

Plataformas de coleta de dados

Nove estações fluviométricas da rede hidrológica da ANA são monitorados pela SEMA, as quais estão apontadas na figura ao lado. Os boletins diários estão disponíveis em:

<https://www.sema.am.gov.br/boletins-hidrometeorologicos/>.

Primeira leitura do dia – níveis entre 17/04 e 19/04/2026

- Rio Negro (Manaus): subiu 06 cm, atingindo a cota de 2629 cm. Em relação ao ano anterior está 74 cm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): subiu 09 cm, atingindo a cota de 1007 cm. Em relação ao ano anterior está 261 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): subiu 06 cm, atingindo a cota de 1107 cm. Em relação ao ano anterior está 124 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): subiu 07 cm, atingindo a cota de 1751 cm. Sem dados em relação ao ano passado.
- Rio Solimões (Manacapuru): subiu 10 cm, atingindo a cota de 1741 cm. Em relação ao ano anterior está 36 cm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): subiu 08 cm, atingindo a cota de 1250 cm. Em relação ao ano anterior está 96 cm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): subiu 08 cm, atingindo a cota de 2251 cm. Em relação ao ano anterior está 131 cm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): subiu 02 cm, atingindo a cota de 2044 cm. Em relação ao ano anterior está 27 cm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): subiu 15 cm, atingindo a cota de 1622 cm. Em relação ao ano anterior está 40 cm acima.

Rio	Localização	Cota (cm) Abril/2025			Cota Atual (cm) Abril/2026			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) SECA/CHEIA						COTAS (cm)	
		QUI 17	SEX 18	SAB 19	SEX 17	SAB 18	DOM 19	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2691	2697	2703	2623	2626	2629	6	-74	1982	2600	1905	2700	1829	2900	1211	3002
	Curicuriari	1277	1274	1268	998	994	1007	9	-261	833	1025	796	1053	749	1091	504	1525
Solimões	Tabatinga	1227	1229	1231	1101	1104	1107	6	-124	468	1171	395	1218	305	1253	-254	1382
	Tefé-Missões	SL	SL	SL	1744	1747	1751	7	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,08	1930
	Manacapuru	1766	1770	1777	1731	1737	1741	10	-36	1098	1490	1015	1590	904	1960	206	2078
Amazonas	Itacoatiara	1336	1340	1346	1242	1246	1250	8	-96	647	1300	573	1400	474	1440	-16	2344
Madeira	Humaitá	2386	2383	2382	2243	2249	2251	8	-131	1168	2200	1108	2250	1055	2350	88	2563
Purus	Lábrea	2073	2072	2071	2042	2043	2044	2	-27	557	2000	505	2050	446	2100	130	2179
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1582	1607	1622	1622	15	40	424	1600	378	1650	339	1700	143	1731

SL = SEM LEITURA

SECA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA
 CHEIA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

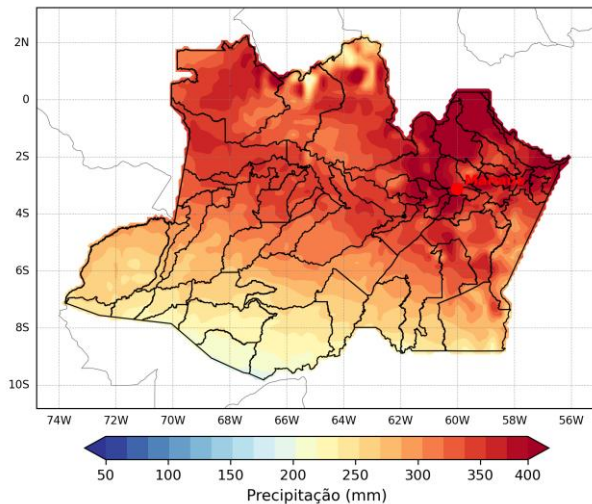
Climatologias atualizadas em: 01/04/2026

