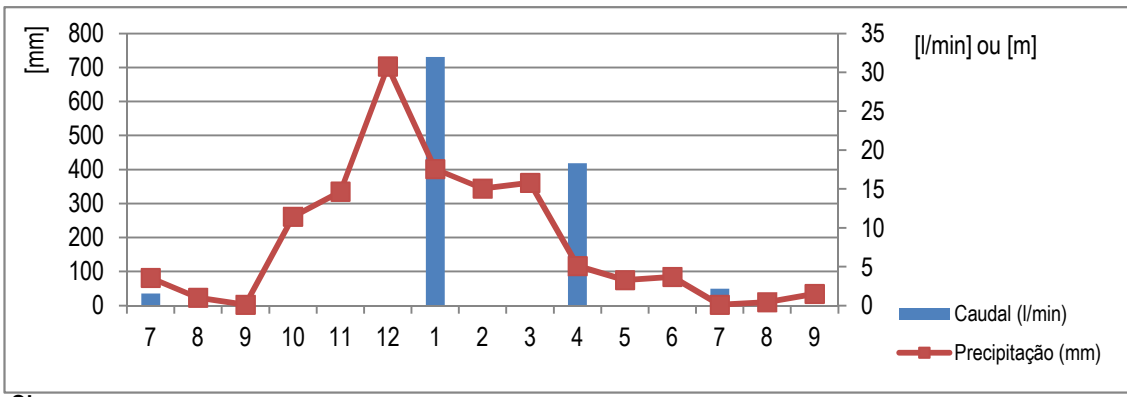


Ano Mês	Ano Hidrológico 2008/2009														
	2008						2009								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Caudal (l/min)															
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163	81,3	23,2	2,6



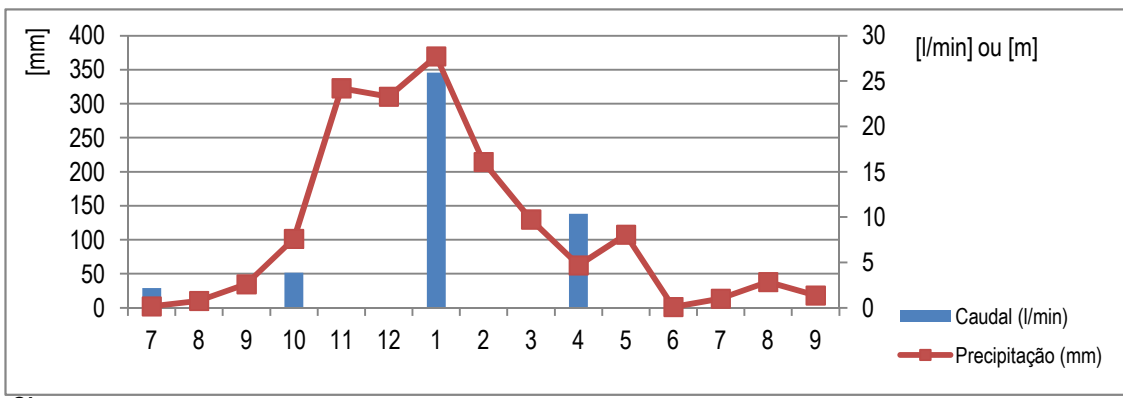
Obs:

Ano Mês	2009						2010								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Caudal (l/min)	1,53		0				32								
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5

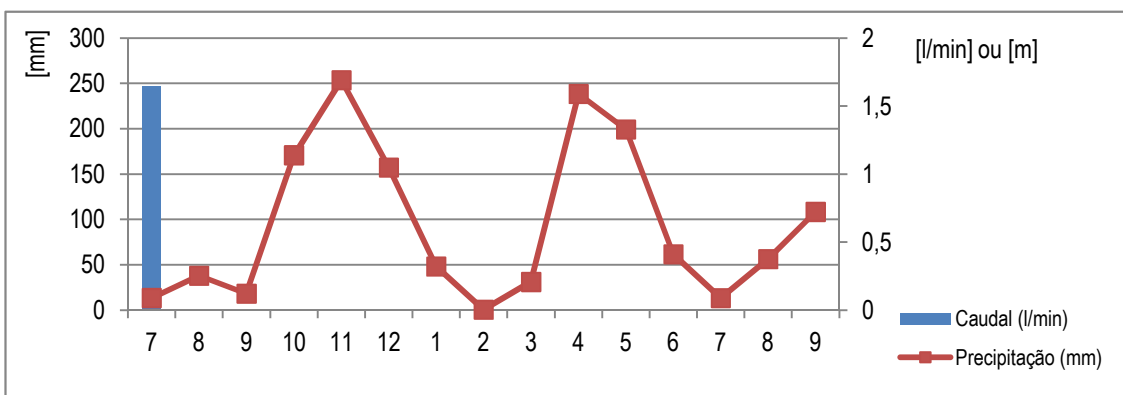


Obs:

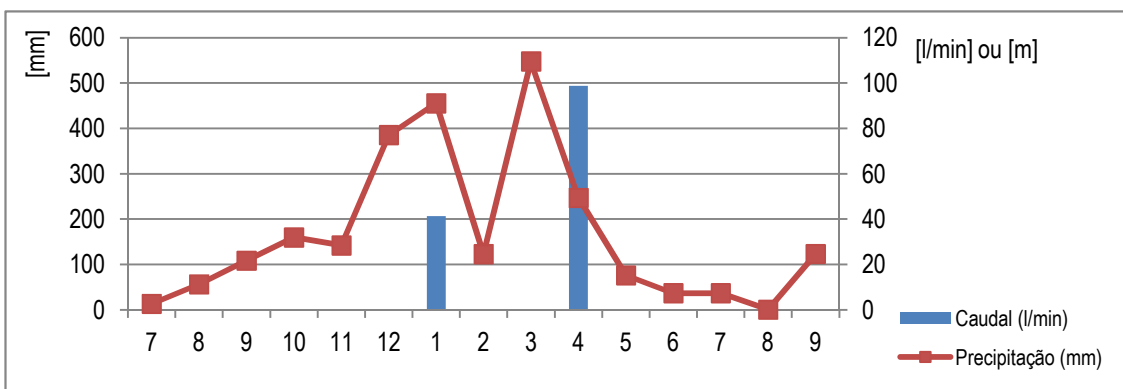
Ano Mês	Ano Hidrológico 2010/2011														
	2010						2011								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	2,17			3,86			25,9			10,3			1,64		
	2,2	10,1	34,5	101	323	310	370	214	130	62,5	108	1,3	13,4	37,9	18,1



Ano Mês	2011						2012								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Caudal (l/min)	1,64			0			0			0			0		0
Precipitação (mm)	13,4	37,9	18,1	171	254	157	48,1	0,5	31,1	239	199	61,6	13,3	56,3	108

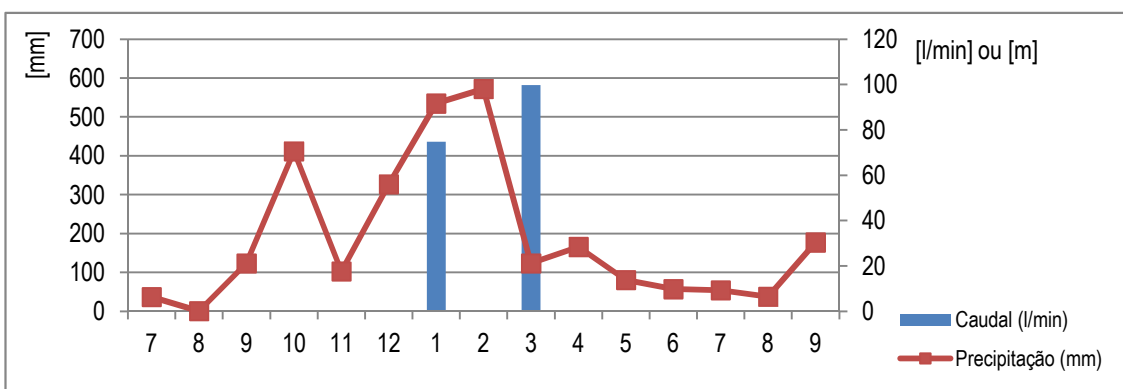


Ano Mês	Ano Hidrológico 2012/2013														
	2012						2013								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	13,3	56,3	108	160	142	385	41,4	123	548	247	75,9	36,7	36,7	0,5	123



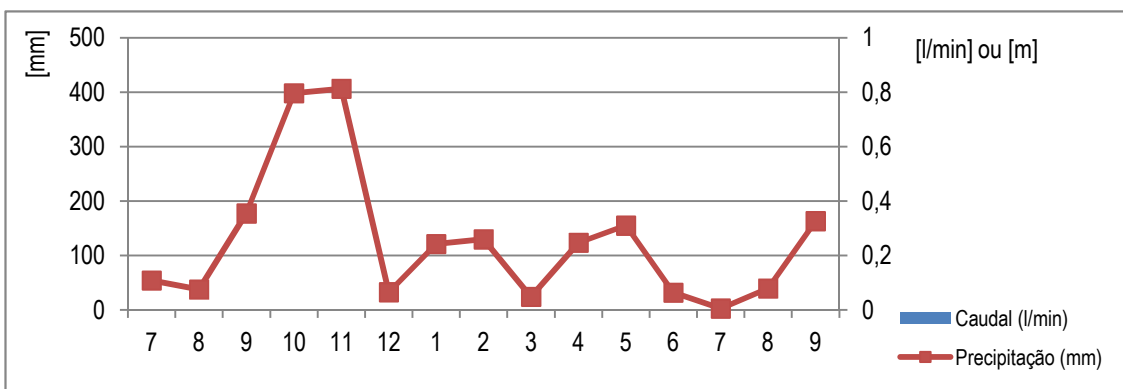
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2013/2014														
	2013						2014								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	36,7	0,5	123	412	102	327	74,7		99,8			0		0	



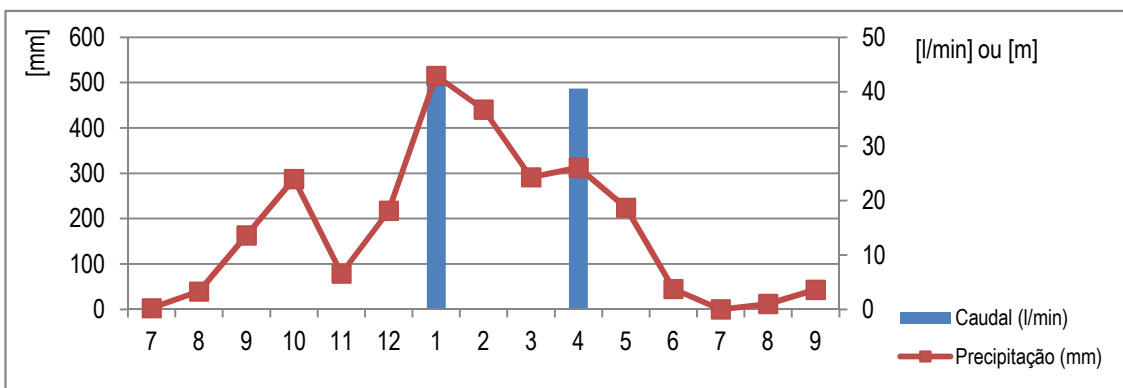
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2014/2015														
	2014						2015								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4	2,3	39,3	163



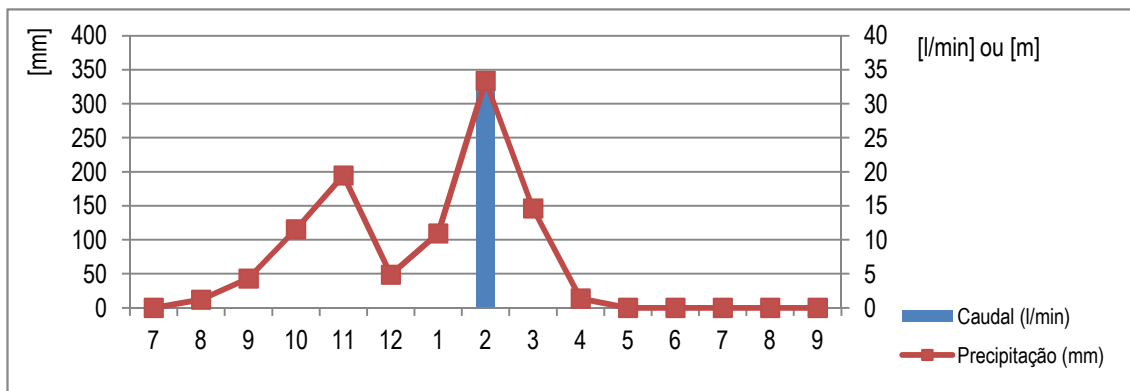
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2015/2016														
	2015						2016								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	0	0	0	287	78,6	217	44,4	40,6	0	0	0	0	0	0	0



Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6					



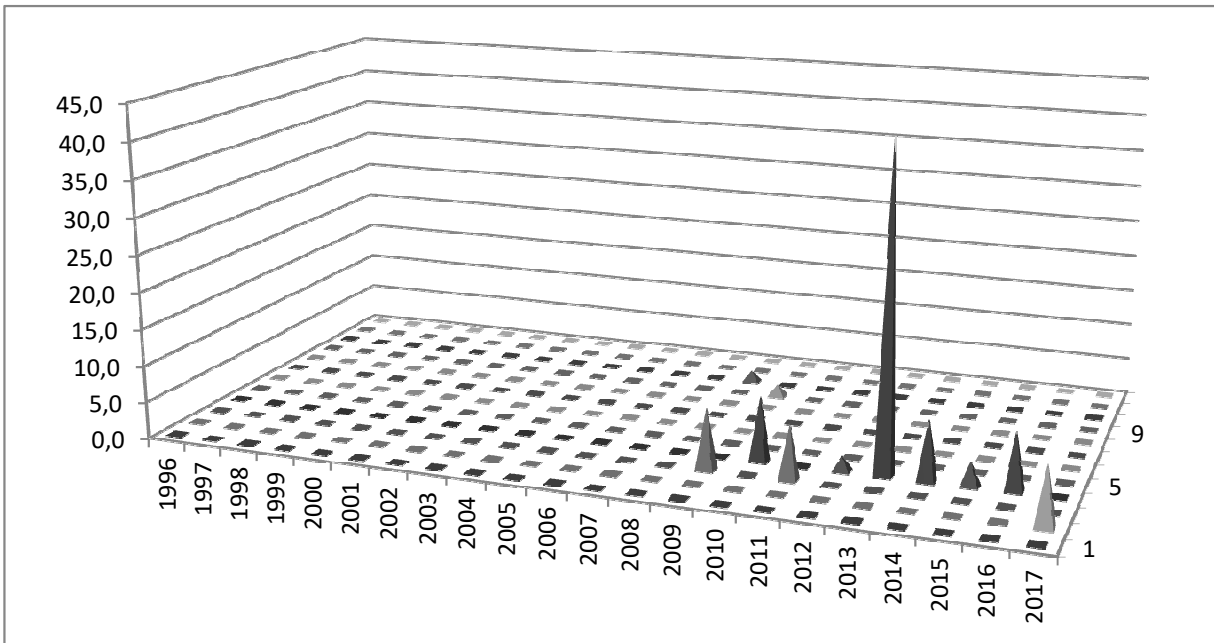
Obs:

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Nascente	Poça no Redondo	VNII_190A

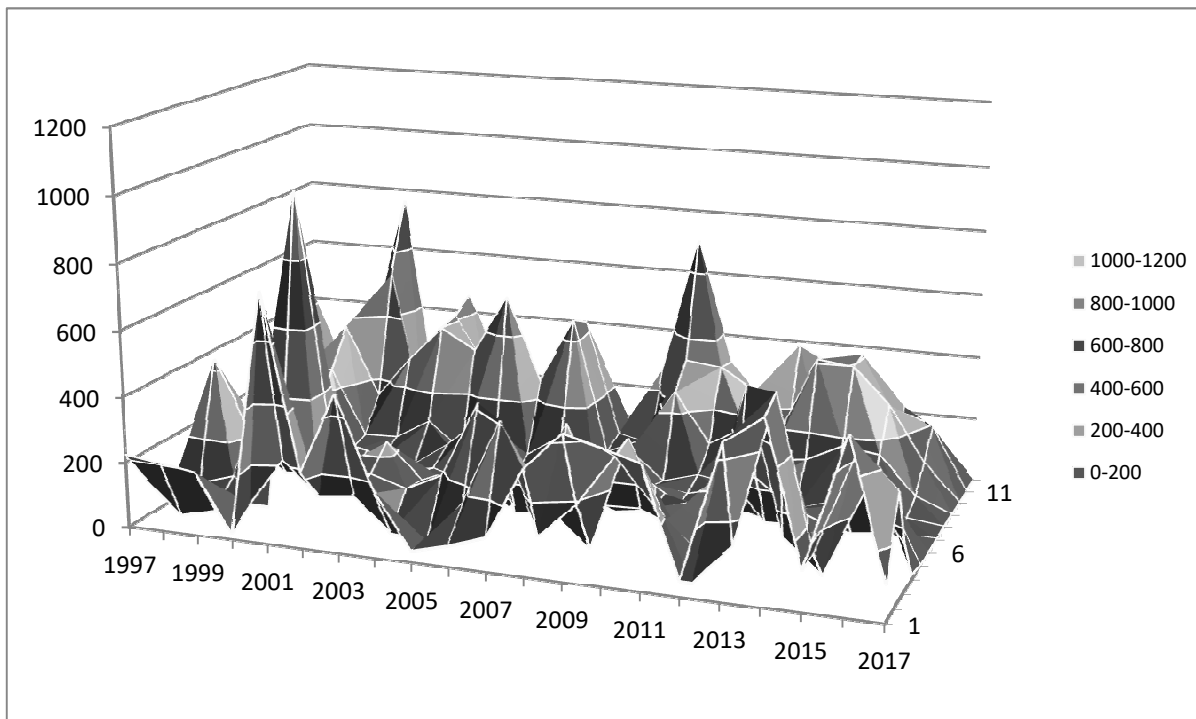
Resumo das medições

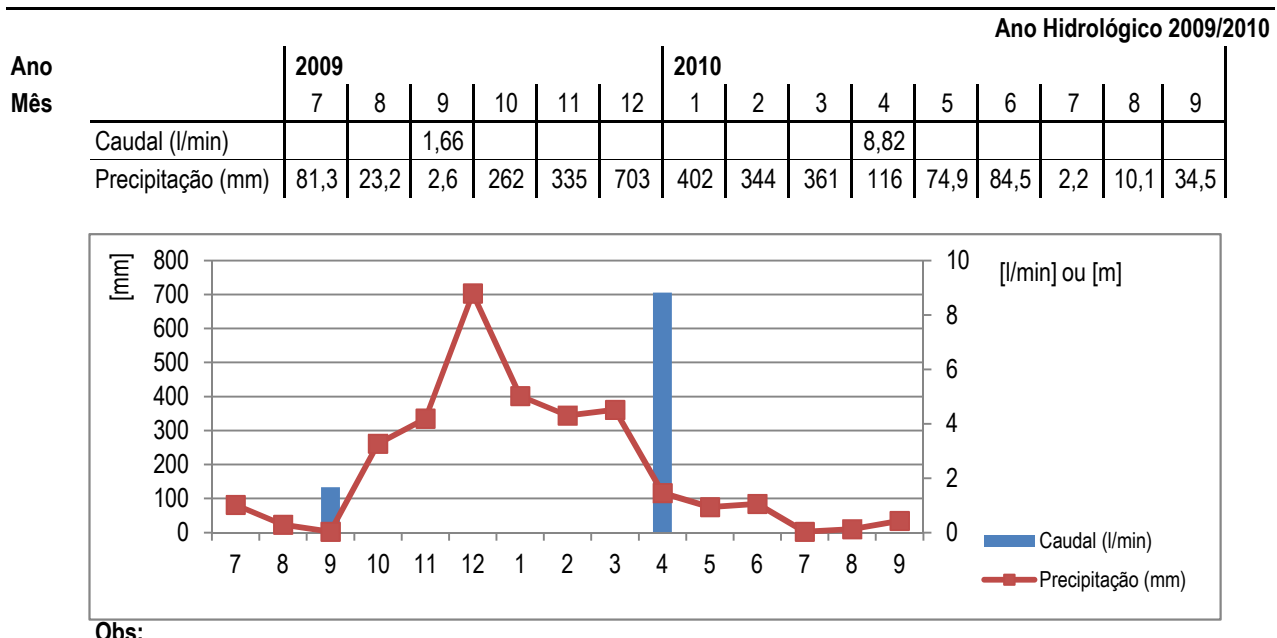
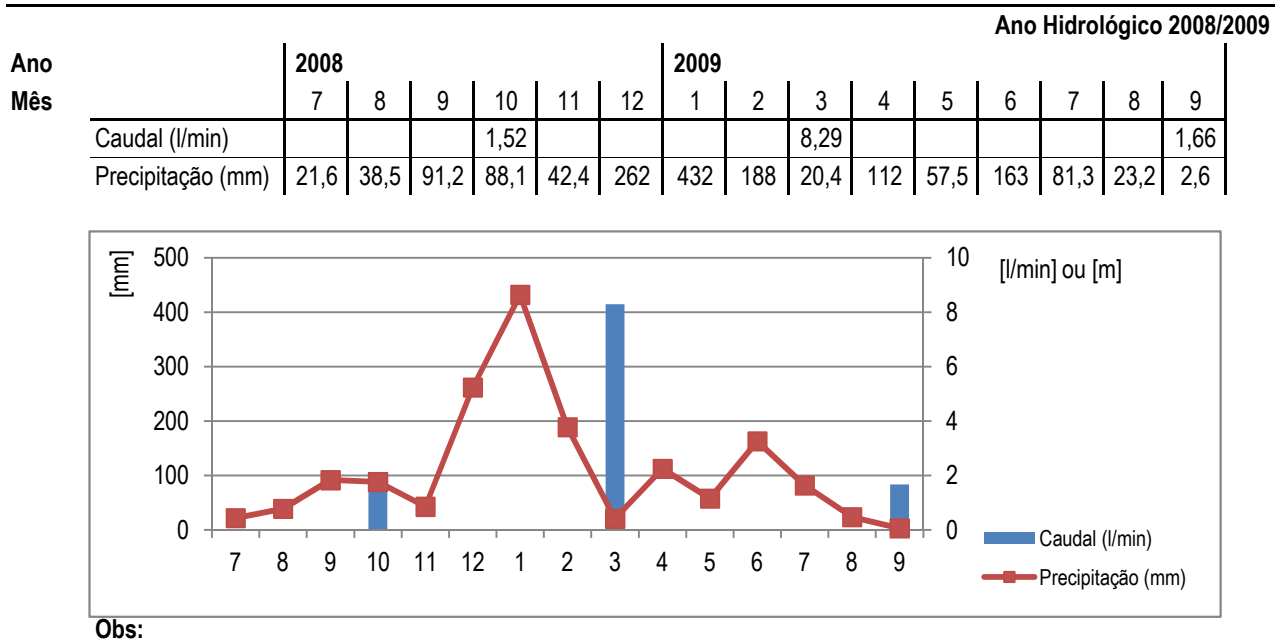
Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997												
1998												
1999												
2000												
2001												
2002												
2003												
2004												
2005												
2006												
2007												
2008										1,5		
2009		8,3							1,7			
2010			8,8							0,0		
2011		7,5								0,0		
2012			2,1							0,0		
2013			43,8							0,0		
2014			8,2							0,0		
2015			3,3							0,0		
2016			8,0							0,0		
2017	8,0	0,0										

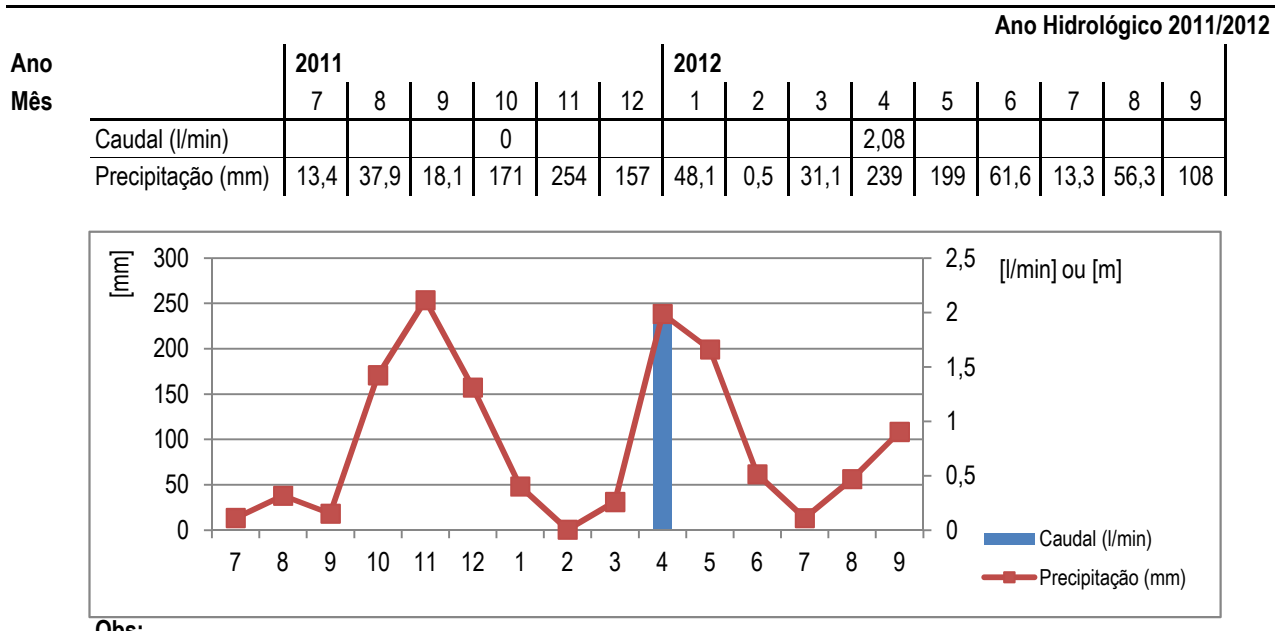
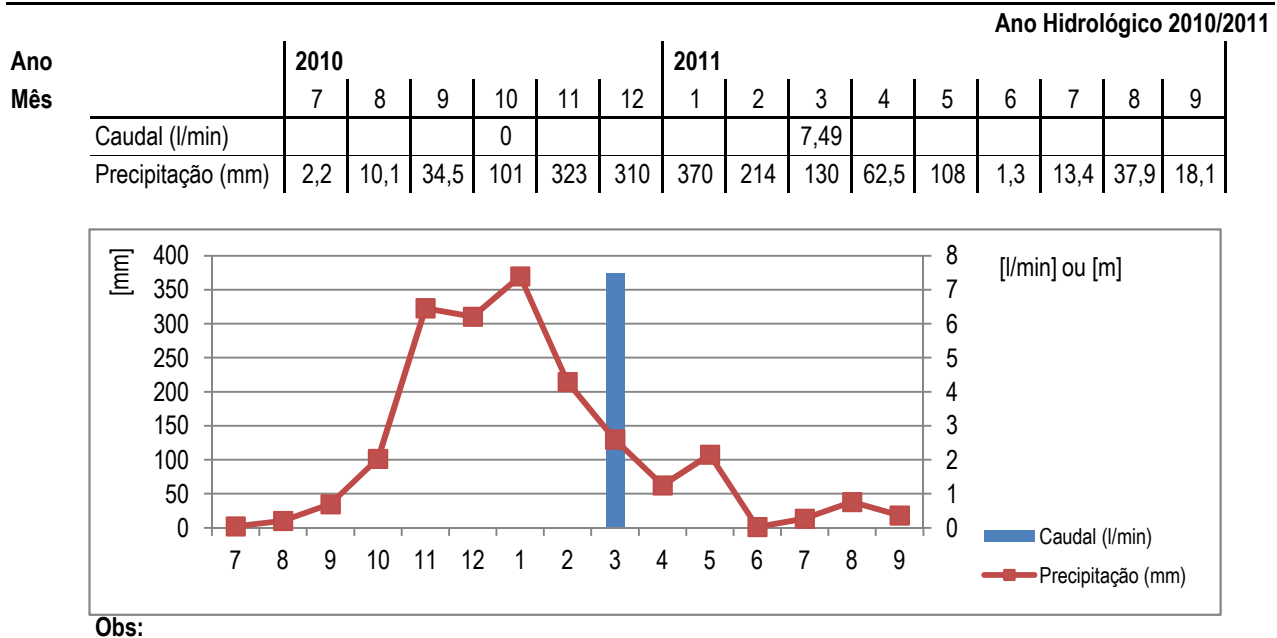


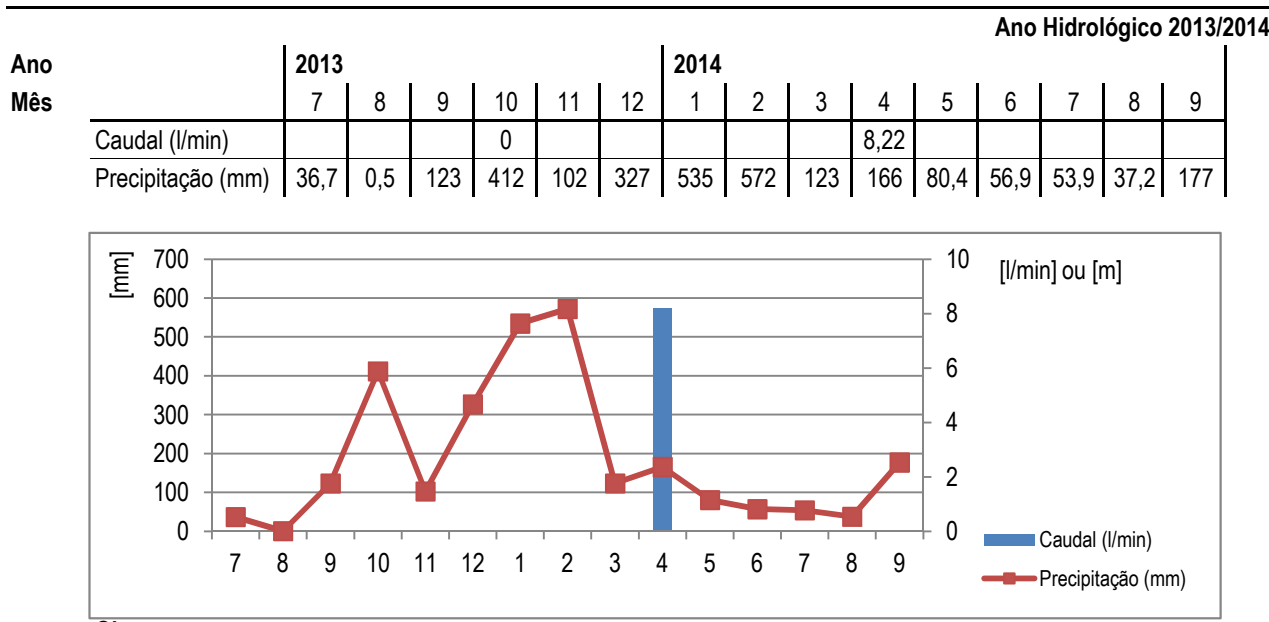
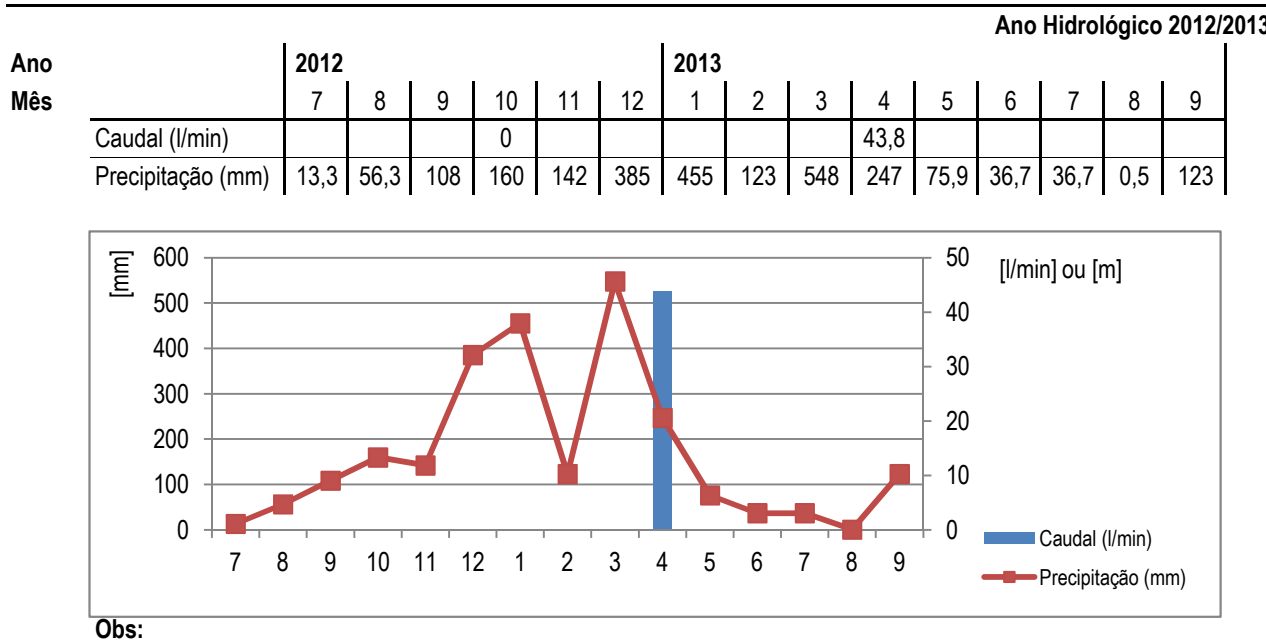
Resumo precipitação total mensal (mm)

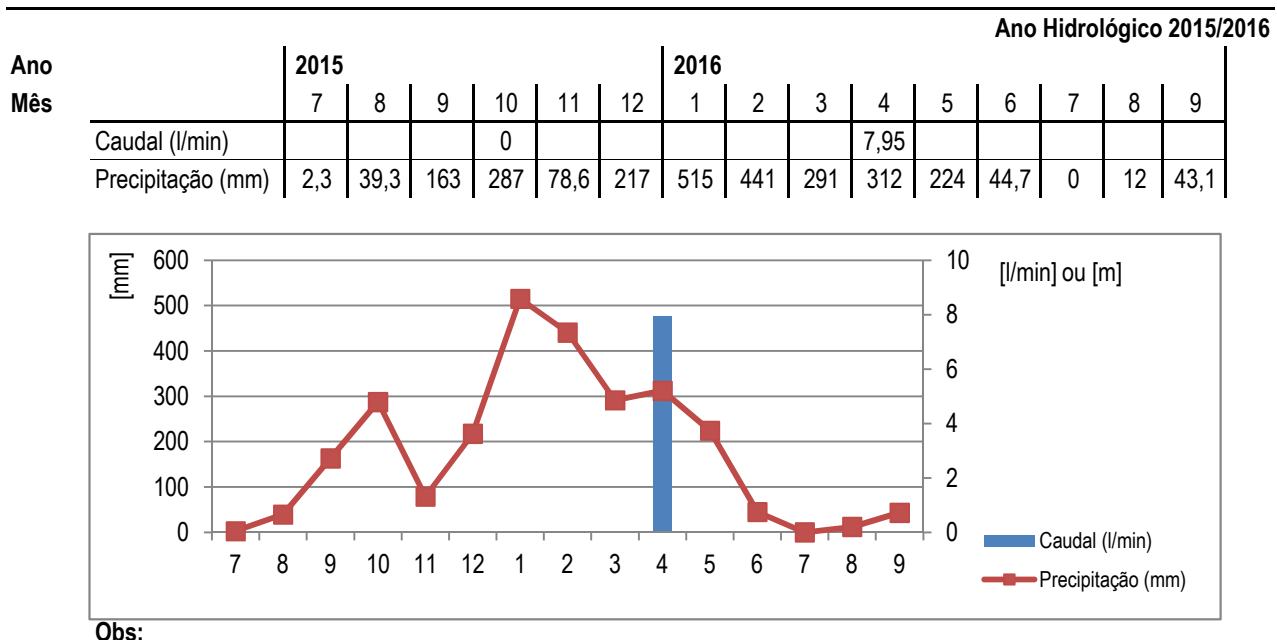
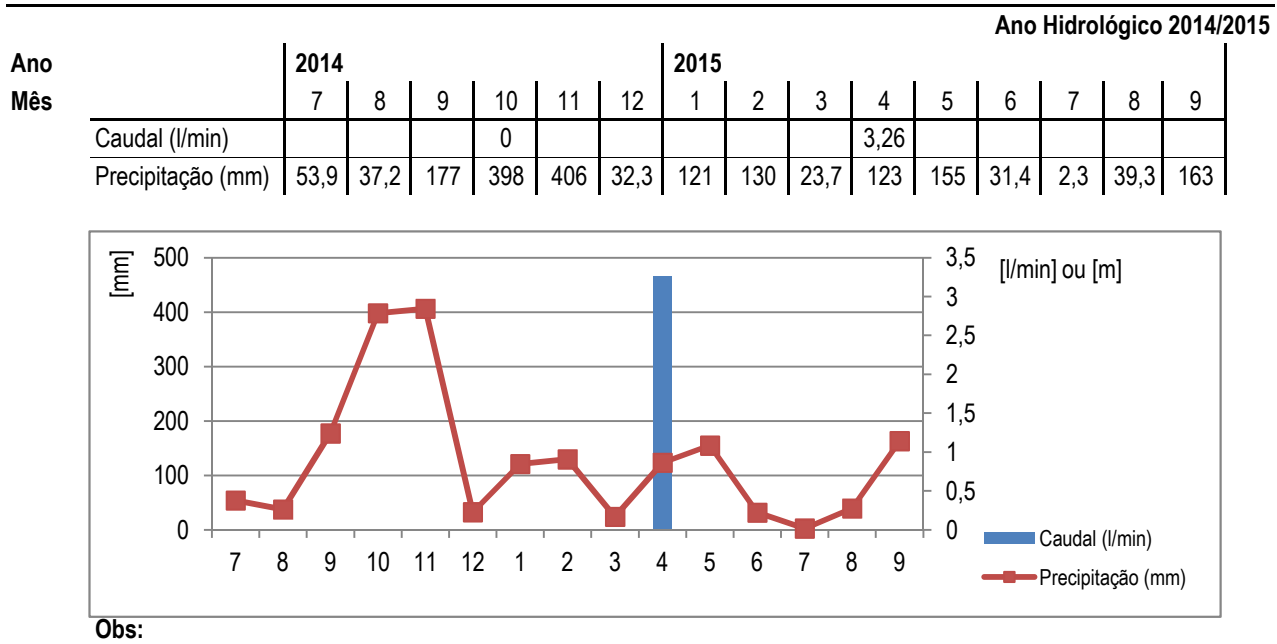
Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								



