

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 15/04 e 16/04/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 04 cm**, atingindo a cota de 2618 cm. Em relação ao ano anterior está 67 cm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): Sem leitura para os dados de hoje.
- Rio Solimões (Tabatinga): **subiu 02 cm**, atingindo a cota de 1100 cm. Em relação ao ano anterior está 124 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): Sem leitura para os dados de hoje.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 04 cm**, atingindo a cota de 1729 cm. Em relação ao ano anterior está 32 cm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 04 cm**, atingindo a cota de 1240 cm. Em relação ao ano anterior está 91 cm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **sem alteração**, permanecendo na cota de 2240 cm. Em relação ao ano anterior está 149 cm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **subiu 02 cm**, atingindo a cota de 2043 cm. Em relação ao ano anterior está 29 cm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): **subiu 04 cm**, atingindo a cota de 1606 cm. Em relação ao ano anterior está 24 cm acima.

Rio	Localização	Cota (mm)		Cota Atual (mm)		Variação (mm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)						COTAS (m)	
		TER 15	QUA 16	TER 15	QUA 16	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2678	2685	2614	2618	4	-67	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	1270	1275	988	SL	-	-	833	1238	796	1277	749	1314	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1221	1224	1098	1100	2	-124	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	SL	SL	SL	SL	-	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
	Manacapuru	1755	1761	1725	1729	4	-32	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	SL	1331	1236	1240	4	-91	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2390	2389	2240	2240	0	-149	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	2074	2072	2041	2043	2	-29	557	2000	505	2050	446	2100	0,45	21,71
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1602	1606	4	24	424	1600	378	1650	339	1700	1,43	17,31

SL = SEM LEITURA

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

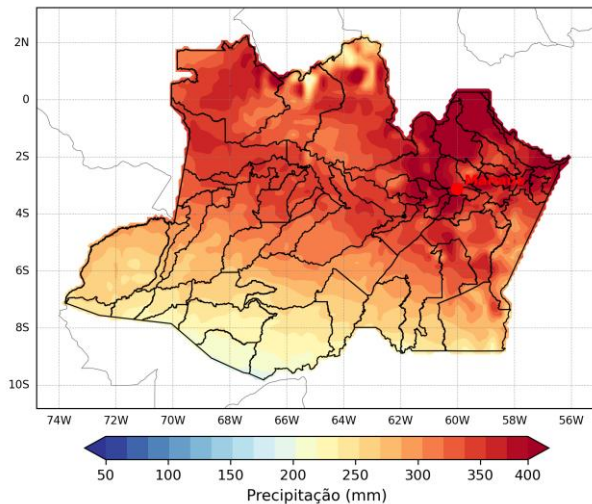
Climatologias atualizadas em: 01/04/2026

Climatologia Mensal

Abril

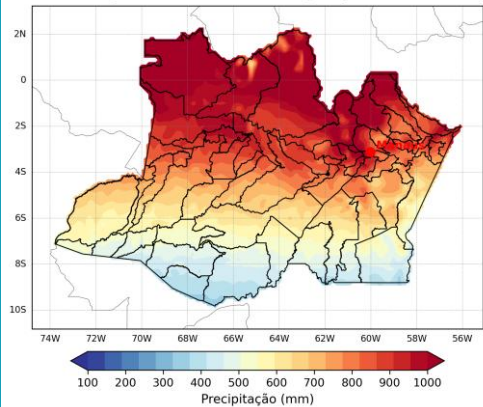
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de abril, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante o referido mês, o estado começa a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

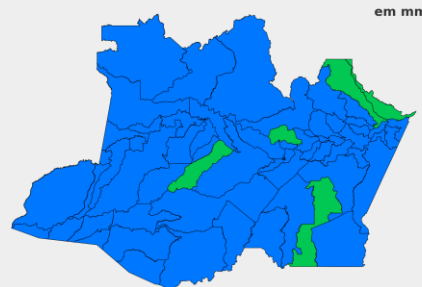
Semana de 05/04 a 11/04/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, da semana de 05 a 11 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).

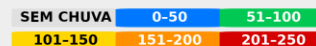
MAIORES CHUVAS

Semana: 05/04/2026 - 11/04/2026

Caapiranga:	66.7 mm
Urucará:	58.5 mm
Nhamundá:	58.2 mm
Novo Aripuanã:	51.9 mm
Tefé:	50.4 mm
Pauini:	49.0 mm
Carauari:	47.9 mm
Novo Airão:	47.1 mm
Barcelos:	46.9 mm
Manacapuru:	46.4 mm



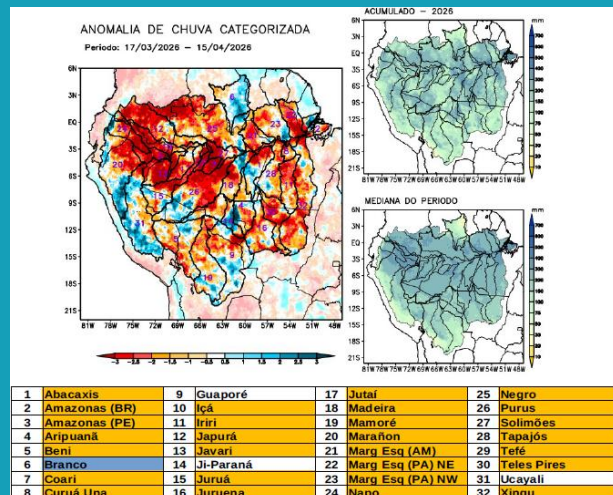
Total de municípios com chuva: 62



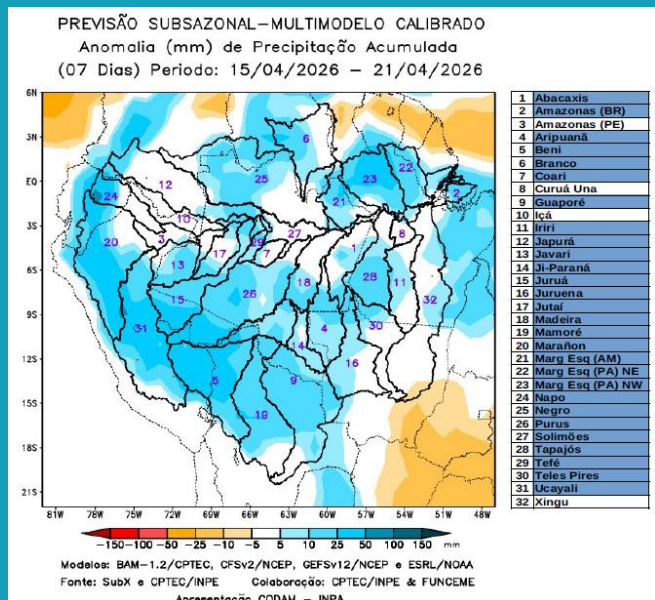
Dados Climatológicos

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

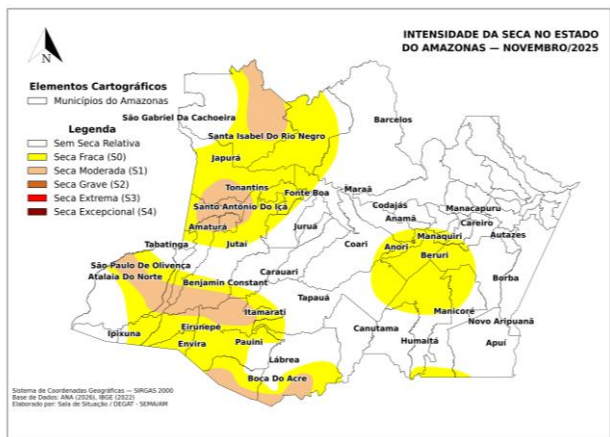


Previsão Sub sazonal

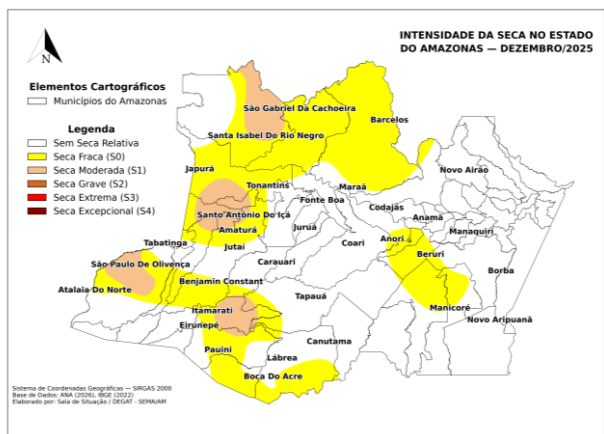
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 15 e 21 de abril de 2026. Para o Estado do Amazonas, não há previsão de anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho), por outro lado, anomalias positivas (azul claro ao escuro) estão previstas sobre quase a totalidade da região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