Climatologia Mensal

Abril

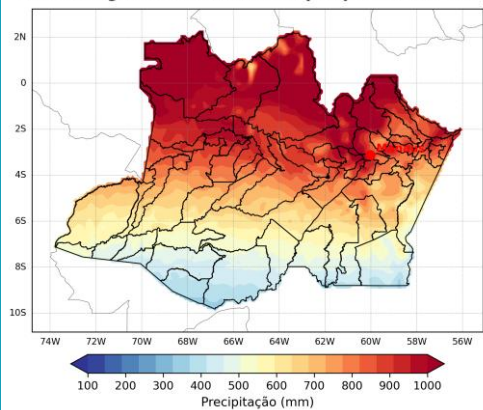
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de abril, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante o referido mês, o estado começa a transição para a estação seca, marcado principalmente pelo deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) em direção ao Hemisfério Norte.

Climatologia mensal de Precipitação no AM – Abr



Climatologia Trimestral

Climatologia trimestral de Precipitação no AM – AMJ



Abril – Maio - Junho

A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre abril-maio-junho, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. O trimestre apresenta seus máximos de chuva sobre a faixa norte do estado, favorecidos pela ZCIT. Abril marca o início da transição para a estação seca, começando, principalmente, pelo sul da Amazônia e em maio, devido ao deslocamento da ZCIT para o hemisfério norte, existe considerável redução dos acumulados. É importante ressaltar que durante o referido trimestre, existe a atuação das friagens no sul do Amazonas.

Acumulado Semanal

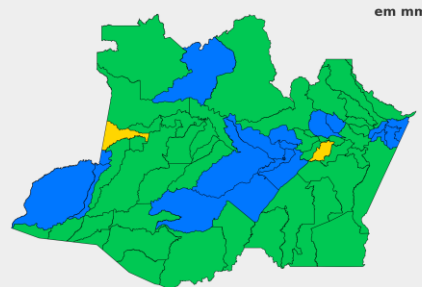
Semana de 12/04 a 18/04/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, da semana de 12 a 18 de abril de 2026, elaborado pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com base nos dados diários do MERGE, desenvolvido pelo CPETEC/INPE (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais).

MAIORES CHUVAS

Semana: 12/04/2026 - 18/04/2026

Santo Antônio do Itá:	121.8 mm
Careiro:	106.3 mm
Manaquiri:	99.7 mm
Autazes:	99.6 mm
Fonte Boa:	98.0 mm
Humaitá:	93.9 mm
Careiro da Várzea:	90.1 mm
Guajará:	88.7 mm
Tonantins:	87.1 mm
Amaturá:	86.4 mm



