

Estimativas de Escoamento Mensal na Sub-bacia Hidrográfica do Rio Coura (mm)

Ano	Out.	Nov.	Dez.	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Anual
1941/42	1,0	222,7	19,6	163,2	39,5	245,8	123,0	144,8	32,7	0,0	22,1	30,4	1044,8
1942/43	99,8	25,0	282,2	446,7	78,9	75,6	26,2	13,9	1,1	15,4	2,5	35,9	1103,1
1943/44	245,6	73,1	134,5	44,0	45,5	47,7	140,2	8,5	9,8	18,2	37,0	17,3	821,5
1944/45	36,3	94,9	119,3	201,5	22,0	13,4	51,9	65,2	2,4	2,6	24,0	1,9	635,3
1945/46	172,9	124,0	440,9	126,6	49,8	191,3	87,6	168,3	12,8	0,0	8,8	40,7	1423,8
1946/47	138,2	268,1	251,5	9,3	661,8	581,4	78,8	90,3	12,3	1,0	0,1	16,5	2109,3
1947/48	67,6	60,7	260,4	585,6	76,9	48,2	43,7	93,5	0,9	0,0	27,5	5,3	1270,3
1948/49	45,1	28,9	342,7	78,2	42,6	27,4	10,1	3,6	3,6	0,2	0,0	89,6	672,0
1949/50	86,6	330,7	109,3	47,9	318,6	77,5	26,2	146,0	24,6	0,6	1,7	7,2	1176,9
1950/51	2,8	336,3	220,3	317,3	342,6	224,0	44,1	84,0	4,8	1,8	19,1	5,4	1602,5
1951/52	71,8	399,3	146,0	152,7	74,2	220,6	77,6	125,1	7,4	0,5	20,0	15,6	1310,7
1952/53	96,4	293,4	329,5	24,6	65,5	5,5	67,6	32,0	5,1	2,2	1,7	35,8	959,4
1953/54	71,3	126,6	79,7	114,2	159,7	248,6	29,9	5,1	22,7	0,2	13,5	3,4	874,9
1954/55	67,2	270,9	97,4	651,9	235,0	117,1	23,1	37,3	34,8	0,3	0,0	11,7	1546,7
1955/56	16,6	277,3	310,1	266,1	21,0	335,8	153,8	108,0	0,7	10,3	13,1	74,1	1587,1
1956/57	15,8	17,5	108,1	52,0	350,2	218,5	17,9	62,4	20,6	1,7	3,9	5,5	874,1
1957/58	1,7	105,0	83,1	285,5	209,5	323,9	59,0	36,0	104,5	11,9	40,6	25,3	1286,2
1958/59	62,6	0,9	268,7	231,0	26,8	271,0	192,0	46,2	5,1	1,0	8,0	97,9	1211,1
1959/60	93,2	317,6	758,0	250,0	412,2	212,7	35,6	44,2	9,6	1,7	54,8	70,3	2259,9
1960/61	414,5	423,6	314,9	271,0	205,0	4,4	208,5	75,3	3,7	5,1	0,0	27,8	1953,7
1961/62	247,5	131,4	394,9	214,0	21,5	453,6	90,7	20,5	0,0	1,0	0,0	32,0	1607,1
1962/63	38,8	90,8	121,5	321,9	428,7	308,4	140,4	5,3	39,6	0,3	1,8	2,0	1499,5
1963/64	76,8	558,9	213,2	19,8	409,9	334,6	48,9	25,4	57,6	0,6	1,1	16,7	1763,3
1964/65	106,7	16,9	74,2	291,3	29,8	318,3	25,6	9,3	3,8	0,8	0,1	131,6	1008,4
1965/66	113,2	346,7	339,4	500,7	763,4	4,3	341,4	28,0	61,0	0,4	21,0	5,3	2524,8
1966/67	348,1	140,9	140,6	176,4	176,6	174,0	9,0	119,8	0,9	0,0	1,7	118,4	1406,4
1967/68	71,4	161,0	60,1	47,3	343,8	73,9	214,0	118,7	2,1	0,0	6,3	256,4	1355,2
1968/69	145,2	211,7	357,7	449,5	287,6	368,2	132,9	289,1	37,7	0,3	0,0	129,9	2409,8
1969/70	42,6	208,6	133,3	692,7	131,4	17,6	10,6	164,7	17,3	0,7	0,5	6,2	1425,9
1970/71	0,7	271,1	51,4	412,6	75,9	99,1	62,9	85,5	60,9	42,7	16,4	0,0	1179,3
1971/72	12,8	41,5	92,7	239,2	503,5	198,9	44,6	41,1	12,1	0,1	0,0	14,0	1200,6

Estimativas de Escoamento Mensal na Sub-bacia Hidrográfica do Rio Coura (mm)

Ano	Out.	Nov.	Dez.	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Anual
1972/73	138,5	177,8	254,3	237,4	44,7	28,4	30,5	187,5	6,3	4,1	0,0	40,7	1150,2
1973/74	131,8	31,8	152,0	500,0	331,3	64,3	8,9	57,8	142,8	0,9	0,0	46,7	1468,3
1974/75	4,7	243,0	59,6	314,2	142,5	196,1	11,2	14,7	1,2	1,2	0,0	117,0	1105,4
1975/76	84,4	82,0	50,3	85,4	75,4	59,8	9,8	0,1	0,0	3,0	21,6	154,9	626,6
1976/77	387,2	170,6	381,2	262,1	579,7	154,7	73,0	43,9	61,5	4,0	13,4	8,3	2139,7
1977/78	170,0	66,3	431,5	237,6	493,9	208,8	106,4	82,9	32,7	0,2	0,0	2,0	1832,3
1978/79	14,6	13,4	847,6	285,3	617,8	242,1	196,3	113,1	1,2	0,0	0,0	0,0	2331,4
1979/80	192,4	118,3	180,8	234,9	169,2	194,2	34,3	62,2	21,0	3,9	0,3	14,0	1225,5
1980/81	68,5	44,9	95,0	9,7	137,4	234,4	64,1	112,9	7,3	0,1	0,0	97,1	871,3
1981/82	103,9	0,8	604,7	158,0	165,2	14,7	8,5	14,8	37,3	1,7	0,2	73,4	1183,4
1982/83	121,7	200,9	294,3	23,9	174,2	28,0	260,0	189,6	13,5	7,4	25,9	3,6	1343,0
1983/84	24,2	132,2	309,1	377,6	92,7	186,3	81,1	99,7	32,0	1,1	10,9	3,1	1350,0
1984/85	167,4	403,5	223,8	289,4	361,6	244,5	103,5	19,6	16,4	1,8	0,5	0,0	1832,0
1985/86	10,5	174,6	342,1	259,9	345,6	70,2	75,4	39,4	13,1	0,1	3,6	181,4	1515,9
1986/87	25,3	156,3	114,6	135,6	277,1	107,1	148,6	1,5	17,8	2,4	1,1	91,3	1078,8
1987/88	533,1	43,1	244,9	434,5	177,6	23,1	128,9	78,0	38,1	21,3	0,2	2,5	1725,4
1988/89	112,6	50,1	44,3	27,5	126,7	85,3	123,6	23,9	4,7	0,0	1,6	0,0	600,5
1989/90	78,8	342,8	435,9	239,5	151,9	5,7	57,4	2,7	0,8	0,0	0,0	9,2	1324,9
1990/91	324,6	73,2	125,9	264,4	194,2	233,1	30,3	1,9	9,4	7,6	3,3	50,5	1318,4