

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 21/04 e 22/04/2026

- Rio Negro (Manaus): subiu 02 mm, atingindo a cota de 2639 mm. Em relação ao ano anterior está 83 mm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): subiu 03 mm, atingindo a cota de 1029 mm. Em relação ao ano anterior está 231 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): subiu 02 mm, atingindo a cota de 1110 mm. Em relação ao ano anterior está 125 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): Sem leitura para os dados de hoje.
- Rio Solimões (Manacapuru): subiu 03 mm, atingindo a cota de 1749 mm. Em relação ao ano anterior está 43 mm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): subiu 04 mm, atingindo a cota de 1259 mm. Em relação ao ano anterior está 97 mm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): subiu 02 mm, atingindo a cota de 2267 mm. Em relação ao ano anterior está 106 mm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): subiu 02 mm, atingindo a cota de 2046 mm. Em relação ao ano anterior está 23 mm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): subiu 03 mm, atingindo a cota de 1623 mm. Em relação ao ano anterior está 41 mm acima.

Rio	Localização	Cota (mm)				Variação (mm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)						COTAS (m)	
		SEG 21	TER 22	TER 21	QUA 22	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2715	2722	2637	2639	2	-83	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	1269	1260	1026	1029	3	-231	833	1238	796	1277	749	1314	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1235	1235	1108	1110	2	-125	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	1787	1792	1746	1749	3	-43	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	1353	1356	1255	1259	4	-97	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2374	2373	2265	2267	2	-106	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	2070	2069	2044	2046	2	-23	557	2000	505	2050	446	2100	0,45	21,71
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1620	1623	3	41	424	1600	378	1650	339	1700	1,43	17,31

SL = SEM LEITURA

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

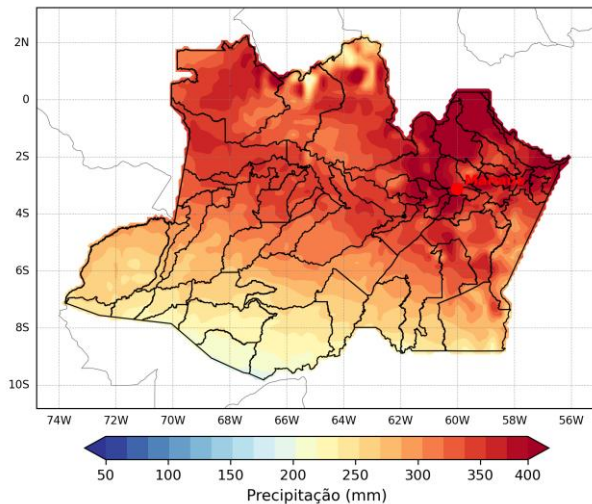
Climatologias atualizadas em: 01/04/2026

Climatologia Mensal

Abril

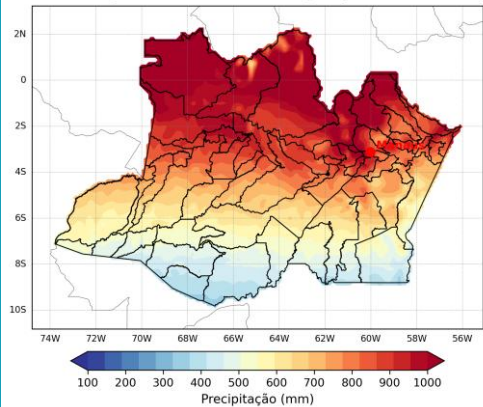
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de abril, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante o referido mês, o estado começa a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

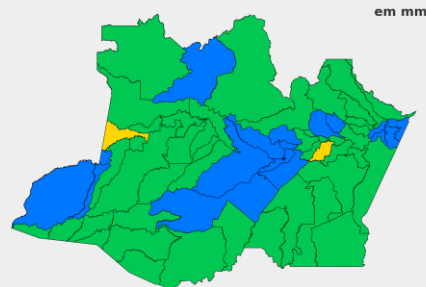
Semana de 12/04 a 18/04/2026

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 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



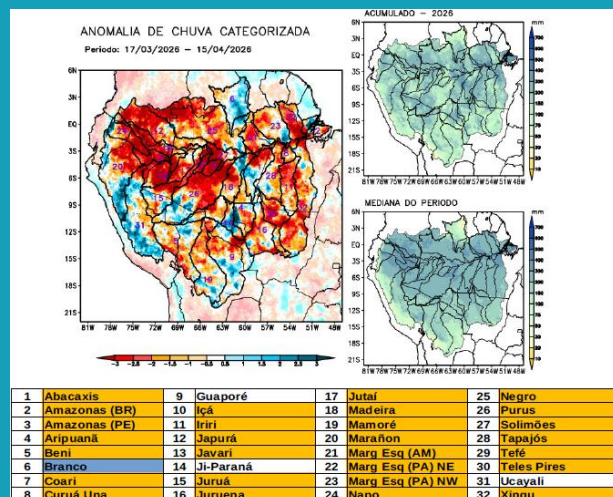
Total de municípios com chuva: 62



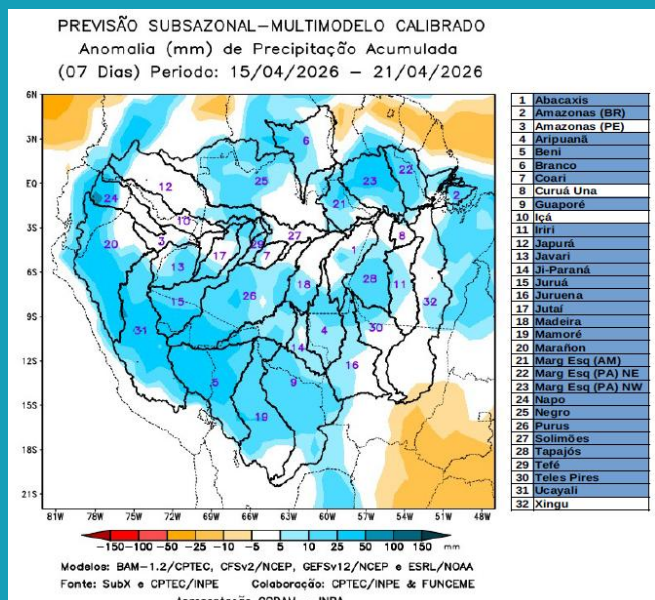
Dados Climatológicos

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

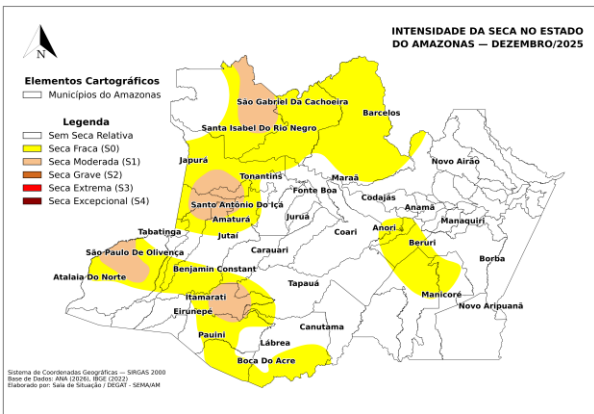


Previsão Sub sazonal

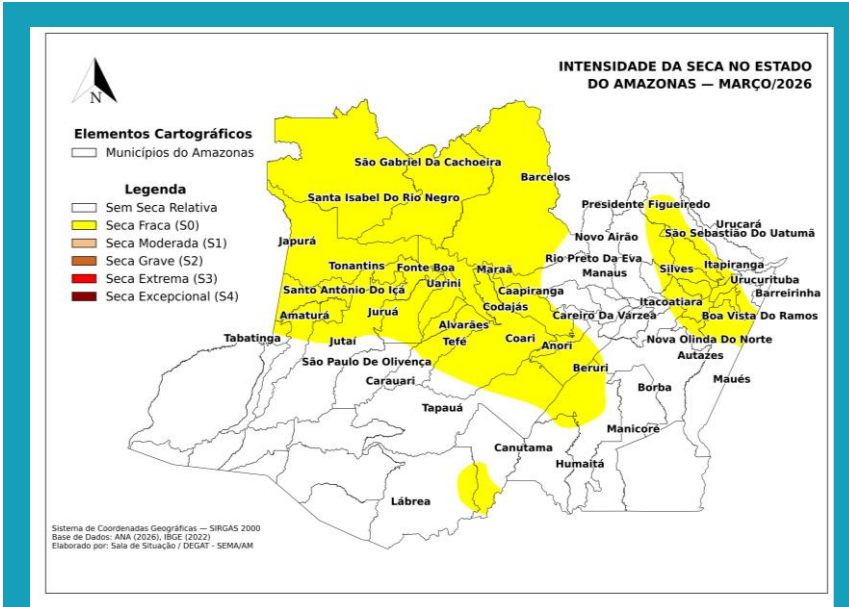
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 15 e 21 de abril de 2026. Para o Estado do Amazonas, não há previsão de anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho), por outro lado, anomalias positivas (azul claro ao escuro) estão previstas sobre quase a totalidade da região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

Mapas atualizados em: 16/04/2026

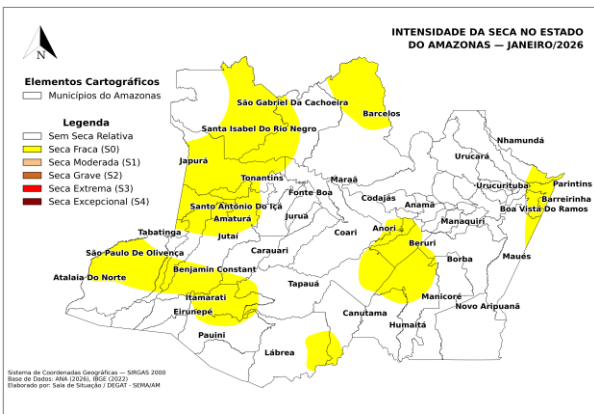
Dezembro 2025



Monitor de secas



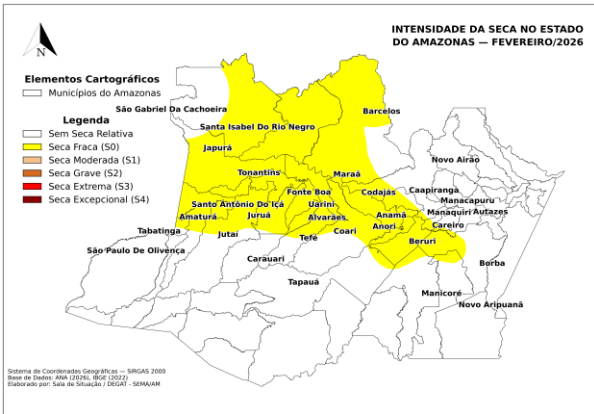
Janeiro 2026



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

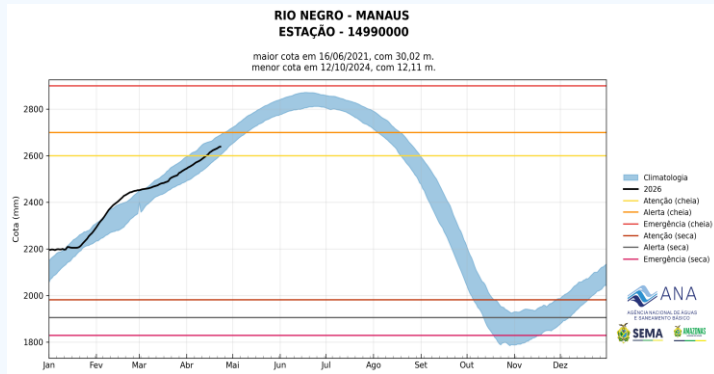


Mapas atualizados em: 17/04/2026

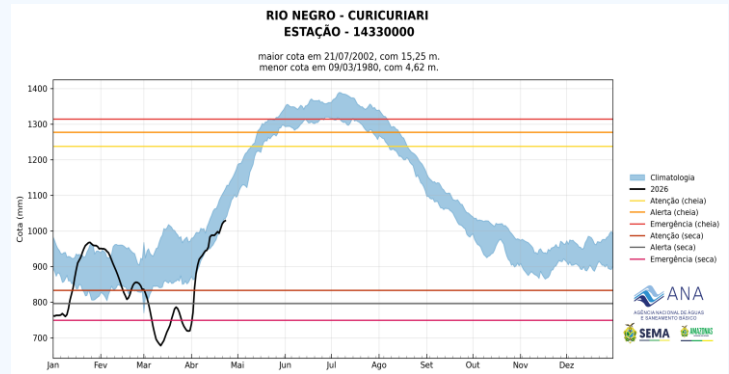
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 22/04/2026

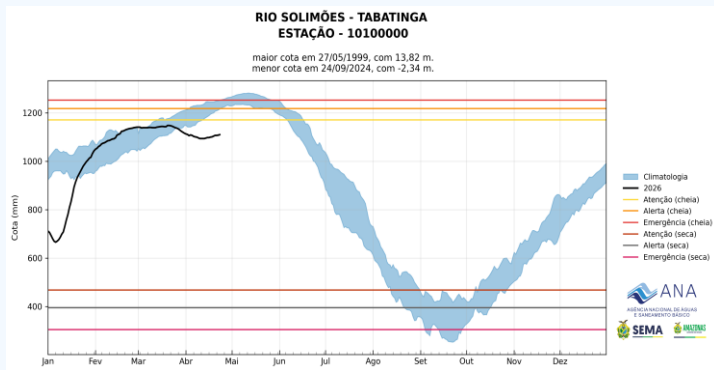
Rio Negro - Manaus



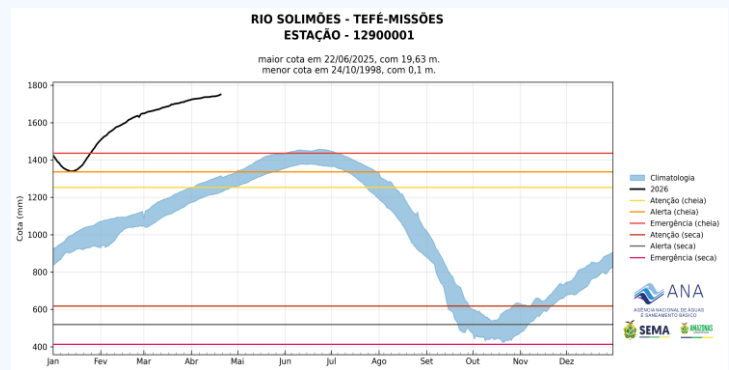
Rio Negro - Curicuriari



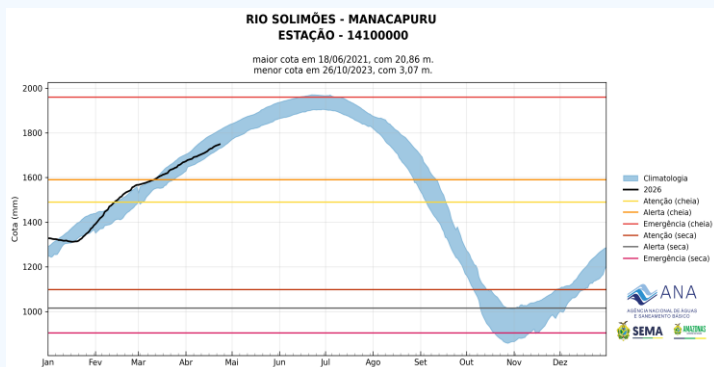
Rio Solimões - Tabatinga



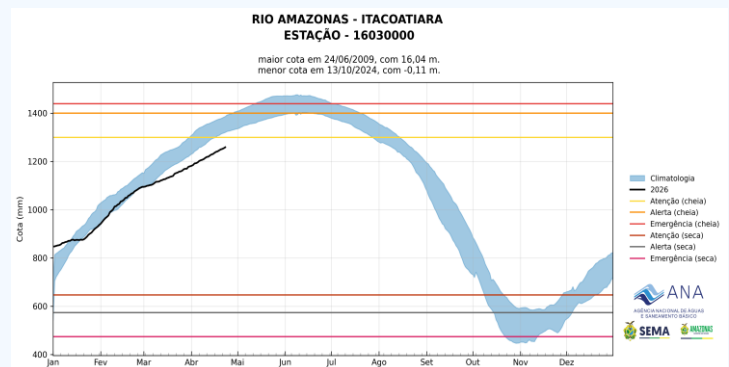
Rio Solimões - Tefé-Missões



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Amazonas - Itacoatiara



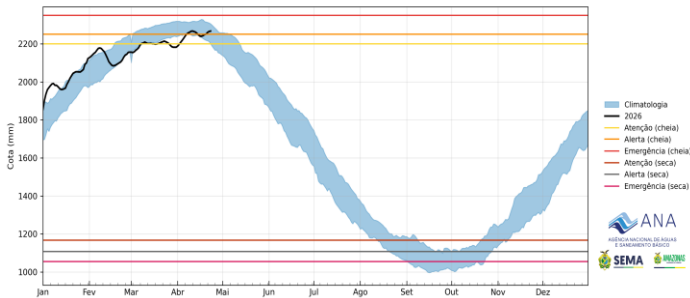
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 22/04/2026

Rio Madeira - Humaitá

RIO MADEIRA - HUMAITÁ
ESTAÇÃO - 15630000

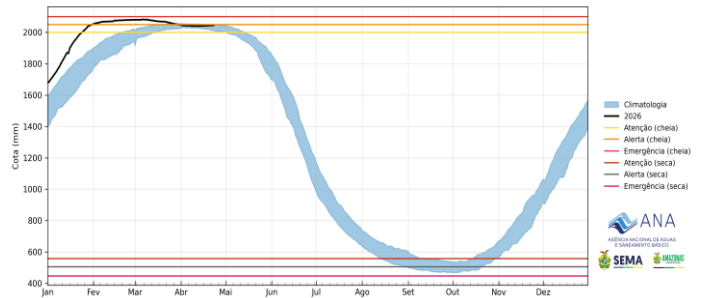
maior cota em 10/04/2014, com 25,63 m.
menor cota em 06/09/1938, com 0,01 m.



Rio Purus - Lábrea

RIO PURUS - LÁBREA
ESTAÇÃO - 13870000

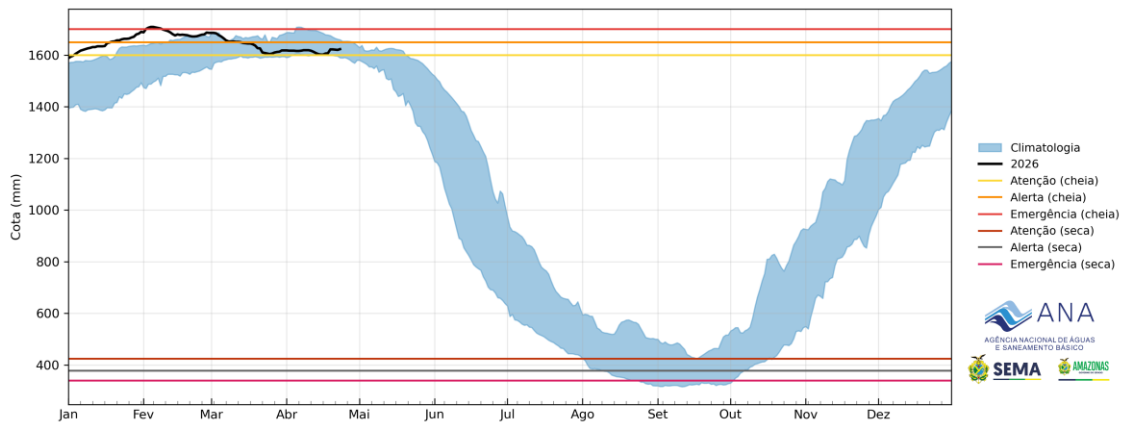
maior cota em 14/02/1960, com 21,71 m.
menor cota em 17/10/1937, com 0,45 m.



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