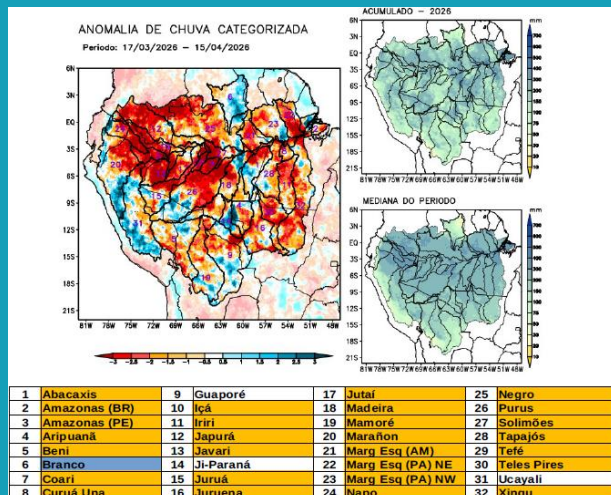
Total de municípios com chuva: 62



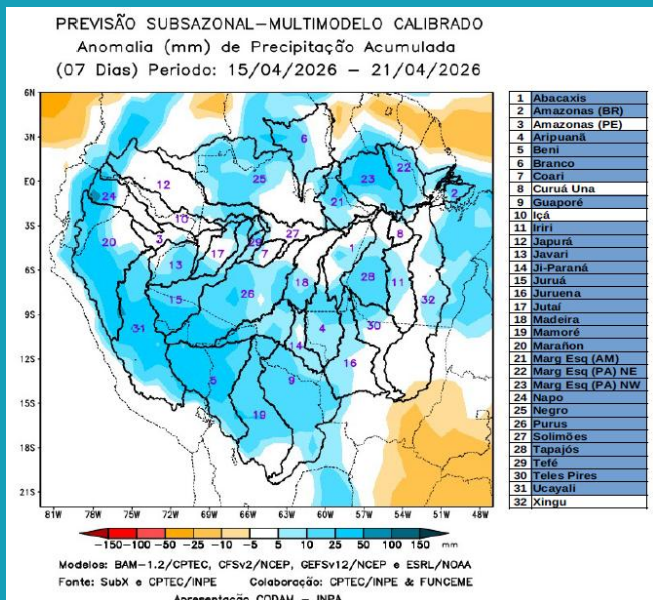
Dados Climatológicos

Bacia Amazônica – Condições atuais

Mapas das condições observadas de precipitação e gráficos individuais por bacias foram elaborados com base nos dados MERGE/GPM, gerados pelo INPE/CPTEC, utilizando como referência climatológica o período de 2000 a 2025. Entre os dias 17 de março a 15 de abril de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Abacaxis, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Negro, Purus, Tefé, margem esquerda do Rio Amazonas e curso principal do Rio Solimões. Chuvas acima da climatologia foram registradas sobre a bacia do rio Branco.



Prognóstico de precipitação

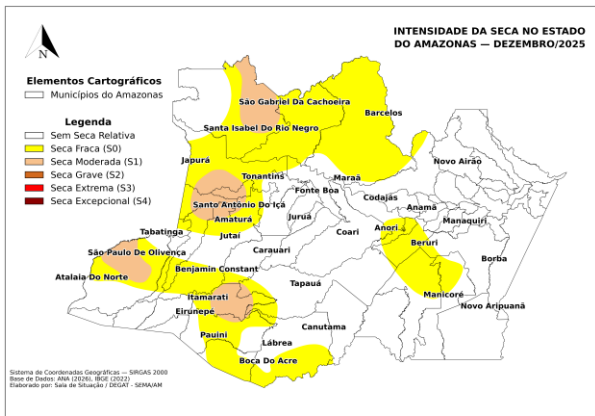


Previsão Sub sazonal

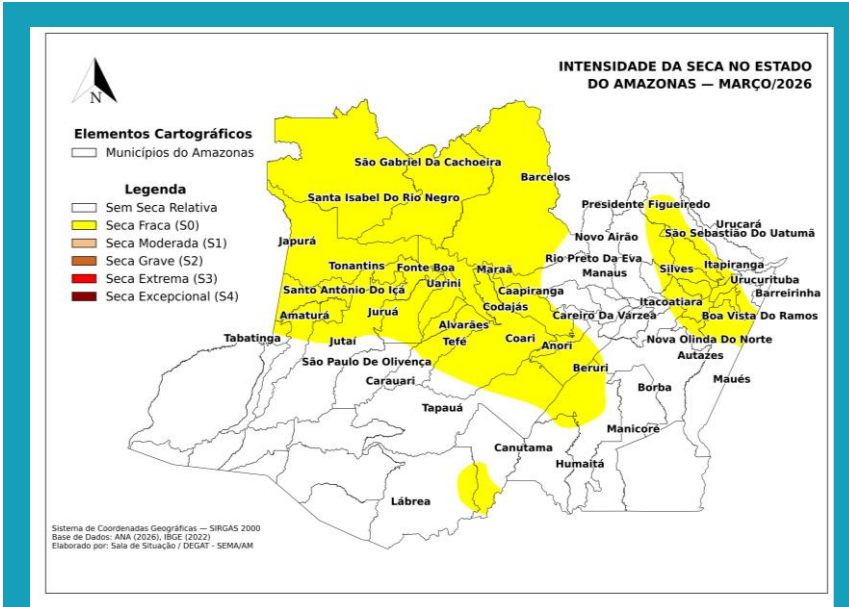
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 15 e 21 de abril de 2026. Para o Estado do Amazonas, não há previsão de anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho), por outro lado, anomalias positivas (azul claro ao escuro) estão previstas sobre quase a totalidade da região monitorada.

