

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 10/05 e 11/05/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 02 mm**, atingindo a cota de 2717 mm. Em relação ao ano anterior está 90 mm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu 09 mm**, atingindo a cota de 1109 mm. Em relação ao ano anterior está 120 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): Sem leitura para os dados de hoje.
- Rio Solimões (Tefé): **subiu 03 mm**, atingindo a cota de 1802 mm. Sem dados em relação ao ano anterior.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 02 mm**, atingindo a cota de 1809 mm. Em relação ao ano anterior está 67 mm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **desceu 02 mm**, atingindo a cota de 1319 mm. Em relação ao ano anterior está 96 mm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **desceu 18 mm**, atingindo a cota de 2184 mm. Em relação ao ano anterior está 103 mm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **desceu 01 mm**, atingindo a cota de 2043 mm. Em relação ao ano anterior está 21 mm acima.
- Rio Juruá (Eirunepé): Sem leitura para os dados de hoje.

Rio	Localização	Cota (mm)		Cota Atual (mm)		Variação (mm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (mm)						COTAS (m)	
		SAB 10	DOM 11	DOM 10	SEG 11	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2805	2807	2715	2717	2	-90	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	1230	1229	1100	1109	9	-120	833	1238	796	1277	749	1314	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1255	1256	1143	SL	-	-	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	SL	SL	1799	1802	3	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
	Manacapuru	1874	1876	1807	1809	2	-67	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	1415	1415	1321	1319	-2	-96	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2299	2287	2202	2184	-18	-103	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	2028	2022	2044	2043	-1	21	557	2000	505	2050	446	2100	0,45	21,71
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1662	SL	-	-	424	1600	378	1650	339	1700	1,43	17,31

SL = SEM LEITURA

SECA: ■ ATENÇÃO ■ ALERTA ■ EMERGÊNCIA
 CHEIA: ■ ATENÇÃO ■ ALERTA ■ EMERGÊNCIA

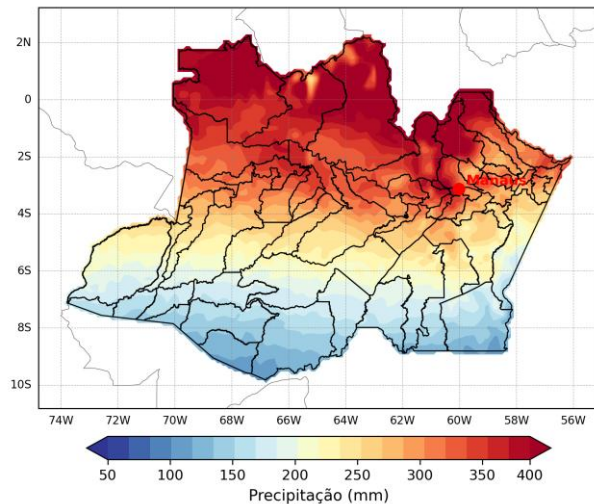
Climatologias atualizadas em: 04/05/2026

Climatologia Mensal

Maio

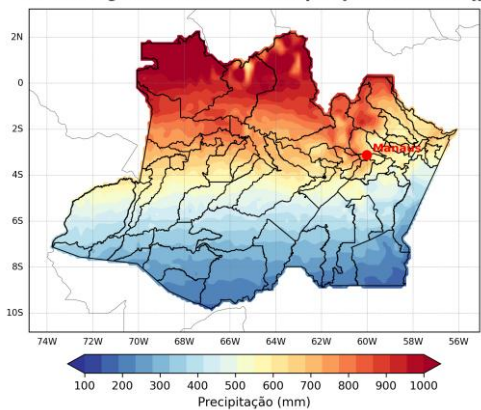
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de maio, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante esse mês, o estado ainda se encontra em transição para a estação seca, com os maiores volumes de chuva (acima de 350 mm) concentrados na porção noroeste do estado, por outro lado, os menores acumulados de chuva (abaixo de 150 mm) ficam restritos ao sul do Amazonas.

Climatologia mensal de Precipitação no AM – Mai



Climatologia Trimestral

Climatologia trimestral de Precipitação no AM – MJJ



Maio – Junho - Julho

A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre maio-junho-julho, 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. Em maio, os maiores volumes de precipitação concentram-se no noroeste do Amazonas, enquanto as demais áreas do estado apresentam acumulados menores. Ao longo dos meses seguintes, observa-se uma redução gradual das chuvas, especialmente no sul do estado, indicando a transição para a estação seca. No meio e final do trimestre, essa estação se estabelece no sul do Amazonas, com precipitação mensal inferior a 100 mm.

