

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 23/04 e 24/04/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 04 mm**, atingindo a cota de 2652 mm. Em relação ao ano anterior está 82 mm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **desceu 04 mm**, atingindo a cota de 1023 mm. Em relação ao ano anterior está 219 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **subiu 05 mm**, atingindo a cota de 1114 mm. Em relação ao ano anterior está 124 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): Sem leitura para os dados de hoje.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 03 mm**, atingindo a cota de 1758 mm. Em relação ao ano anterior está 44 mm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 03 mm**, atingindo a cota de 1269 mm. Sem dados em relação ao ano anterior.
- Rio Madeira (Humaitá): **subiu 07 mm**, atingindo a cota de 2277 mm. Em relação ao ano anterior está 90 mm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **subiu 03 mm**, atingindo a cota de 2049 mm. Em relação ao ano anterior está 19 mm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): **subiu 04 mm**, atingindo a cota de 1629 mm. Em relação ao ano anterior está 47 **subiu 07 mm**, atingindo a mm acima.

Rio	Localização	Cota (mm)		Cota Atual (mm)		Variação (mm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)						COTAS (m)	
		QUA 23	QUI 24	QUI 23	SEX 24	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2728	2734	2648	2652	4	-82	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	1250	1242	1027	1023	-4	-219	833	1238	796	1277	749	1314	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1236	1238	1109	1114	5	-124	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	1818	SL	SL	SL	-	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
	Manacapuru	1797	1802	1755	1758	3	-44	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	1361	SL	1266	1269	3	-	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2371	2367	2270	2277	7	-90	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	2069	2068	2046	2049	3	-19	557	2000	505	2050	446	2100	0,45	21,71
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1625	1629	4	47	424	1600	378	1650	339	1700	1,43	17,31

SL = SEM LEITURA

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

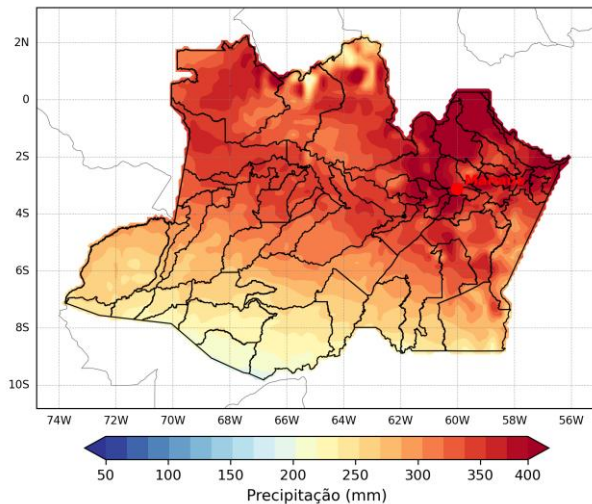
Climatologias atualizadas em: 01/04/2026

Climatologia Mensal

Abril

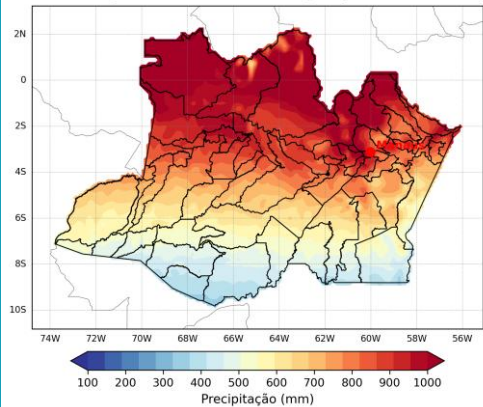
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de abril, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante o referido mês, o estado começa a 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

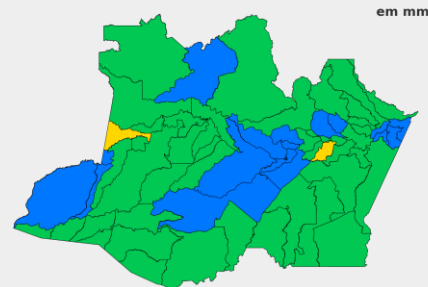
Semana de 12/04 a 18/04/2026

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 Içá:	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