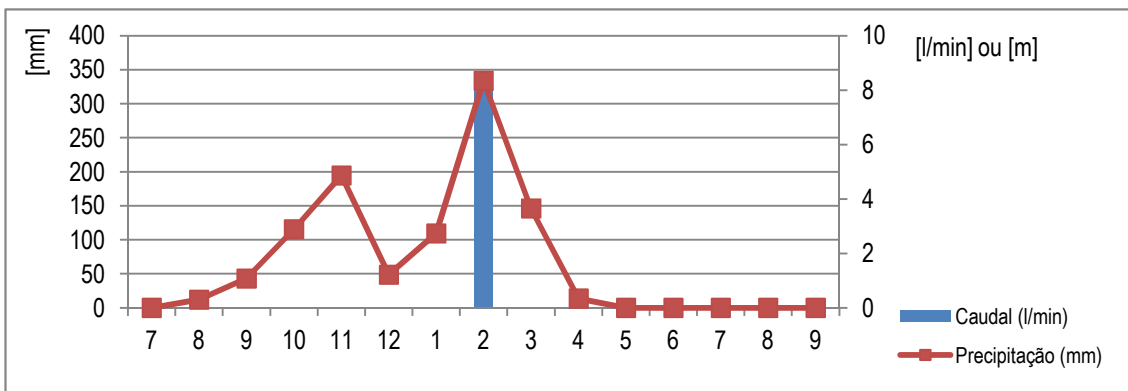








Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6	0				



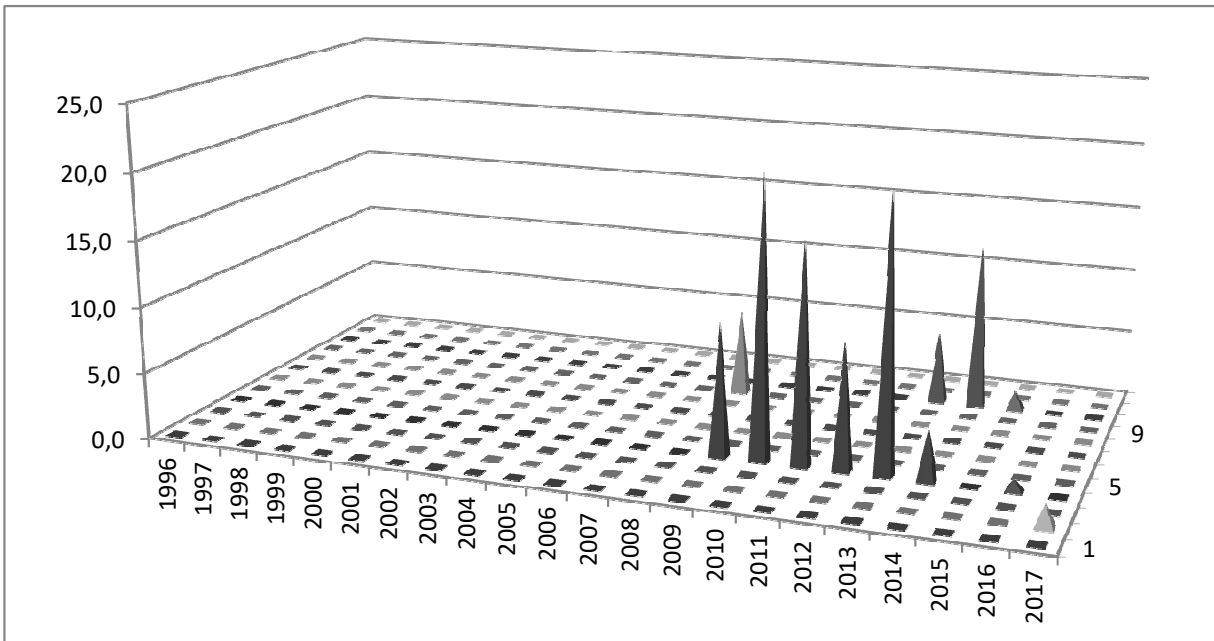
Obs:

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Nascente	Nascente de Fontelas	VNIII_027A

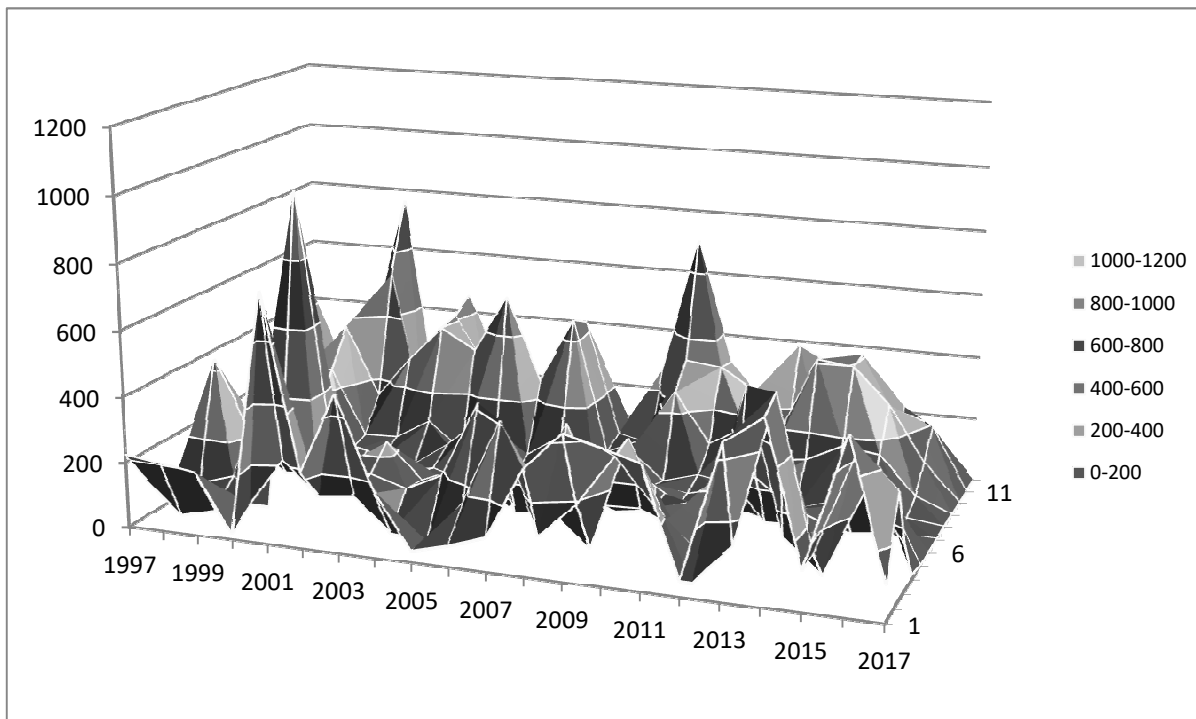
Resumo das medições

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997												
1998												
1999												
2000												
2001												
2002												
2003												
2004												
2005												
2006												
2007												
2008								6,6				
2009				10,0						0,0		
2010				21,1						0,0		
2011			16,7							0,0		
2012			9,5							0,0		
2013			20,6							5,5		
2014			3,8							13,3		
2015			0,0							1,4		
2016			0,9							0,0		
2017	1,8		0,0									

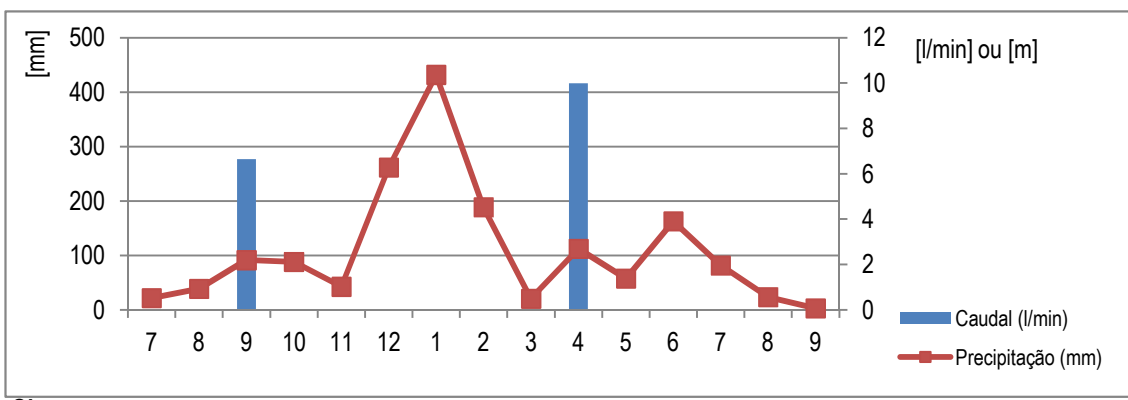


Resumo precipitação total mensal (mm)

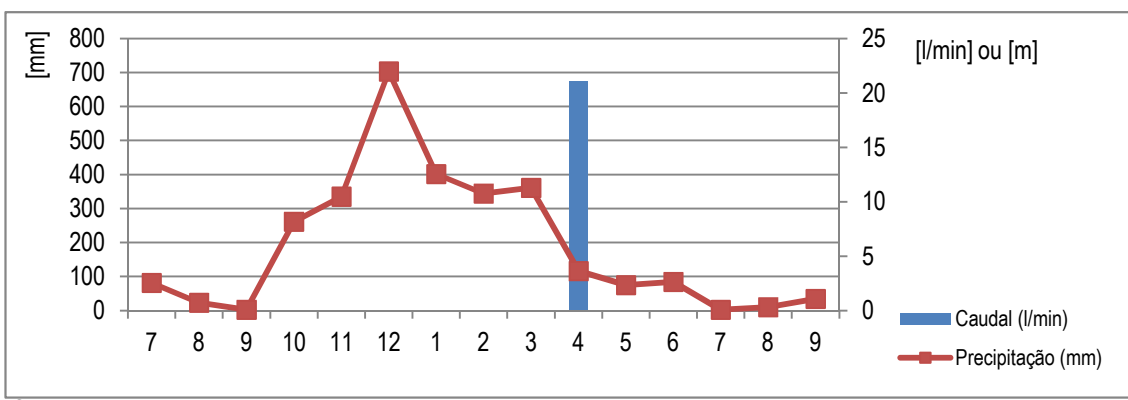
Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								

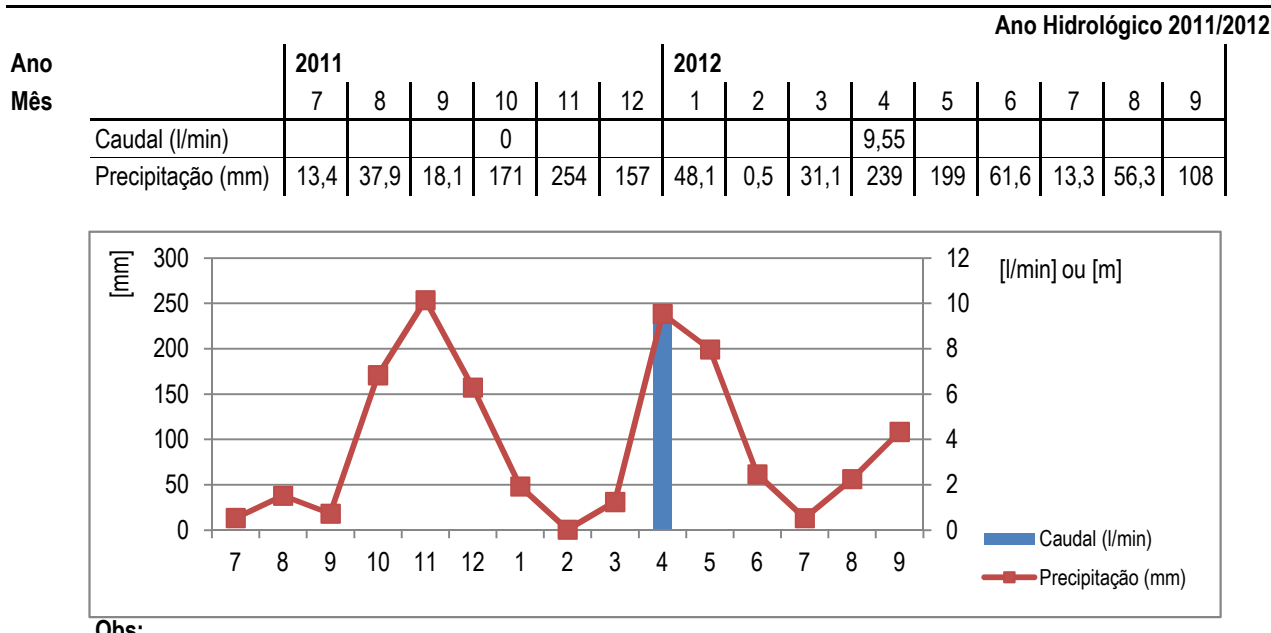
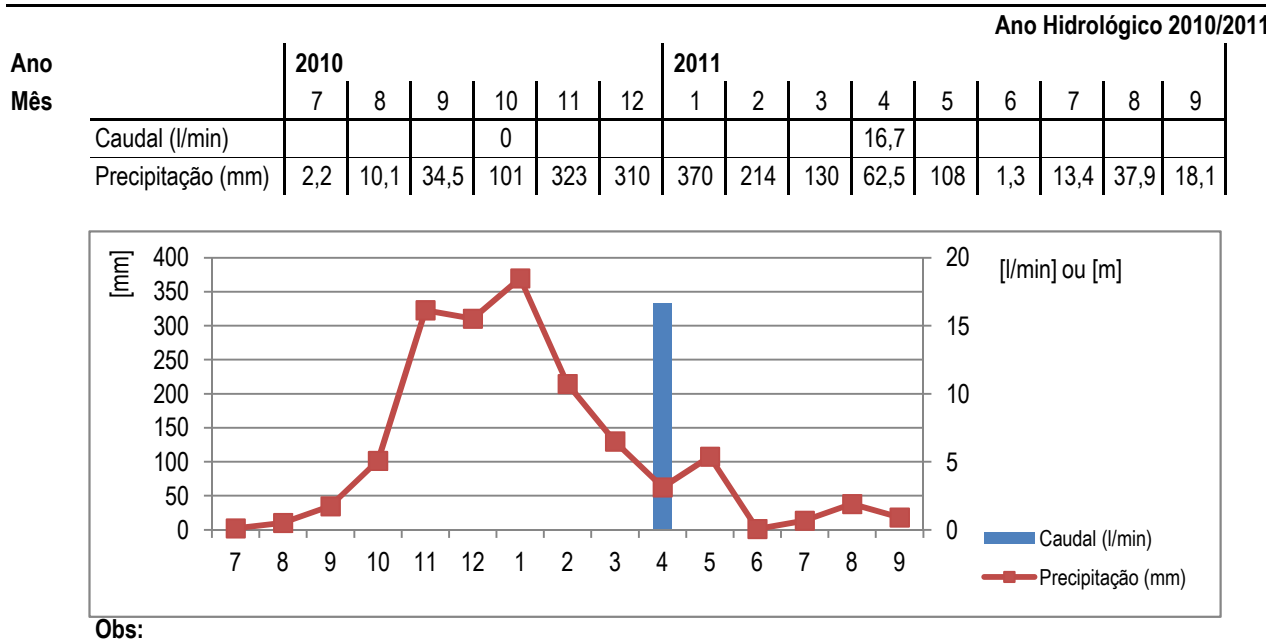


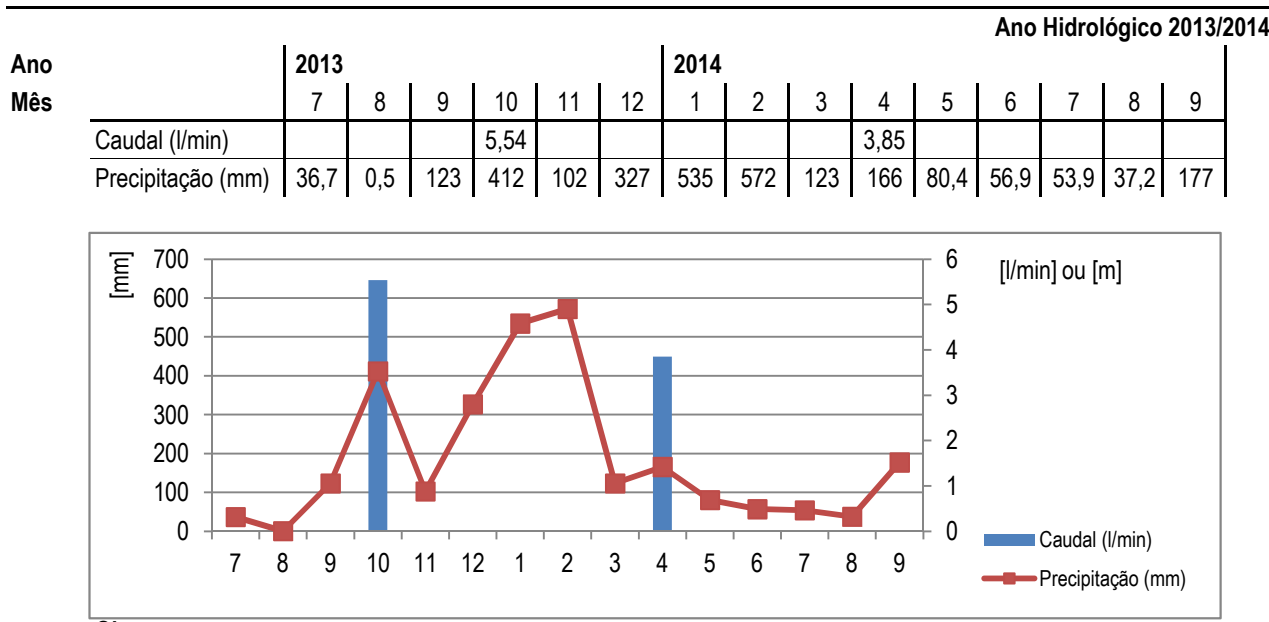
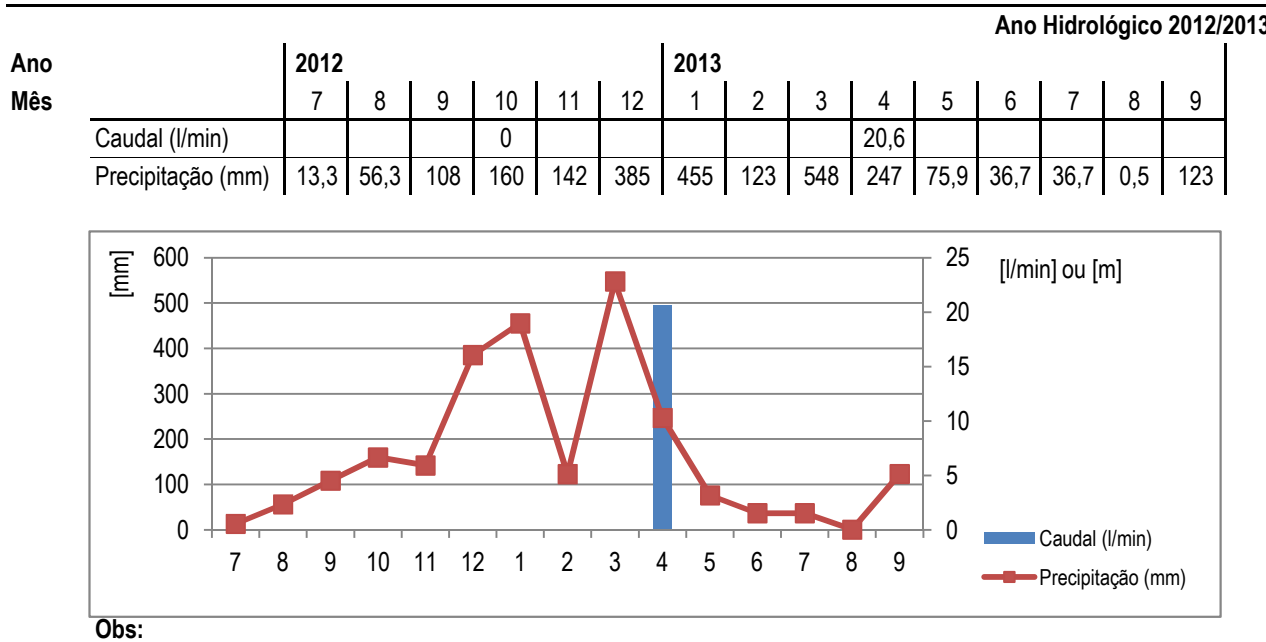
Ano Mês	Ano Hidrológico 2008/2009														
	2008						2009								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163	81,3	23,2	2,6



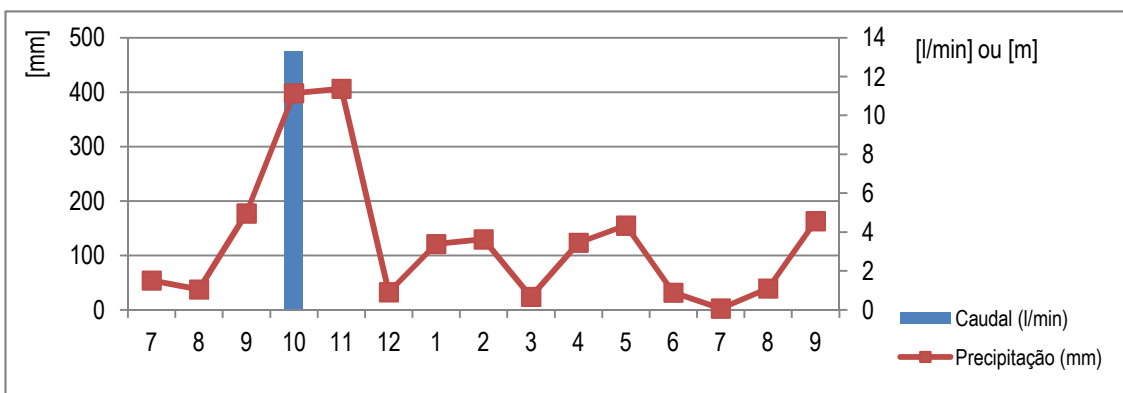
Ano Mês	Ano Hidrológico 2009/2010														
	2009						2010								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5





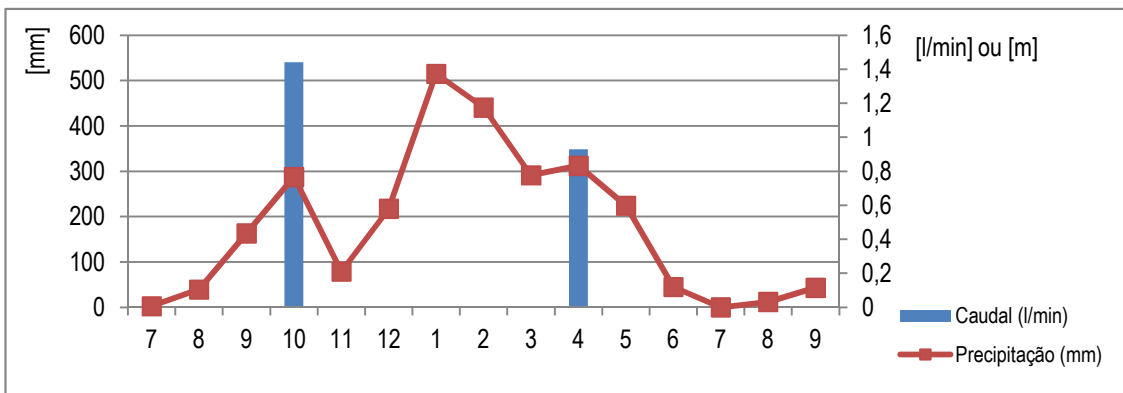


Ano Mês	Ano Hidrológico 2014/2015														
	2014						2015								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4	2,3	39,3	163



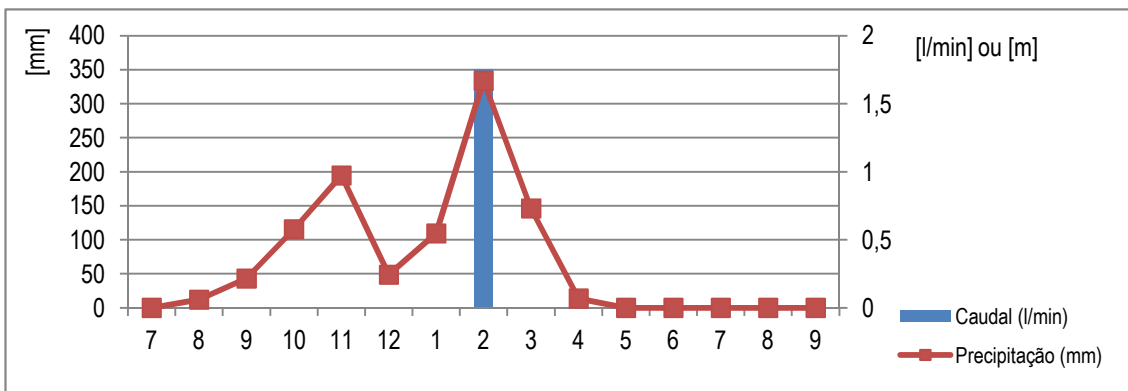
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2015/2016														
	2015						2016								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7	0	12	43,1



Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
Caudal (l/min)	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6	0	0	0	0	0



Obs:

ANEXO IV - FICHAS DE COMPARAÇÃO DE ANO HIDROLÓGICO – SONDAZENS

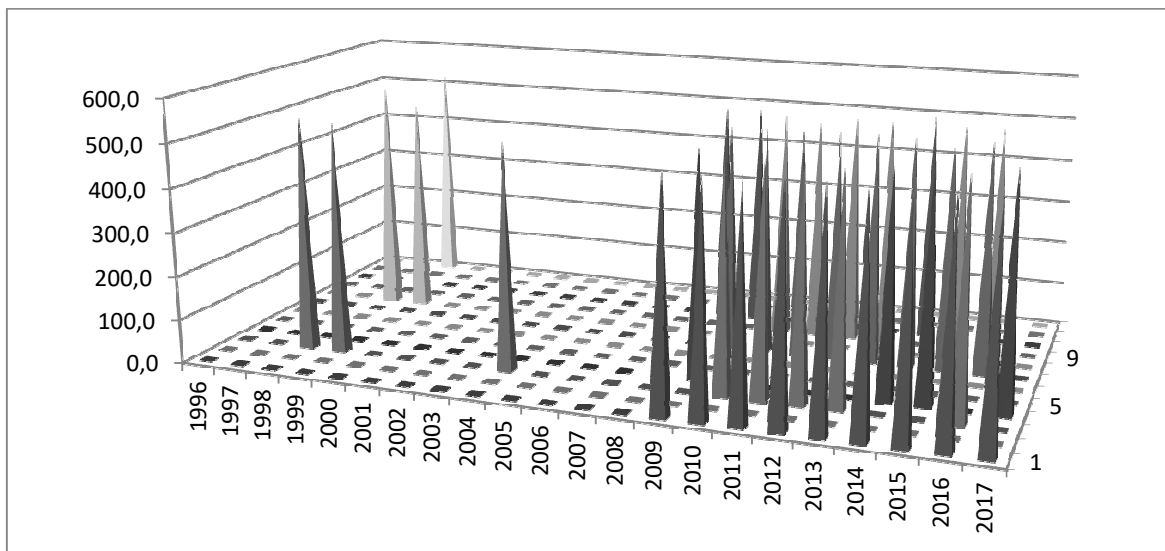
Neste anexo são apresentadas as fichas de comparação de ano hidrológico para as sondagens. Nestas fichas, para cada PA, são apresentadas as tabelas de medições e de precipitação dos dados que estão inseridos na base de dados com os respetivos gráficos. Estes dados remontam a 1997 para as medições e a 1996 para a precipitação mensal. Posteriormente é apresentada a comparação do ano hidrológico desde o ano 2008/2009 até ao presente.

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Sondagem	Sondagem - Zona da Central	VNII_0029

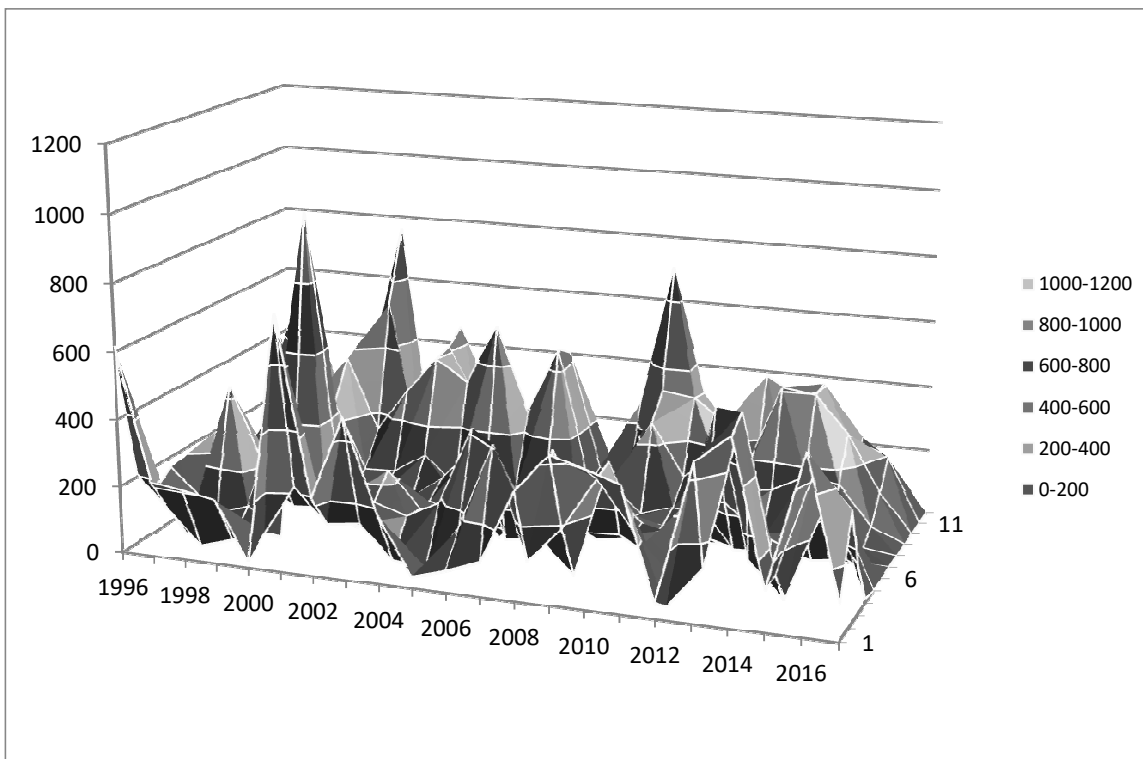
Resumo das medições (Nível piezométrico)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997												
1998			538,9					537,9				537,9
1999			532,9					500,9				
2000												
2001												
2002												
2003												
2004			515,9									
2005												
2006												
2007												
2008									514,6			
2009	515,8			516,3				515,6				514,5
2010	519,4		520,4					518,1		517,1		
2011	519,8		520,5					519,9		518,9		
2012	519,3		519,1					519,5		518,8		
2013	520,5		522,0					521,1		519,7		
2014	523,3			524,8				521,1				519,6
2015	521,8			521,5				520,7		519,6		
2016	522,4		522,6					521,3		520,3		
2017	520,0			522,2								



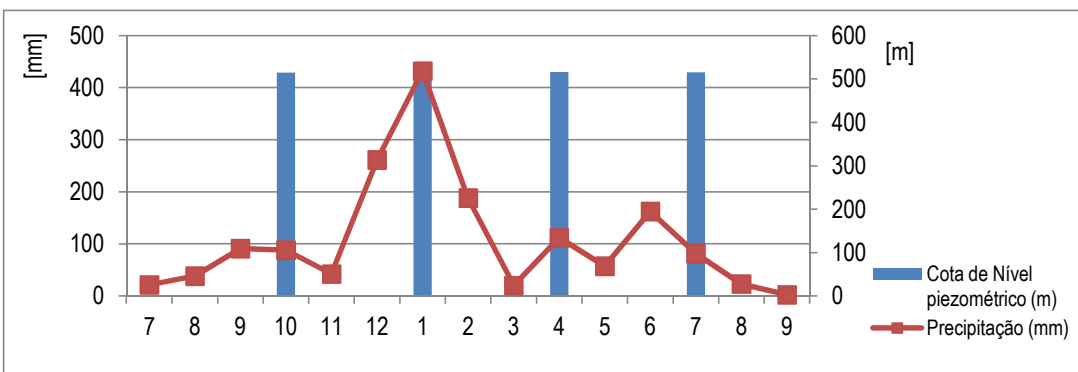
Resumo precipitação total mensal (mm)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								



Ano Hidrológico 2008/2009

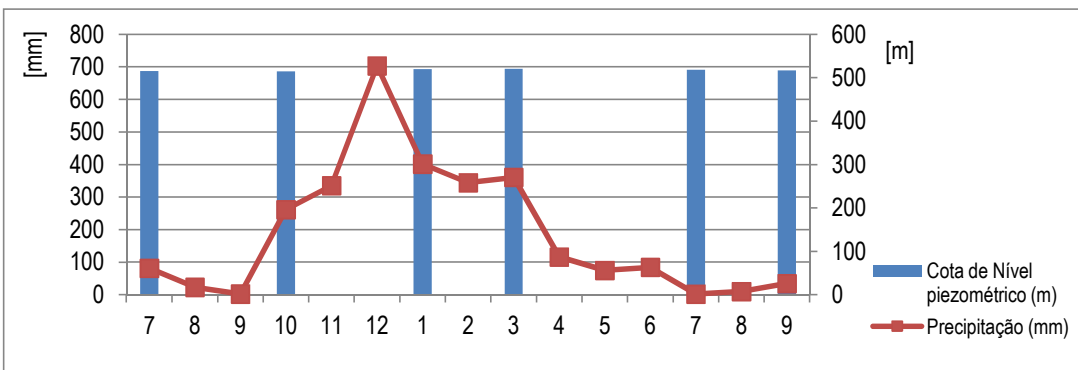
Ano Mês	2008						2009											
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Cota de Nível piezométrico (m)				515			516			516			516		516			
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163	81,3	23,2	2,6			



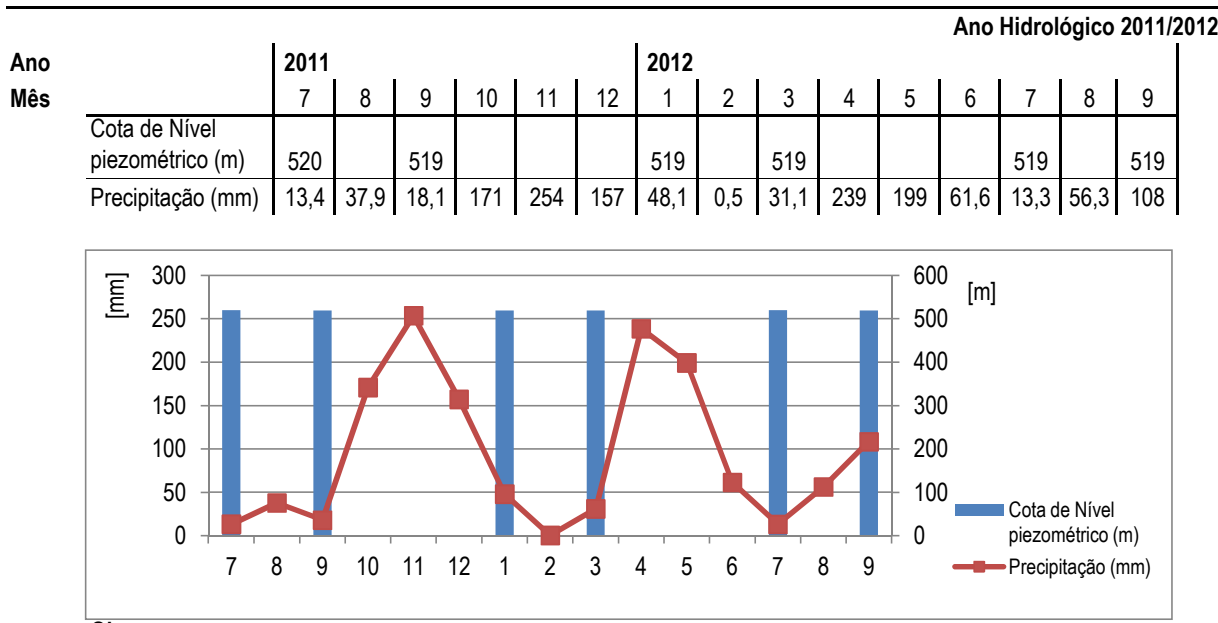
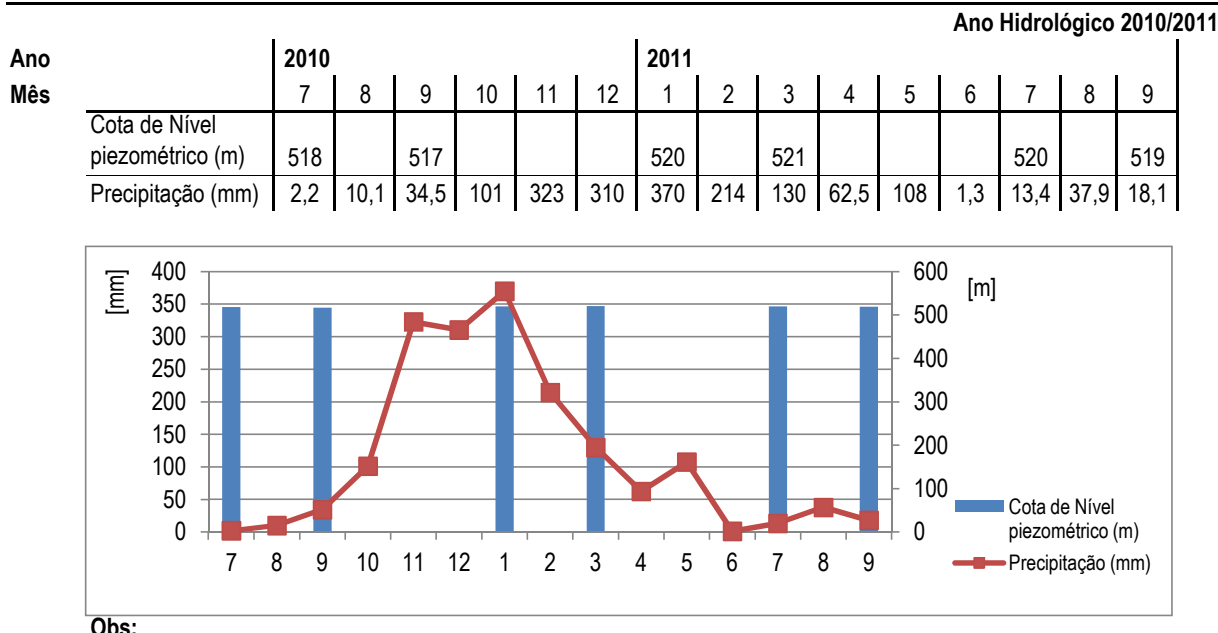
Obs:

Ano Hidrológico 2009/2010

Ano Mês	2009						2010											
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Cota de Nível piezométrico (m)	516			515			519		520				518		517			
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5			

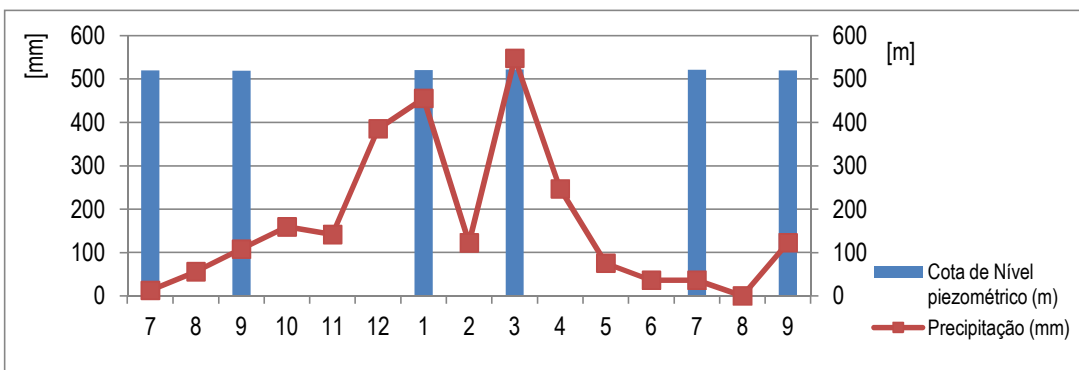


Obs:



Ano Hidrológico 2012/2013

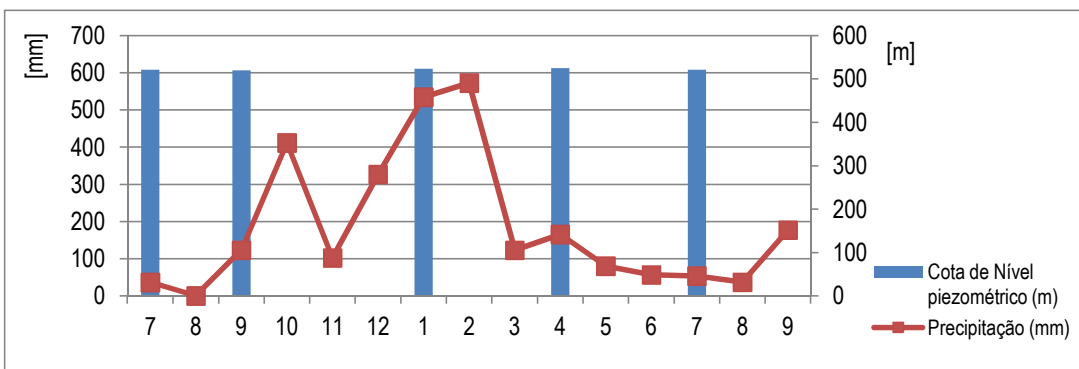
Ano Mês	2012						2013											
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Cota de Nível piezométrico (m)	519		519				521		522			521		520				
Precipitação (mm)	13,3	56,3	108	160	142	385	455	123	548	247	75,9	36,7	36,7	0,5	123			



Obs:

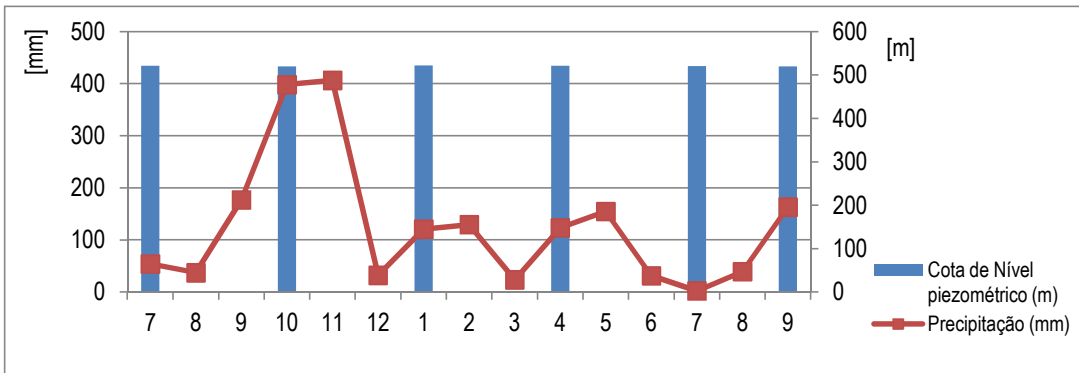
Ano Hidrológico 2013/2014

Ano Mês	2013						2014											
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Cota de Nível piezométrico (m)	521		520				523		525			521						
Precipitação (mm)	36,7	0,5	123	412	102	327	535	572	123	166	80,4	56,9	53,9	37,2	177			

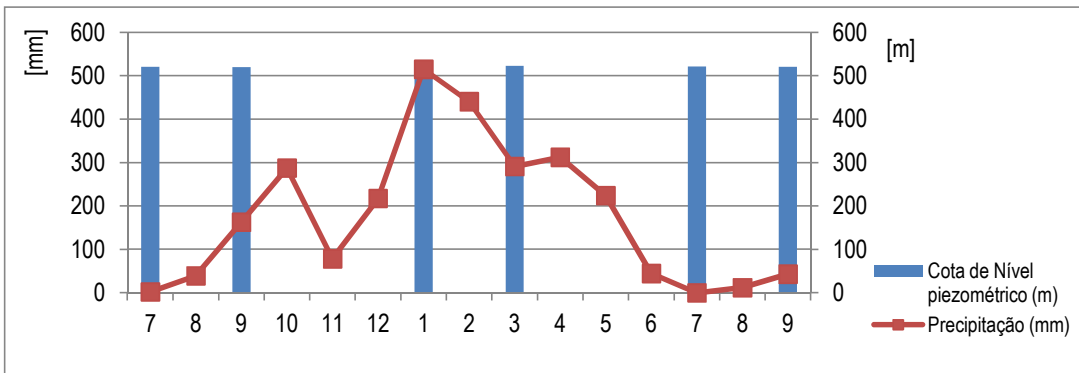


Obs:

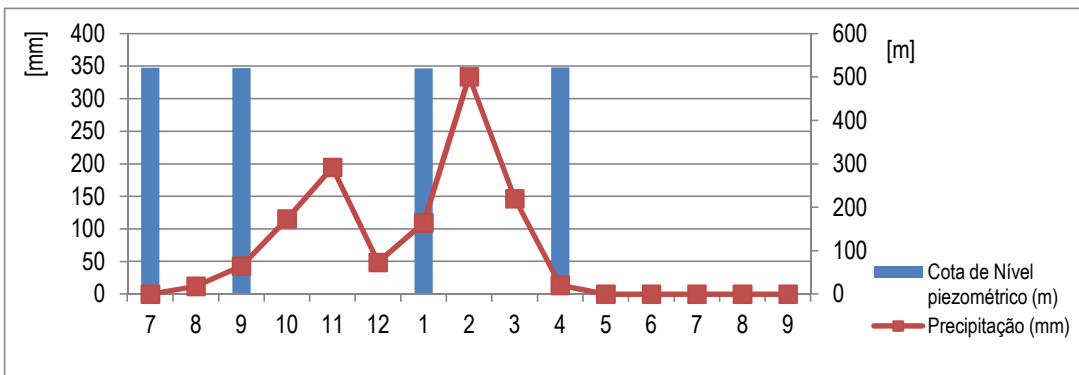
Ano Mês	Ano Hidrológico 2014/2015														
	2014						2015								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	521			520			522			521			521		520
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4	2,3	39,3	163



Ano Mês	Ano Hidrológico 2015/2016														
	2015						2016								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	521			520			522			523			521		520
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7	0	12	43,1



Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	521		520				520			522					
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6					



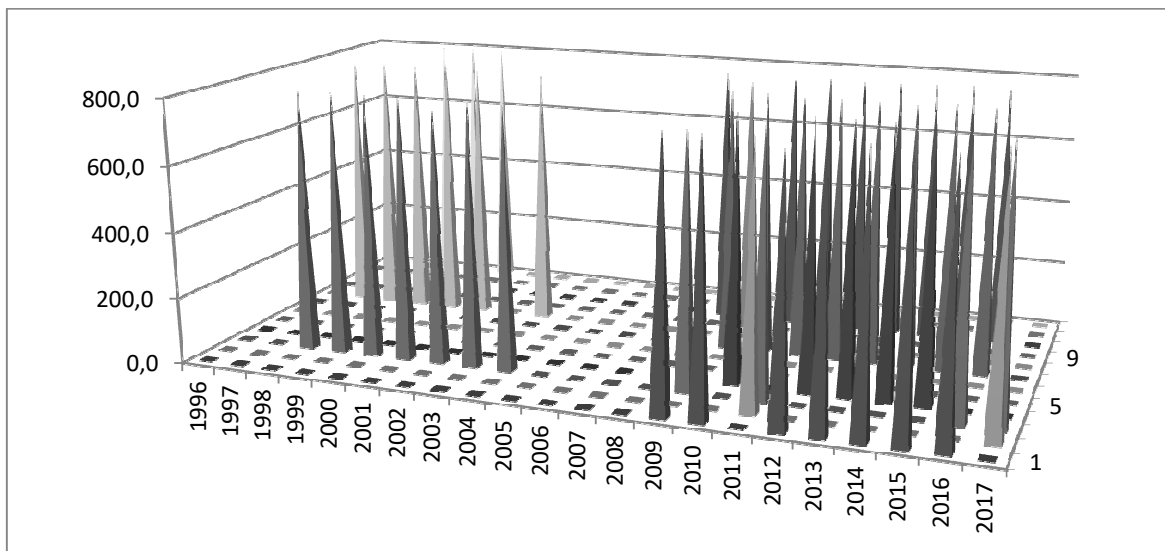
Obs:

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Sondagem	Sondagem Antiga	VNII_0050

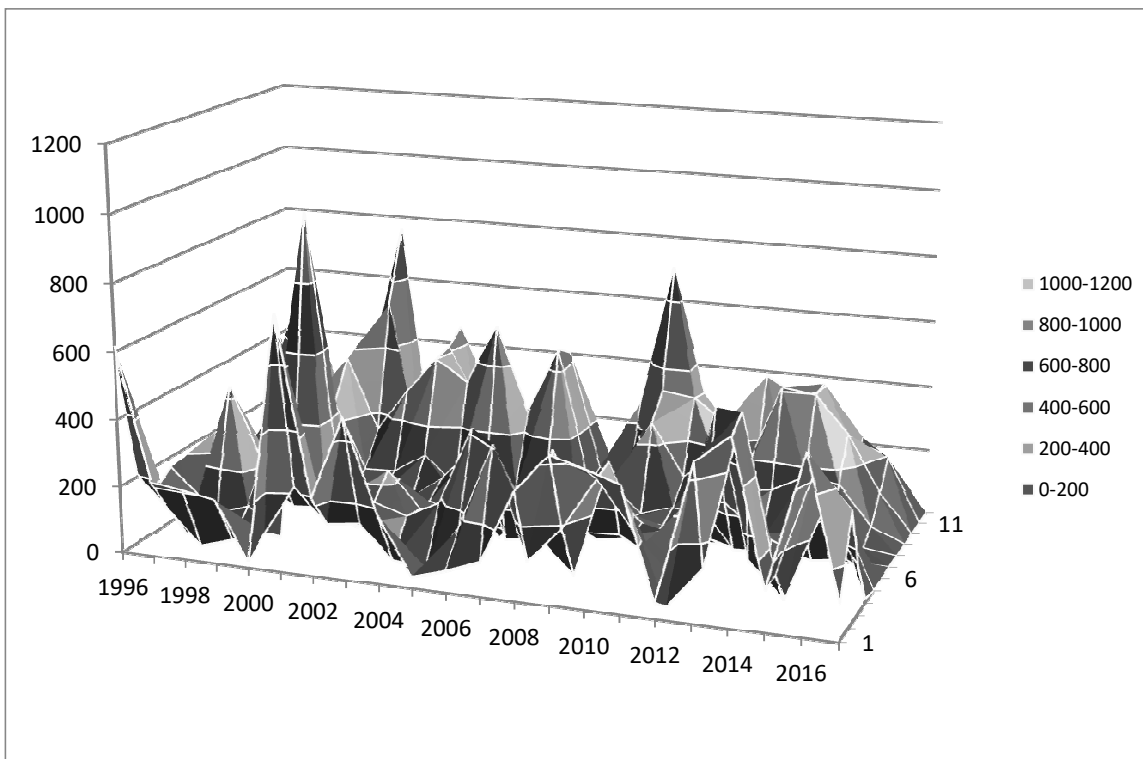
Resumo das medições (Nível piezométrico)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997								797,4				
1998			795,4					795,4				795,4
1999			795,4					795,4				795,4
2000			796,4					796,4				795,4
2001			795,4					795,4				
2002			795,4									
2003			795,4					794,4				
2004			795,4									
2005												
2006												
2007												
2008									794,7			
2009	797,1		795,3					795,1		793,7		
2010	795,7			795,4				794,9			794,9	
2011		795,3	795,2					795,1			794,5	
2012	795,1			794,9				794,9			794,4	
2013	796,1			795,7				794,6			794,6	
2014	795,8			795,2				794,8			794,6	
2015	795,3			795,0				794,6			795,6	
2016	795,7			795,6				794,9			794,5	
2017			796,1	795,3								

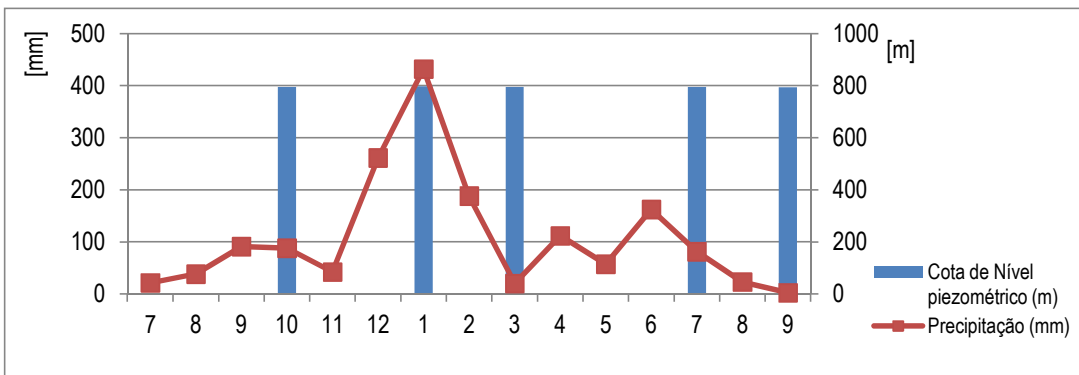


Resumo precipitação total mensal (mm)

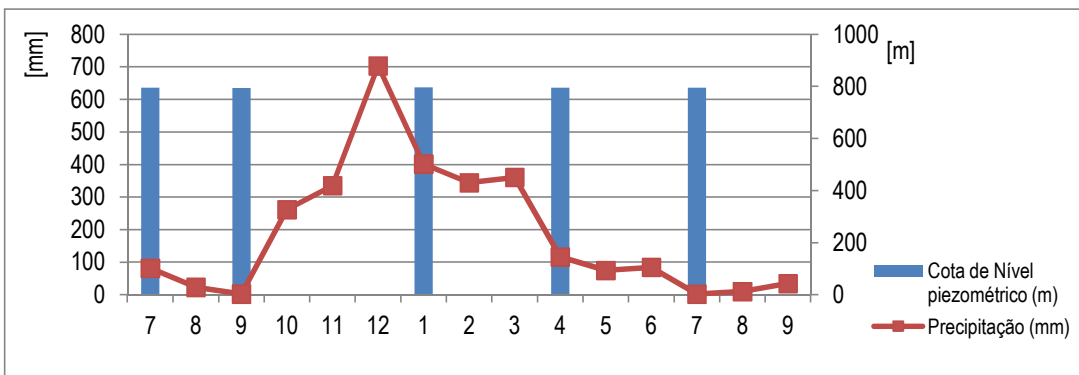
Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								



Ano Mês	Ano Hidrológico 2008/2009														
	2008						2009								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)				795			797		795			795		794	
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163	81,3	23,2	

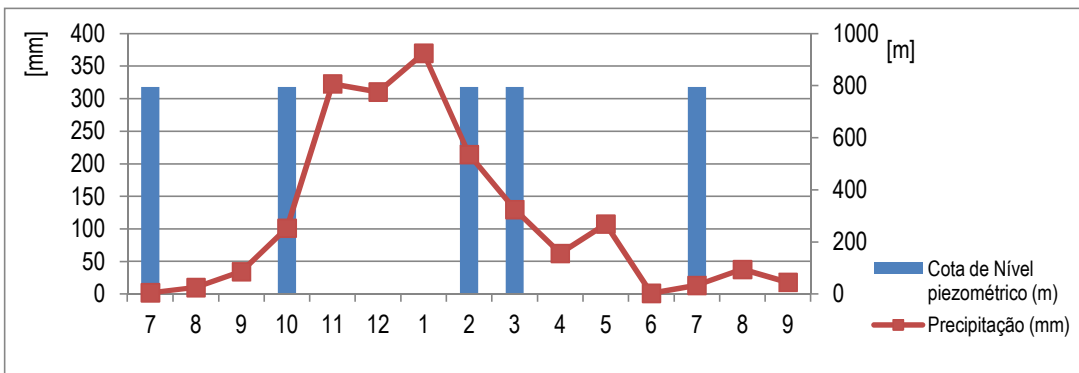


Ano Mês	2009						2010							
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
Cota de Nível piezométrico (m)	795		794				796			795		795		
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5	2,2	10,1



Ano Hidrológico 2010/2011

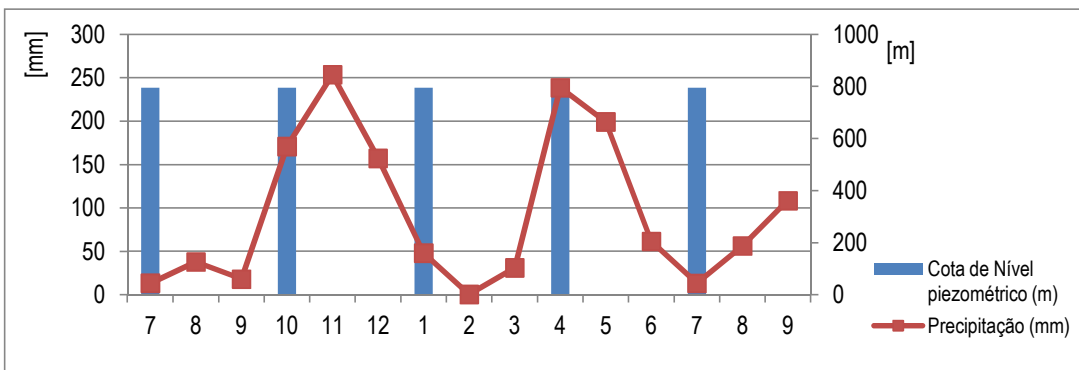
Ano Mês	2010						2011					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	795			795			795	795			795	
Precipitação (mm)	2,2	10,1	34,5	101	323	310	370	214	130	62,5	108	1,3



Obs:

Ano Hidrológico 2011/2012

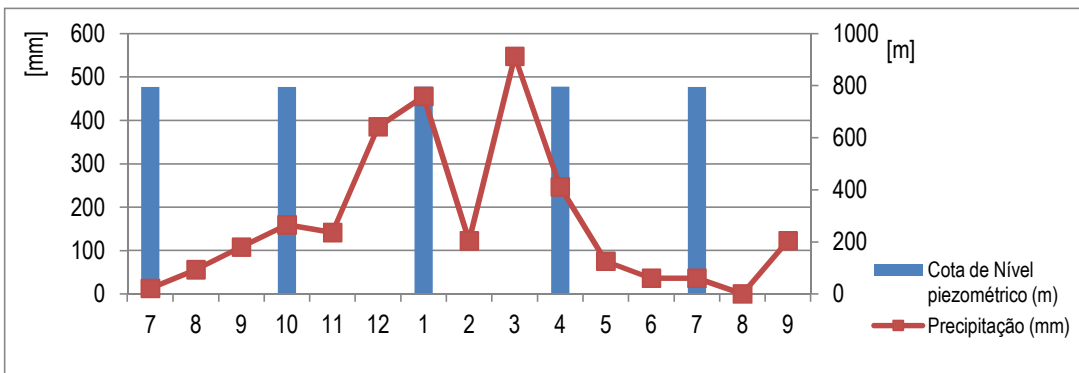
Ano Mês	2011						2012					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	795			795			795			795		
Precipitação (mm)	13,4	37,9	18,1	171	254	157	48,1	0,5	31,1	239	199	61,6



Obs:

Ano Hidrológico 2012/2013

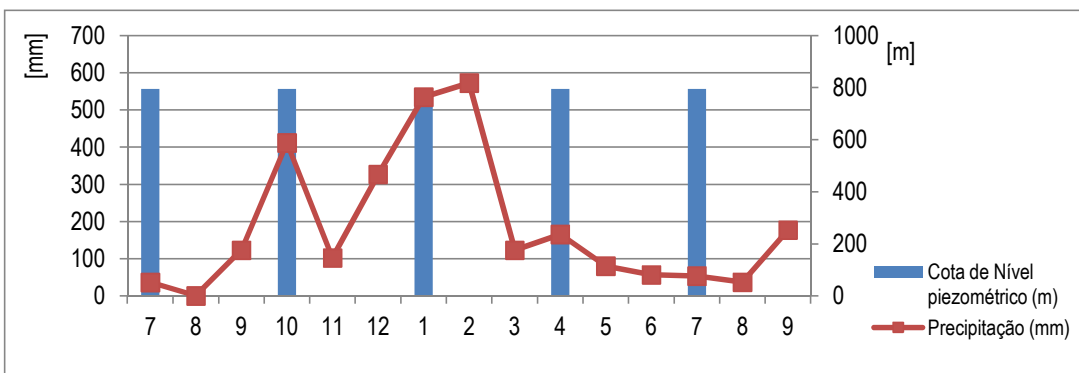
Ano Mês	2012						2013					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	795			794			796			796		795
Precipitação (mm)	13,3	56,3	108	160	142	385	455	123	548	247	75,9	36,7



Obs:

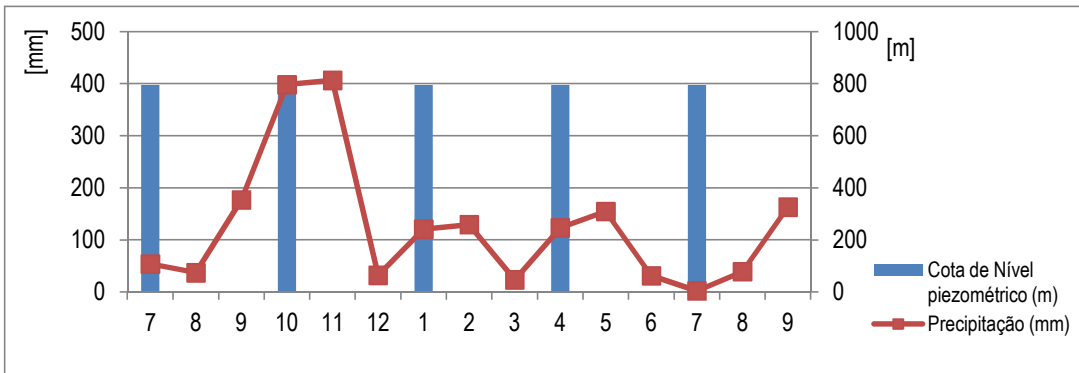
Ano Hidrológico 2013/2014

Ano Mês	2013						2014					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	795			795			796			795		795
Precipitação (mm)	36,7	0,5	123	412	102	327	535	572	123	166	80,4	56,9



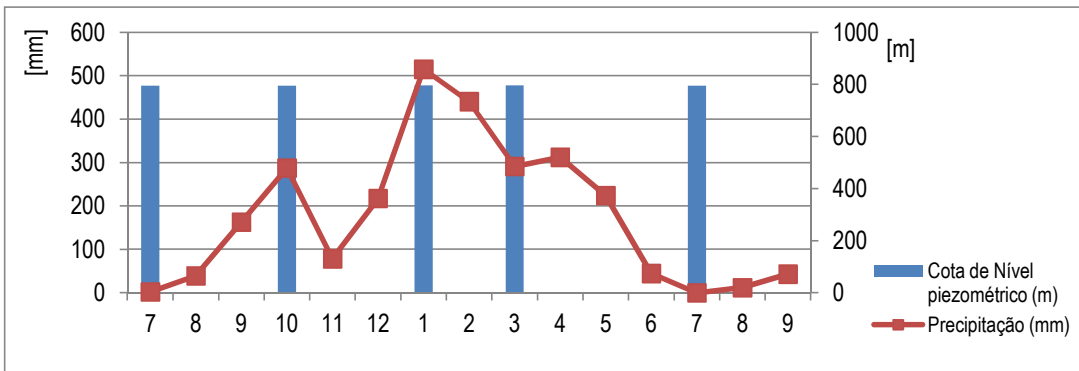
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2014/2015														
	2014						2015								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	795			795			795			795			795		
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4	2,3	39,3	163



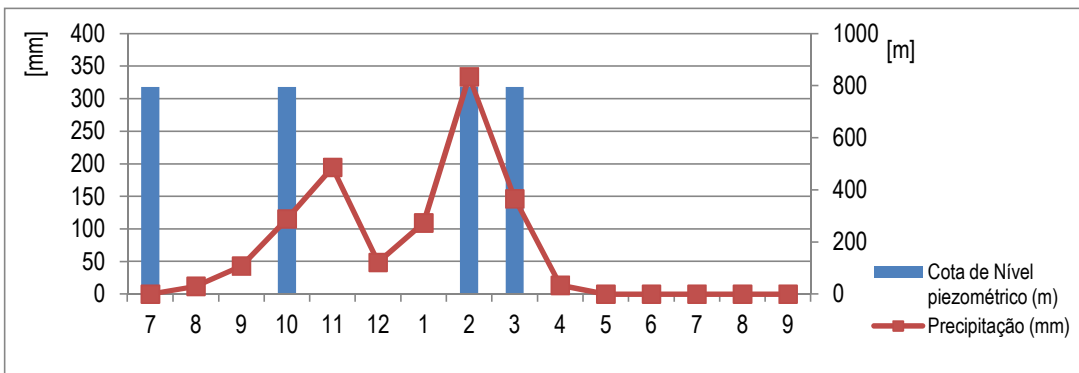
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2015/2016														
	2015						2016								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	795			796			796		796				795		
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7	0	12	43,1



Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	795			795			796	795							
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6					



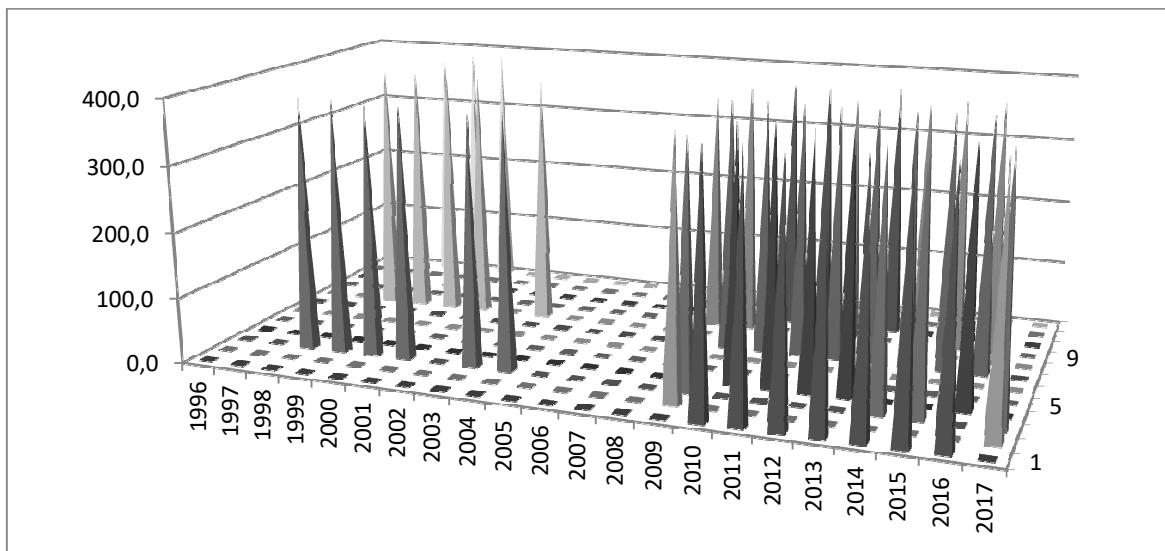
Obs:

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Sondagem	Sondagem Recente - Corga de Irijo	VNII_0074

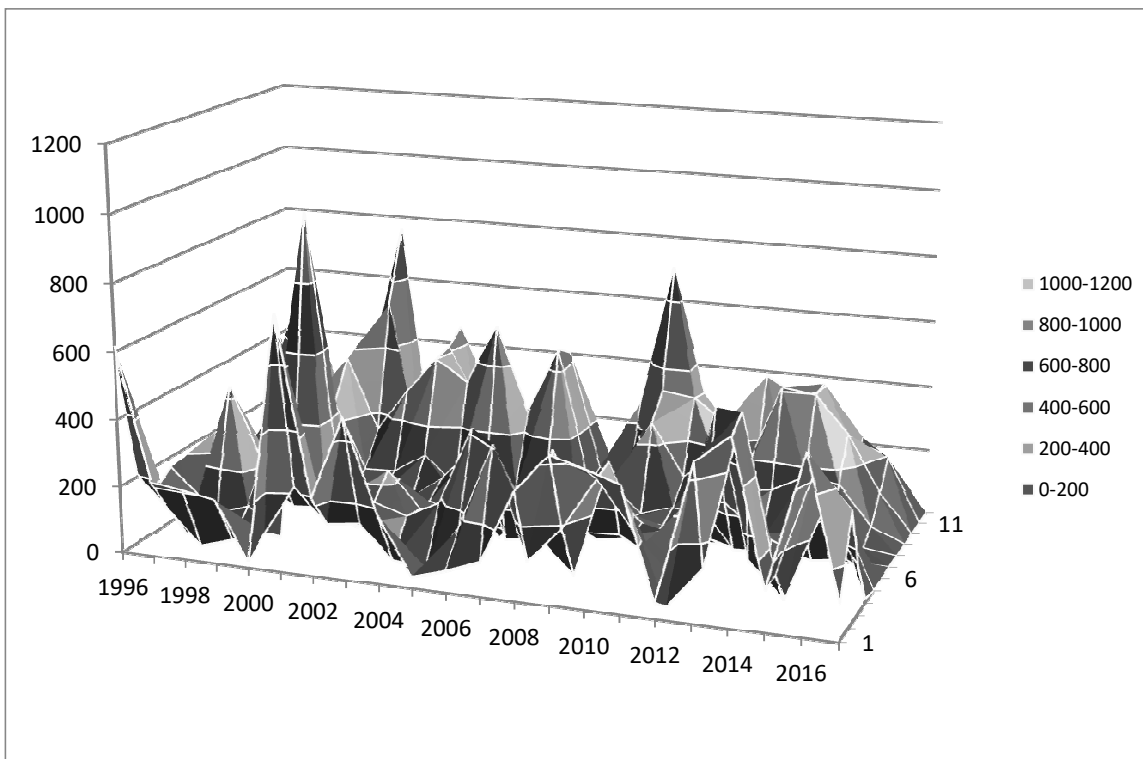
Resumo das medições (Nível piezométrico)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997												
1998			386,6					385,2				386,6
1999			386,6					386,6				386,6
2000			385,9					385,2				387,3
2001			385,9					385,2				
2002												
2003			381,6					382,4				
2004			385,9									
2005												
2006												
2007												
2008									386,0			
2009		386,7	386,3					386,2		386,4		
2010	386,2			386,2				385,7				385,8
2011	386,2			386,2				385,7				384,8
2012	386,2			385,9				386,0		385,9		
2013	386,7			386,2				385,6				386,1
2014	386,3		386,1					385,9		386,0		
2015	386,1		386,1					385,7		386,3		
2016	386,5			386,5				385,9		385,3		
2017		387,2	386,2									



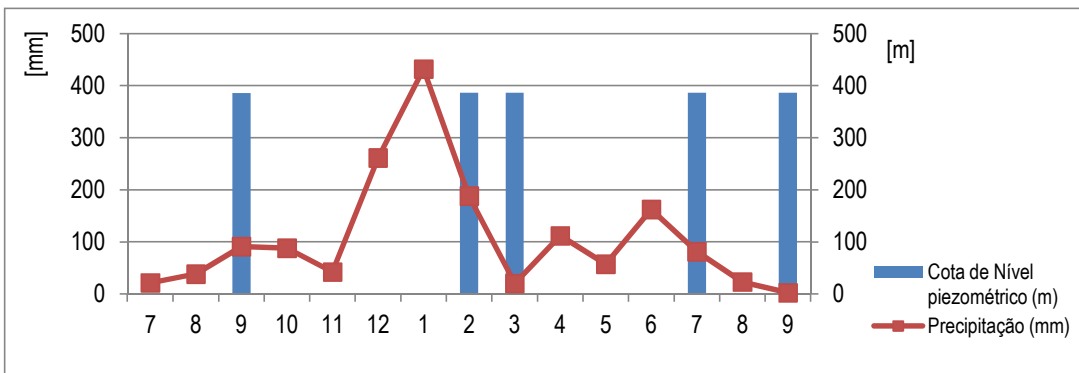
Resumo precipitação total mensal (mm)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								



Ano Hidrológico 2008/2009

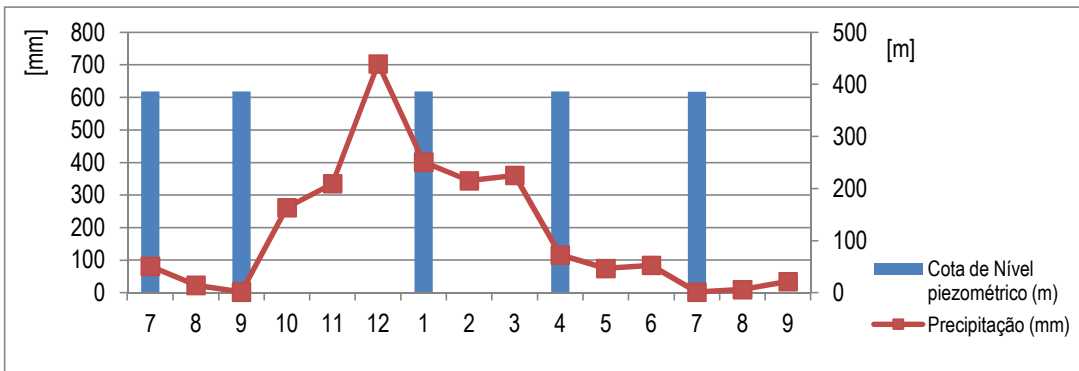
Ano Mês	2008						2009					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)			386					387	386			386
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163



Obs:

Ano Hidrológico 2009/2010

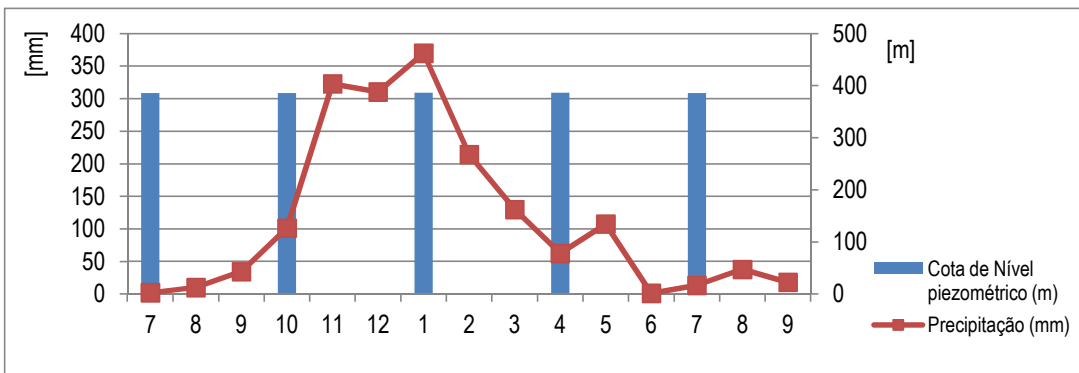
Ano Mês	2009						2010					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	386		386				386			386		
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5



Obs:

Ano Hidrológico 2010/2011

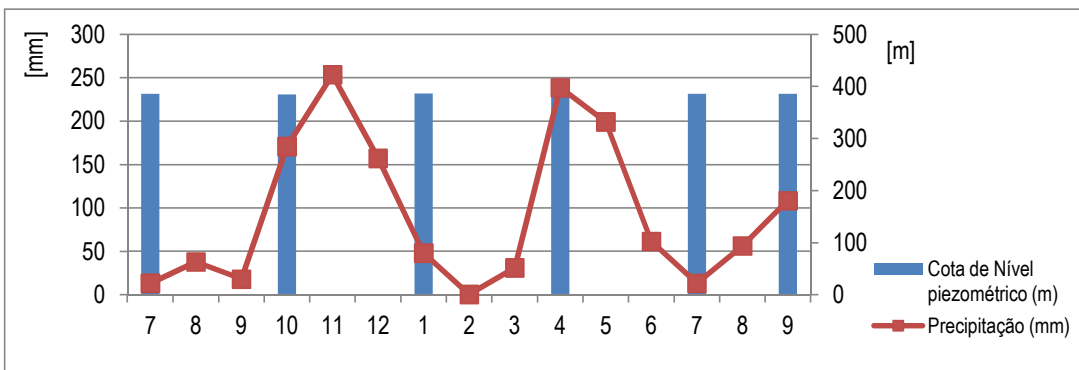
Ano Mês	2010						2011					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	386			386			386			386		386
Precipitação (mm)	2,2	10,1	34,5	101	323	310	370	214	130	62,5	108	1,3



Obs:

Ano Hidrológico 2011/2012

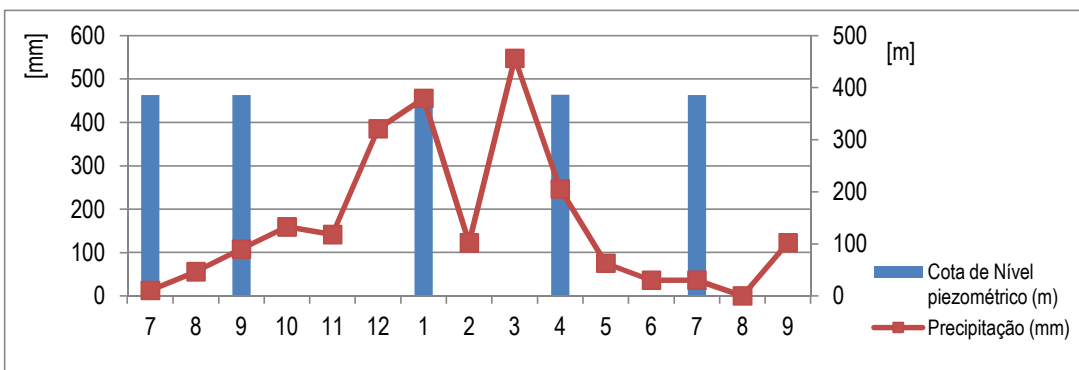
Ano Mês	2011						2012					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	386			385			386			386		386
Precipitação (mm)	13,4	37,9	18,1	171	254	157	48,1	0,5	31,1	239	199	61,6



Obs:

Ano Hidrológico 2012/2013

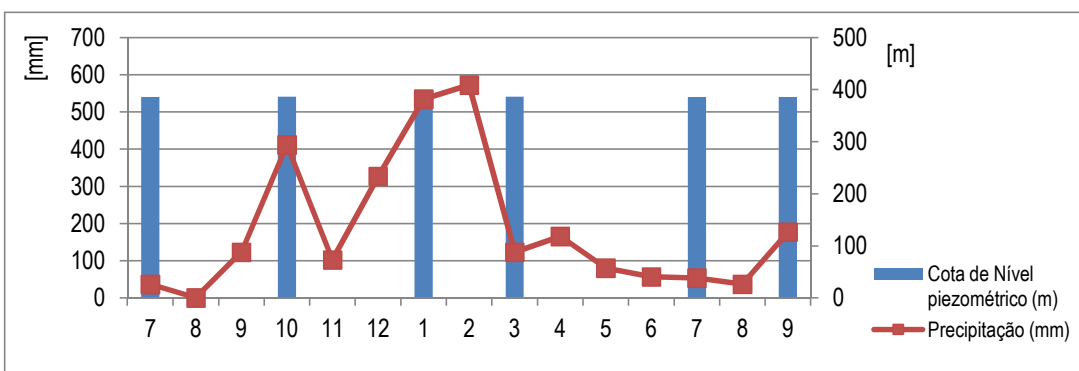
Ano Mês	2012						2013					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	386		386				387			386		386
Precipitação (mm)	13,3	56,3	108	160	142	385	455	123	548	247	75,9	36,7



Obs:

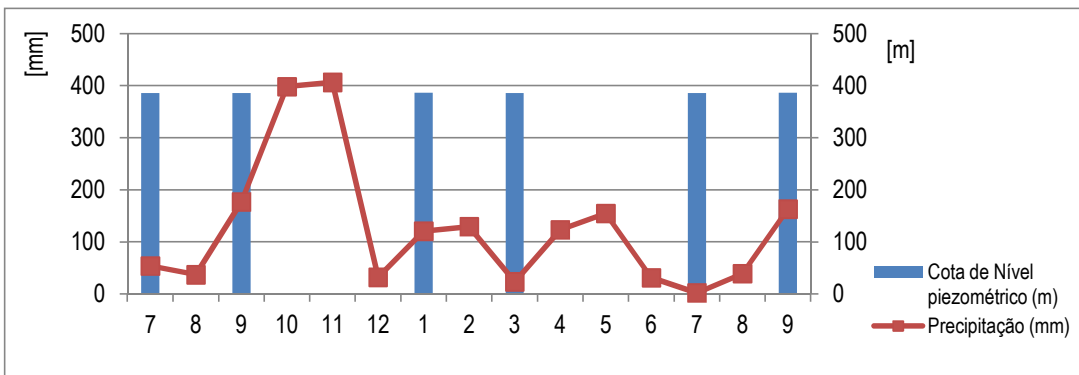
Ano Hidrológico 2013/2014

Ano Mês	2013						2014					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	386			386			386		386		386	386
Precipitação (mm)	36,7	0,5	123	412	102	327	535	572	123	166	80,4	56,9



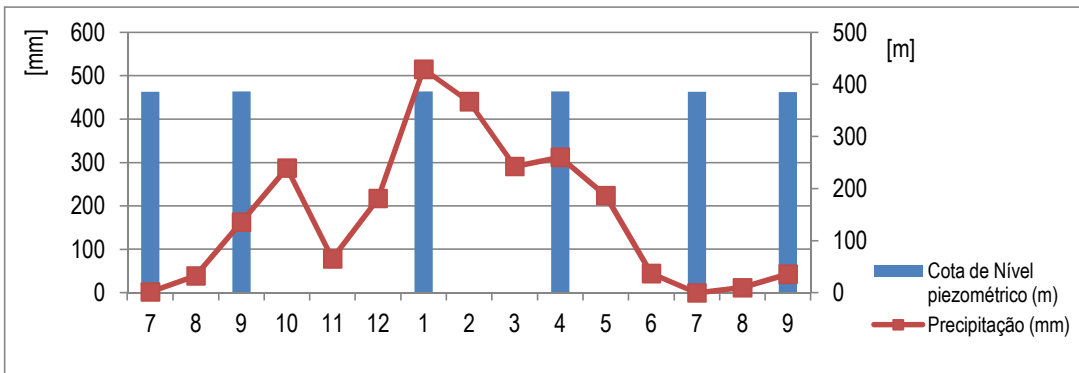
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2014/2015														
	2014						2015								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	386		386				386		386			386		386	
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4	2,3	39,3	163



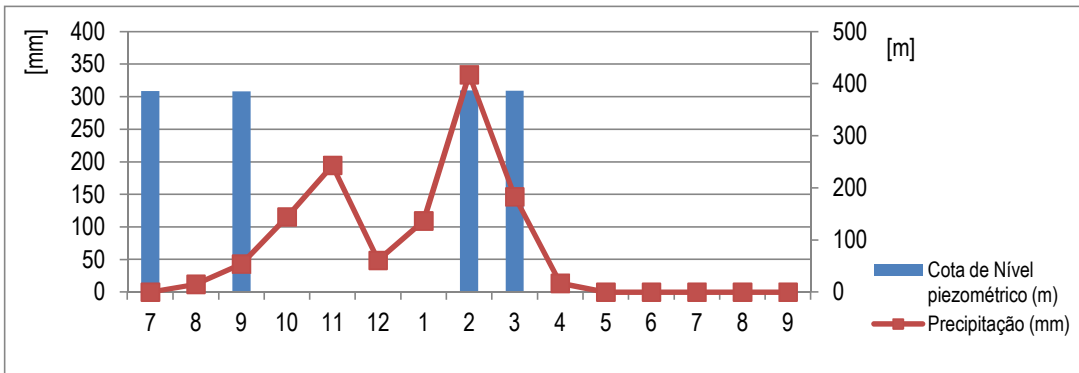
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2015/2016														
	2015						2016								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	386		386				387		387			386		385	
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7	0	12	43,1



Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	386		385					387	386						
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6					



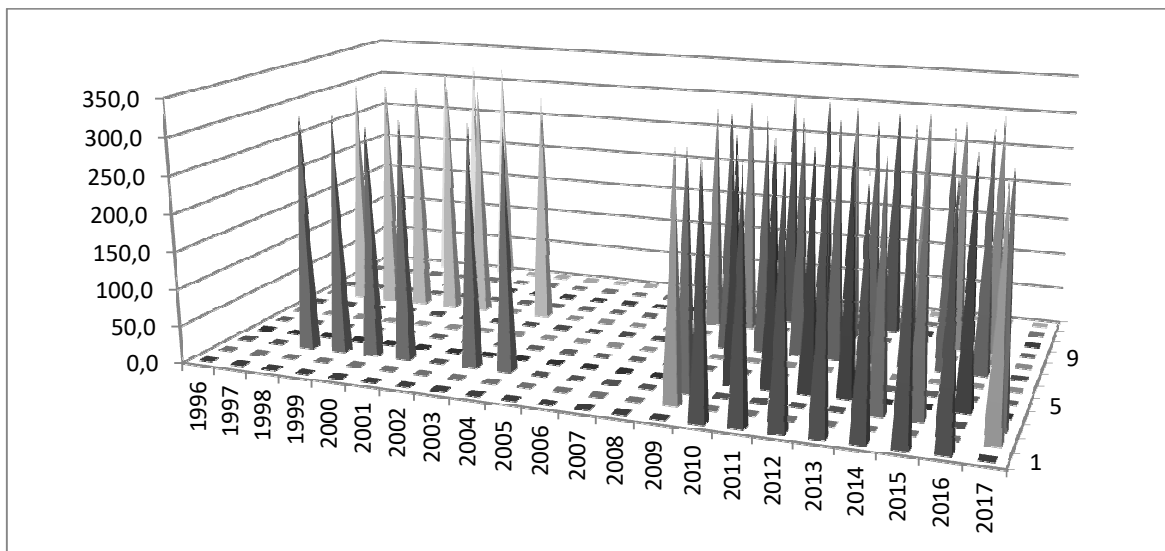
Obs:

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Sondagem	Sondagem Antiga	VNII_0075

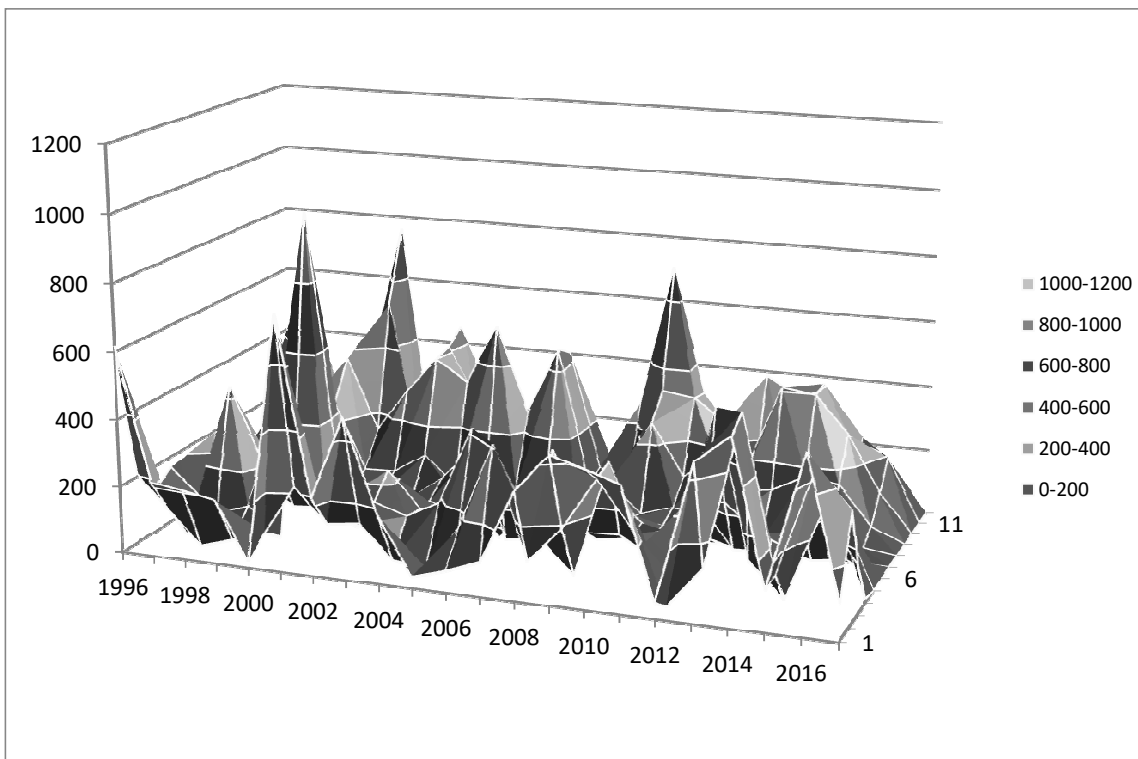
Resumo das medições (Nível piezométrico)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997								317,1				
1998			319,9					319,0				319,9
1999			319,9					319,9				319,9
2000			319,9					319,0				320,8
2001			319,9					319,0				
2002												
2003			319,9					319,0				
2004			319,9									
2005												
2006												
2007												
2008									318,7			
2009		319,1	318,8					318,8		318,6		
2010	318,2			319,3				318,4				318,7
2011	319,2			319,6				319,1				318,4
2012	319,3			318,8				319,0		318,5		
2013	319,3			319,8				318,1				318,3
2014	318,9		318,3					318,2		318,0		
2015	318,3		318,3					318,4		318,5		
2016	318,6			319,3				319,0		319,0		
2017		318,9	319,2									

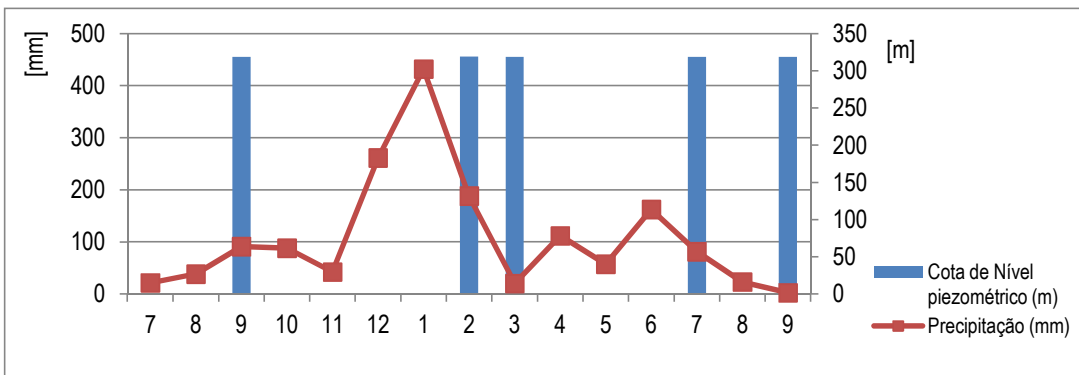


Resumo precipitação total mensal (mm)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								

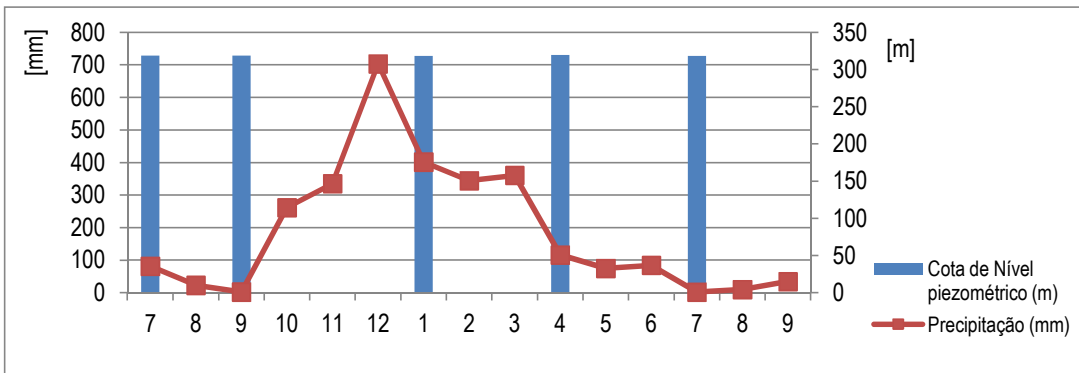


Ano Mês	Ano Hidrológico 2008/2009														
	2008						2009								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)			319					319	319				319		319
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163	81,3	23,2	2,6

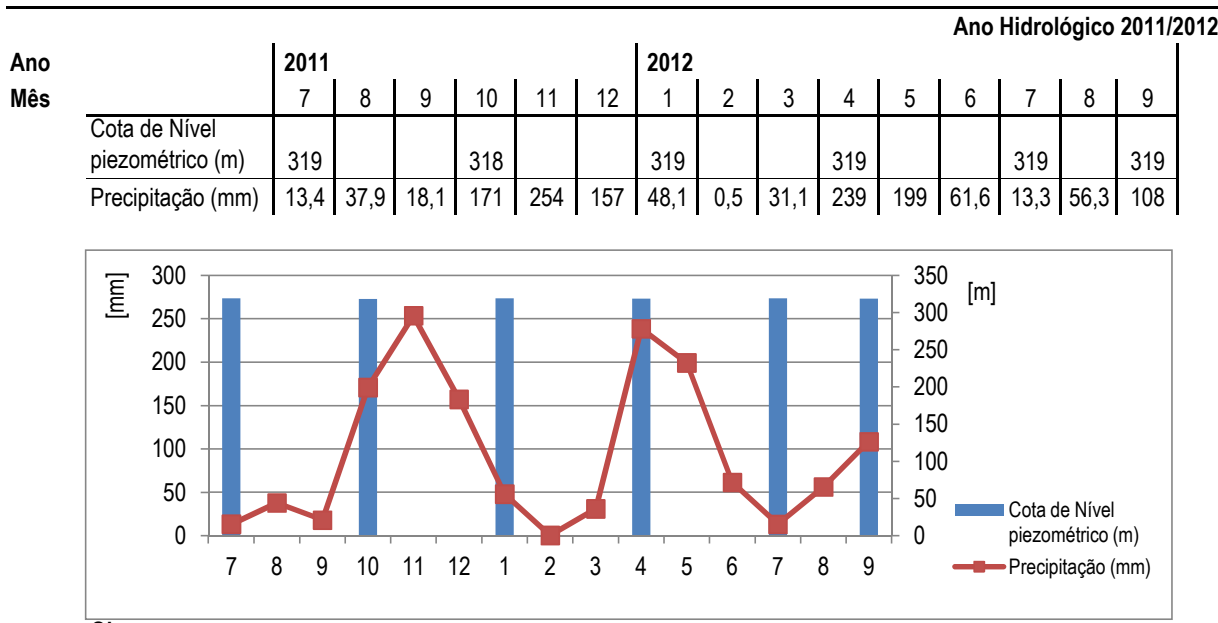
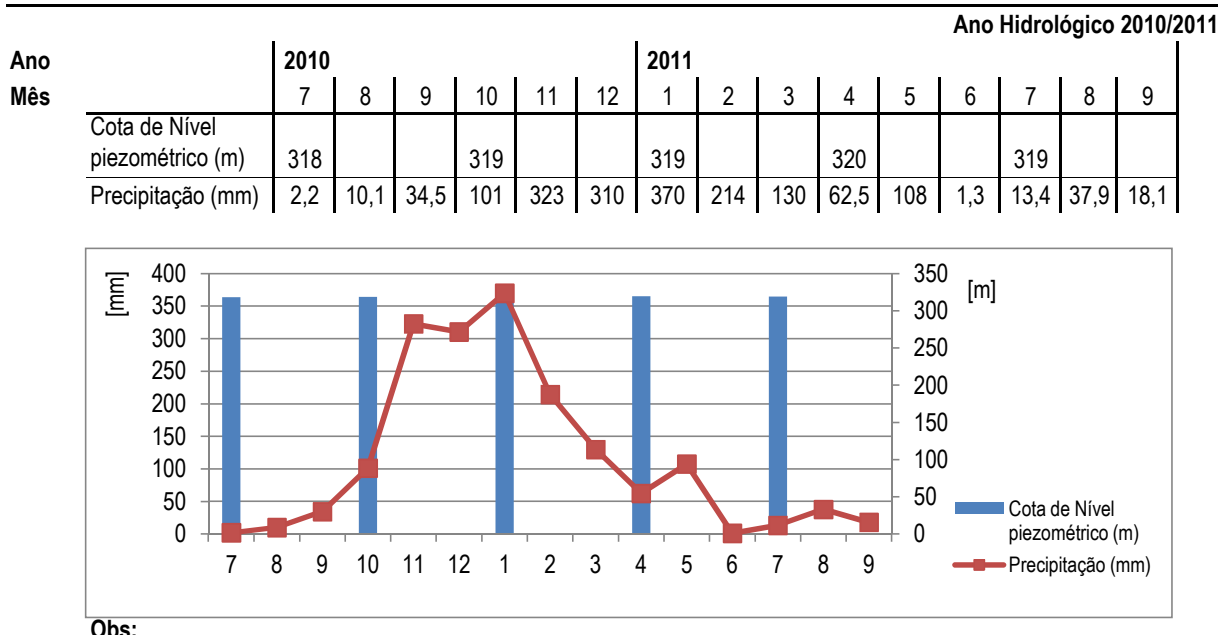


Obs:

Ano Mês	2009						2010								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	319		319					318					319		
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5

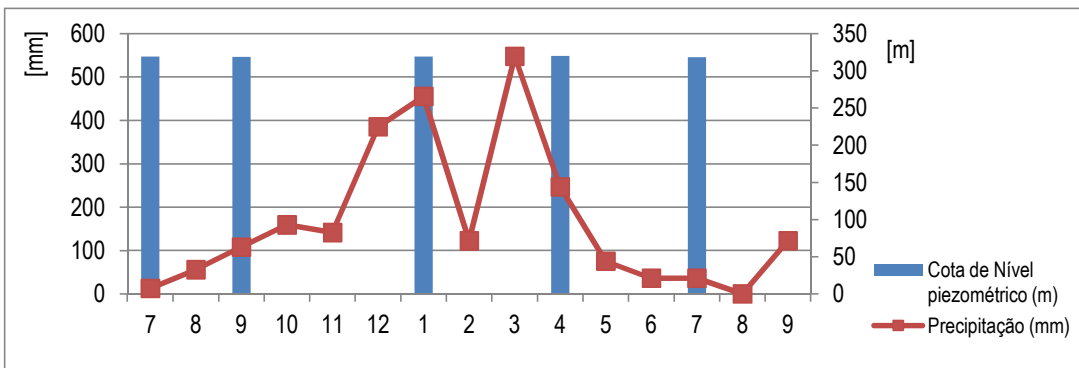


Obs:



Ano Hidrológico 2012/2013

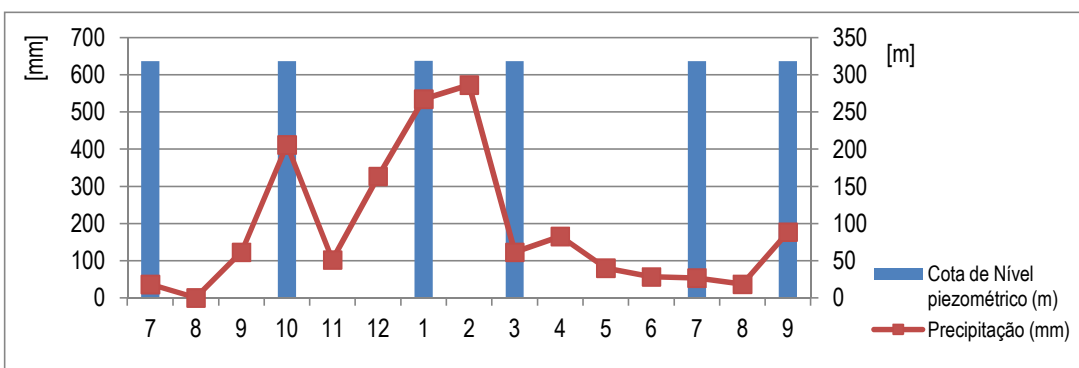
Ano Mês	2012						2013					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	319		319				319			320		318
Precipitação (mm)	13,3	56,3	108	160	142	385	455	123	548	247	75,9	36,7



Obs:

Ano Hidrológico 2013/2014

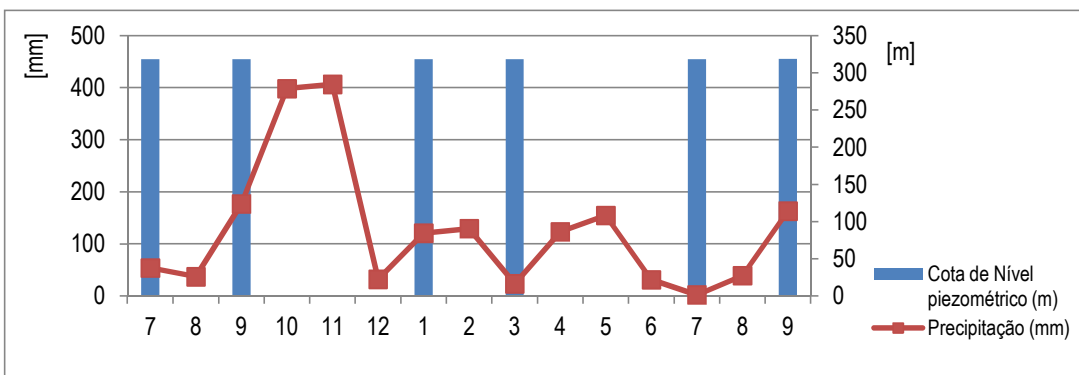
Ano Mês	2013						2014					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	318			318			319		318		318	318
Precipitação (mm)	36,7	0,5	123	412	102	327	535	572	123	166	80,4	56,9



Obs:

Ano Hidrológico 2014/2015

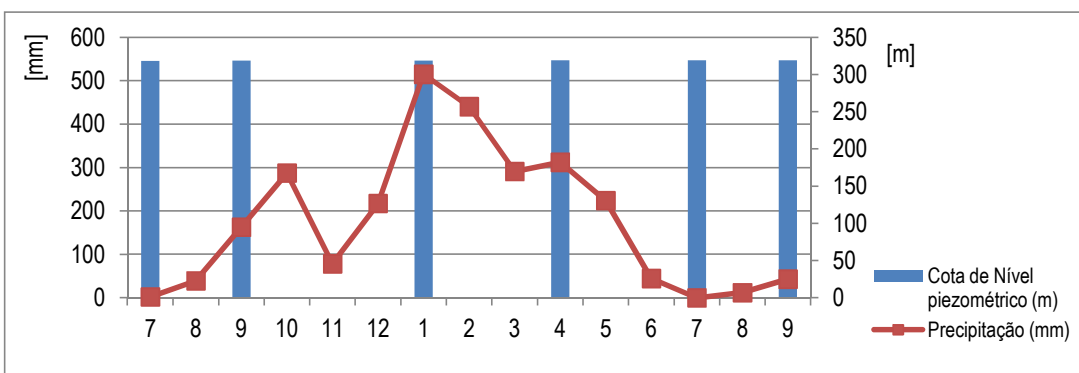
Ano Mês	2014						2015					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	318		318				318		318			318
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4



Obs:

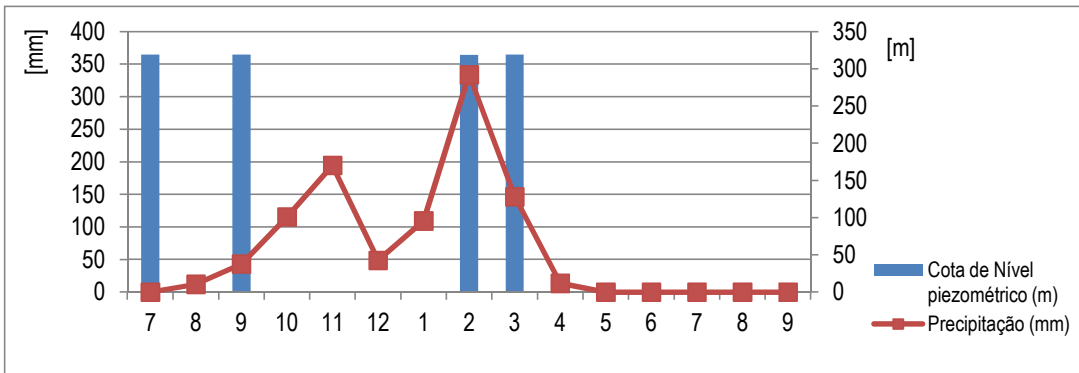
Ano Hidrológico 2015/2016

Ano Mês	2015						2016					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	318		318				319					319
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7



Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	319		319					319	319						
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6					



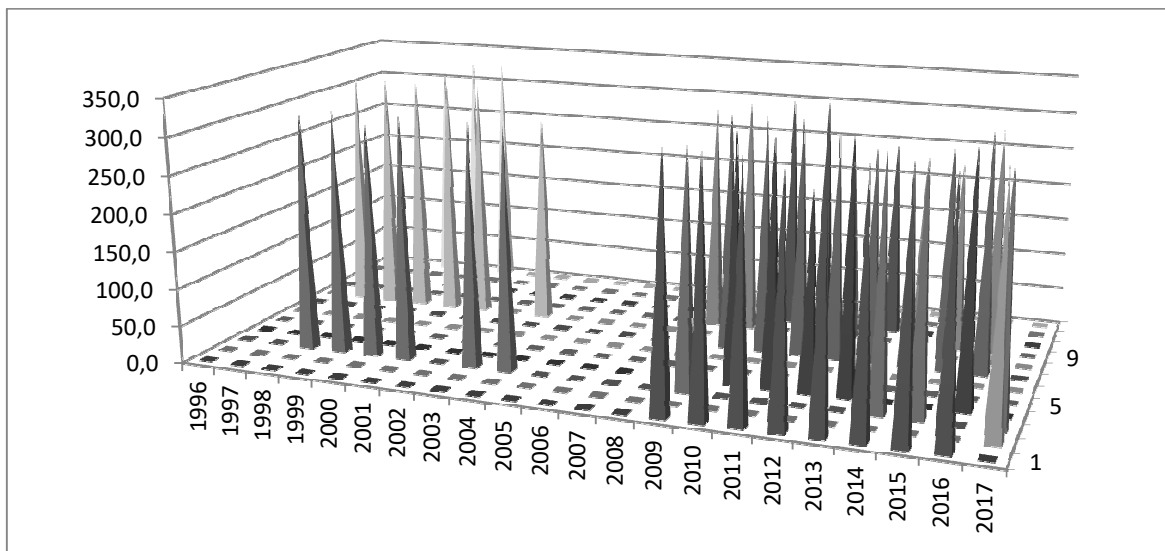
Obs:

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Sondagem	Sondagem Antiga - Misarela	VNII_0078

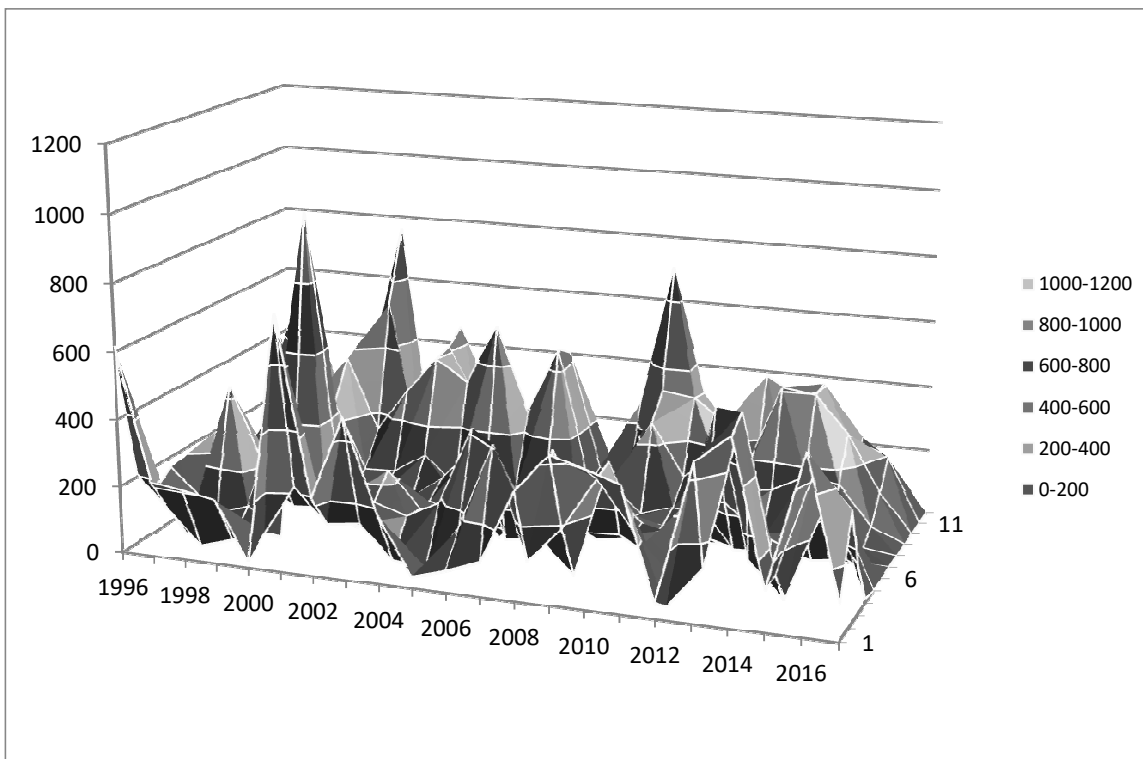
Resumo das medições (Nível piezométrico)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997								325,9				
1998			324,1					324,1				324,1
1999			324,1					323,2				325,9
2000			324,1					323,2				326,8
2001			325,0					323,2				
2002												
2003			323,2					294,2				
2004			320,4									
2005												
2006												
2007												
2008									316,6			
2009	327,2		321,9					317,3		315,5		
2010	326,8			326,4				318,3			316,4	
2011	325,8			322,8				317,6			315,0	
2012	312,9			258,9				302,5		246,3		
2013	329,0			327,1				284,2			262,0	
2014	326,8		323,5					272,1		245,4		
2015	316,4		318,6					299,4		252,1		
2016	327,0			326,2				317,1		301,0		
2017		326,9	321,0									

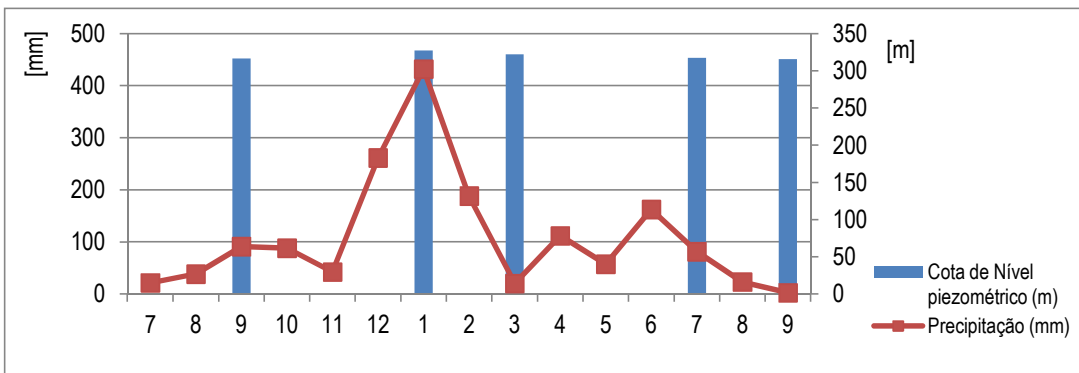


Resumo precipitação total mensal (mm)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								

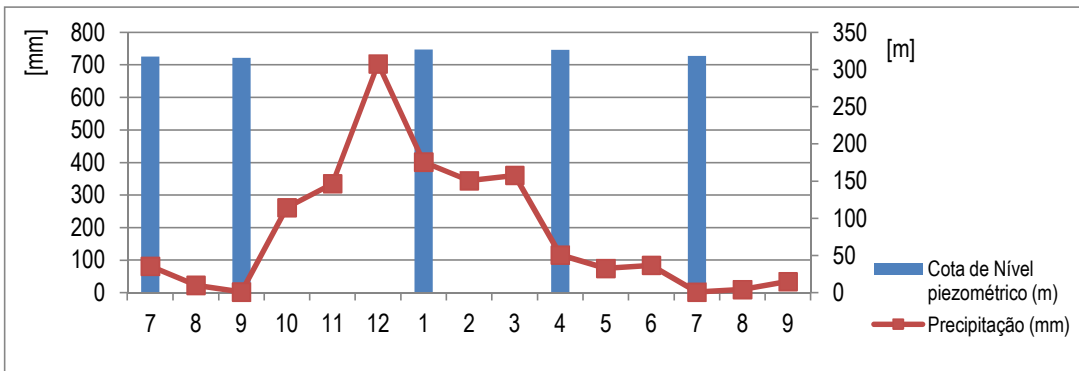


Ano Mês	Ano Hidrológico 2008/2009														
	2008						2009								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)			317				327		322				317		315
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163	81,3	23,2	2,6

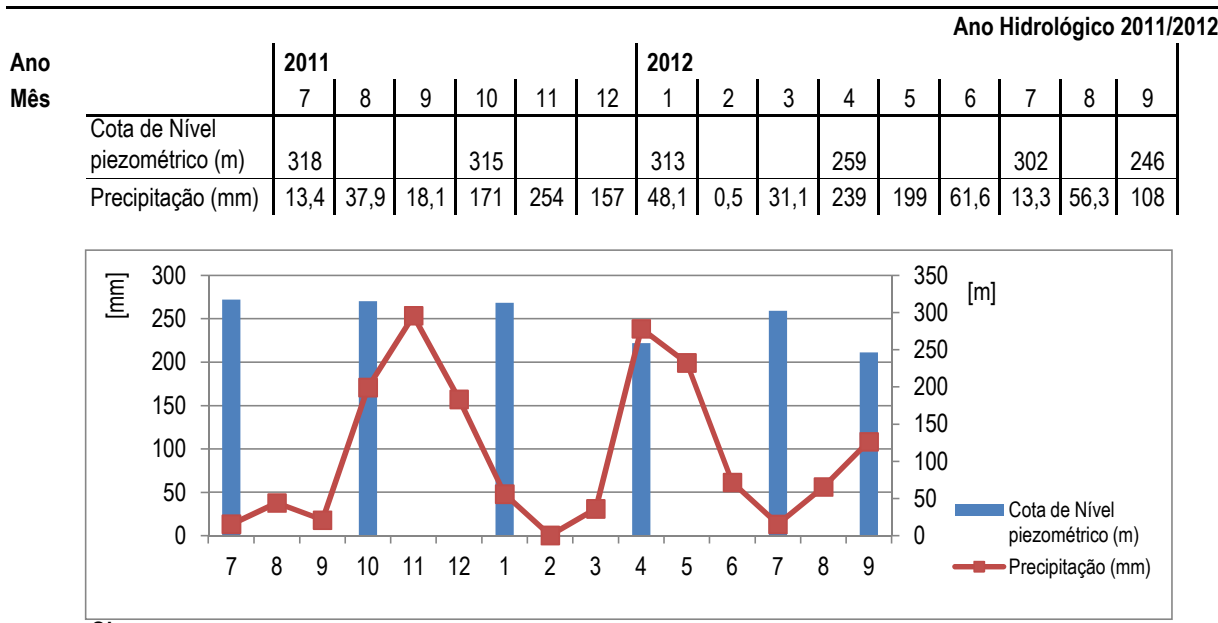
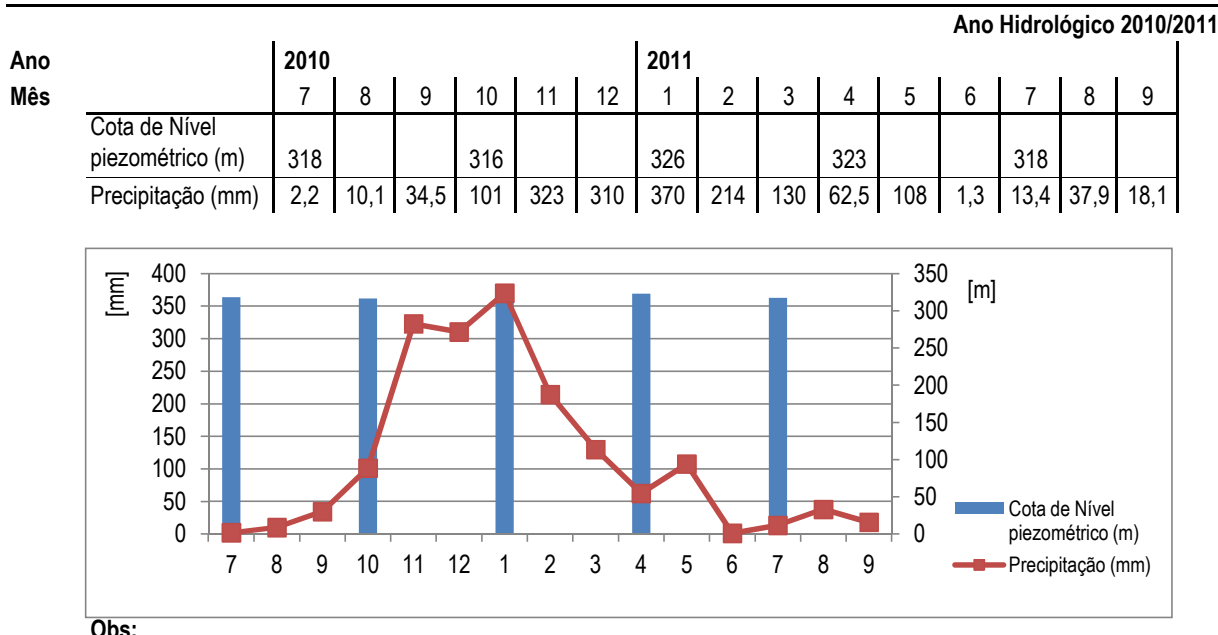


Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2009/2010														
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	317		315				327						318		
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5

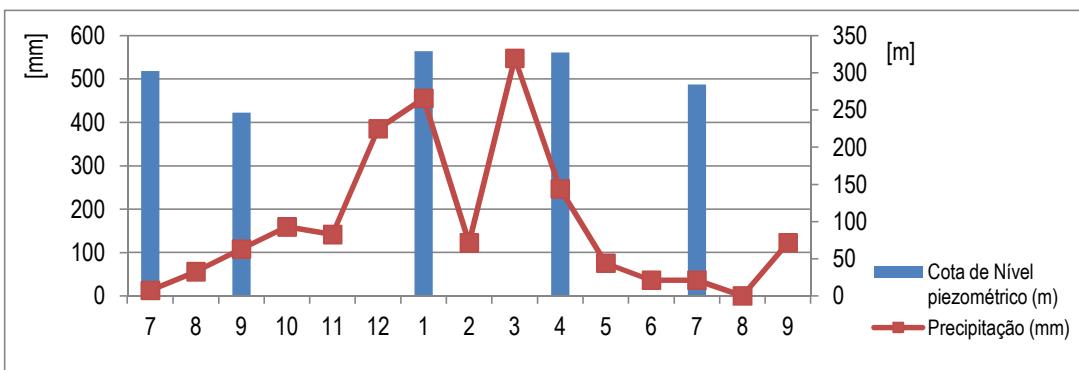


Obs:



Ano Hidrológico 2012/2013

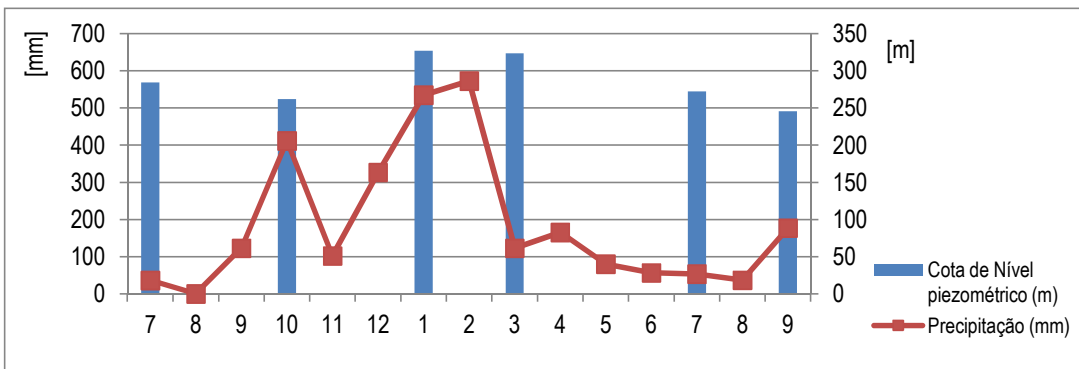
Ano Mês	2012						2013					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	302		246				329			327		284
Precipitação (mm)	13,3	56,3	108	160	142	385	455	123	548	247	75,9	36,7
											0,5	123



Obs:

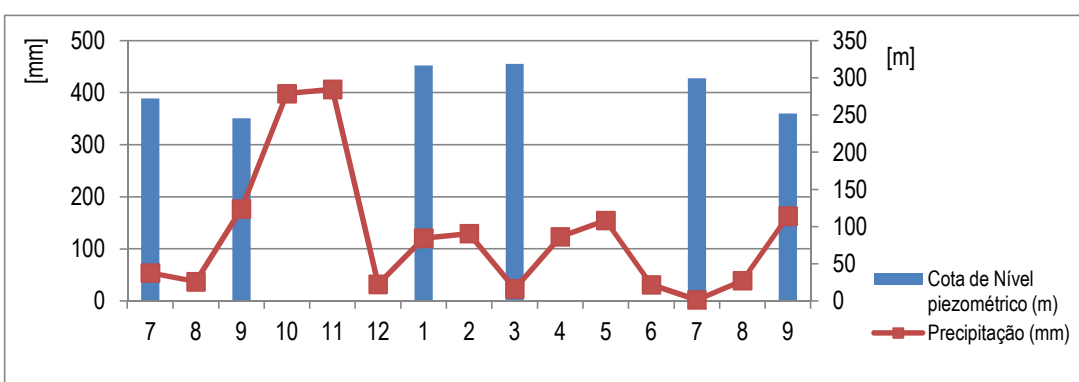
Ano Hidrológico 2013/2014

Ano Mês	2013						2014					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	284			262			327		323		272	245
Precipitação (mm)	36,7	0,5	123	412	102	327	535	572	123	166	80,4	56,9
											53,9	37,2
											177	

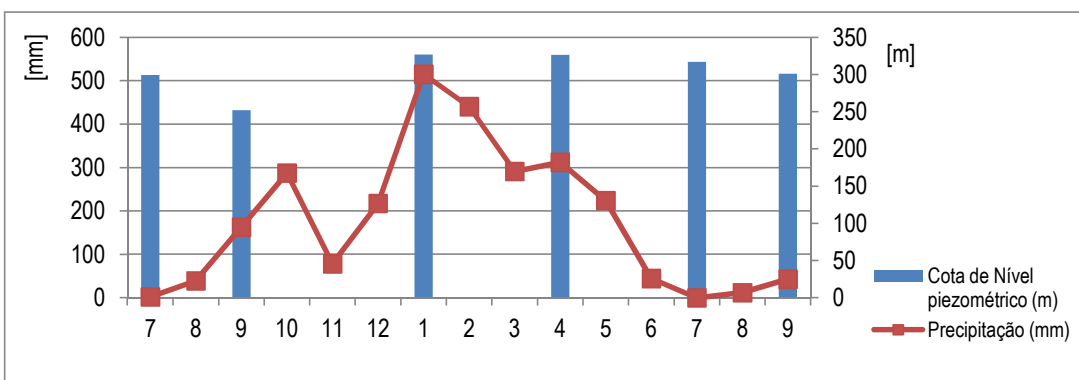


Obs:

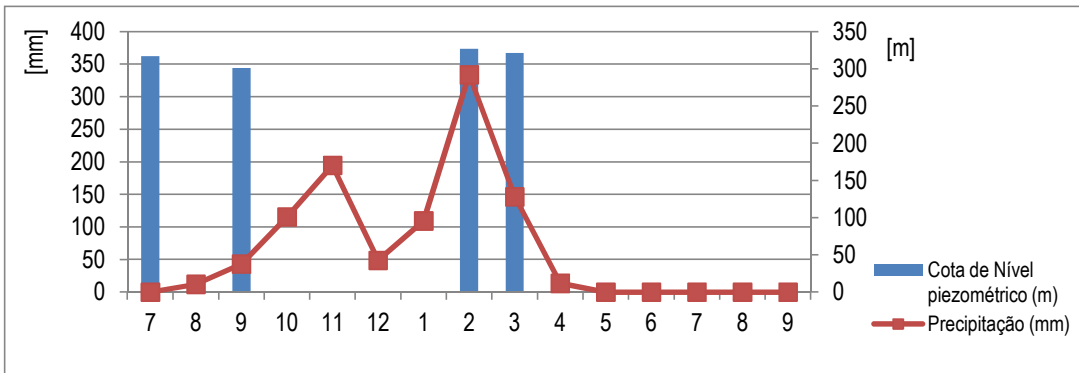
Ano Mês	Ano Hidrológico 2014/2015														
	2014						2015								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	272		245				316		319				299		252
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4	2,3	39,3	163



Ano Mês	Ano Hidrológico 2015/2016														
	2015						2016								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	299		252				327		326				317		301
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7	0	12	43,1



Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	317		301					327	321						
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6					



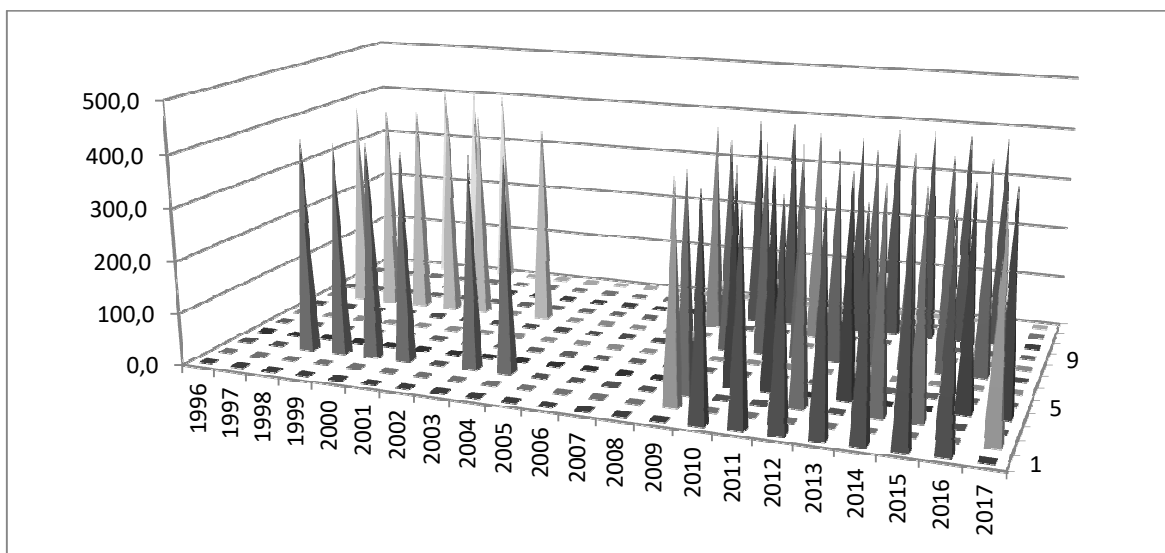
Obs:

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Sondagem	Sondagem Recente	VNII_0109

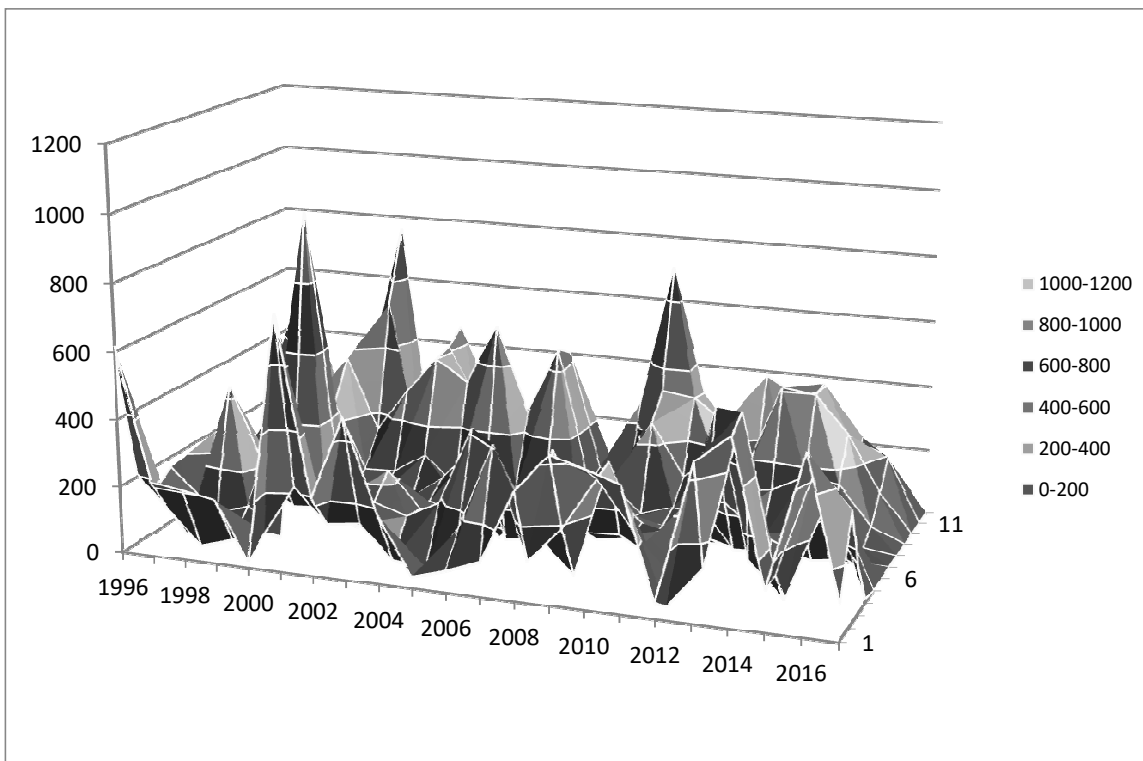
Resumo das medições (Nível piezométrico)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997								409,4				
1998			409,4					409,4				409,4
1999			409,4					409,4				409,4
2000			409,4					405,9				401,0
2001			401,0					405,9				
2002												
2003			405,9					408,7				
2004			409,4									
2005												
2006												
2007												
2008									409,2			
2009		409,5	409,4					409,2				408,1
2010	409,5			409,5				409,0				408,8
2011	409,4			409,4				408,7		407,4		
2012	409,3		409,1					409,1				409,3
2013	409,5			409,4				408,6				409,7
2014	409,4		409,3					409,2				409,4
2015	409,4		409,4					408,5				409,8
2016	409,5			409,5				409,2				408,3
2017		409,5		409,3								



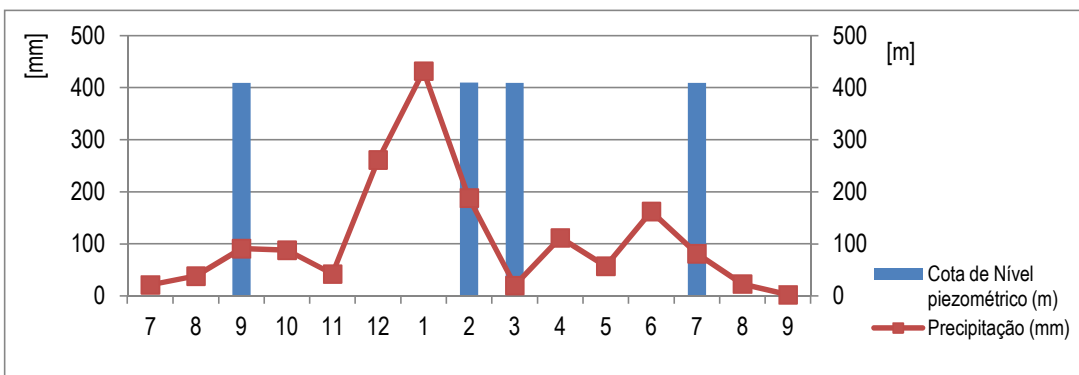
Resumo precipitação total mensal (mm)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								



Ano Hidrológico 2008/2009

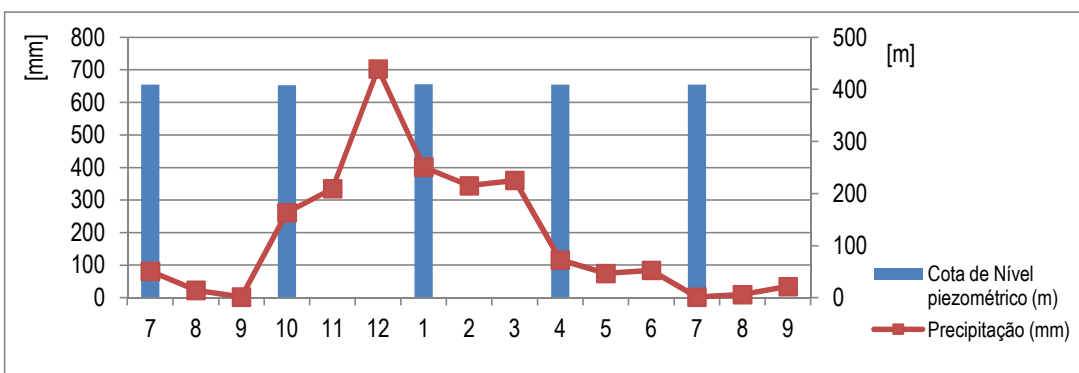
Ano Mês	2008						2009					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)			409					409	409			409
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163



Obs:

Ano Hidrológico 2009/2010

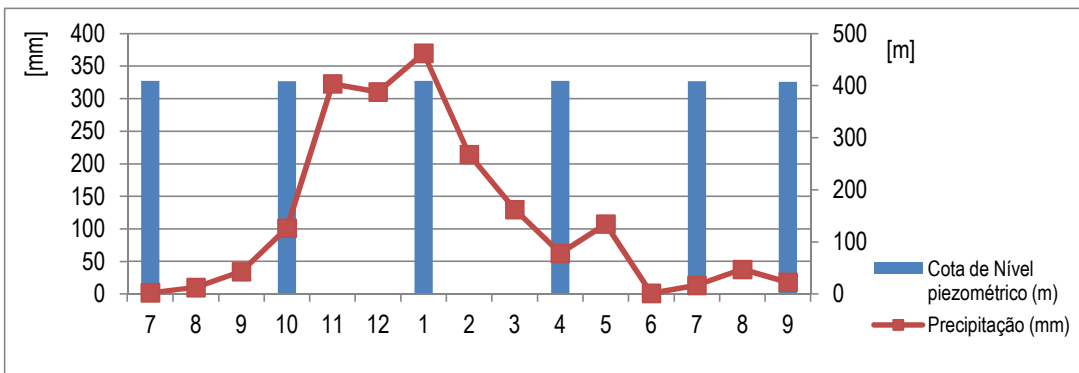
Ano Mês	2009						2010					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	409			408			410			409		
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5



Obs:

Ano Hidrológico 2010/2011

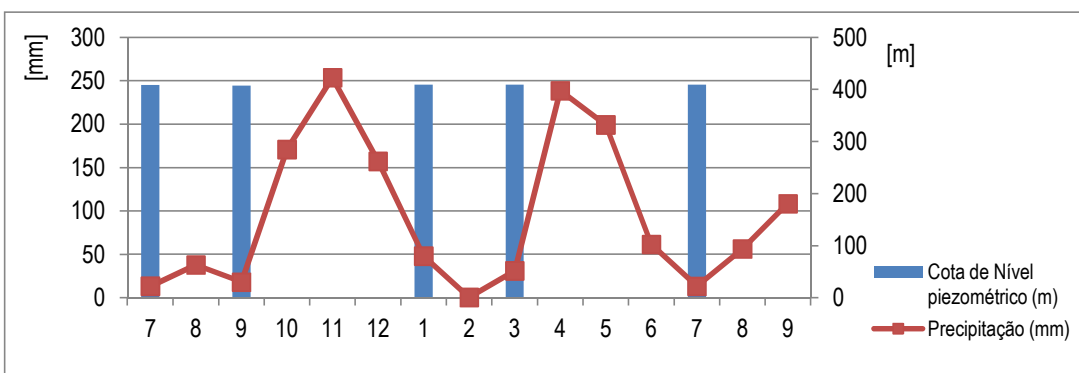
Ano Mês	2010						2011					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	409			409			409			409		409
Precipitação (mm)	2,2	10,1	34,5	101	323	310	370	214	130	62,5	108	1,3



Obs:

Ano Hidrológico 2011/2012

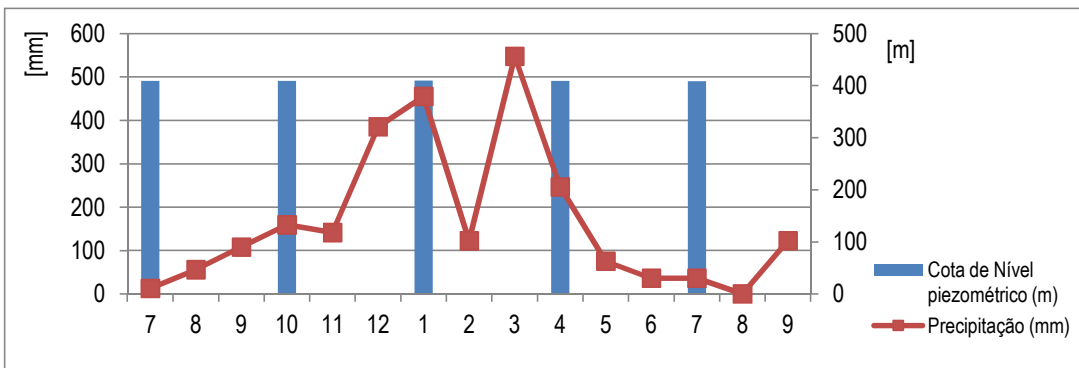
Ano Mês	2011						2012					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	409			407			409			409		
Precipitação (mm)	13,4	37,9	18,1	171	254	157	48,1	0,5	31,1	239	199	61,6



Obs:

Ano Hidrológico 2012/2013

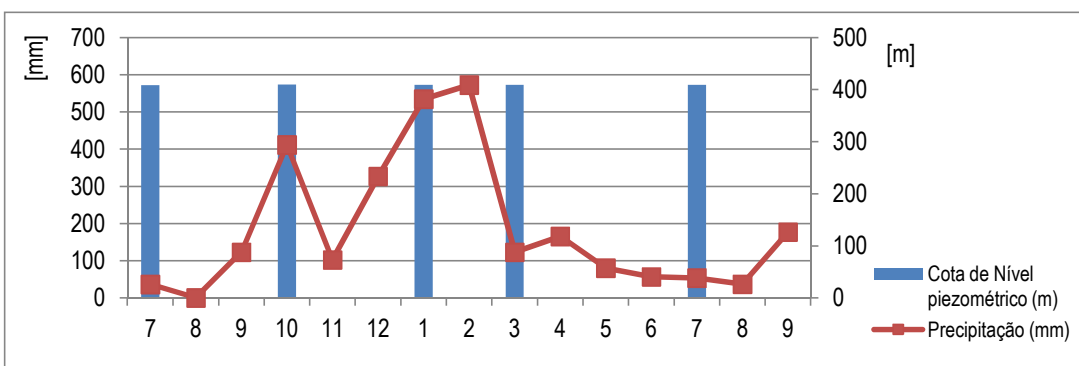
Ano Mês	2012						2013					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	409			409			409			409		
Precipitação (mm)	13,3	56,3	108	160	142	385	455	123	548	247	75,9	36,7



Obs:

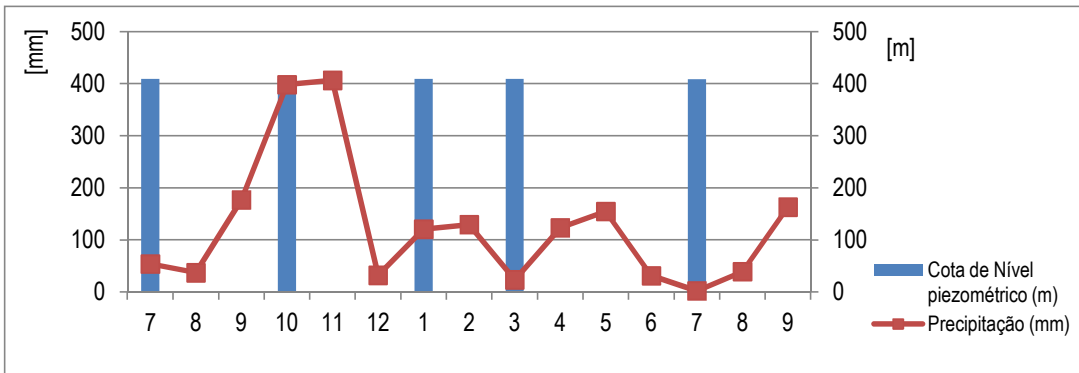
Ano Hidrológico 2013/2014

Ano Mês	2013						2014					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	409			410			409		409			
Precipitação (mm)	36,7	0,5	123	412	102	327	535	572	123	166	80,4	56,9



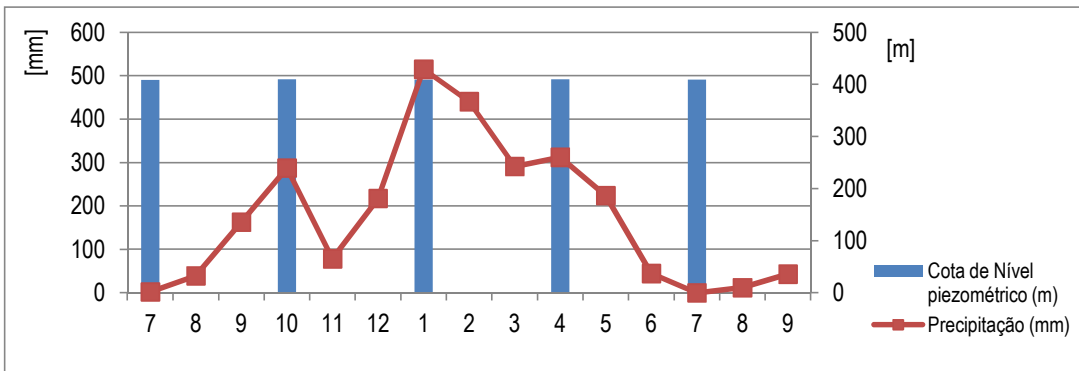
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2014/2015														
	2014						2015								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	409			409			409		409				408		
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4	2,3	39,3	163



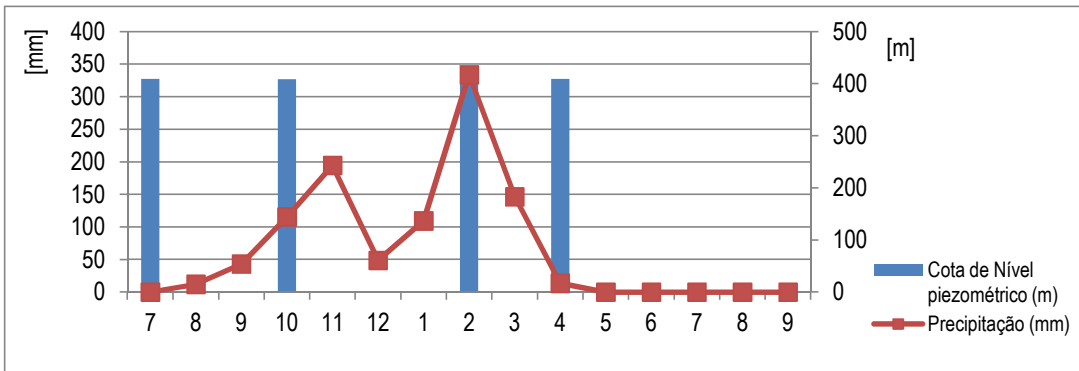
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2015/2016														
	2015						2016								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	408			410			409		409				409		
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7	0	12	43,1



Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	409			408				410		409					
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6					



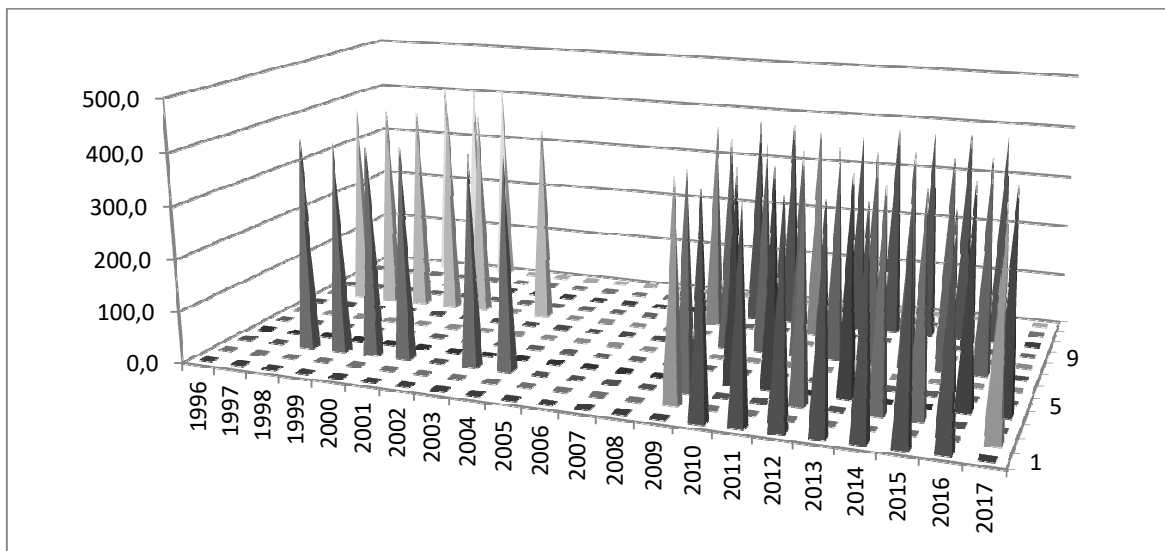
Obs:

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Sondagem	Sondagem Recente	VNII_0110

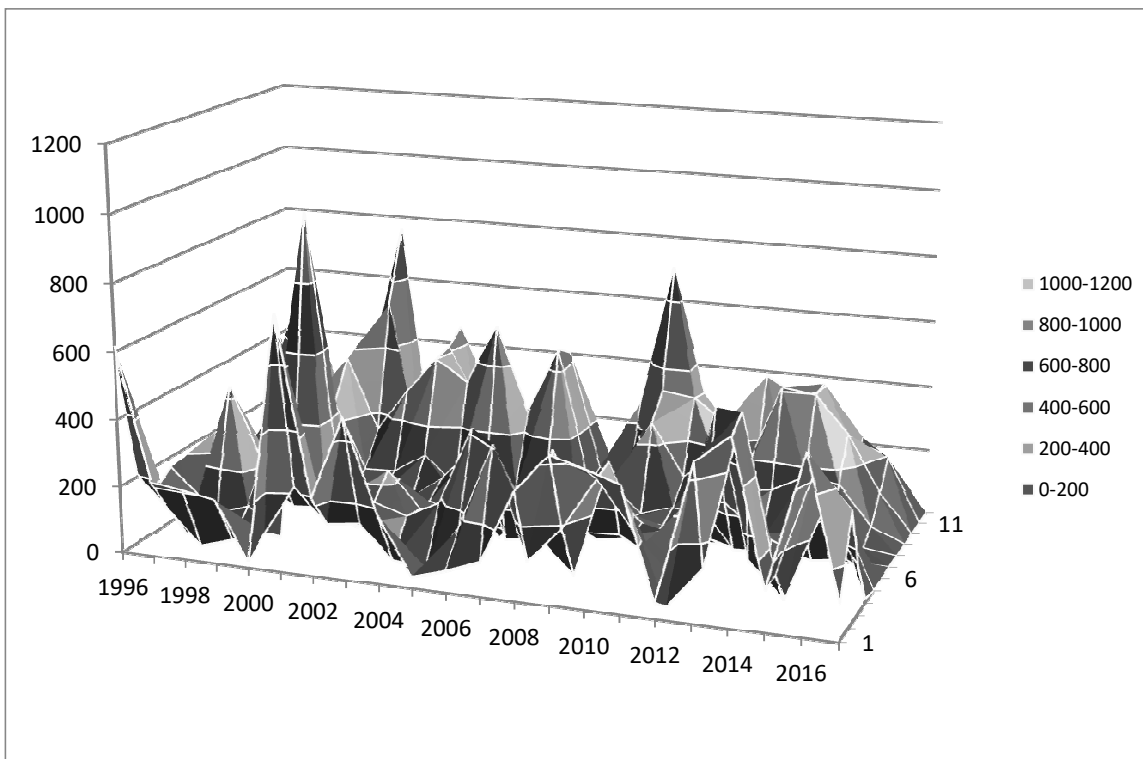
Resumo das medições (Nível piezométrico)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997								403,5				
1998			407,9					405,3				409,6
1999			406,1					405,3				405,3
2000			404,4					404,4				407,0
2001			405,3					404,4				
2002												
2003			405,3					403,5				
2004			405,3									
2005												
2006												
2007												
2008									404,6			
2009		405,9	405,1					404,9				402,8
2010	406,1			405,3				404,2				403,2
2011	405,9			405,4				403,7		402,5		
2012	405,3		405,0					404,8				404,1
2013	406,7			405,7				403,1				406,7
2014	406,9		405,5					405,0				405,0
2015	405,6		405,1					403,1				407,2
2016	405,7			406,0				404,8				402,8
2017		406,2		405,2								



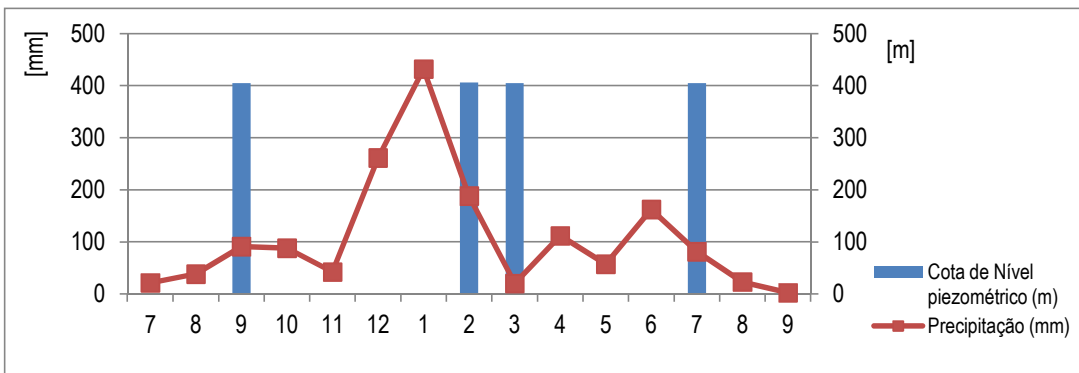
Resumo precipitação total mensal (mm)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								



Ano Hidrológico 2008/2009

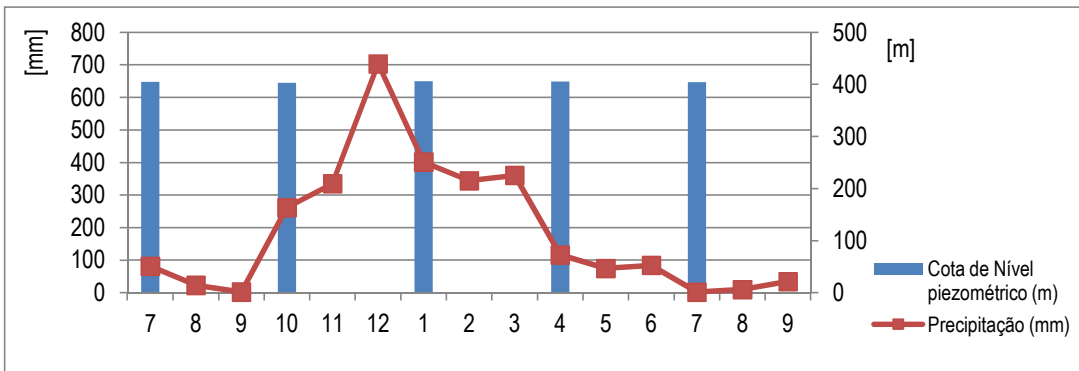
Ano Mês	2008						2009					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)			405					406	405			405
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163



Obs:

Ano Hidrológico 2009/2010

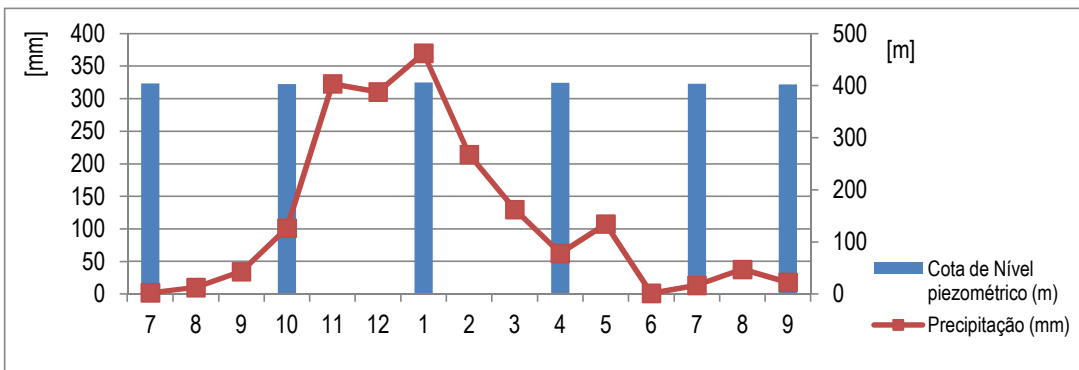
Ano Mês	2009						2010					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	405			403			406			405		
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5



Obs:

Ano Hidrológico 2010/2011

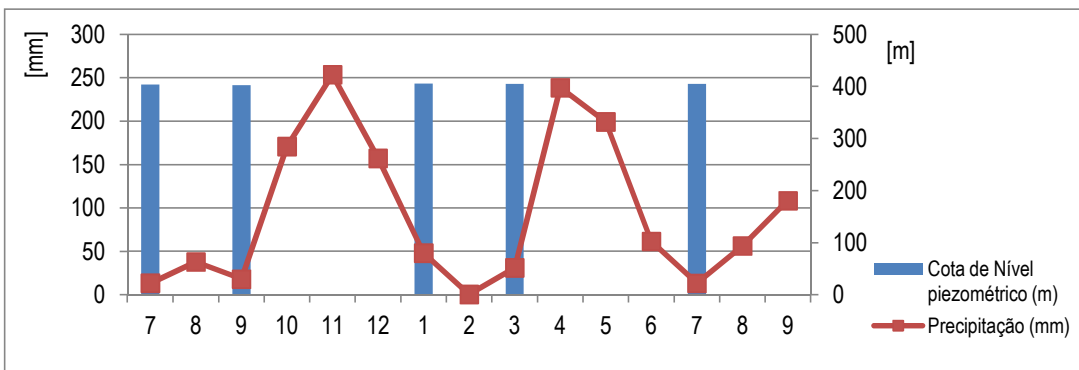
Ano Mês	2010						2011					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	404			403			406			405		404
Precipitação (mm)	2,2	10,1	34,5	101	323	310	370	214	130	62,5	108	1,3



Obs:

Ano Hidrológico 2011/2012

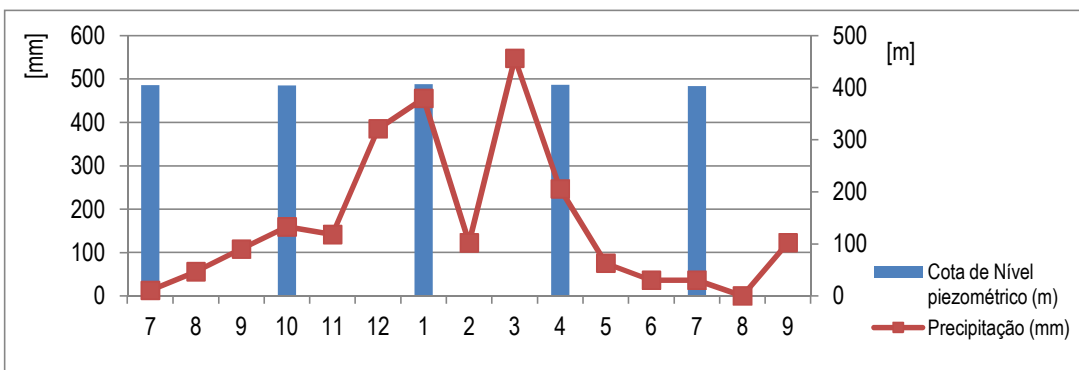
Ano Mês	2011						2012					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	404			402			405			405		
Precipitação (mm)	13,4	37,9	18,1	171	254	157	48,1	0,5	31,1	239	199	61,6



Obs:

Ano Hidrológico 2012/2013

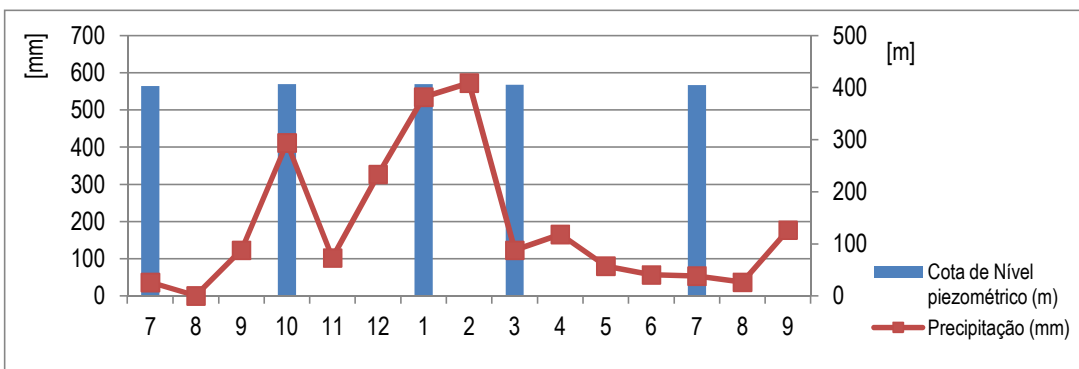
Ano Mês	2012						2013								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	405			404			407			406			403		
Precipitação (mm)	13,3	56,3	108	160	142	385	455	123	548	247	75,9	36,7	36,7	0,5	123



Obs:

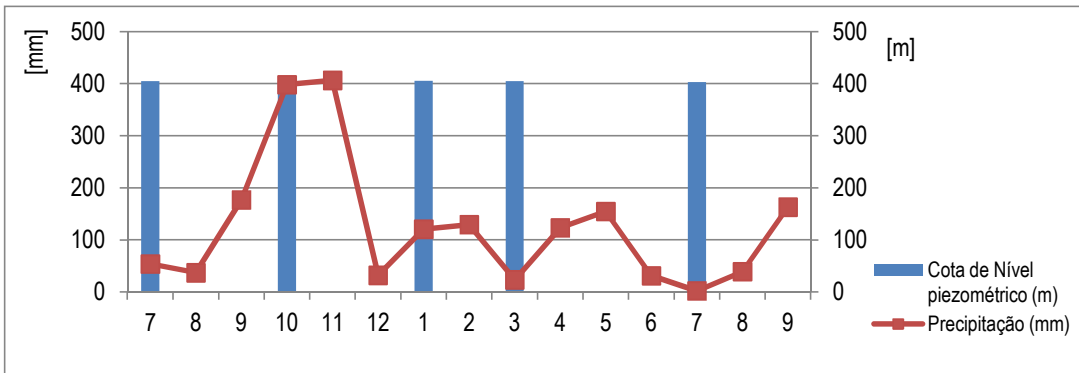
Ano Hidrológico 2013/2014

Ano Mês	2013						2014								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	403			407			407		405			405			
Precipitação (mm)	36,7	0,5	123	412	102	327	535	572	123	166	80,4	56,9	53,9	37,2	177