Mapas atualizados em: 16/04/2026

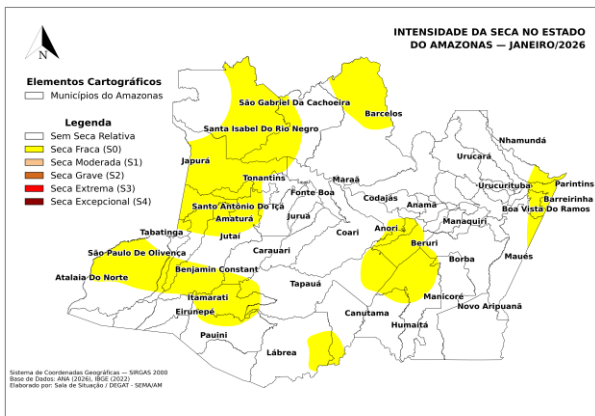
Dezembro 2025



Monitor de secas



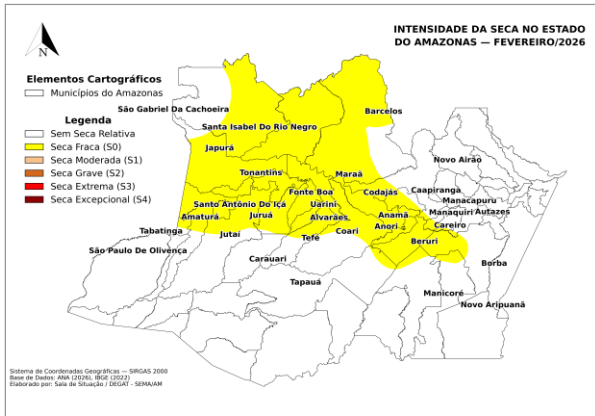
Janeiro 2026



Situação da seca no mês de Março

No Amazonas, a piora nos indicadores favoreceu o avanço da seca fraca (S0) no noroeste e no centro, bem como o surgimento de duas novas porções no sul e no nordeste. Os impactos são de curto prazo (C).

Fevereiro 2026

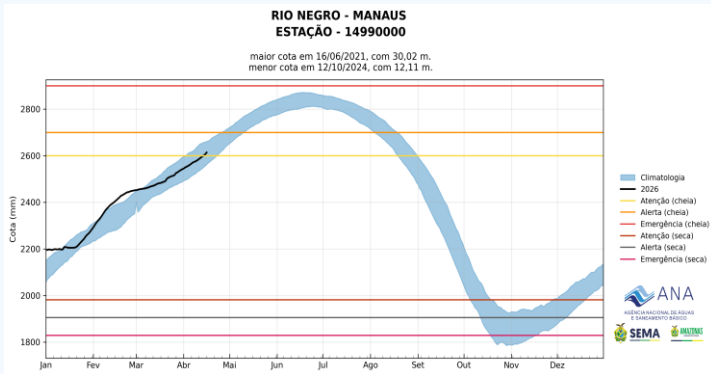


Mapas atualizados em: 17/04/2026

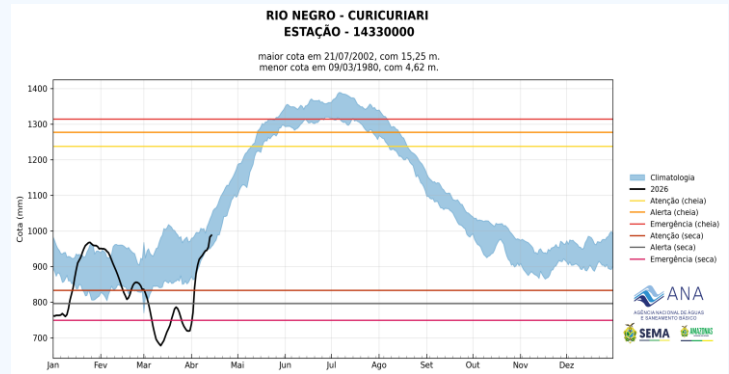
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 15/04/2026