Acumulado Semanal

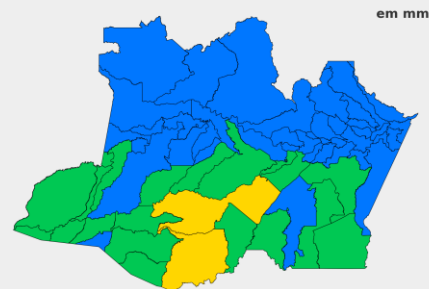
Semana de 03/05 a 09/05/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, da semana de 03 a 09 de maio 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: 03/05/2026 - 09/05/2026

Tapauá:	104.6 mm
Lábrea:	102.3 mm
Apuí:	96.2 mm
Canutama:	93.2 mm
Guajará:	84.7 mm
Benjamin Constant:	76.2 mm
Itamarati:	75.8 mm
Ipixuna:	74.5 mm
Tabatinga:	71.5 mm
Atalaia do Norte:	71.0 mm



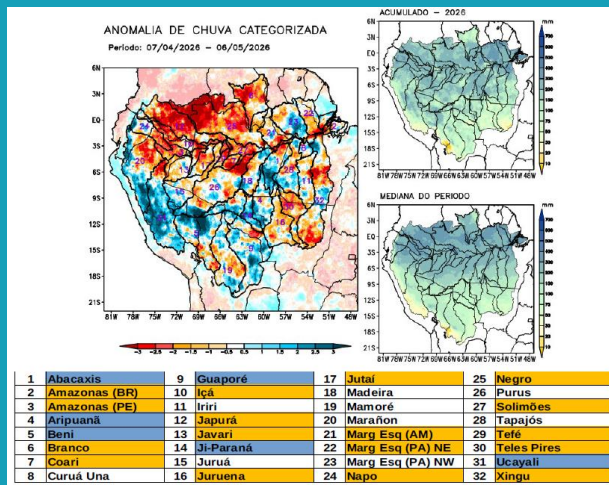
Total de municípios com chuva: 62

SEM CHUVA	0-50	51-100	101-150	151-200	201-250
-----------	------	--------	---------	---------	---------

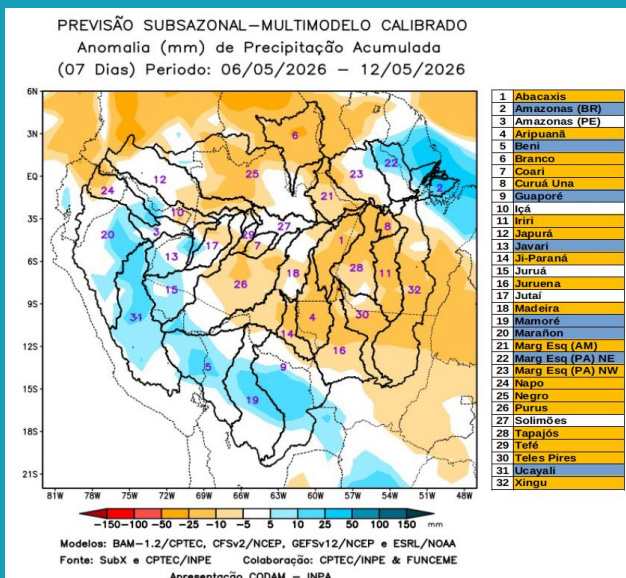
Dados Climatológicos

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 07 de abril a 06 de maio de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Branco, Coari, Japurá, Jutai, Negro, Tefé, curso principal do Rio Amazonas e curso principal do Rio Solimões. Chuvas acima da climatologia foram registradas sobre a bacia do rio Abacaxis. Por fim, chuvas próximas da normalidade foram registradas sobre as bacias dos rios Juruá, Madeira e Purus.