Mapas atualizados em: 16/04/2026

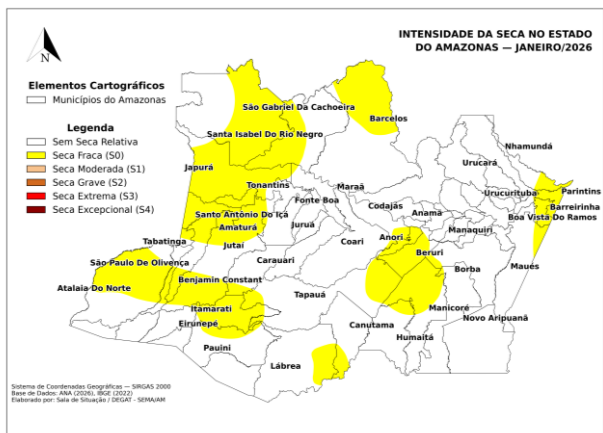
Novembro 2025



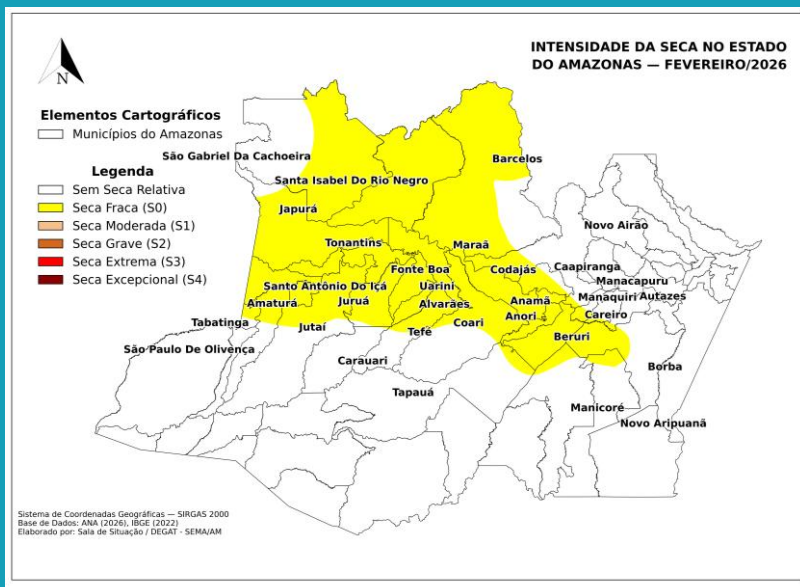
Dezembro 2025



Janeiro 2026



Monitor de secas



Situação da seca no mês de Fevereiro

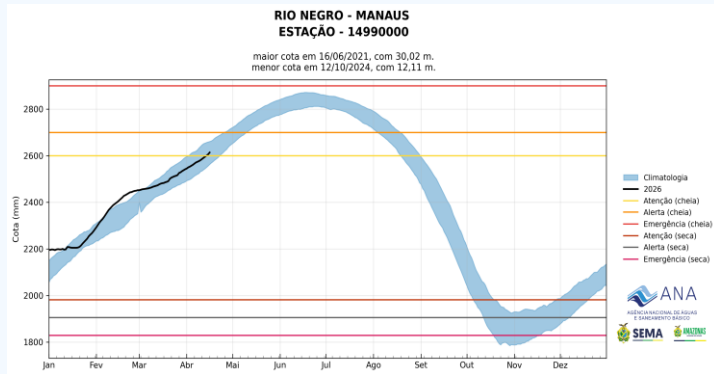
No Amazonas, devido às chuvas acima da média no último trimestre, houve o desaparecimento das porções de seca fraca (S0) no sudoeste e sul. Por outro lado, devido às chuvas abaixo da normalidade em fevereiro, a seca fraca (S0) avançou no centro e norte do estado. Os impactos são de curto prazo (C).

Mapas atualizados em: 17/03/2026

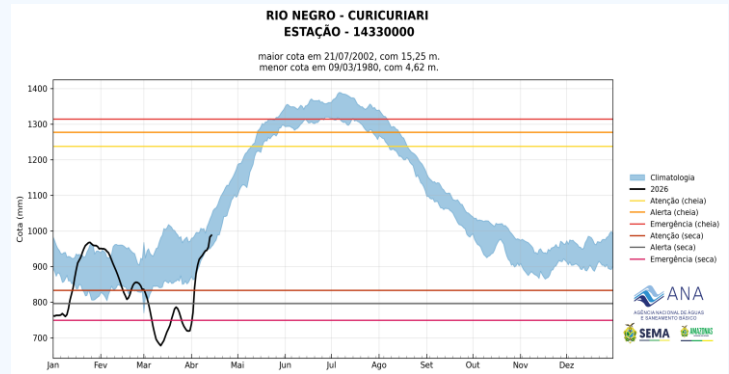
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 15/04/2026

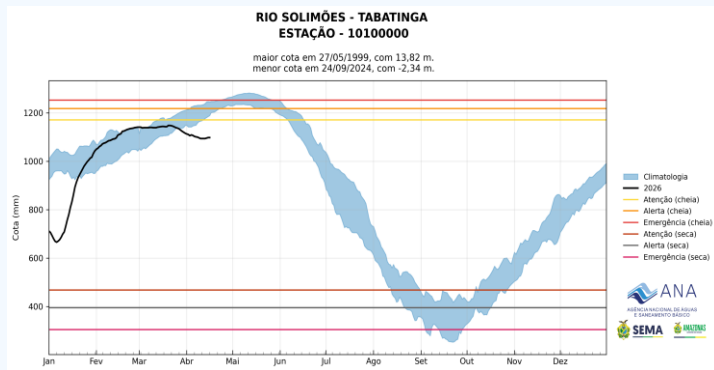
Rio Negro - Manaus



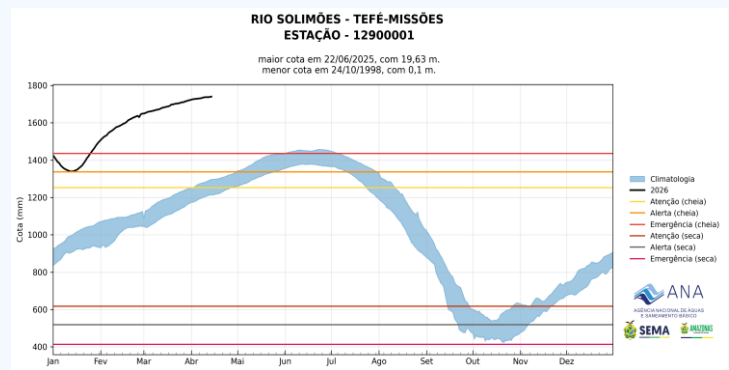
Rio Negro - Curicuriari



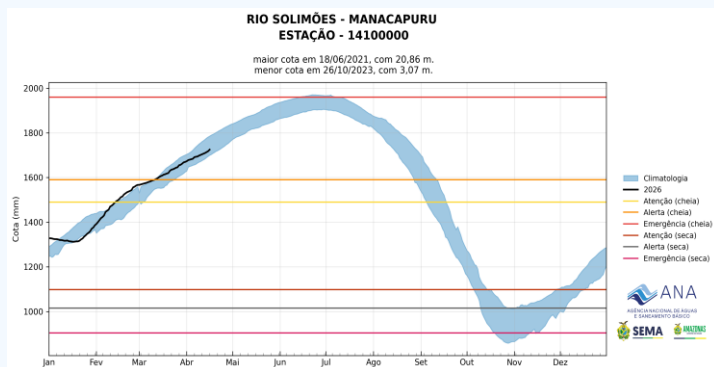
Rio Solimões - Tabatinga



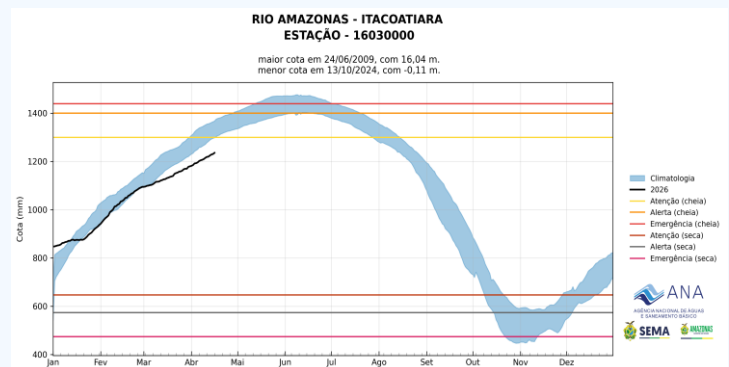
Rio Solimões - Tefé-Missões



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Amazonas - Itacoatiara



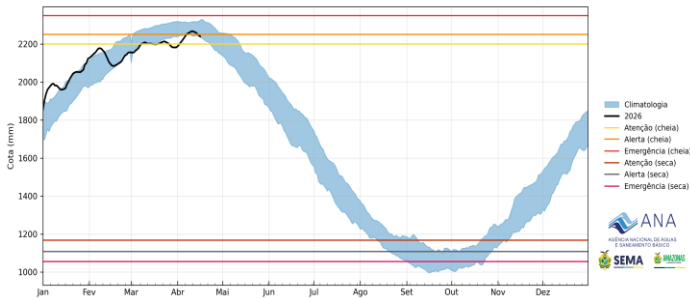
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 15/04/2026

Rio Madeira - Humaitá

RIO MADEIRA - HUMAITÁ
ESTAÇÃO - 15630000

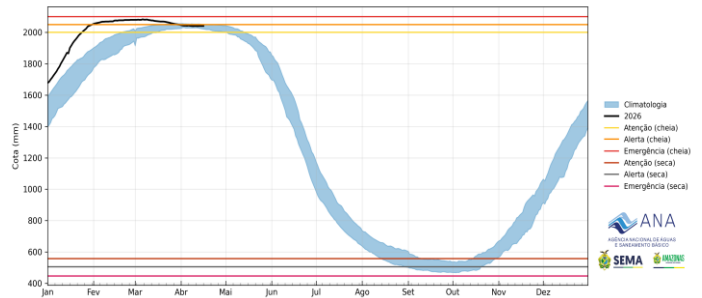
maior cota em 10/04/2014, com 25,63 m.
menor cota em 06/09/1938, com 0,01 m.



Rio Purus - Lábrea

RIO PURUS - LÁBREA
ESTAÇÃO - 13870000

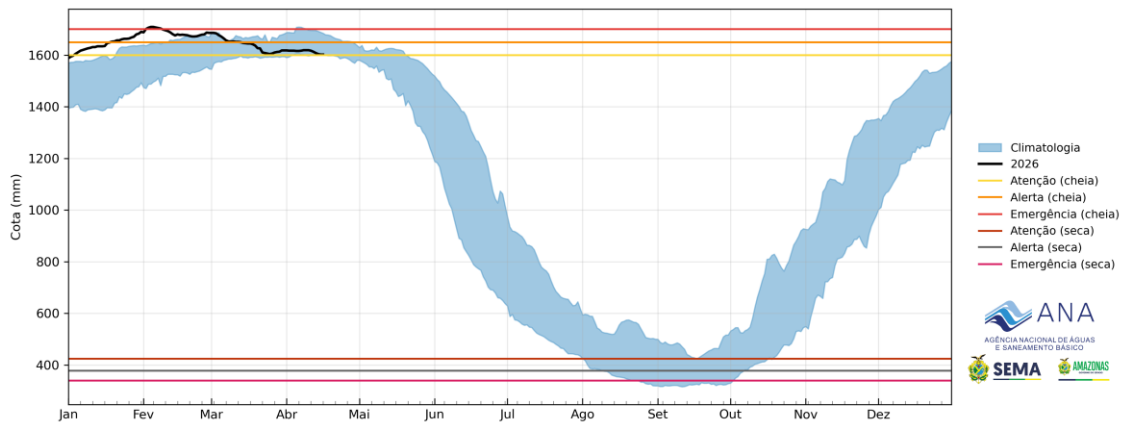
maior cota em 14/02/1960, com 21,71 m.
menor cota em 17/10/1937, com 0,45 m.



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