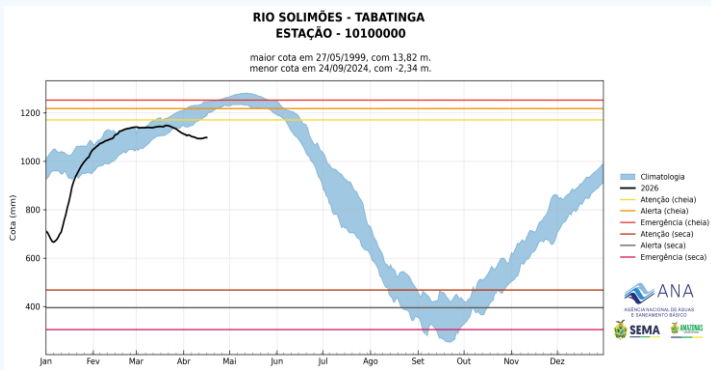
Rio Negro - Manaus



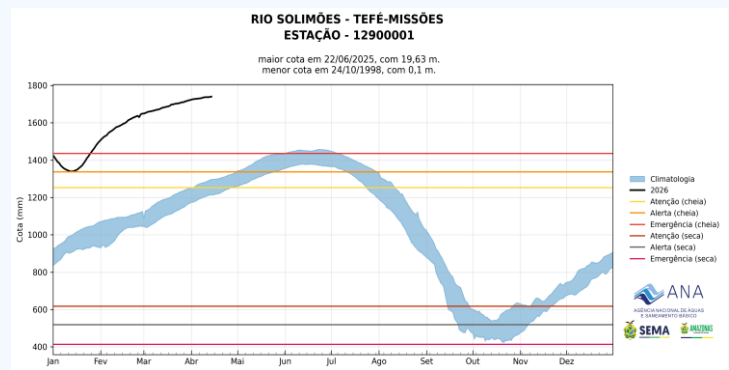
Rio Negro - Curicuriari



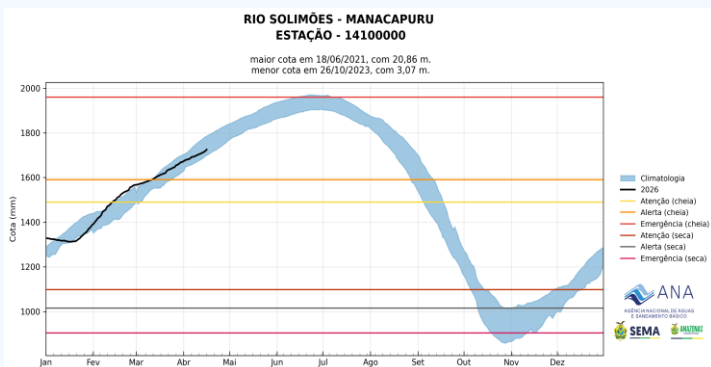
Rio Solimões - Tabatinga



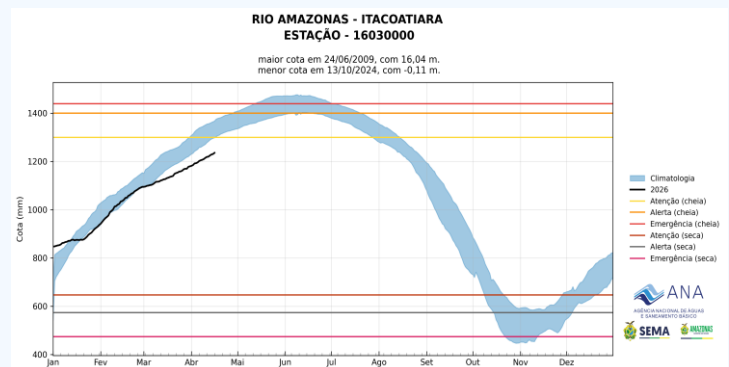
Rio Solimões - Tefé-Missões



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Amazonas - Itacoatiara



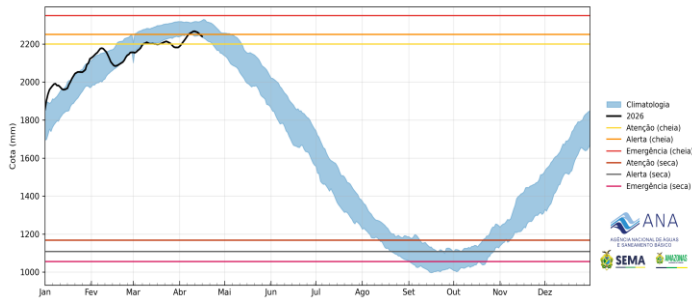
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 15/04/2026

Rio Madeira - Humaitá

RIO MADEIRA - HUMAITÁ
ESTAÇÃO - 15630000

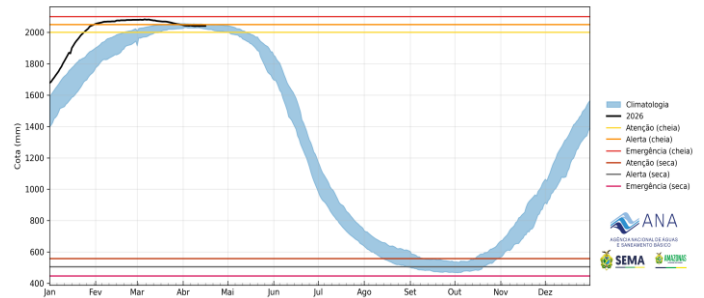
maior cota em 10/04/2014, com 25,63 m.
menor cota em 06/09/1938, com 0,01 m.



Rio Purus - Lábrea

RIO PURUS - LÁBREA
ESTAÇÃO - 13870000

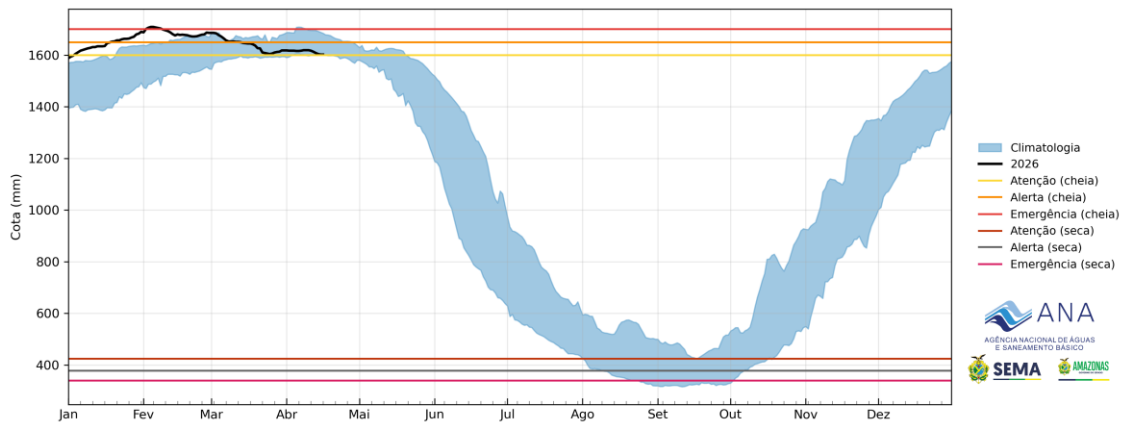
maior cota em 14/02/1960, com 21,71 m.
menor cota em 17/10/1937, com 0,45 m.



Rio Juruá - Eirunepé-Montante

RIO JURUÁ - EIRUNEPÉ-MONTANTE
ESTAÇÃO - 12550000

maior cota em 04/04/1986, com 17,31 m.
menor cota em 10/09/1995, com 1,43 m.



Elaboração:

Tabata Lauhanda Bastos de Macêdo
Supervisora/Meteorologista/ Sala de Situação - DEGAT/SEMA