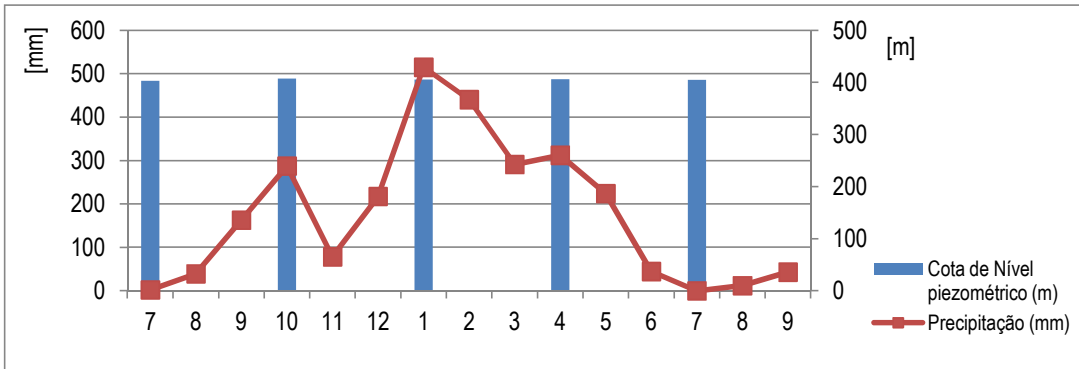
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2014/2015														
	2014						2015								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	405			405			406		405			403			
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4	2,3	39,3	163



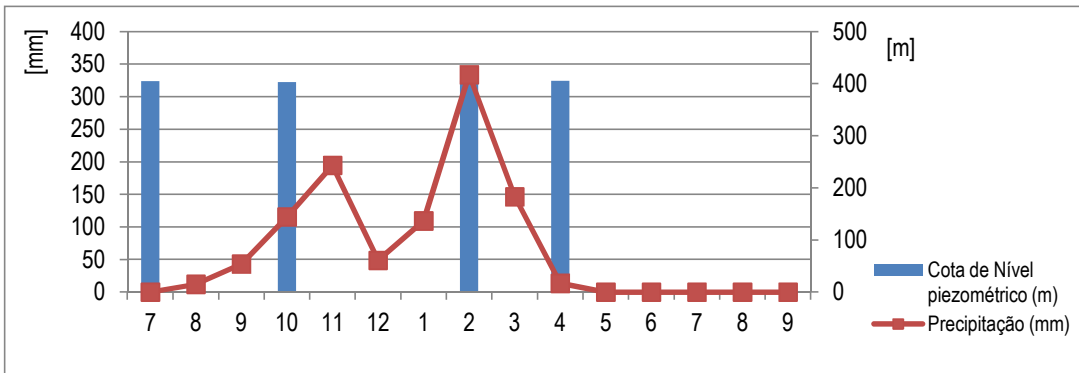
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2015/2016														
	2015						2016								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	403			407			406		406			405			
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7	0	12	43,1



Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	405			403				406		405					
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6					



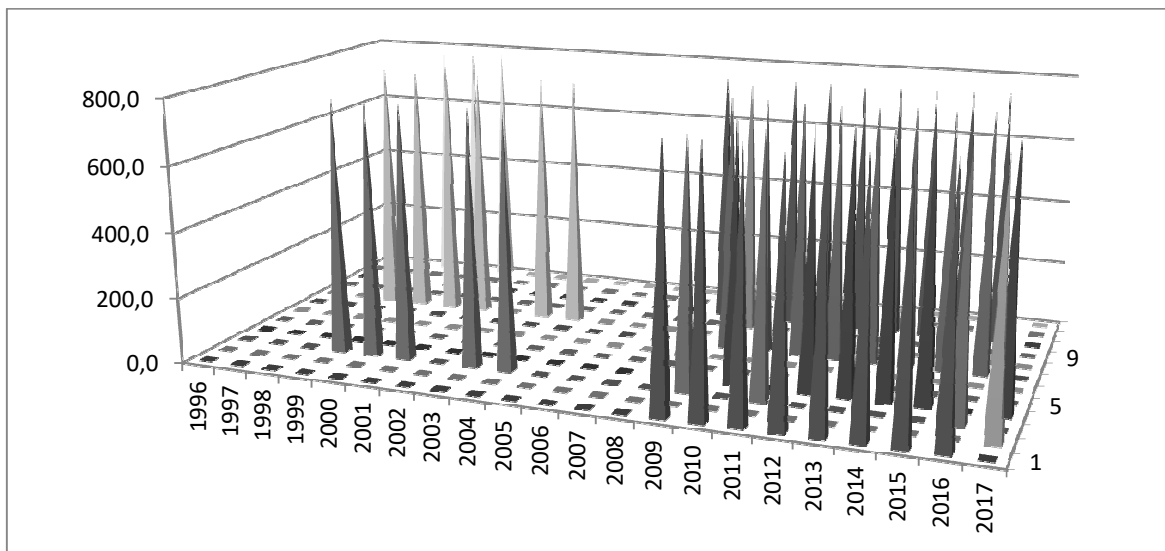
Obs:

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Sondagem	Sondagem antiga	VNII_0274

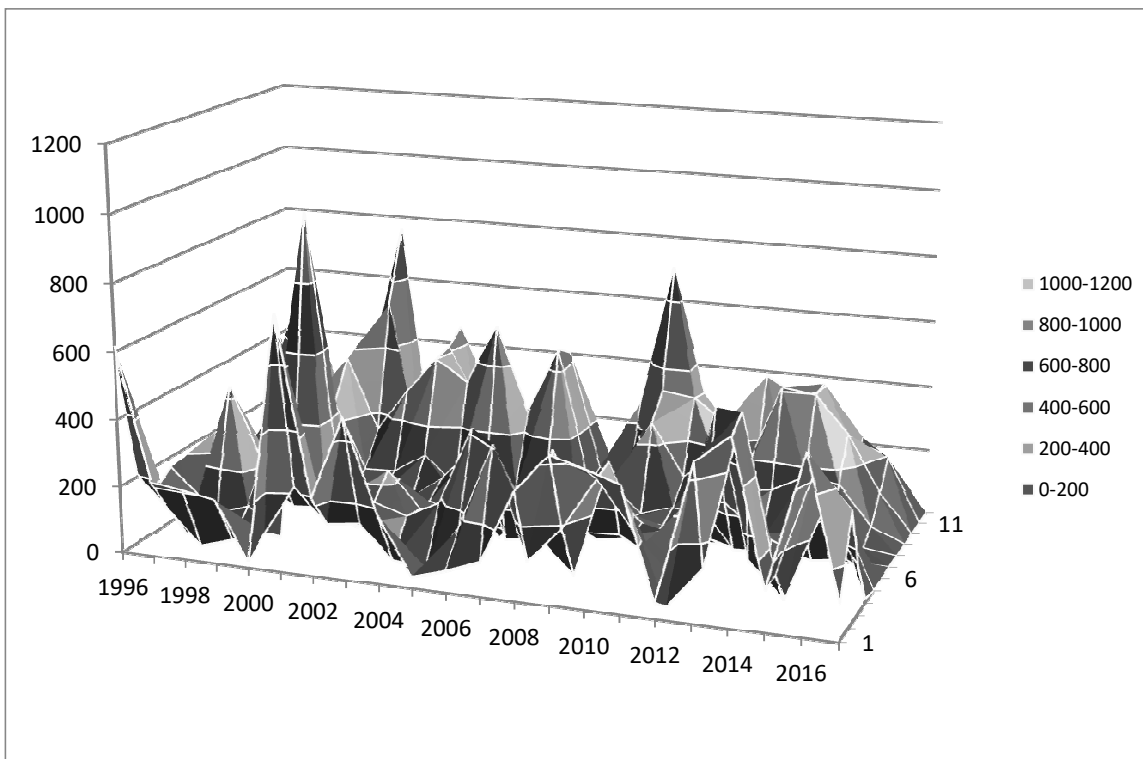
Resumo das medições (Nível piezométrico)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997												
1998								776,4				779,1
1999			780,0					777,3				779,1
2000		779,1						777,3				779,1
2001		779,1						777,3				
2002												
2003		779,1						776,4				
2004		773,6						778,2				
2005												
2006												
2007												
2008									777,3			
2009	779,9		779,3					778,9		777,3		
2010	780,3			779,6				777,7				778,0
2011	779,4		779,0					777,9				777,2
2012	779,0			777,7				777,8				777,8
2013	780,5			780,6				777,3				779,8
2014	780,3			779,7				777,9				778,2
2015	778,9			778,6				777,7				778,1
2016	779,7		780,6					777,7				777,5
2017		780,1		778,9								

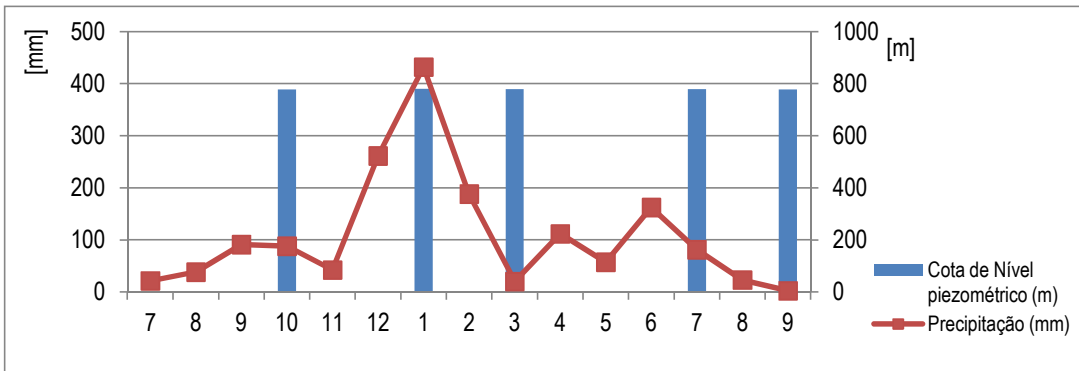


Resumo precipitação total mensal (mm)

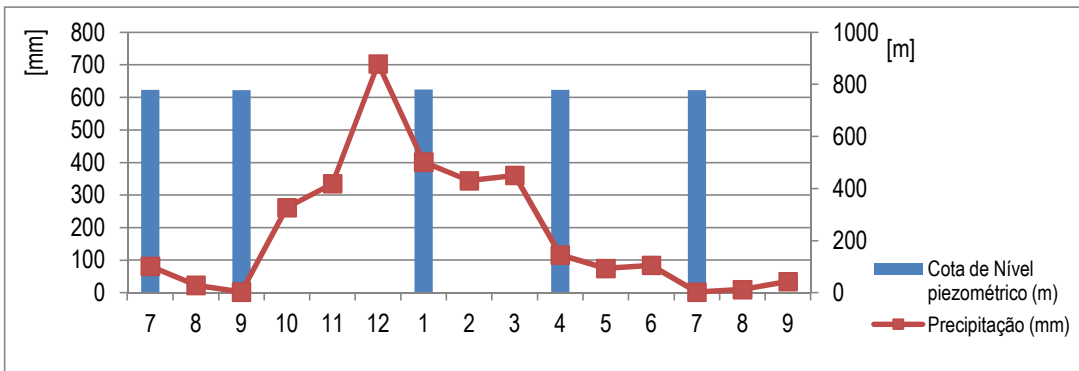
Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								



Ano Mês	Ano Hidrológico 2008/2009														
	2008						2009								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)				777			780		779			779		777	
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163	81,3	23,2	

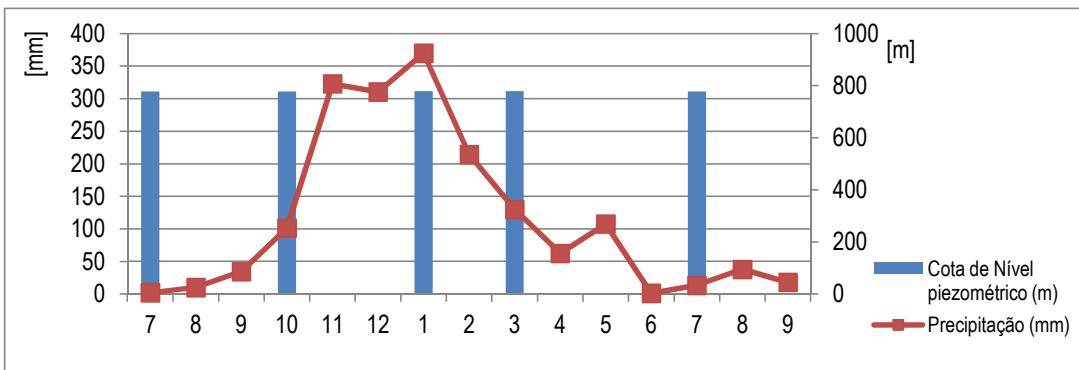


Ano Mês	2009						2010							
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
Cota de Nível piezométrico (m)	779			777			780			780			778	
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5	2,2	10,1



Ano Hidrológico 2010/2011

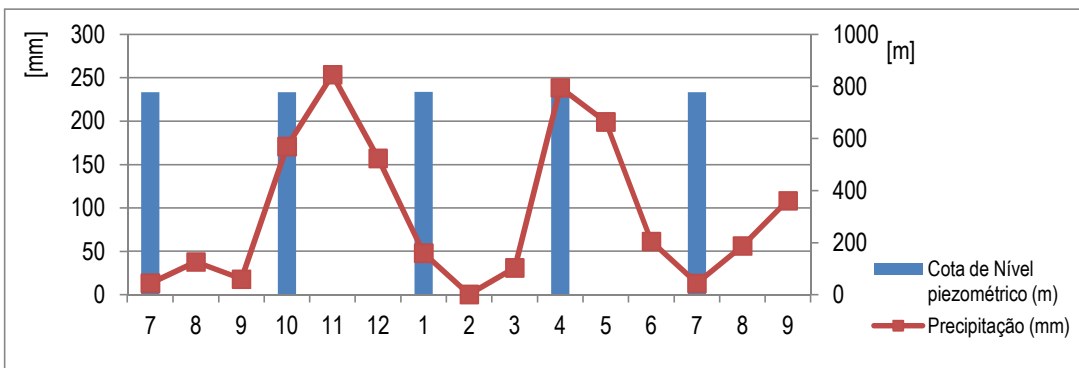
Ano Mês	2010						2011					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	778			778			779		779			778
Precipitação (mm)	2,2	10,1	34,5	101	323	310	370	214	130	62,5	108	1,3



Obs:

Ano Hidrológico 2011/2012

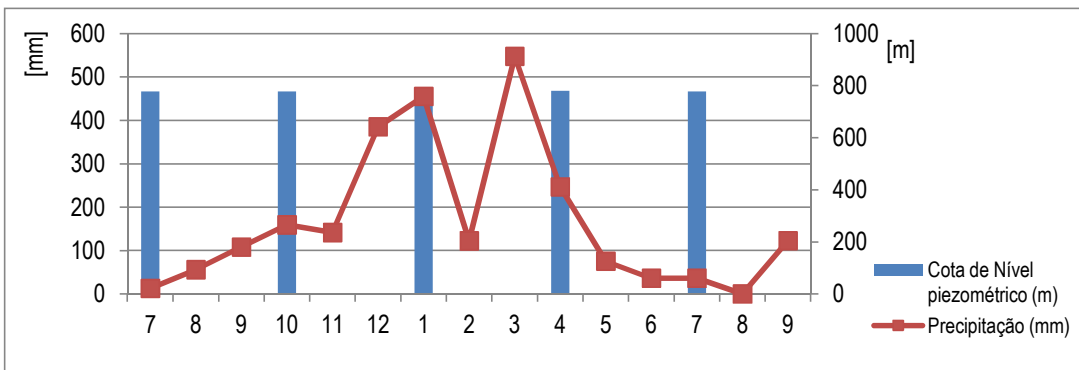
Ano Mês	2011						2012					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	778			777			779			778		778
Precipitação (mm)	13,4	37,9	18,1	171	254	157	48,1	0,5	31,1	239	199	61,6



Obs:

Ano Hidrológico 2012/2013

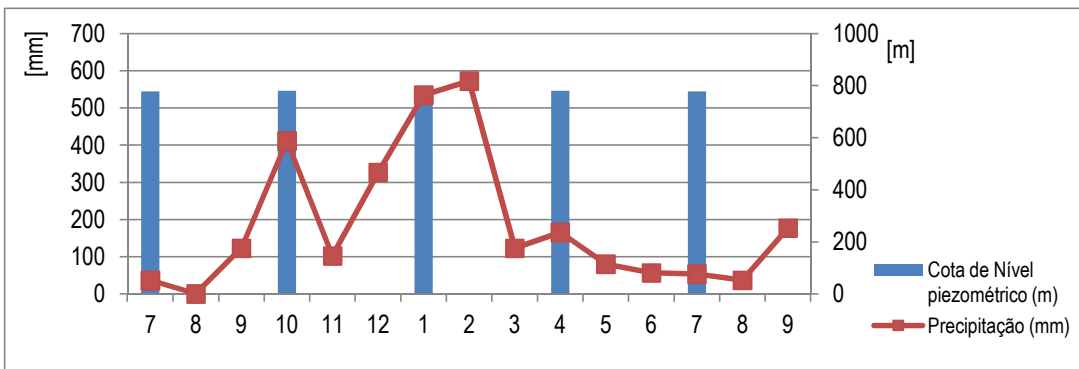
Ano Mês	2012						2013					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	778			778			780			781		777
Precipitação (mm)	13,3	56,3	108	160	142	385	455	123	548	247	75,9	36,7



Obs:

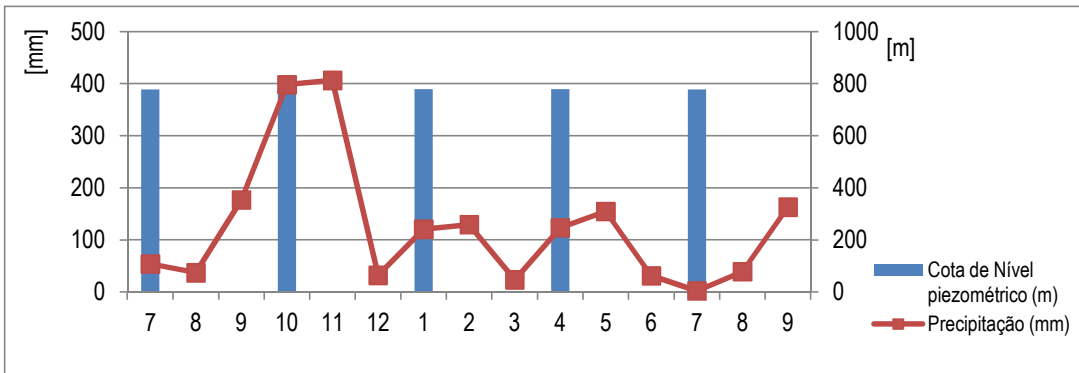
Ano Hidrológico 2013/2014

Ano Mês	2013						2014					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	777			780			780			780		778
Precipitação (mm)	36,7	0,5	123	412	102	327	535	572	123	166	80,4	56,9



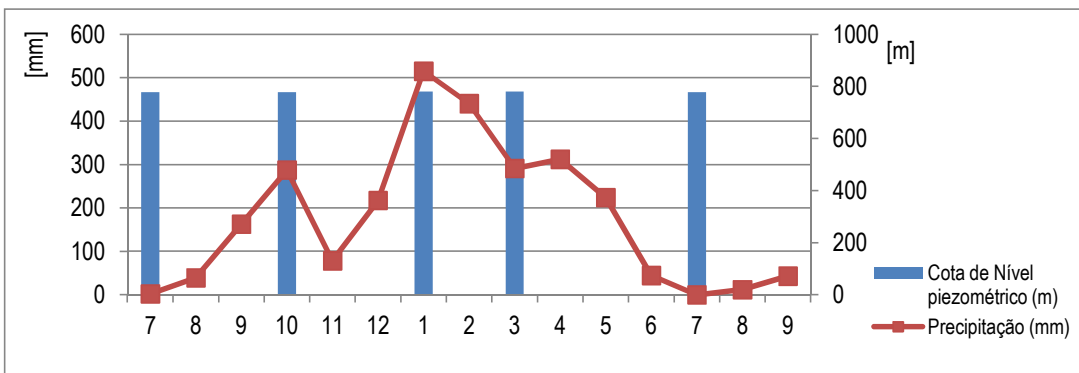
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2014/2015														
	2014						2015								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	778			778			779			779			778		
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4	2,3	39,3	163



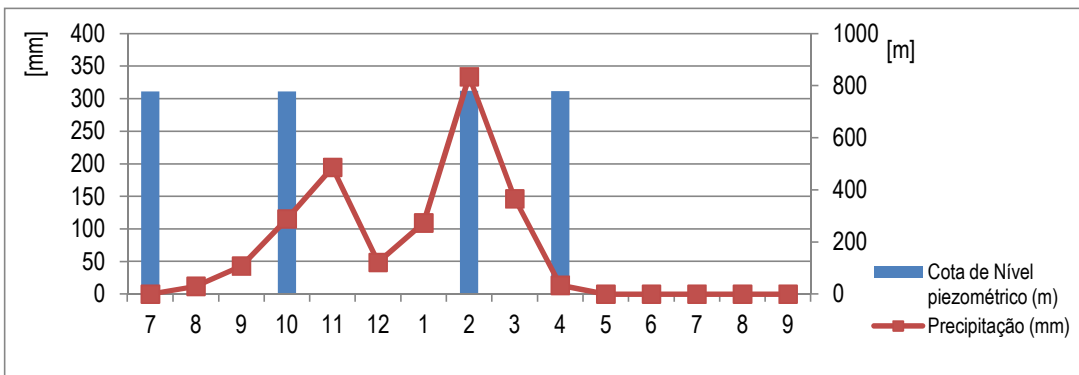
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2015/2016														
	2015						2016								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	778			778			780		781				778		
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7	0	12	43,1



Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	778			778			780		779						
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6					



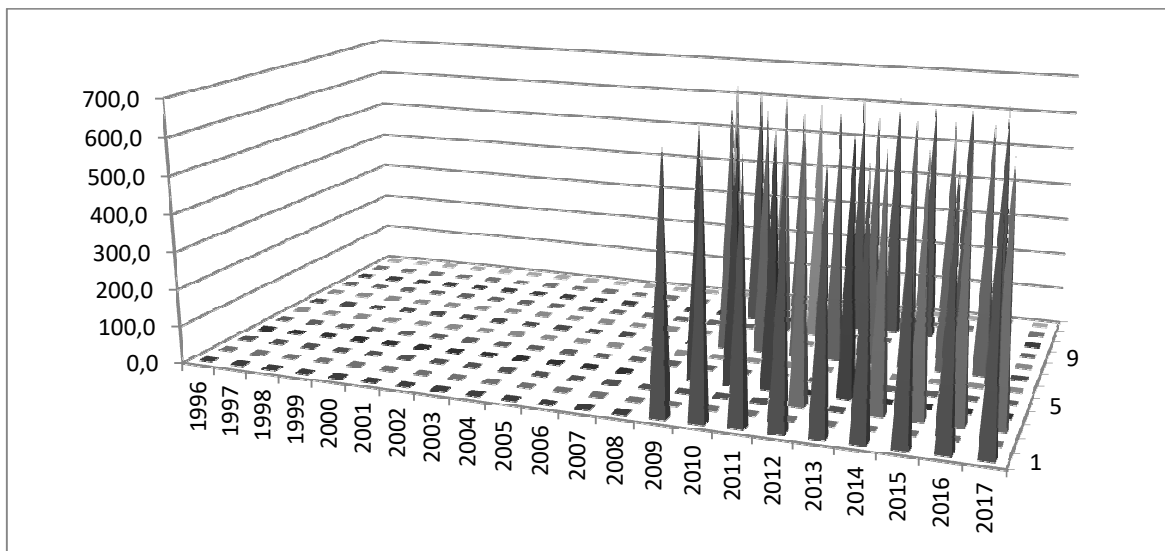
Obs:

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Sondagem	Sondagem	VNIII_00S3

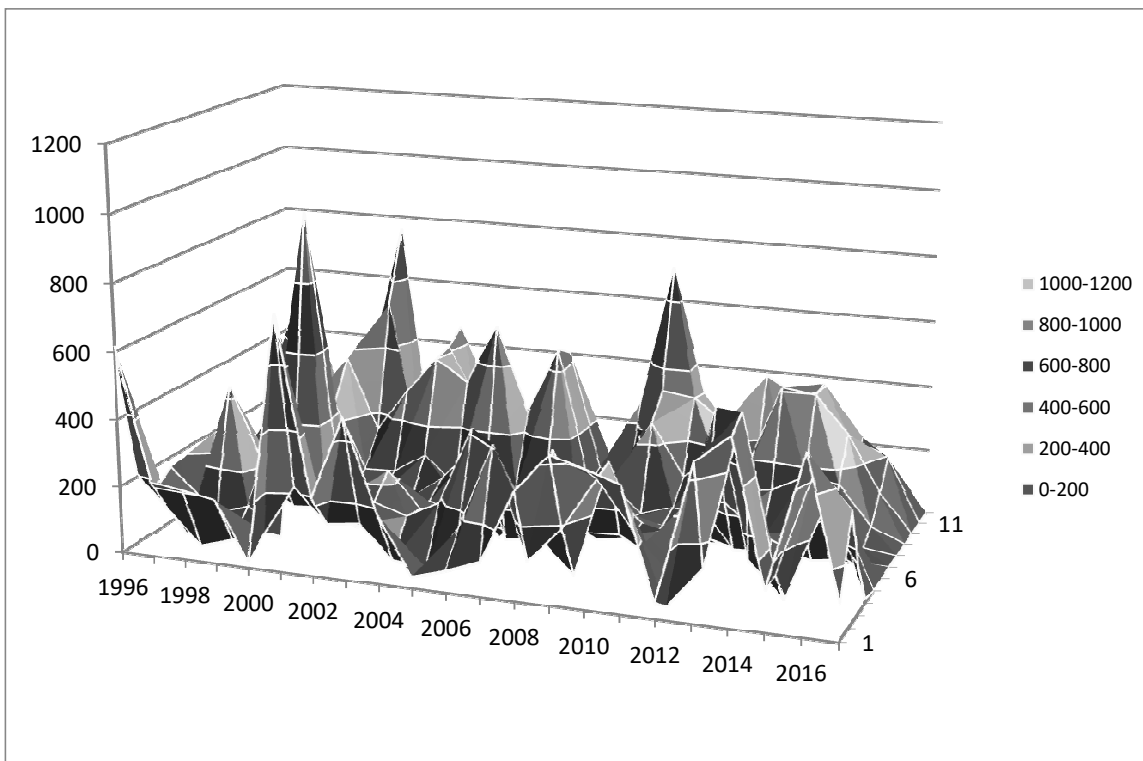
Resumo das medições (Nível piezométrico)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997												
1998												
1999												
2000												
2001												
2002												
2003												
2004												
2005												
2006												
2007												
2008												650,3
2009	656,5			652,5			651,7			650,4		
2010	655,5			654,5			651,3		649,8			
2011	653,6			653,2			650,0		649,0			
2012	652,6		651,8				650,9			649,7		
2013	655,6			656,1			649,5			652,0		
2014	654,7		653,9				650,5			649,7		
2015	653,0		652,6				650,3			653,3		
2016	654,6		654,1				651,3			649,7		
2017	652,4		652,9									



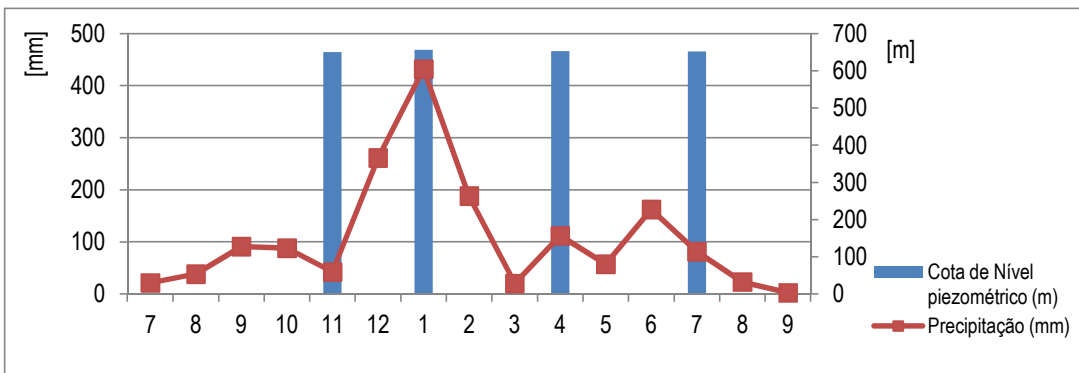
Resumo precipitação total mensal (mm)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								



Ano Hidrológico 2008/2009

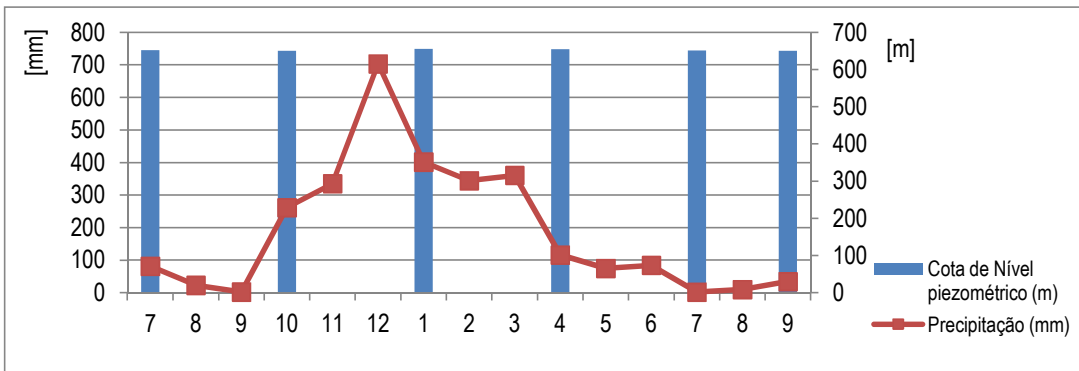
Ano Mês	2008						2009					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)					650		657			653		652
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163



Obs:

Ano Hidrológico 2009/2010

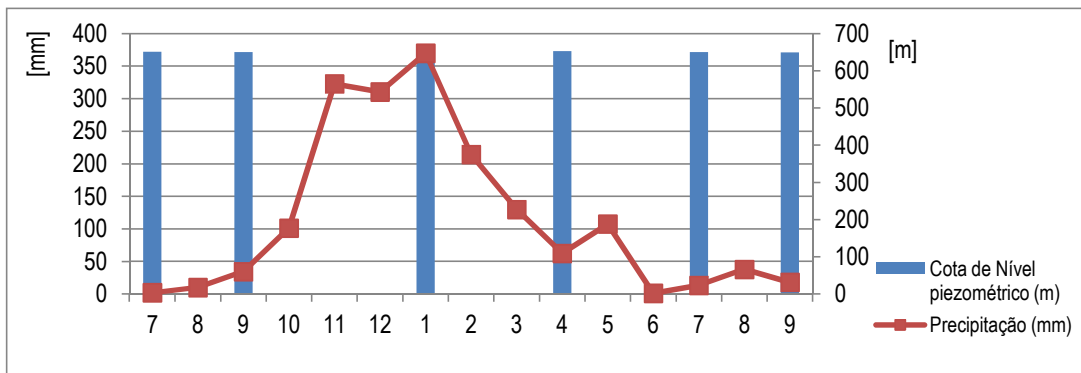
Ano Mês	2009						2010					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	652			650			656			654		651
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5



Obs:

Ano Hidrológico 2010/2011

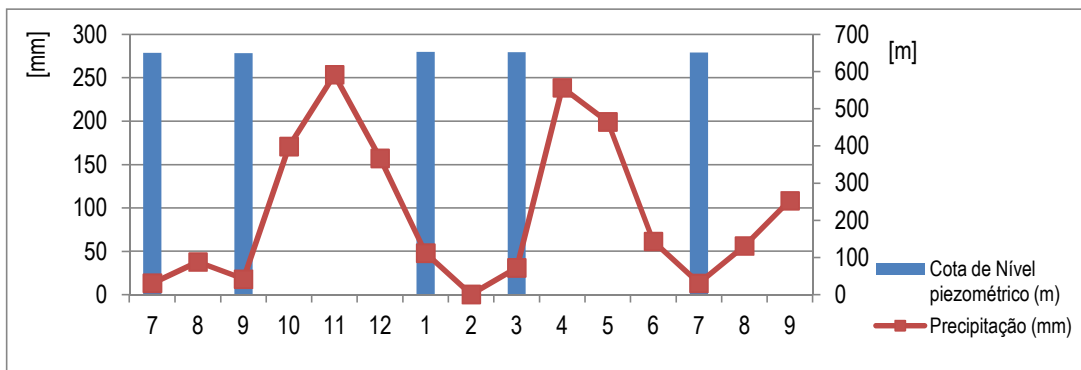
Ano Mês	2010						2011					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	651		650				654			653		650
Precipitação (mm)	2,2	10,1	34,5	101	323	310	370	214	130	62,5	108	1,3



Obs:

Ano Hidrológico 2011/2012

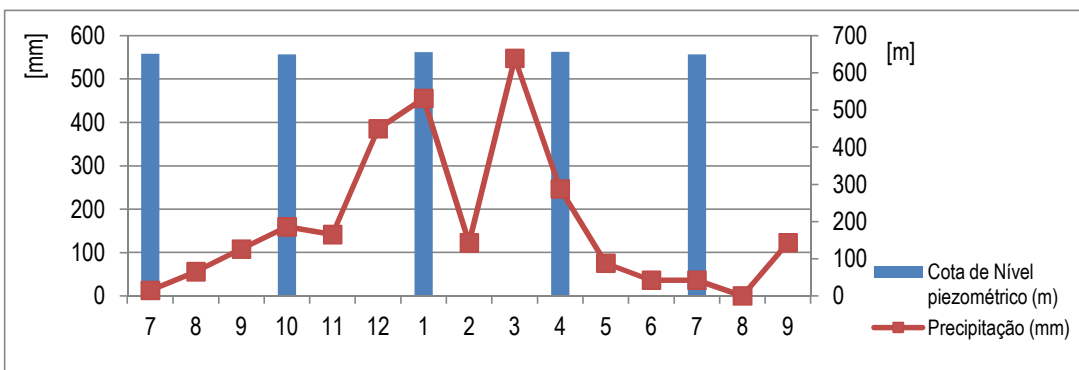
Ano Mês	2011						2012					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	650		649				653			652		651
Precipitação (mm)	13,4	37,9	18,1	171	254	157	48,1	0,5	31,1	239	199	61,6



Obs:

Ano Hidrológico 2012/2013

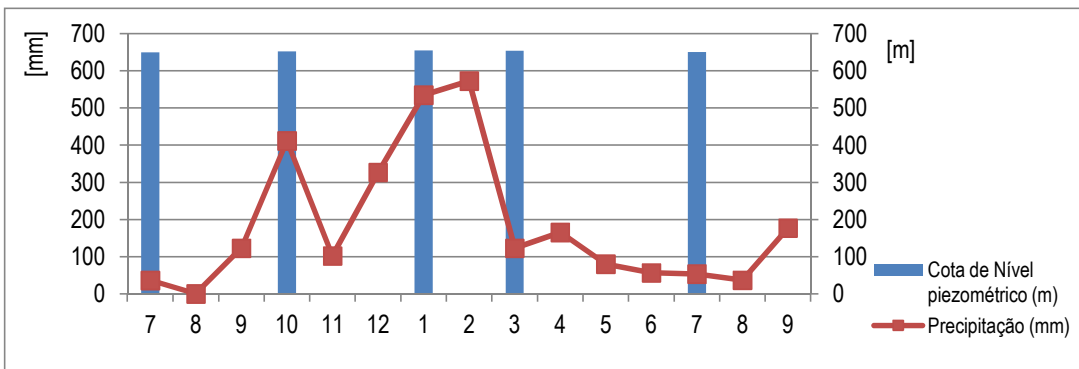
Ano Mês	2012						2013					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	651			650			656			656		649
Precipitação (mm)	13,3	56,3	108	160	142	385	455	123	548	247	75,9	36,7
												0,5
												123



Obs:

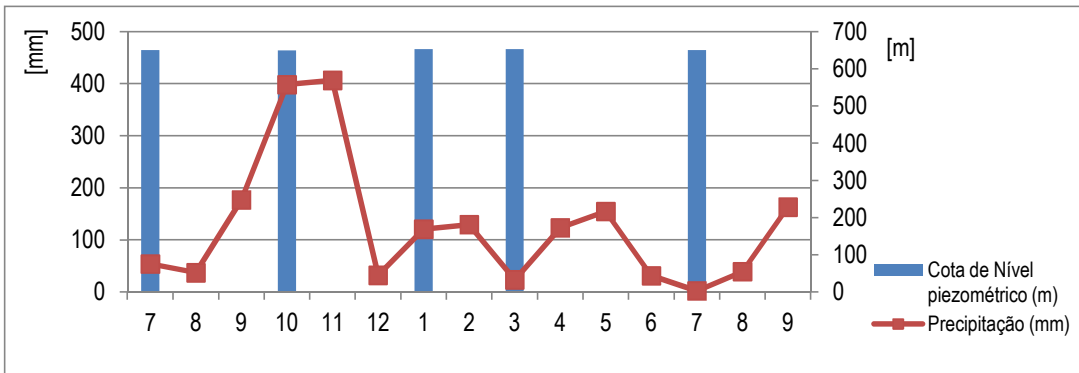
Ano Hidrológico 2013/2014

Ano Mês	2013						2014					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	649			652			655		654		650	
Precipitação (mm)	36,7	0,5	123	412	102	327	535	572	123	166	80,4	56,9
												53,9
												37,2
												177



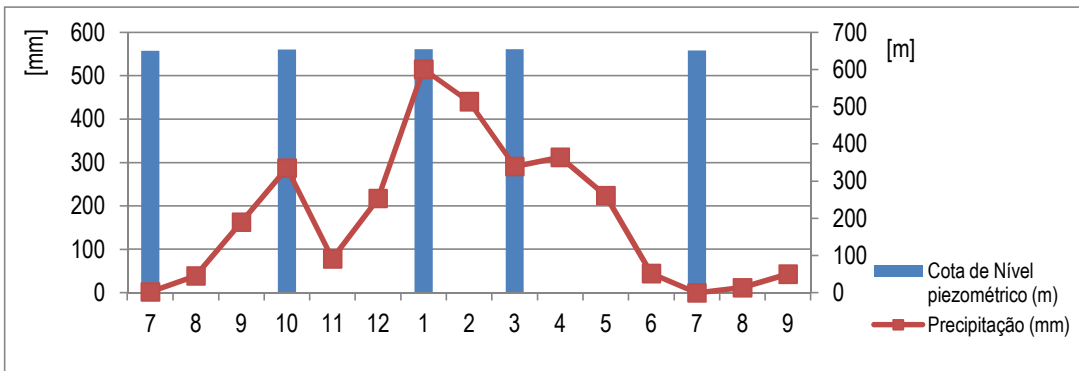
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2014/2015														
	2014						2015								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	650			650			653		653			650			
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4	2,3	39,3	163