Prognóstico de precipitação

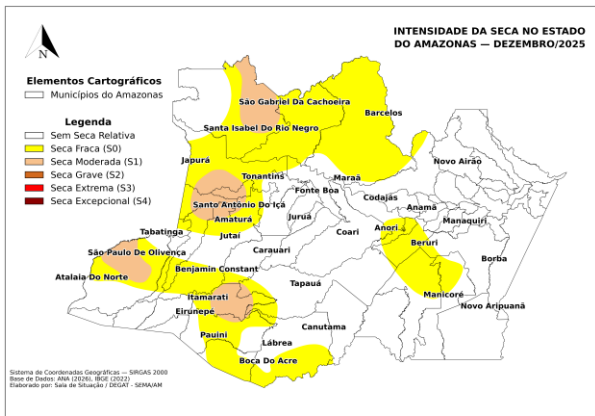


Previsão Subsaonal

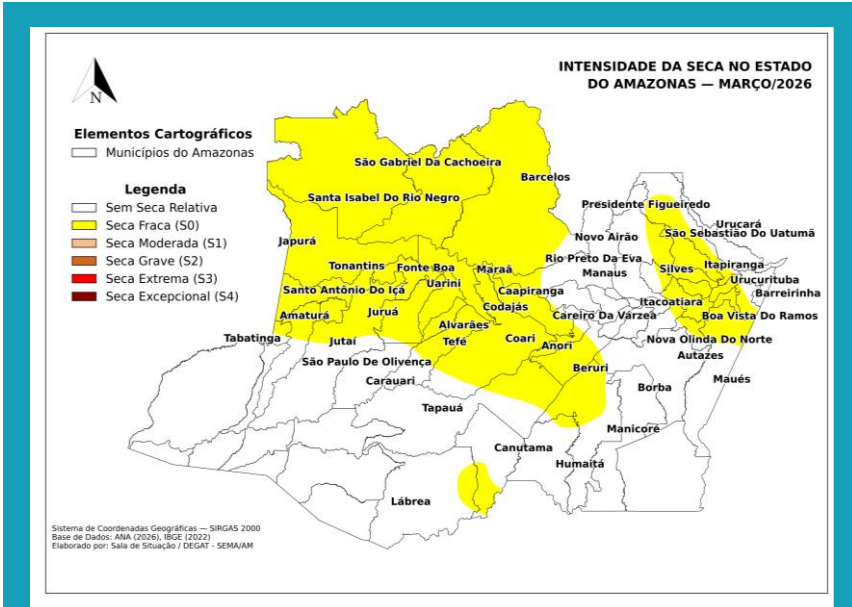
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 06 a 12 de maio de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho) estão previstas para as bacias dos rios Abacaxis, Branco, Coari, Japurá, Madeira, Negro, Purus, Tefé e margem esquerda do Rio Amazonas. Por outro lado, anomalias positivas (azul claro ao escuro) estão previstas para as bacias sobre o curso principal do Rio Amazonas. Para as demais áreas estão previstas chuvas próximas a climatologia.

Mapas atualizados em: 08/05/2026

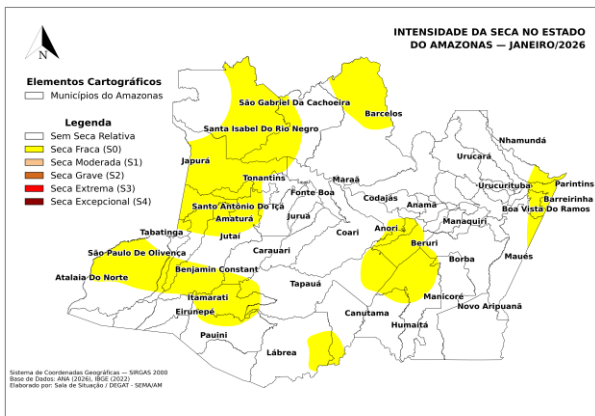
Dezembro 2025



Monitor de secas



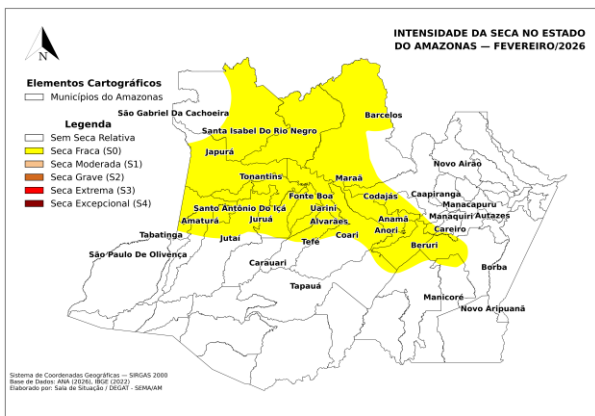
Janeiro 2026



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

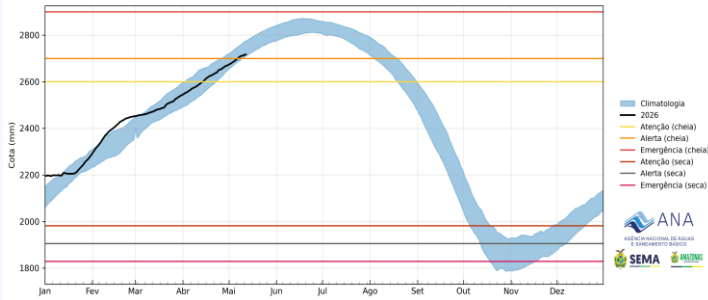
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 11/05/2026

Rio Negro - Manaus

RIO NEGRO - MANAUS ESTAÇÃO - 14990000

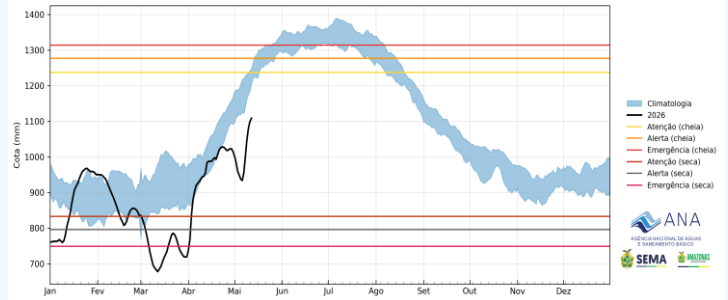
maior cota em 16/06/2021, com 30,02 m.
menor cota em 12/10/2024, com 12,11 m.



Rio Negro - Curicuriari

RIO NEGRO - CURICURIARI ESTAÇÃO - 14330000

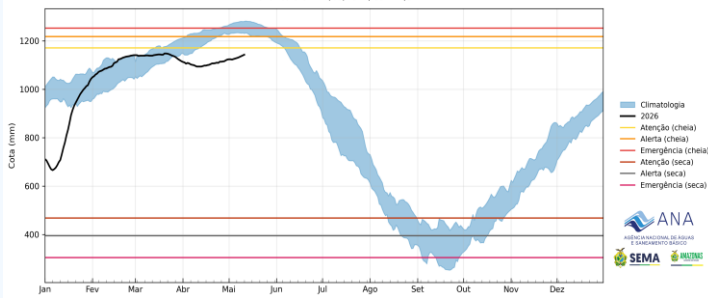
maior cota em 21/07/2002, com 15,25 m.
menor cota em 09/03/1980, com 4,62 m.



Rio Solimões - Tabatinga

RIO SOLIMÕES - TABATINGA ESTAÇÃO - 10100000

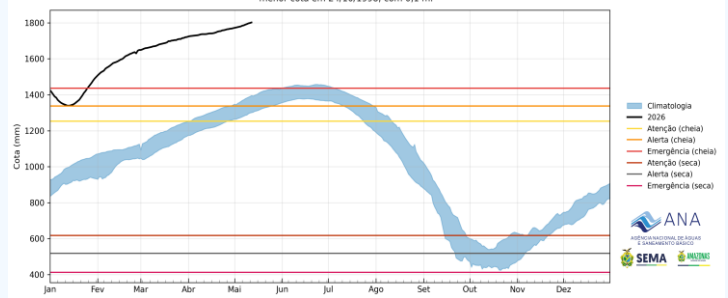
maior cota em 27/05/1999, com 13,82 m.
menor cota em 24/09/2024, com -2,34 m.



Rio Solimões - Tefé-Missões

RIO SOLIMÕES - TEFÉ-MISSÕES ESTAÇÃO - 12900001

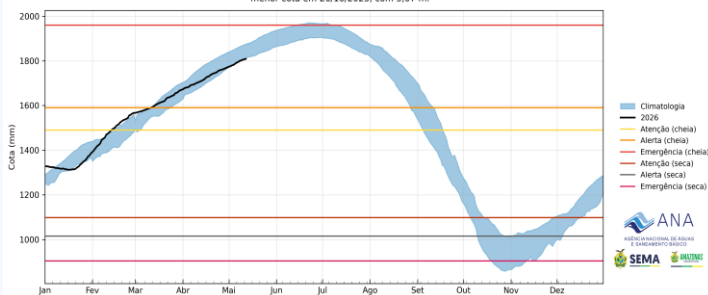
maior cota em 22/06/2025, com 19,63 m.
menor cota em 24/10/1998, com 0,1 m.



Rio Solimões - Manacapuru

RIO SOLIMÕES - MANACAPURU ESTAÇÃO - 14100000

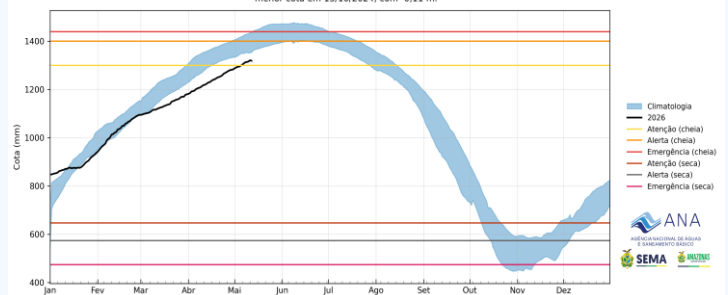
maior cota em 18/06/2021, com 20,86 m.
menor cota em 26/10/2023, com 3,07 m.



Rio Amazonas - Itacoatiara

RIO AMAZONAS - ITACOATIARA ESTAÇÃO - 16030000

maior cota em 24/06/2009, com 16,04 m.
menor cota em 13/10/2024, com -0,11 m.



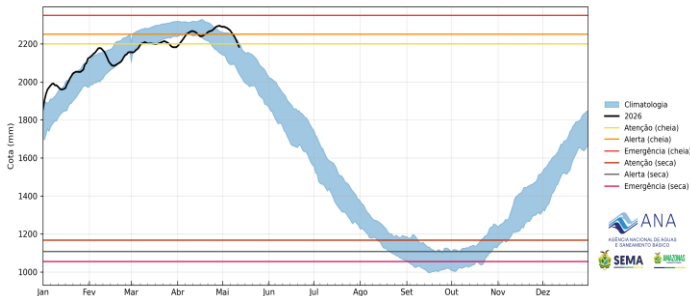
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 11/05/2026

Rio Madeira - Humaitá

RIO MADEIRA - HUMAITÁ
ESTAÇÃO - 15630000

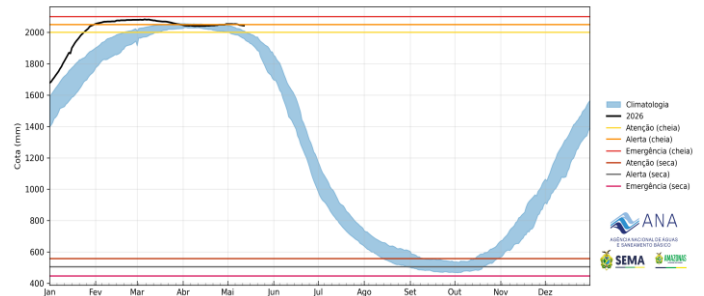
maior cota em 10/04/2014, com 25,63 m.
menor cota em 06/09/1938, com 0,01 m.



Rio Purus - Lábrea

RIO PURUS - LÁBREA
ESTAÇÃO - 13870000

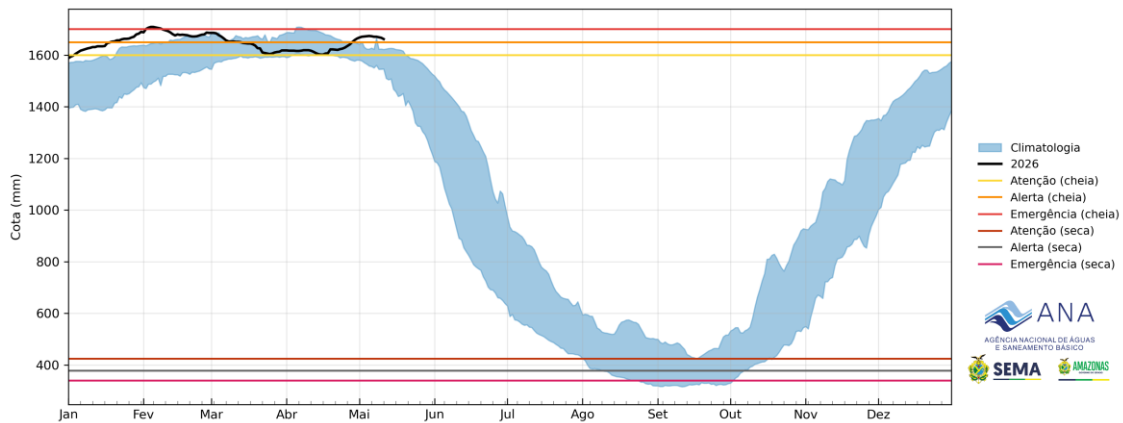
maior cota em 14/02/1960, com 21,71 m.
menor cota em 17/10/1937, com 0,45 m.



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