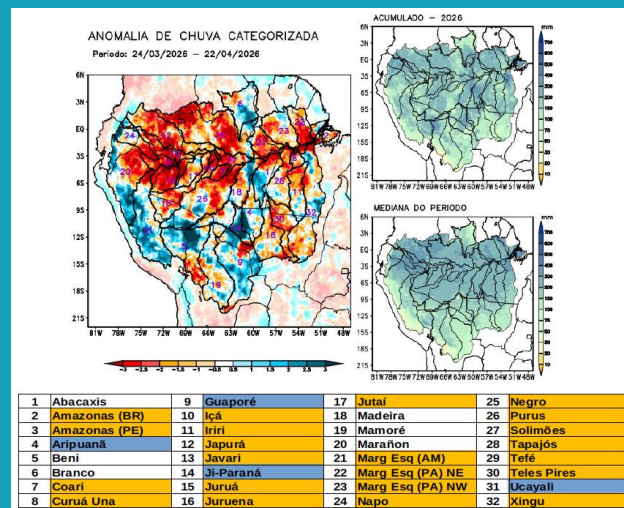
Total de municípios com chuva: 62



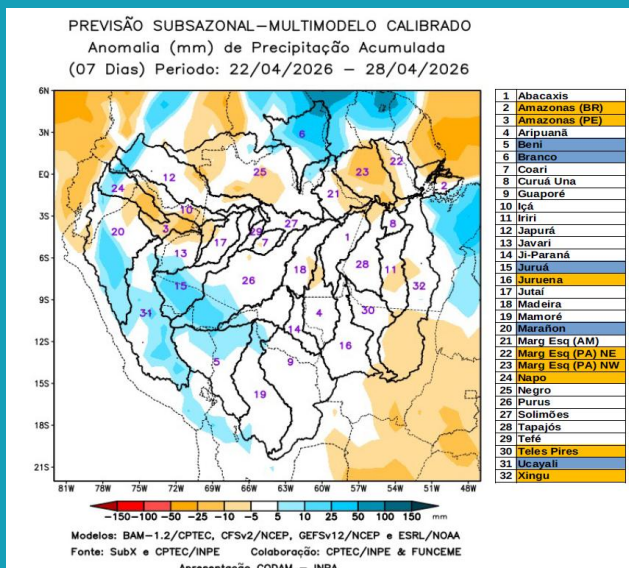
Dados Climatológicos

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 24 de março a 22 de abril de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Coari, Japurá, Juruá, Jutai, margem esquerda do Rio Amazonas, Negro, Purus, Tefé e curso principal do Rio Solimões. Chuvas próximas da normalidade foram registradas sobre as bacias dos rios Abacaxis, Branco e Madeira.



Prognóstico de precipitação

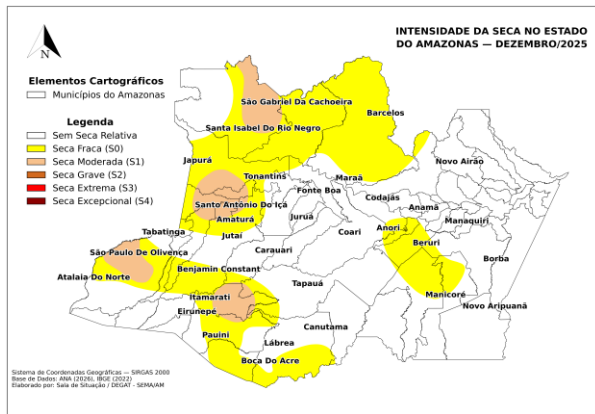


Previsão Subsazonal

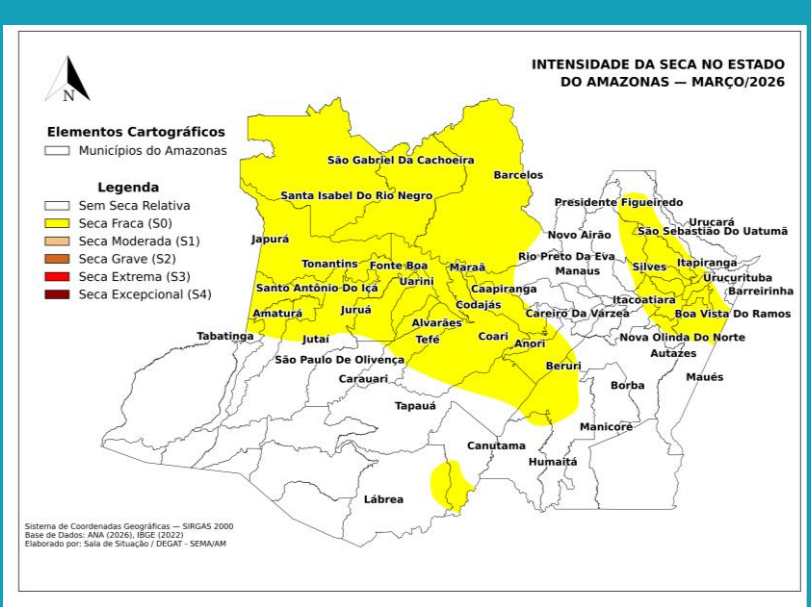
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 22 e 28 de abril de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho) estão previstas para o curso principal do Rio Amazonas, por outro lado, anomalias positivas (azul claro ao escuro) estão previstas para as bacias dos rios Branco e Juruá. Para as demais áreas estão previstas chuvas próximas a climatologia.

Mapas atualizados em: 24/04/2026

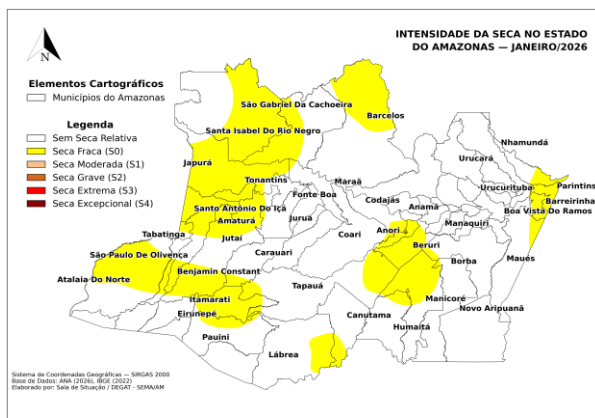
Dezembro 2025



Monitor de secas



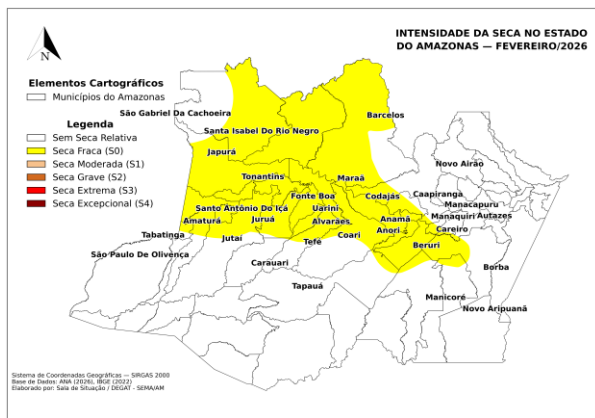
Janeiro 2026



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

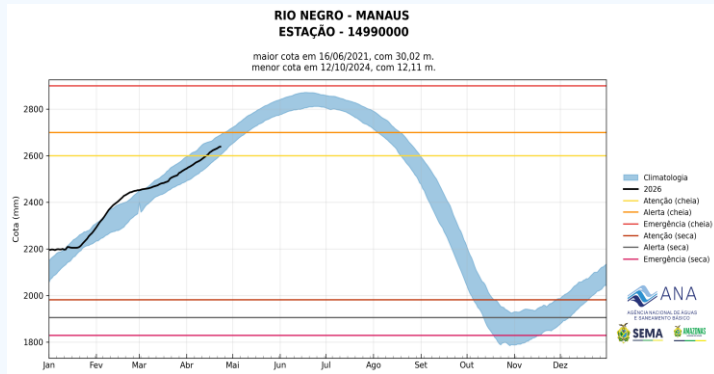


Mapas atualizados em: 17/04/2026

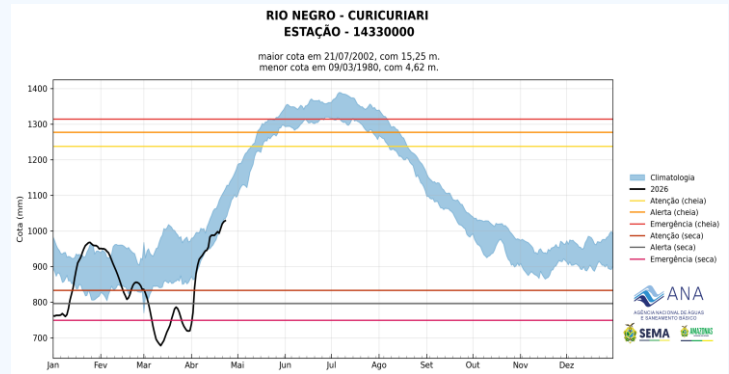
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 22/04/2026

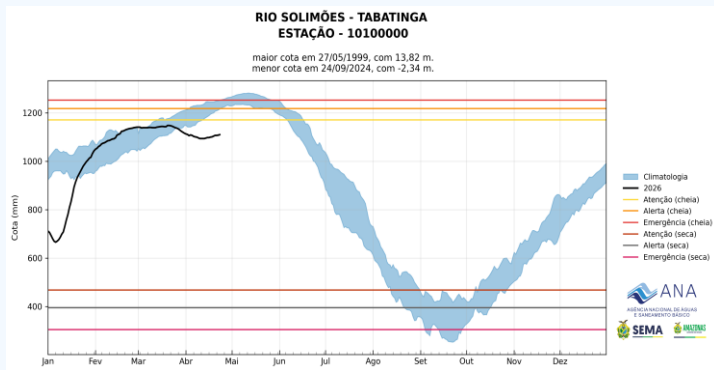
Rio Negro - Manaus



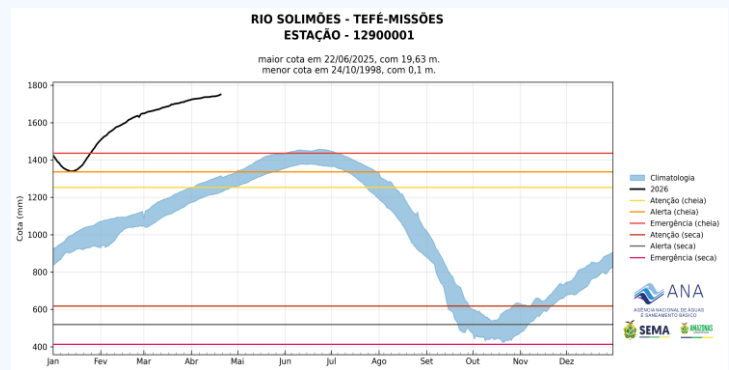
Rio Negro - Curicuriari



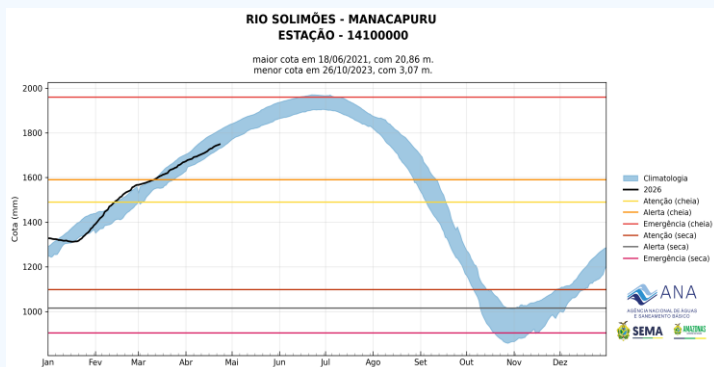
Rio Solimões - Tabatinga



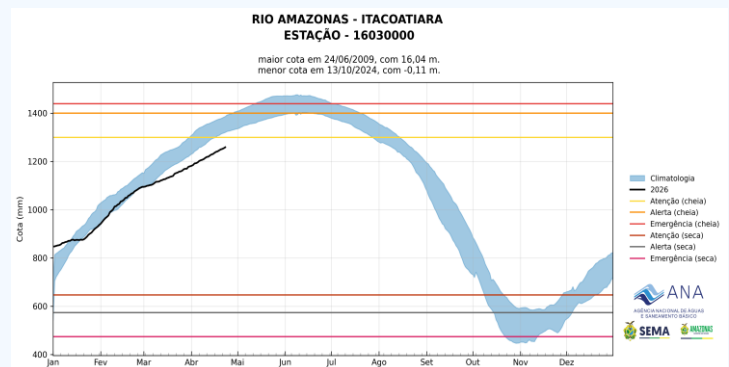
Rio Solimões - Tefé-Missões



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Amazonas - Itacoatiara



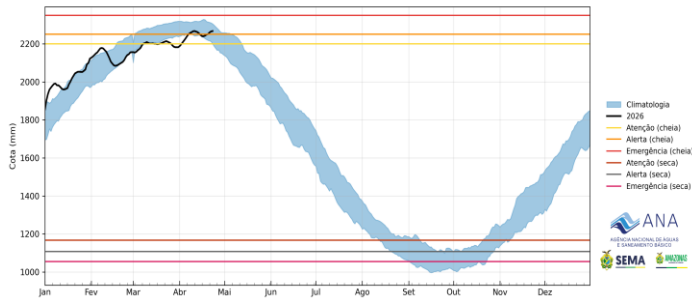
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 22/04/2026

Rio Madeira - Humaitá

RIO MADEIRA - HUMAITÁ
ESTAÇÃO - 15630000

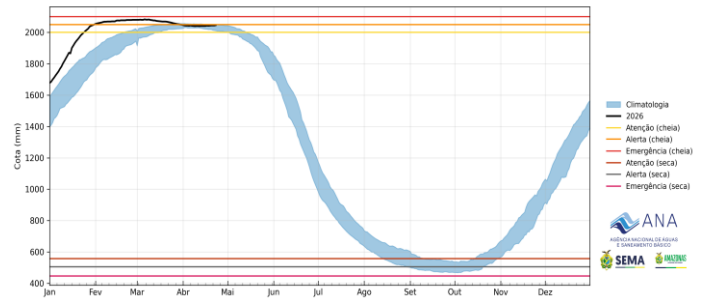
maior cota em 10/04/2014, com 25,63 m.
menor cota em 06/09/1938, com 0,01 m.



Rio Purus - Lábrea

RIO PURUS - LÁBREA
ESTAÇÃO - 13870000

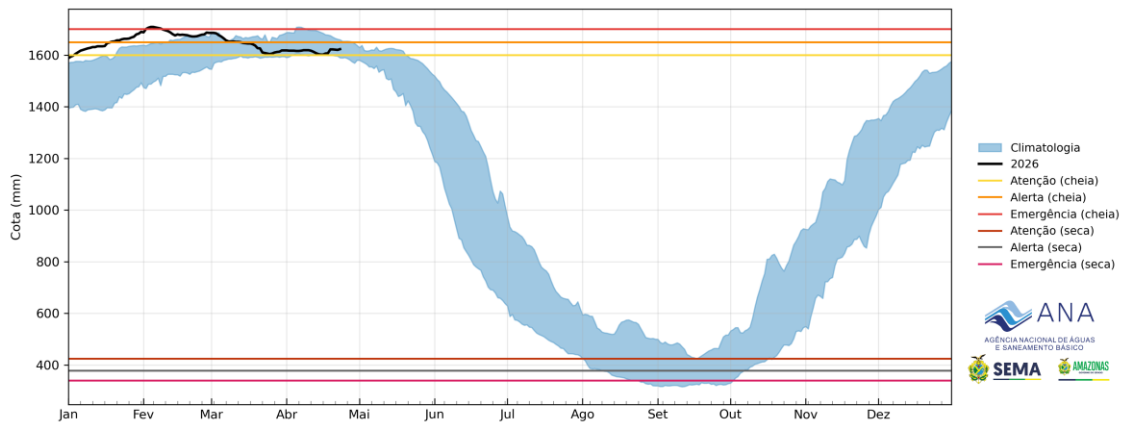
maior cota em 14/02/1960, com 21,71 m.
menor cota em 17/10/1937, com 0,45 m.



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