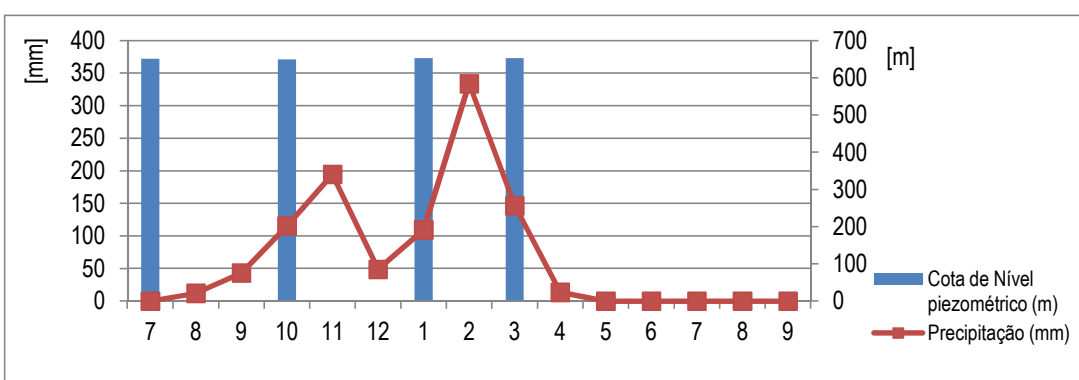
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2015/2016														
	2015						2016								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	650			653			655		654			651			
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7	0	12	43,1



Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	651			650			652		653						
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6					



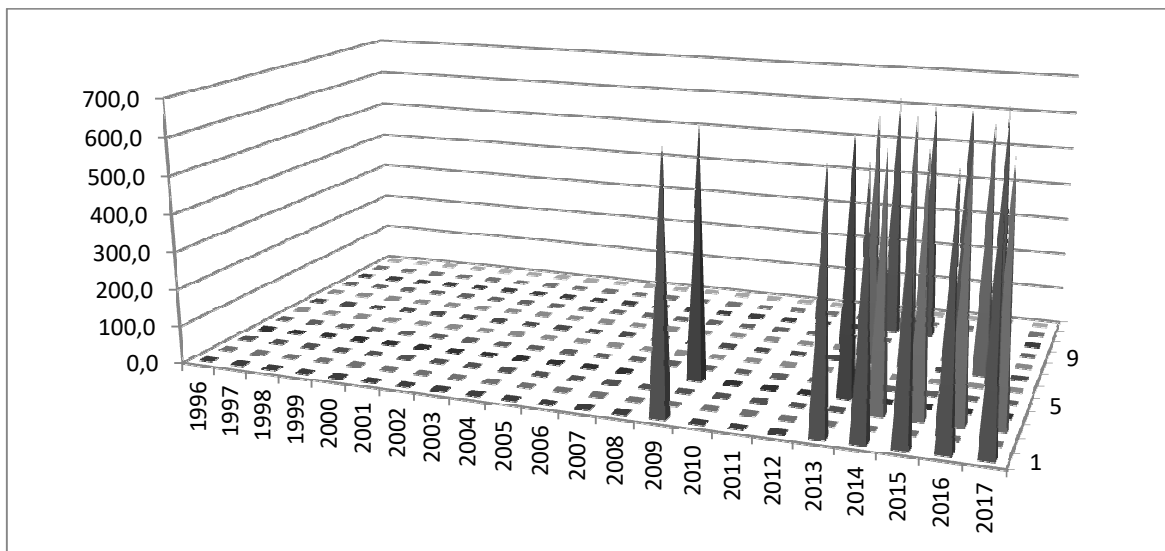
Obs:

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Sondagem	Sondagem	VNIII_00S4

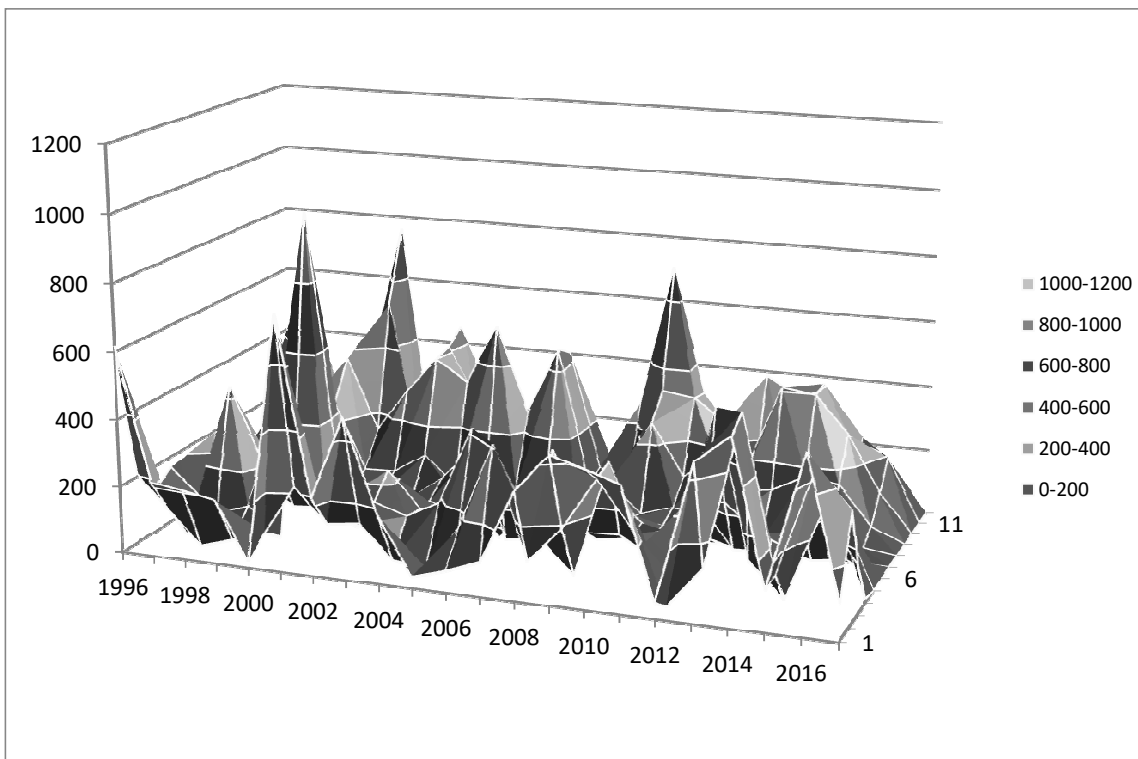
Resumo das medições (Nível piezométrico)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997												
1998												
1999												
2000												
2001												
2002												
2003												
2004												
2005												
2006												
2007												
2008												
2009	658,6			657,6								
2010												
2011												
2012												
2013	658,2			658,9			656,8			657,4		
2014	658,5		657,5				656,7			656,7		
2015	658,1		656,4							658,3		
2016	656,3		658,3				653,5			652,4		
2017	655,9		655,1									

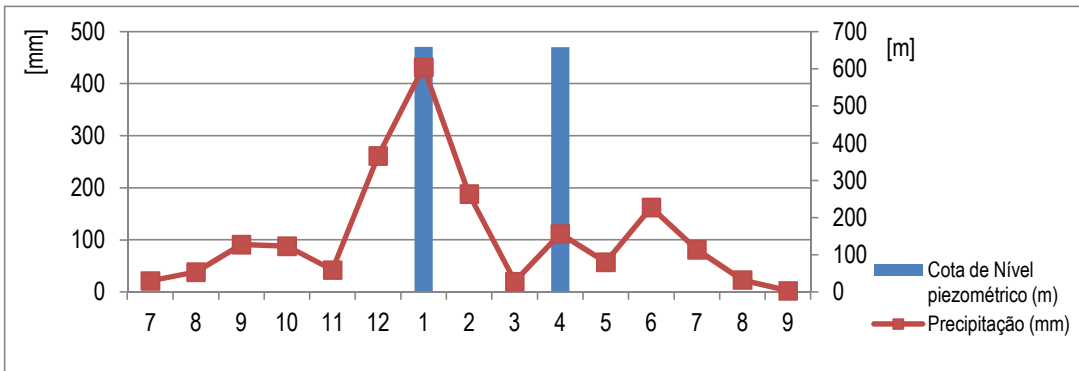


Resumo precipitação total mensal (mm)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								

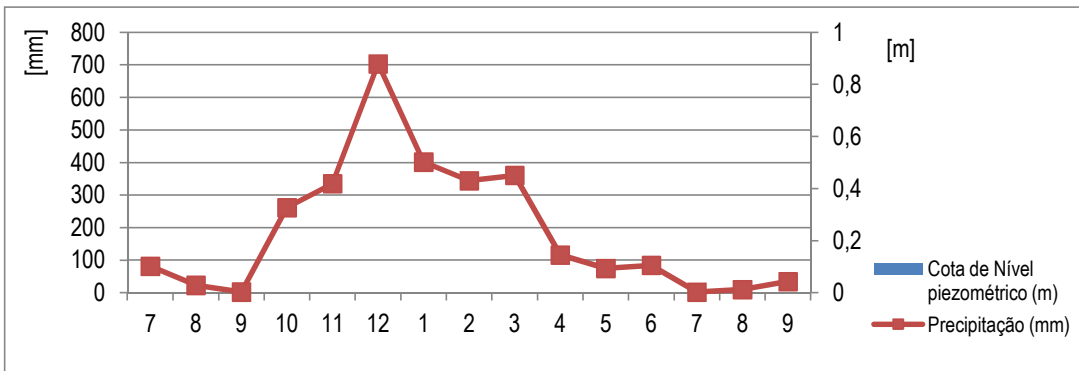


Ano Mês	Ano Hidrológico 2008/2009														
	2008						2009								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)							659			658					
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163	81,3	23,2	2,6



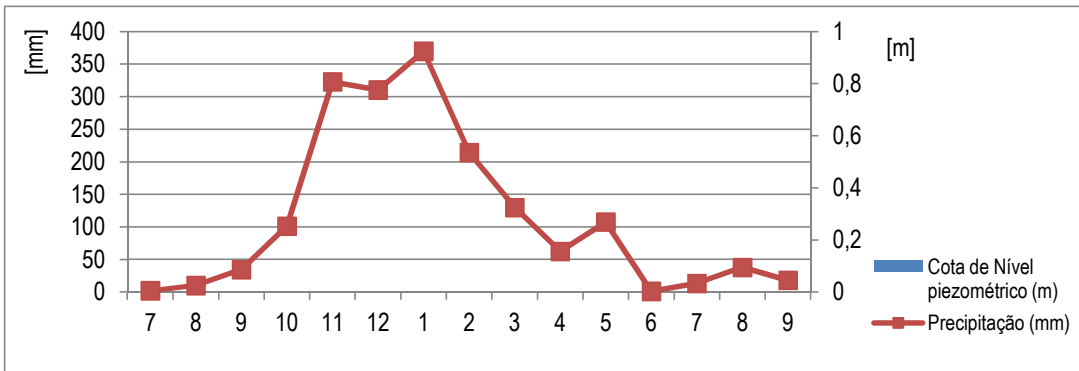
Obs:

Ano Mês	2009						2010								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)															
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5

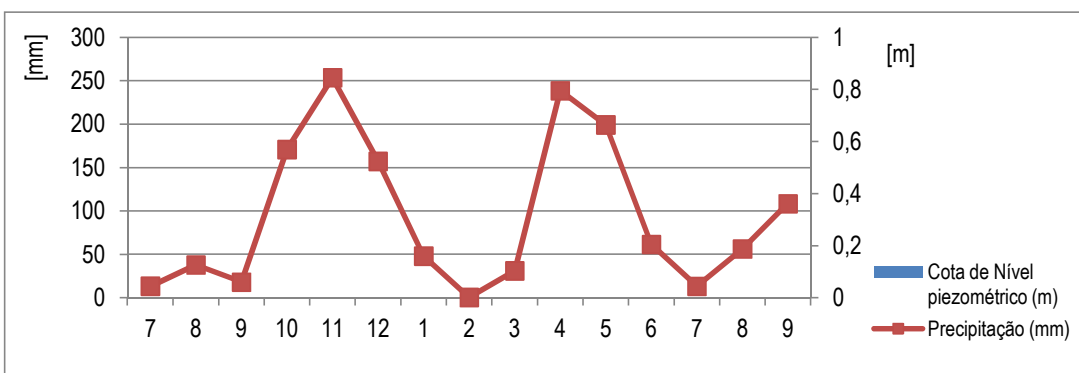


Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2010/2011														
	2010						2011								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)															
Precipitação (mm)	2,2	10,1	34,5	101	323	310	370	214	130	62,5	108	1,3	13,4	37,9	18,1

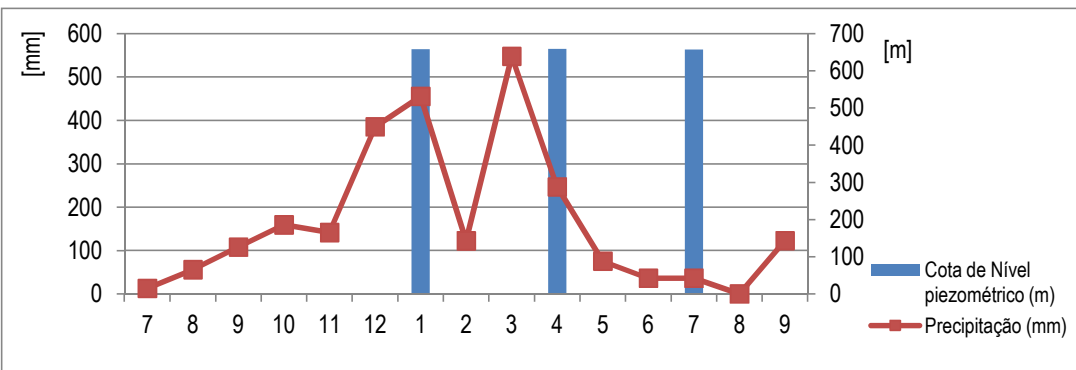


Ano Mês	Ano Hidrológico 2011/2012														
	2011						2012								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)															
Precipitação (mm)	13,4	37,9	18,1	171	254	157	48,1	0,5	31,1	239	199	61,6	13,3	56,3	108



Ano Hidrológico 2012/2013

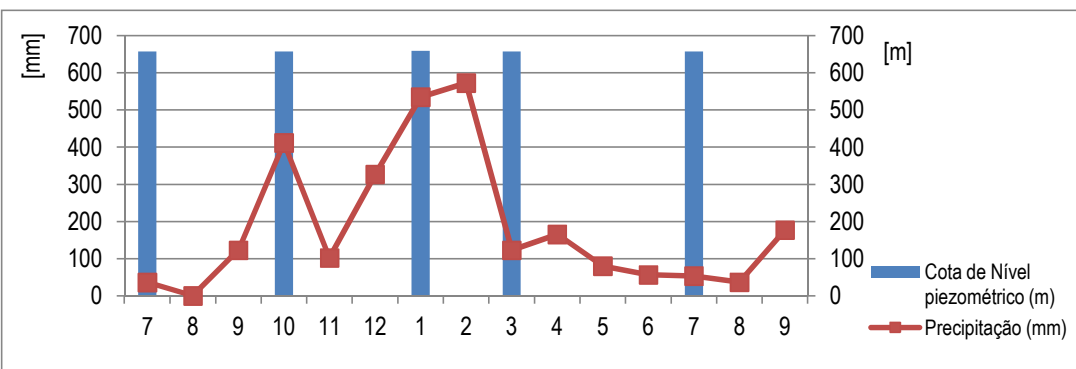
Ano Mês	2012						2013					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)							658			659		
Precipitação (mm)	13,3	56,3	108	160	142	385	455	123	548	247	75,9	36,7
											657	0,5
												123



Obs:

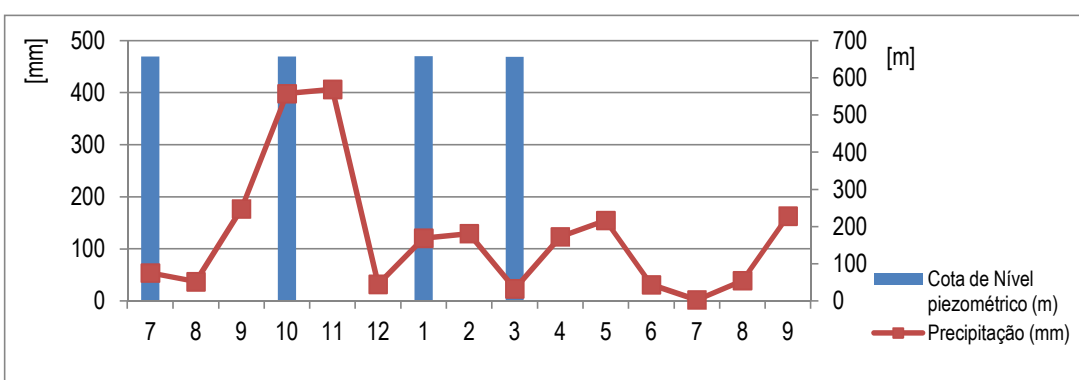
Ano Hidrológico 2013/2014

Ano Mês	2013						2014					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	657			657			658		657		657	
Precipitação (mm)	36,7	0,5	123	412	102	327	535	572	123	166	80,4	56,9
											53,9	37,2
												177



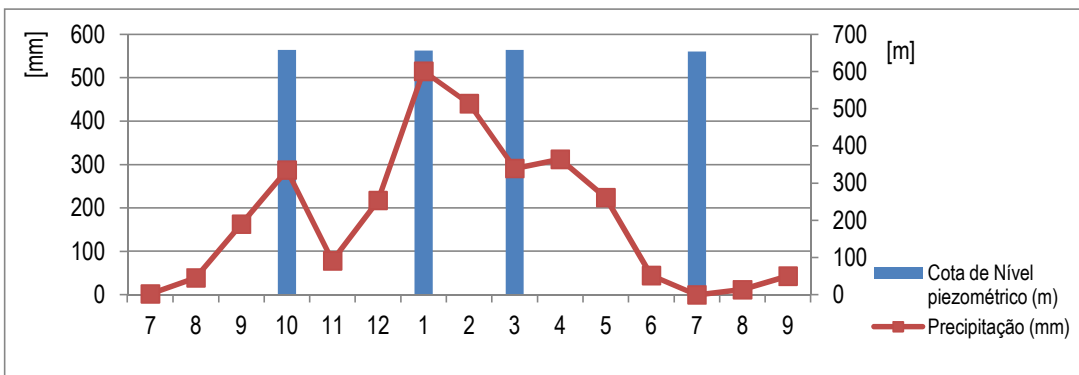
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2014/2015														
	2014						2015								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	657			657			658		656						
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4	2,3	39,3	163



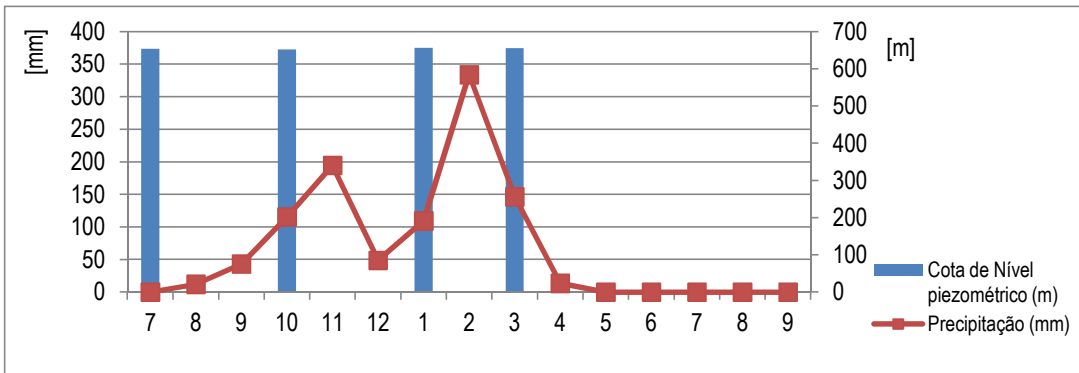
Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2015/2016														
	2015						2016								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)				658			656		658			653			
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7	0	12	43,1



Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	653			652			656		655						
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6					



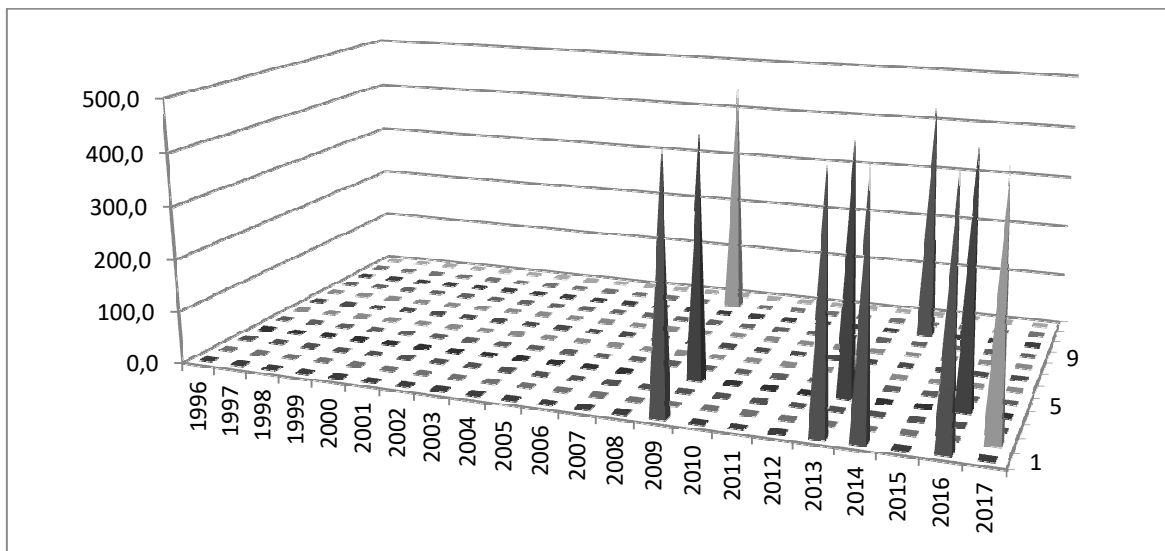
Obs:

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Sondagem	sondagem	VNIII_00S6

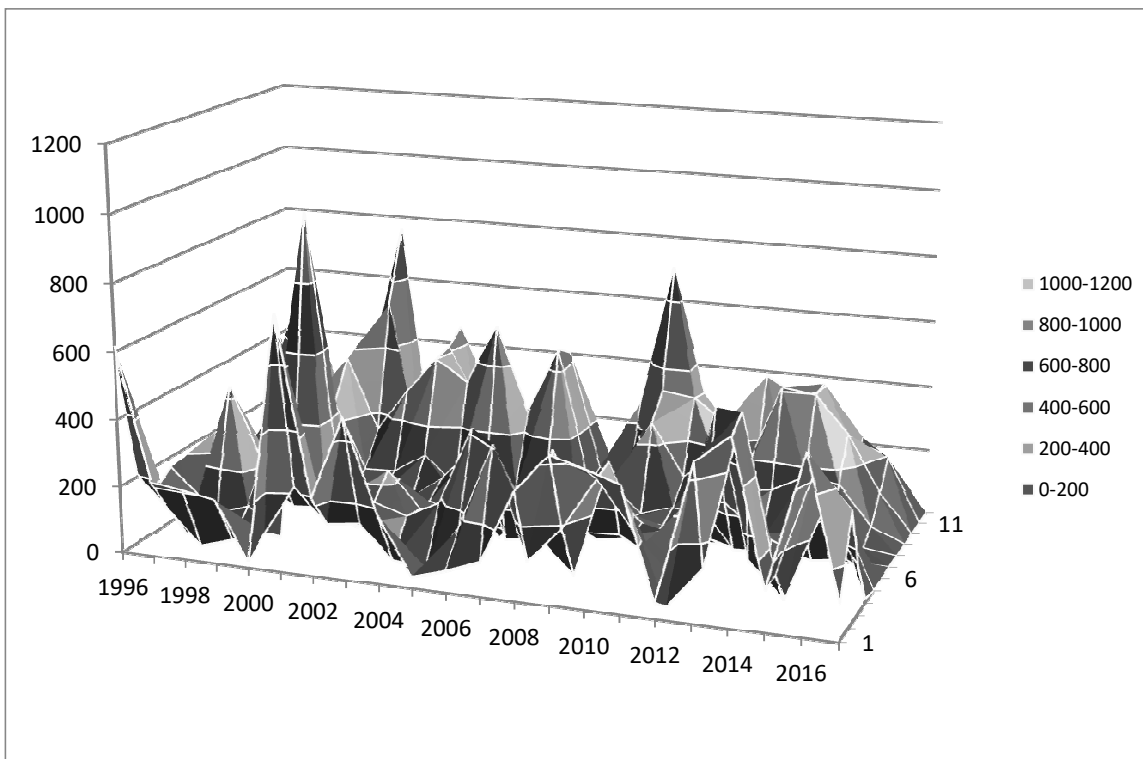
Resumo das medições (Nível piezométrico)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997												
1998												
1999												
2000												
2001												
2002												
2003												
2004												
2005												
2006												
2007												
2008												455,3
2009	465,2			457,1								
2010												
2011												
2012												
2013	465,4			464,2								
2014	463,3											465,6
2015												
2016	463,1			464,4								
2017			464,1									



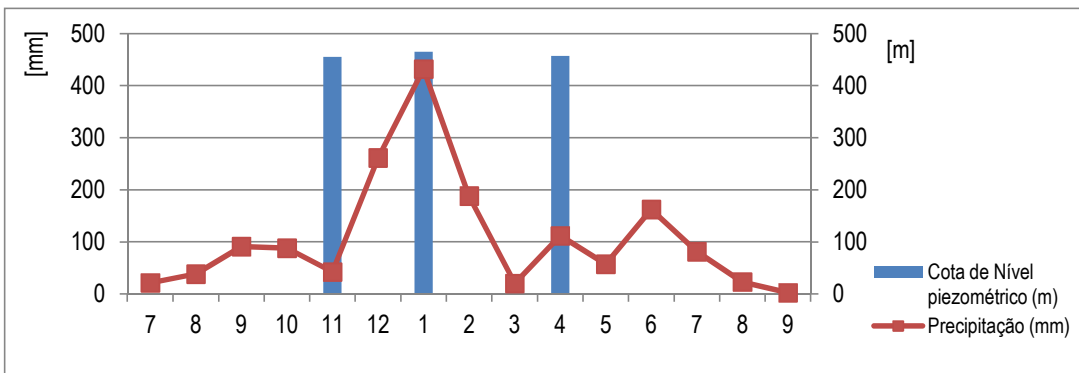
Resumo precipitação total mensal (mm)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								



Ano Hidrológico 2008/2009

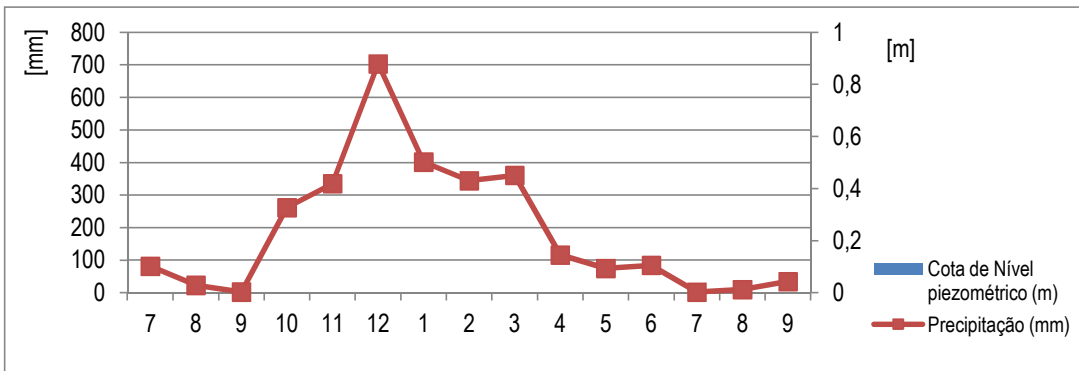
Ano Mês	2008						2009					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)					455		465			457		
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163
											81,3	23,2
												2,6



Obs:

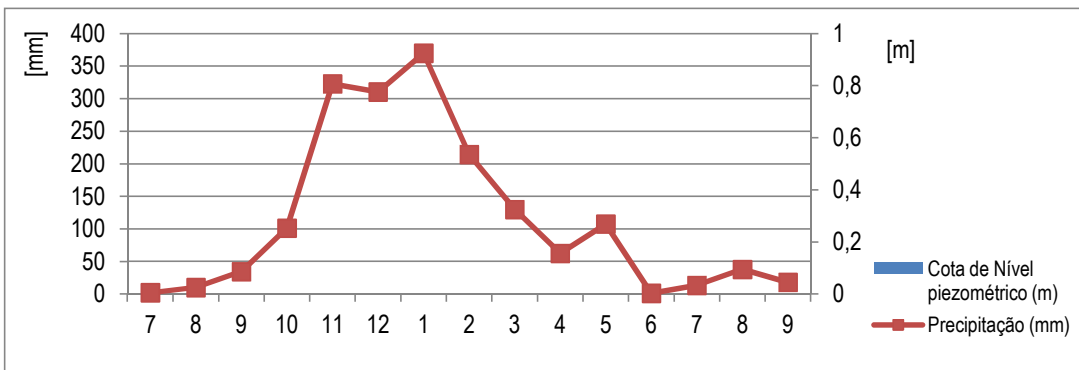
Ano Hidrológico 2009/2010

Ano Mês	2009						2010					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)												
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5
											2,2	10,1
												34,5

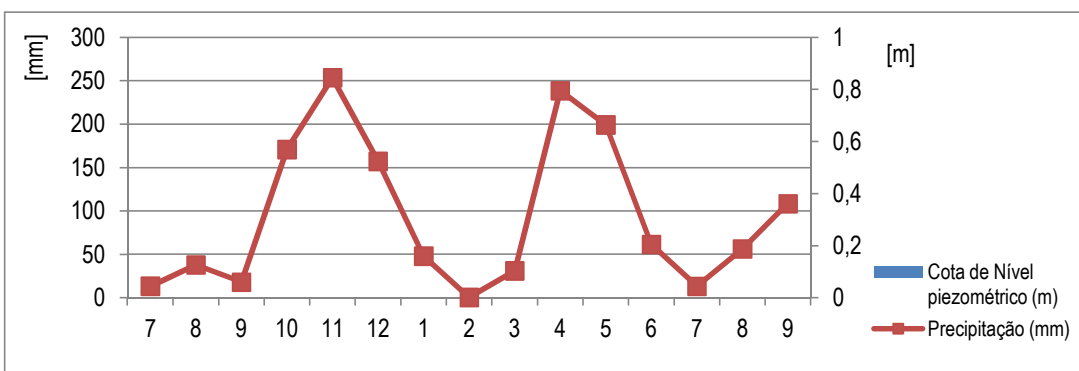


Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2010/2011														
	2010						2011								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)															
Precipitação (mm)	2,2	10,1	34,5	101	323	310	370	214	130	62,5	108	1,3	13,4	37,9	18,1

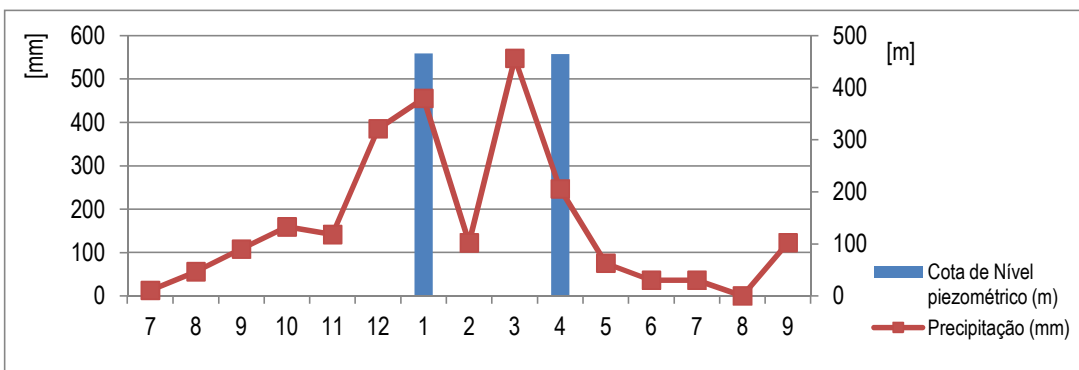


Ano Mês	Ano Hidrológico 2011/2012														
	2011						2012								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)															
Precipitação (mm)	13,4	37,9	18,1	171	254	157	48,1	0,5	31,1	239	199	61,6	13,3	56,3	108



Ano Hidrológico 2012/2013

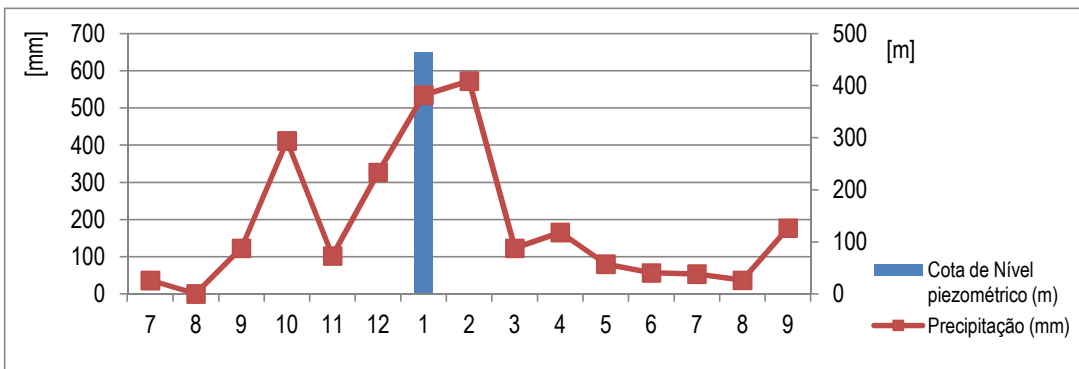
Ano Mês	2012						2013					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)							465			464		
Precipitação (mm)	13,3	56,3	108	160	142	385	455	123	548	247	75,9	36,7



Obs:

Ano Hidrológico 2013/2014

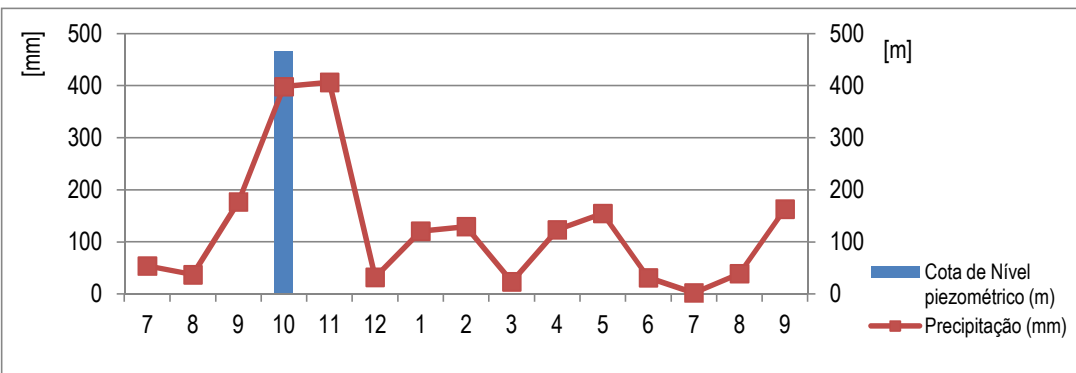
Ano Mês	2013						2014					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)							463					
Precipitação (mm)	36,7	0,5	123	412	102	327	535	572	123	166	80,4	56,9



Obs:

Ano Hidrológico 2014/2015

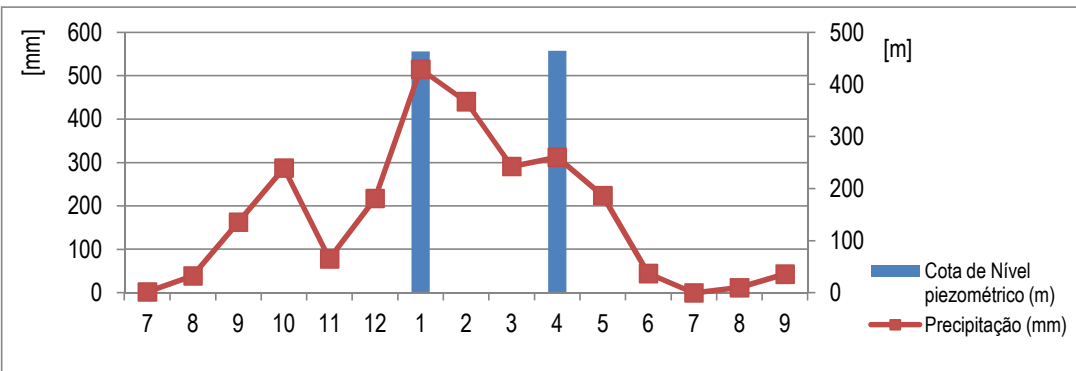
Ano Mês	2014						2015					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)				466								
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4
												2,3
												39,3
												163



Obs:

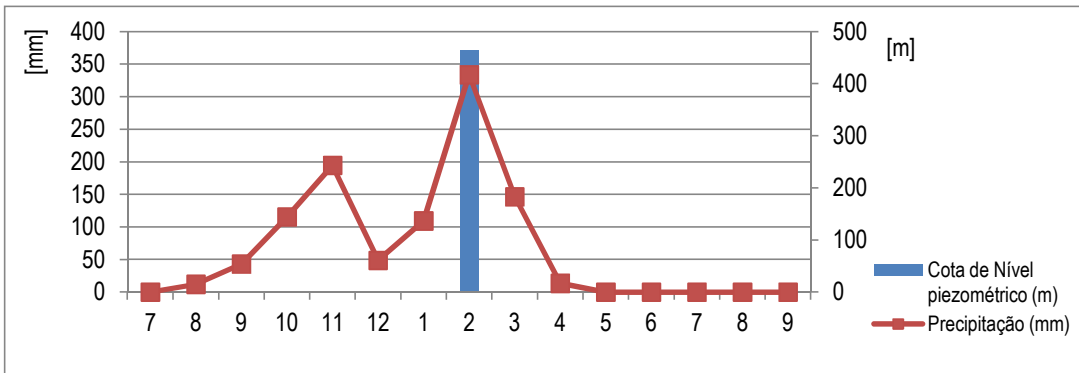
Ano Hidrológico 2015/2016

Ano Mês	2015						2016					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)							463					
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7
												0
												12
												43,1



Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)									464						
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6					



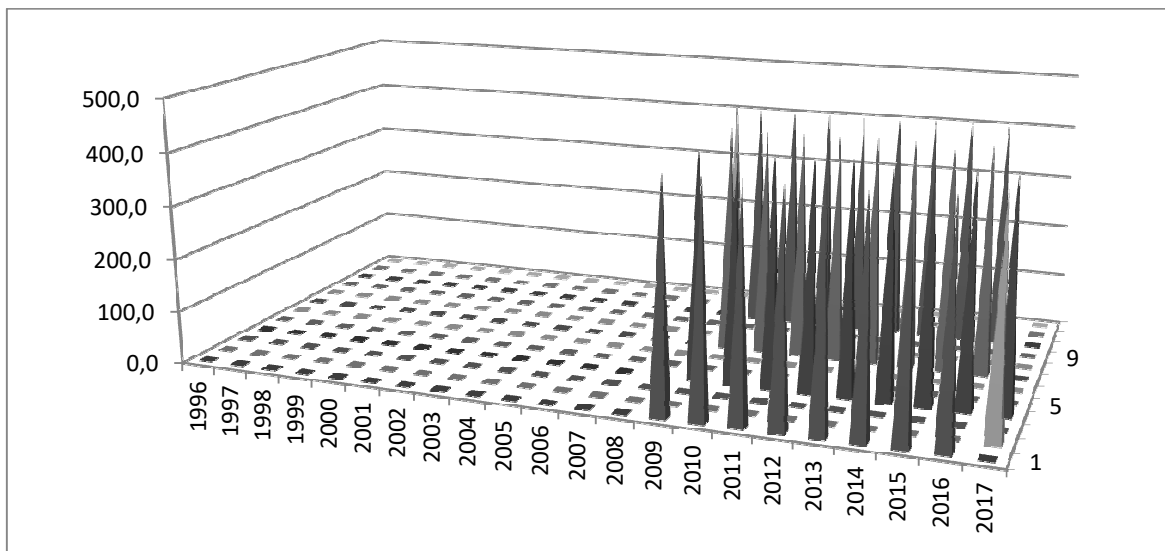
Obs:

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Sondagem	sondagem	VNIII_00S7

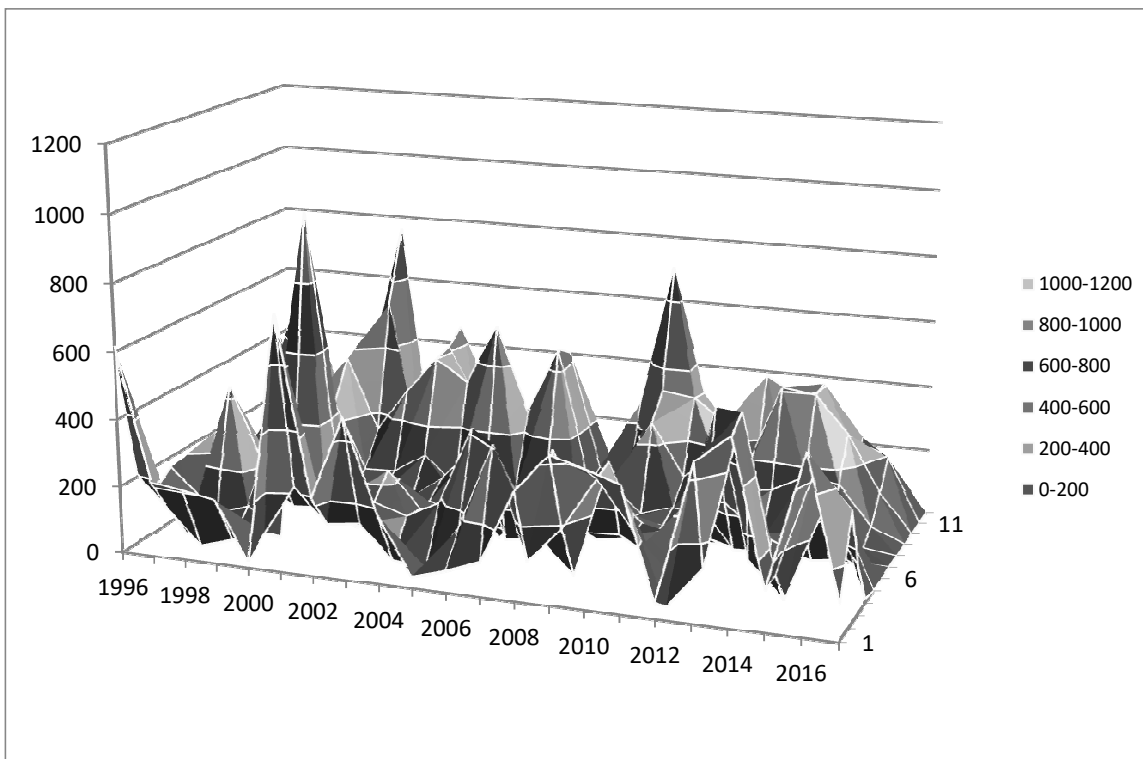
Resumo das medições (Nível piezométrico)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997												
1998												
1999												
2000												
2001												
2002												
2003												
2004												
2005												
2006												
2007												
2008												425,6
2009	427,4			426,7			426,0			425,1		
2010	429,1			428,3			426,2			425,3		
2011	428,0			427,0			425,9			425,0		
2012	425,7			425,3			426,1			425,4		
2013	428,8			428,9			426,1			425,1		
2014	428,9			426,8			426,2			426,0		
2015	426,8			426,4			426,1			425,4		
2016	428,9			429,3			426,5			425,6		
2017		426,3		425,9								



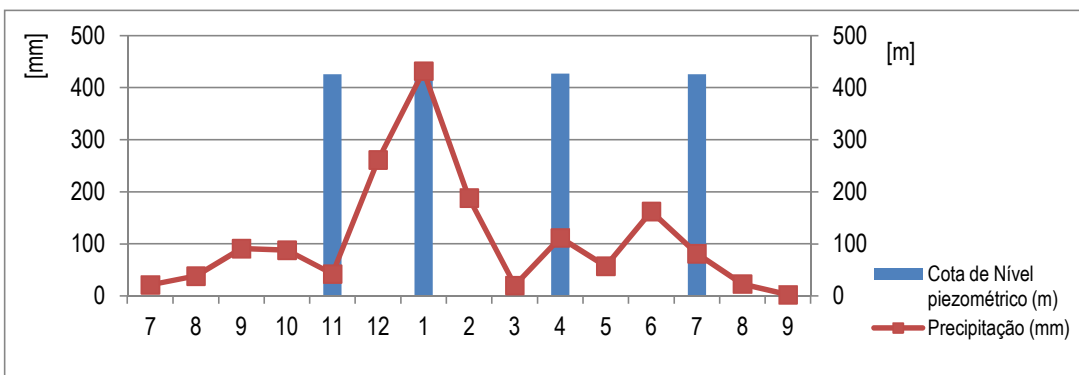
Resumo precipitação total mensal (mm)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								



Ano Hidrológico 2008/2009

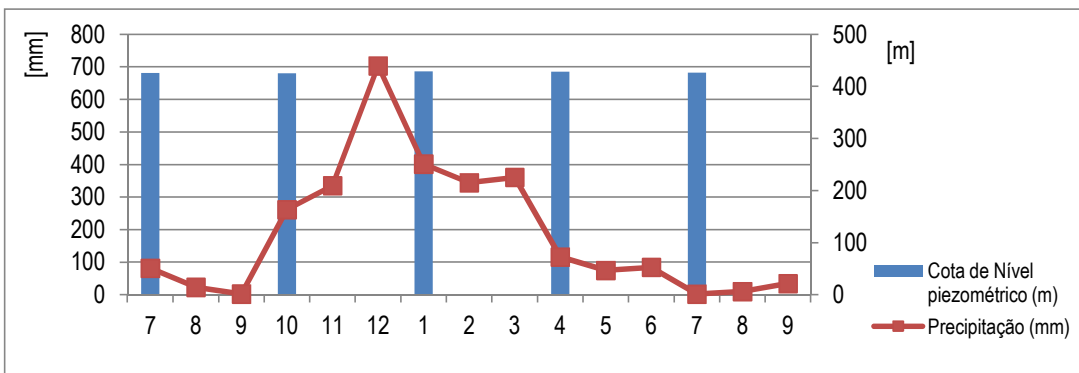
Ano Mês	2008						2009					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)					426		427			427		426
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163



Obs:

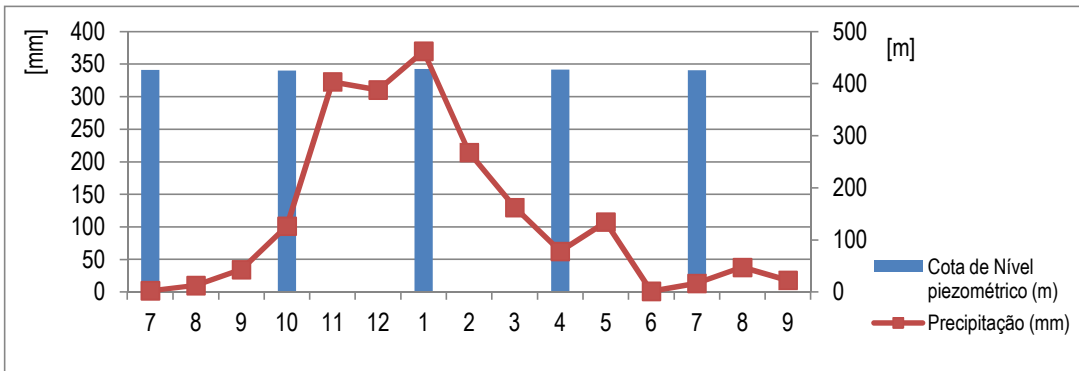
Ano Hidrológico 2009/2010

Ano Mês	2009						2010					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	426			425			429			428		426
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5

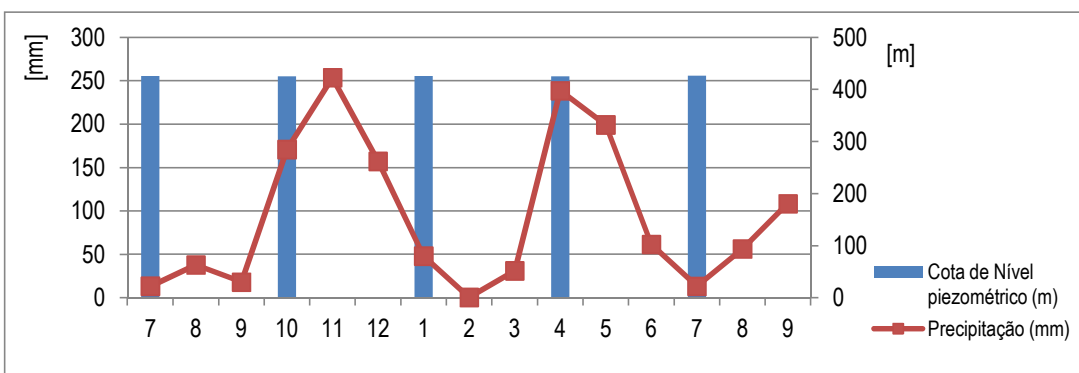


Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2010/2011														
	2010						2011								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	426			425			428			427			426		
Precipitação (mm)	2,2	10,1	34,5	101	323	310	370	214	130	62,5	108	1,3	13,4	37,9	18,1

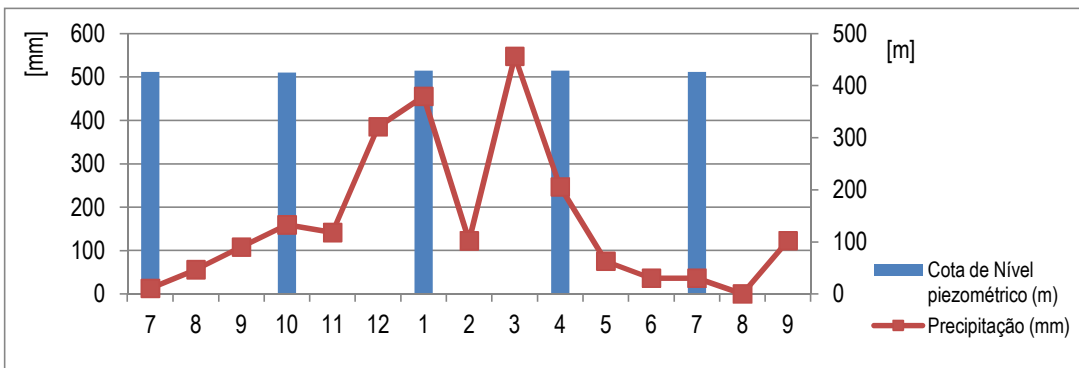


Ano Mês	Ano Hidrológico 2011/2012														
	2011						2012								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	426			425			426			425			426		
Precipitação (mm)	13,4	37,9	18,1	171	254	157	48,1	0,5	31,1	239	199	61,6	13,3	56,3	108



Ano Hidrológico 2012/2013

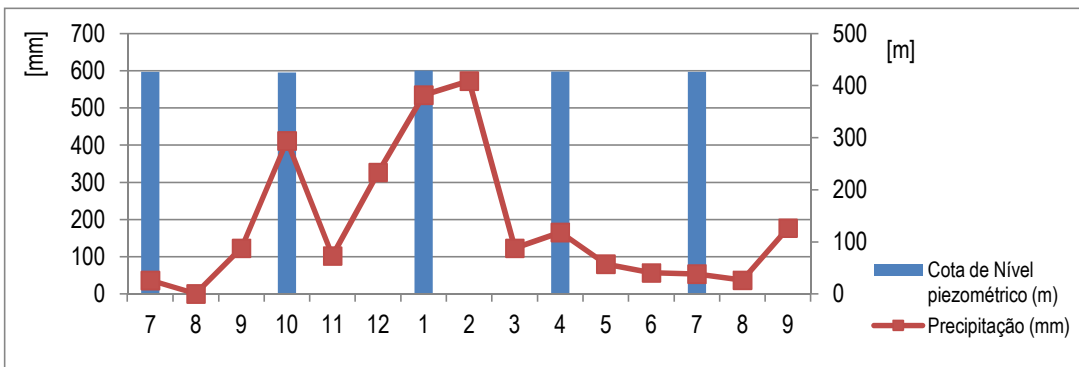
Ano Mês	2012						2013					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	426			425			429			429		426
Precipitação (mm)	13,3	56,3	108	160	142	385	455	123	548	247	75,9	36,7



Obs:

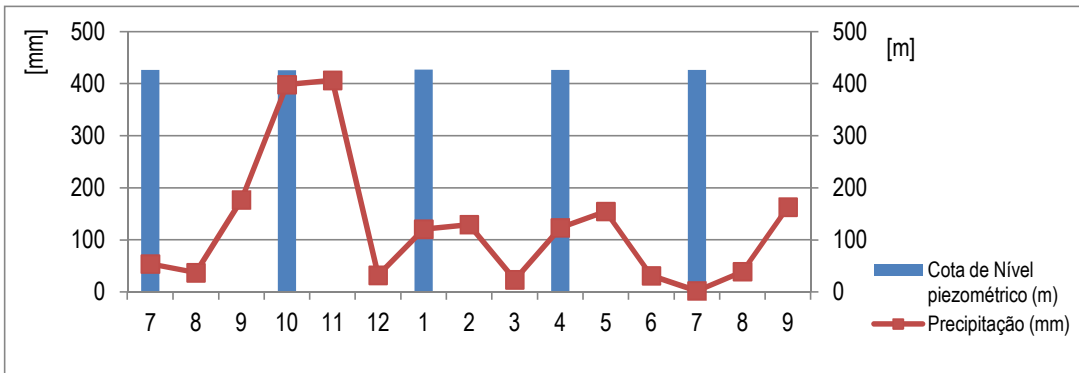
Ano Hidrológico 2013/2014

Ano Mês	2013						2014					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	426			425			429			427		426
Precipitação (mm)	36,7	0,5	123	412	102	327	535	572	123	166	80,4	56,9

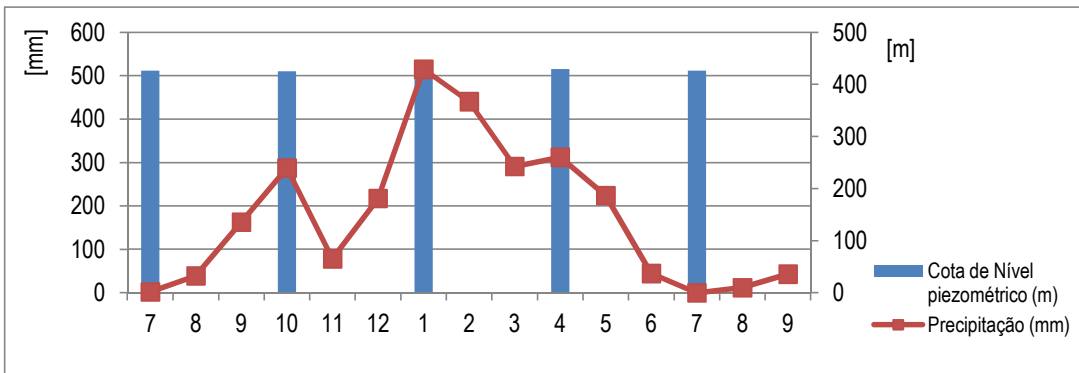


Obs:

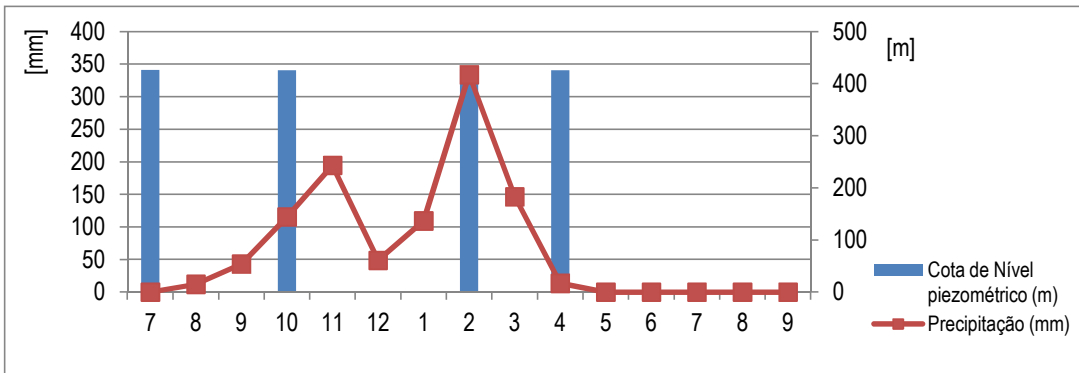
Ano Mês	Ano Hidrológico 2014/2015														
	2014						2015								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	426			426			427			426			426		
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4	2,3	39,3	163



Ano Mês	Ano Hidrológico 2015/2016														
	2015						2016								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	426			425			429			429			427		
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7	0	12	43,1



Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	427			426				426		426					
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6					



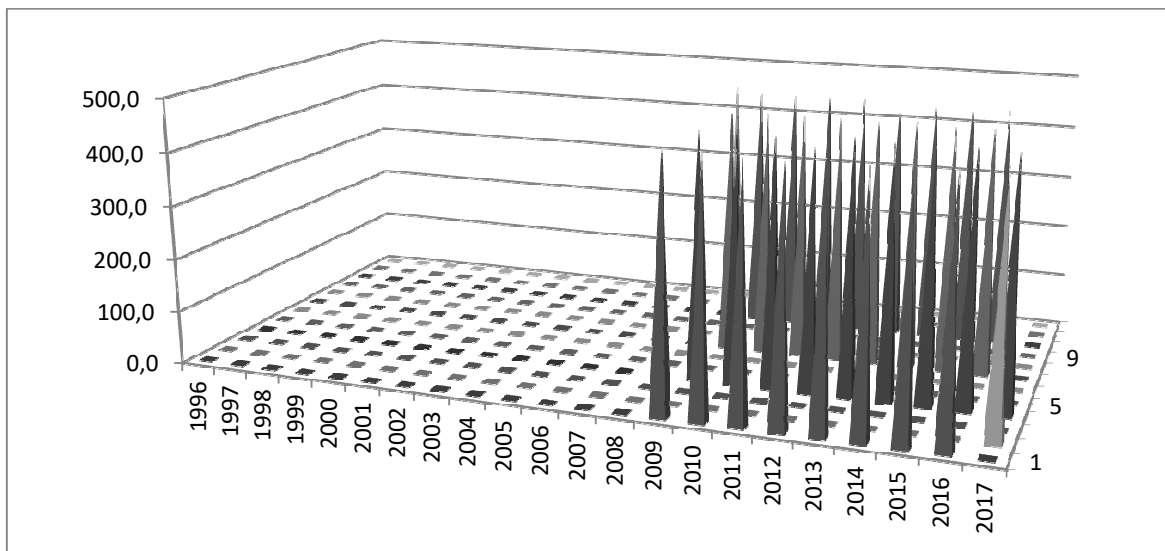
Obs:

REFORÇO DE POTÊNCIA DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE VENDA NOVA - VENDA NOVA III
FICHA DE COMPARAÇÃO DO ANO HIDROLÓGICO

Tipo Ponto Água:	Designação	Nº Inventário
Sondagem	Sondagem	VNIII_0S11

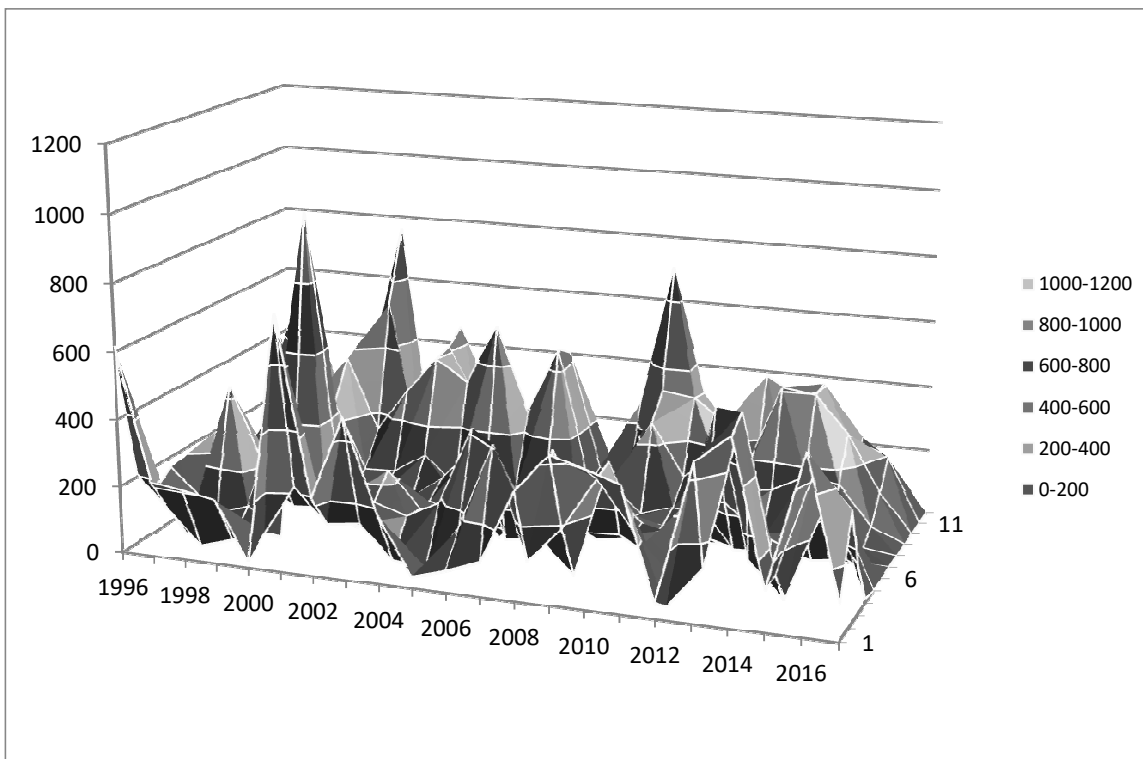
Resumo das medições (Nível piezométrico)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996												
1997												
1998												
1999												
2000												
2001												
2002												
2003												
2004												
2005												
2006												
2007												
2008												459,7
2009	467,6			460,5			460,2			459,6		
2010	464,7			464,7			459,9			459,6		
2011	463,5			461,8			459,9			459,5		
2012	460,6			460,0			460,5			459,7		
2013	467,7			466,6			460,0			459,9		
2014	465,6			462,0			460,4			467,8		
2015	460,6			460,5			460,2			460,3		
2016	465,5			466,7			460,4			459,7		
2017		466,3	461,3									



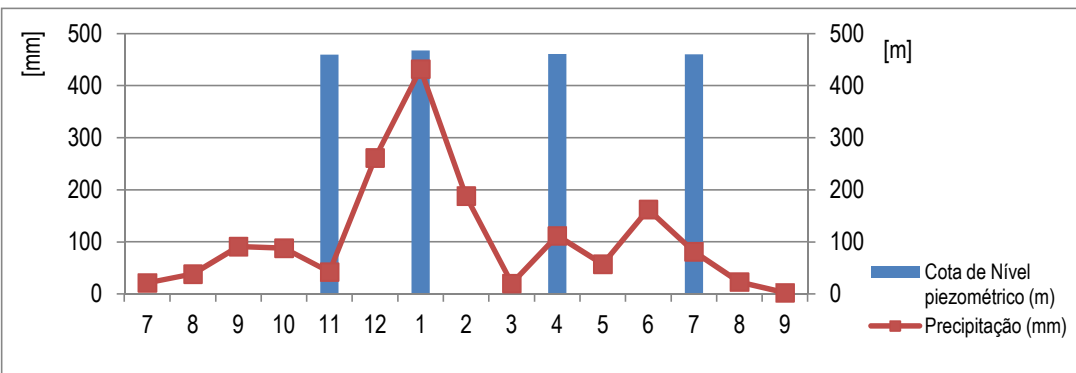
Resumo precipitação total mensal (mm)

Ano	Mês											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1996	618	207,1	126,5	165,3	122,5	3,8	26,2	21,2	81,2	128,8	309	315,7
1997	223,4	108,6	0	77,1	259,8	148,5	17,7	64,2	1	269,5	567,6	256,7
1998	208,8	10,8	75	435,2	63,4	76,7	43	0	230,7	73,3	120,1	140,8
1999	192,5	39,4	108,8	215,5	138,8	14,2	13,8	134,7	257	374,2	121,2	337,6
2000	21	72	26,5	501,5	158,8	21,6	97,6	24,4	48,5	151,2	533,5	759,4
2001	758,1	221,1	1003	108,6	155,9	8,1	74,5	12,8	52,7	286,3	0	20,1
2002	229,6	122,5	166	46,7	131,3	17,1	17,2	8,5	115,1	400,2	413	452,5
2003	477	135,3	166,8	229,8	22,2	63,6	40,6	83,4	29,8	334,4	224,8	224,9
2004	203,8	37,7	134,6	123,5	102,2	14,3	10,3	183,6	38,6	522,2	12,3	83,7
2005	35,5	25,5	187	126,8	97,5	22,6	19,1	4,8	41	253,2	95,3	201,9
2006	64,6	155,8	418,9	115,4	28,3	37,7	19,4	73,3	111,8	465,5	431,2	252
2007	102	410,6	100,8	70,4	114,6	189	56,3	13,6	8,2	37,5	67,1	71,6
2008	317,1	82,8	117,1	347,3	193,8	48,6	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	261,5
2009	431,9	188,4	20,4	111,9	57,5	162,5	81,3	23,2	2,6	261,5	335,1	703,1
2010	401,5	344,3	360,7	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5	101,3	322,8	310,3
2011	369,8	214,4	129,9	62,5	107,6	1,3	13,4	37,9	18,1	170,8	253,5	157,2
2012	48,1	0,5	31,1	238,5	199,2	61,6	13,3	56,3	108,4	159,6	142	385,4
2013	455,4	122,8	547,8	246,9	75,9	36,7	36,7	0,5	123,1	411,6	102,4	326,8
2014	534,6	572,3	123,1	165,5	80,4	56,9	53,9	37,2	177,1	398,1	406,4	32,3
2015	120,8	129,5	23,7	123,3	154,8	31,4	2,3	39,3	163	287,4	78,6	217,4
2016	514,9	440,6	291	312,1	223,9	44,7	0	12	43,1	115,4	194,6	48,7
2017	109,3	333,8	146,3	13,6								



Ano Hidrológico 2008/2009

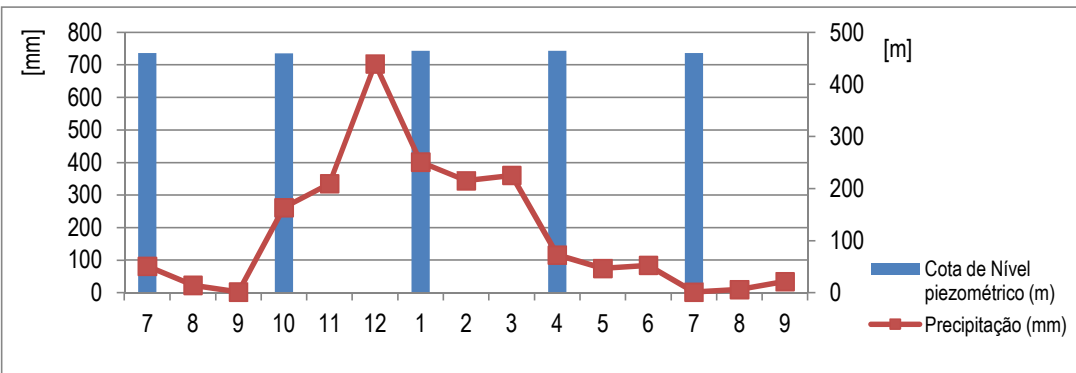
Ano Mês	2008						2009											
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Cota de Nível piezométrico (m)					460		468			460			460					
Precipitação (mm)	21,6	38,5	91,2	88,1	42,4	262	432	188	20,4	112	57,5	163	81,3	23,2	2,6			



Obs:

Ano Hidrológico 2009/2010

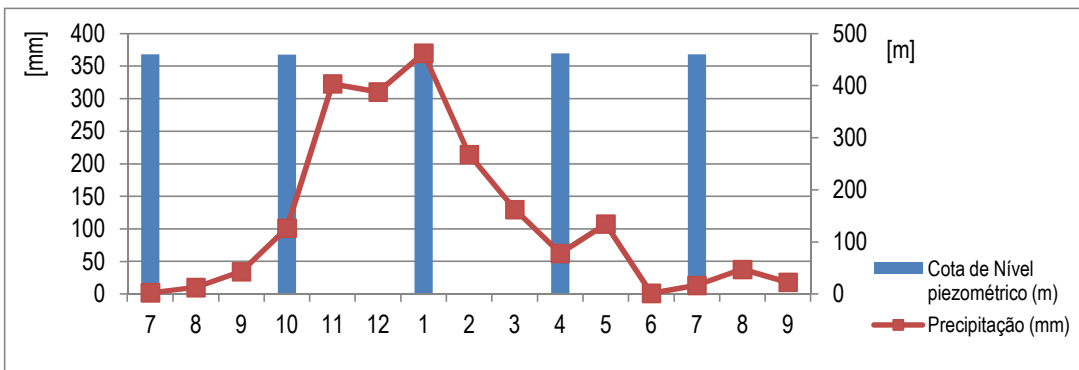
Ano Mês	2009						2010											
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Cota de Nível piezométrico (m)	460			460			465			465			460					
Precipitação (mm)	81,3	23,2	2,6	262	335	703	402	344	361	116	74,9	84,5	2,2	10,1	34,5			



Obs:

Ano Hidrológico 2010/2011

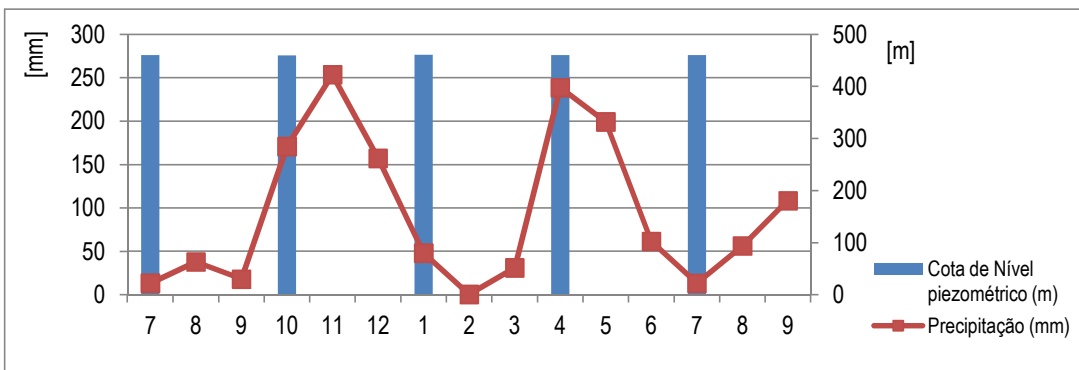
Ano Mês	2010						2011					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	460			460			463			462		460
Precipitação (mm)	2,2	10,1	34,5	101	323	310	370	214	130	62,5	108	1,3



Obs:

Ano Hidrológico 2011/2012

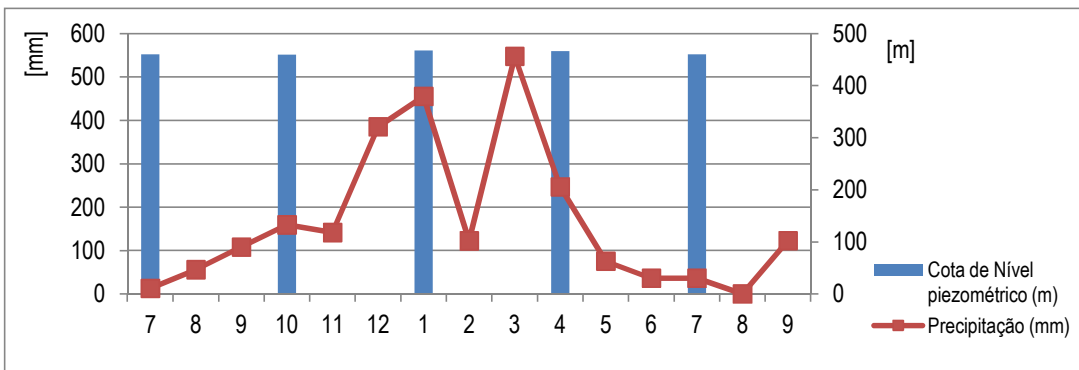
Ano Mês	2011						2012					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	460			460			461			460		460
Precipitação (mm)	13,4	37,9	18,1	171	254	157	48,1	0,5	31,1	239	199	61,6



Obs:

Ano Hidrológico 2012/2013

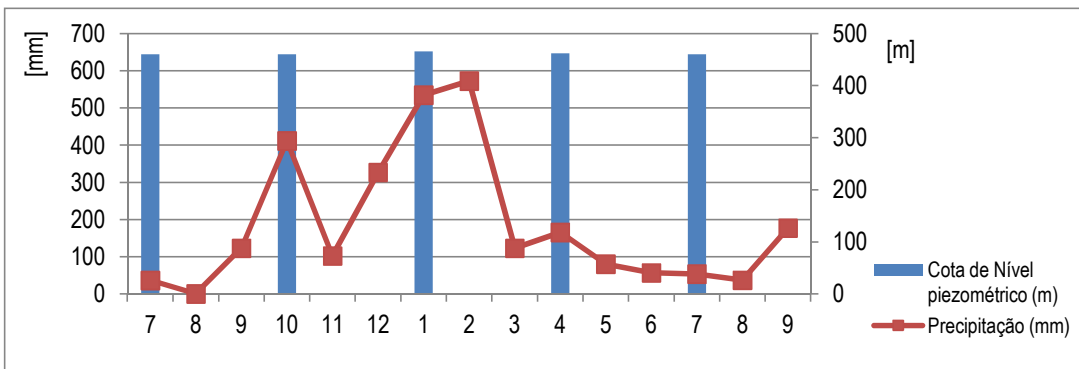
Ano Mês	2012						2013					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	460			460			468			467		460
Precipitação (mm)	13,3	56,3	108	160	142	385	455	123	548	247	75,9	36,7



Obs:

Ano Hidrológico 2013/2014

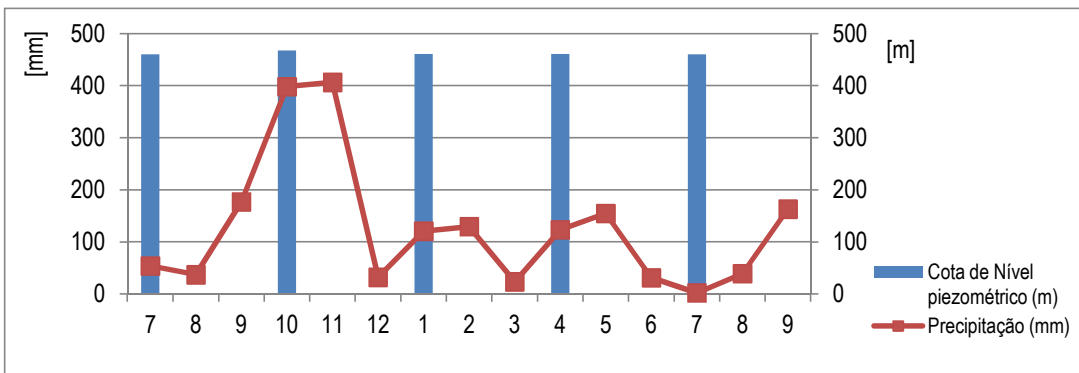
Ano Mês	2013						2014					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	460			460			466			462		460
Precipitação (mm)	36,7	0,5	123	412	102	327	535	572	123	166	80,4	56,9



Obs:

Ano Hidrológico 2014/2015

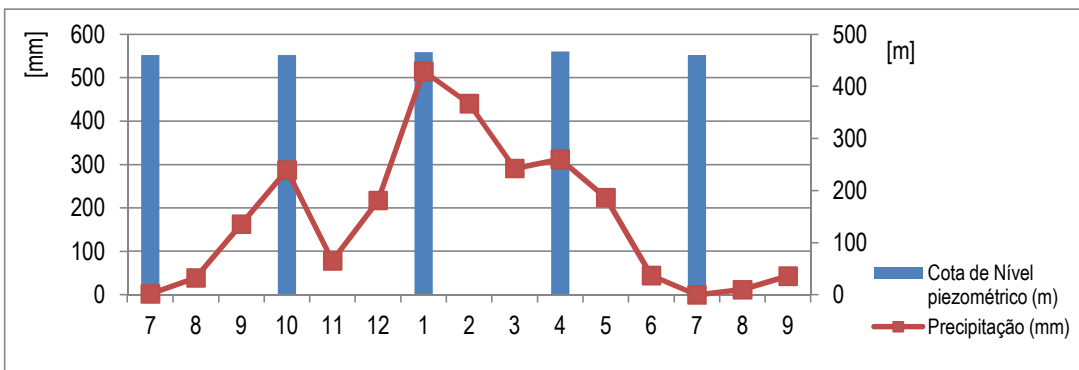
Ano Mês	2014						2015					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	460			468			461			460		
Precipitação (mm)	53,9	37,2	177	398	406	32,3	121	130	23,7	123	155	31,4



Obs:

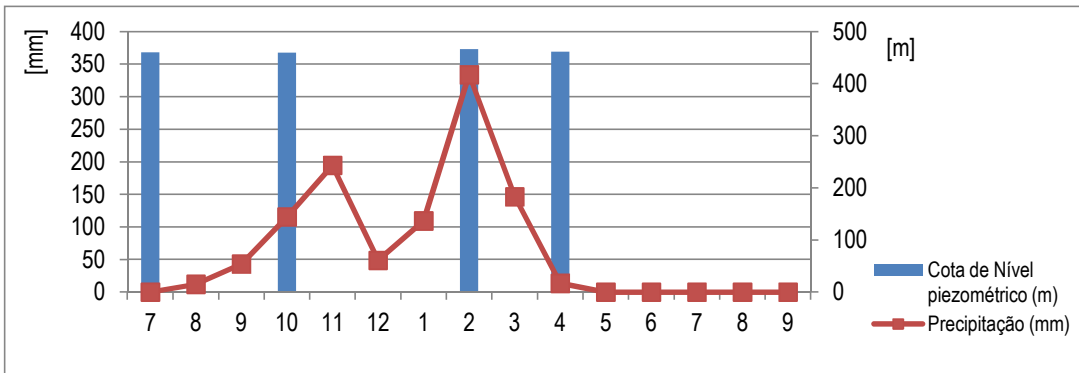
Ano Hidrológico 2015/2016

Ano Mês	2015						2016					
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Cota de Nível piezométrico (m)	460			460			465			467		
Precipitação (mm)	2,3	39,3	163	287	78,6	217	515	441	291	312	224	44,7



Obs:

Ano Mês	Ano Hidrológico 2016/2017														
	2016						2017								
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cota de Nível piezométrico (m)	460			460				466		461					
Precipitação (mm)	0	12	43,1	115	195	48,7	109	334	146	13,6					



Obs: