

ISSN 3086-5913

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DO AMAZONAS

Manaus, 25 de junho de 2026

Volume 10, Número 148



Secretaria do
Meio Ambiente



GOVERNO DO
AMAZONAS
A FORÇA DA NOSSA GENTE

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DO AMAZONAS

Editores Chefes

Samanta Lacerda Simões

Engenheira Florestal

Chefe do Departamento de Gestão Ambiental e Ordenamento Territorial (Degat/Sema)

Tabata Lauhanda Bastos Macêdo

Meteorologista

Supervisora – Degat/Sema

Renato Trevisan Signori

Engenheiro Físico

Coordenador – Degat/Sema

Bruna de Oliveira dos Santos

Engenheira Florestal

Assessora Técnica – Degat/Sema

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DO AMAZONAS

Editoração

Bruna de Oliveira dos Santos

Felipe Garcia Said

Jamile Alves de Araújo

Renato Trevisan Signori

Samanta Lacerda Simões

Tabata Lauhanda Bastos de Macêdo

Periodicidade: diária

Contato: Secretaria de Estado do Meio Ambiente do Amazonas – SEMA/AM

Av. Mário Ypiranga, 3280 – Parque Dez

CEP: 69050-560 – Manaus – AM, Brasil

Email: degat.sema@sema.am.gov.br

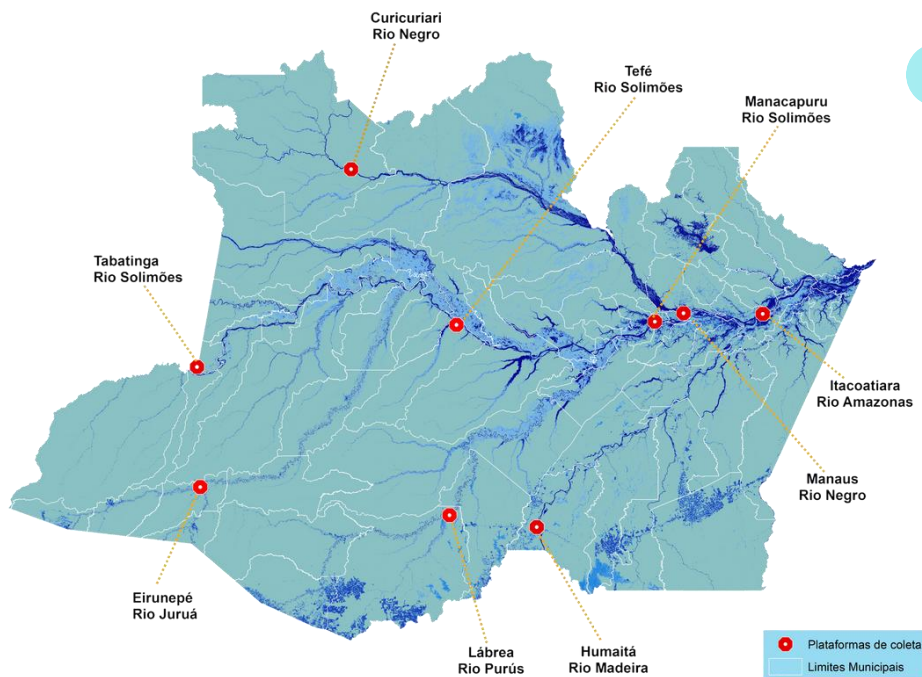
Telefone: (92) 3659-1821



Secretaria do
Meio Ambiente



GOVERNO DO
AMAZONAS
A FORÇA DA NOSSA GENTE



Plataformas de coleta de dados

Oito 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 23/06 e 24/06/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu** 01 mm, atingindo a cota de 2850 mm. Em relação ao ano anterior está 47 mm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **desceu** 02 mm, atingindo a cota de 1414 mm. Em relação ao ano anterior está 41 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **desceu** 18 mm, atingindo a cota de 918 mm. Em relação ao ano anterior está 258 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): sem leitura para os dados deste dia.
- Rio Solimões (Manacapuru): **sem alteração**, permanecendo na cota de 1911 mm. Em relação ao ano anterior está 59 mm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **desceu** 01 mm, atingindo a cota de 1377 mm. Sem leitura de dados em relação ao ano anterior.
- Rio Madeira (Humaitá): **sem alteração**, permanecendo na cota de 1684 mm. Em relação ao ano anterior está 168 mm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **desceu** 12 mm, atingindo a cota de 1112 mm. Em relação ao ano anterior está 62 mm acima.

Rio	Localização	Cota (mm)		Cota Atual (mm)		Variação (mm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (mm)						COTAS (m)	
		SEG 23	TER 24	TER 23	QUA 24	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2896	2897	2849	2850	1	-47	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	1458	1455	1416	1414	-2	-41	833	1238	796	1277	749	1314	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1184	1176	936	918	-18	-258	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	1963	1963	1866	SL	-	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
	Manacapuru	1969	1970	1911	1911	0	-59	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	1442	SL	1378	1377	-1	-	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	1850	1852	1684	1684	0	-168	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	1070	1050	1124	1112	-12	62	557	2000	505	2050	446	2100	0,45	21,71

SL = SEM
LEITURA

SECA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

CHEIA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

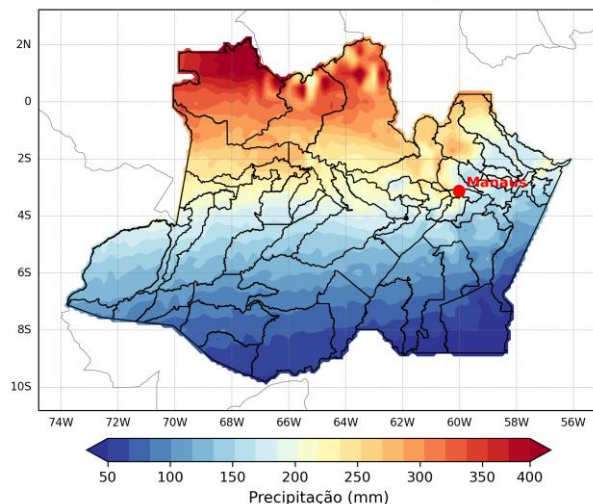
Climatologias atualizadas em: 02/06/2026

Climatologia Mensal

Junho

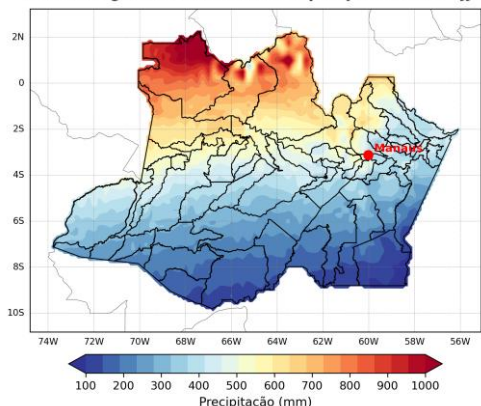
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de junho, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante esse mês, o noroeste amazonense apresenta elevados acumulados de precipitação, favorecidos pela atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), as áreas sul e sudeste passam por uma diminuição gradual das chuvas marcando o início da estação seca no estado.

Climatologia mensal de Precipitação no AM — Jun



Climatologia Trimestral

Climatologia trimestral de Precipitação no AM — JJA



Junho – Julho – Agosto

A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre junho-julho-agosto, 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 junho, os maiores volumes de precipitação concentram-se na porção noroeste, influenciados pela atuação da ZCIT. Nas demais áreas do estado, especialmente nas regiões sul e sudeste, observa-se uma redução significativa das chuvas, marcando o início do período seco. Ao longo dos meses de julho e agosto, a estação seca torna-se mais evidente no sul do Amazonas, com baixos índices de precipitação. Nesse período, também ocorre o ápice das friagens na Amazônia meridional, fenômeno que pode provocar quedas bruscas de temperatura em municípios do sul amazonense.

Acumulado Diário

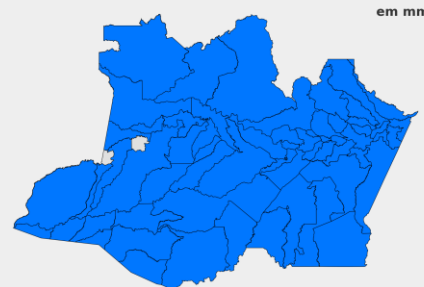
De 23/06 a 24/06/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, de 23 a 24 de junho 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).

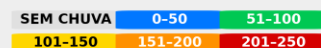
MAIORES CHUVAS

23/06/2026 – 24/06/2026

Iranduba:	39.6 mm
Manacapuru:	38.1 mm
Anori:	37.9 mm
Ipixuna:	37.2 mm
Anamã:	33.4 mm
Manaquiri:	32.9 mm
Boca do Acre:	32.5 mm
Envira:	28.8 mm
Manaus:	27.9 mm
Lábrea:	27.5 mm



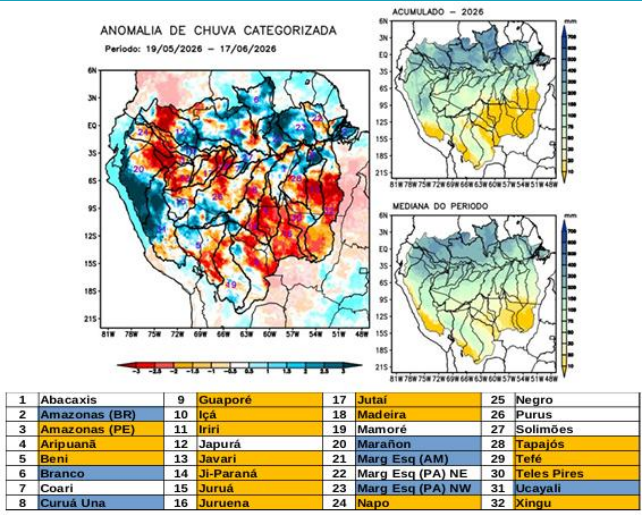
Total de municípios com chuva: 60



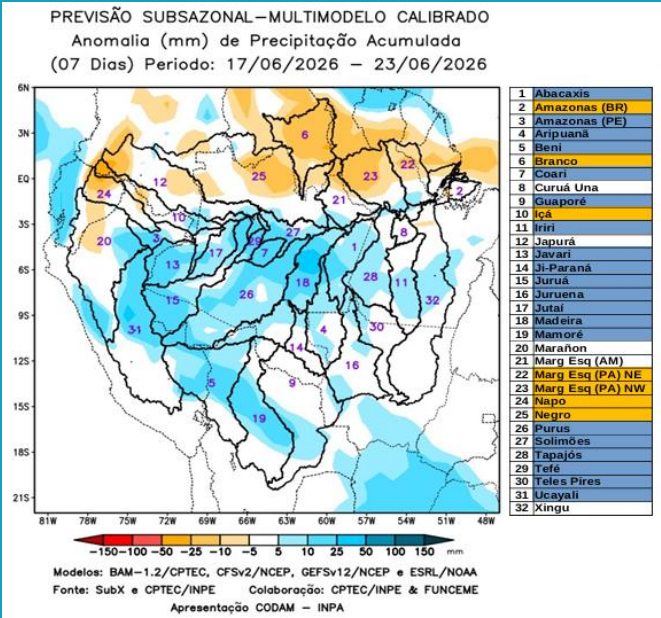
Dados Climatológicos

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 19 de maio a 17 de junho de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nas bacias dos rios Juruá, Jutai, Madeira, Tefé. Por outro lado, chuvas acima da climatologia foram registradas sobre a bacia do Rio Branco e margem esquerda do Rio Amazonas. Por fim, chuvas próximas da normalidade foram registradas sobre as bacias dos rios Abacaxis, Coari, Japurá, Negro, Purus e curso principal do Rio Solimões.



Prognóstico de precipitação



Previsão Subsaonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 17 a 23 de junho de 2026. Para o Estado do Amazonas, estão previstas anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho) sobre as bacias dos rios Negro e Branco. Por outro lado, anomalias positivas (azul claro ao escuro) estão previstas sobre as bacias dos rios Abacaxis, Coari, Japurá, Madeira, Purus, Tefé e curso principal do Rio Solimões. Chuvas próximas a climatologia (branco) estão previstas para as demais bacias hidrográficas.

Mapas atualizados em: 22/06/2026

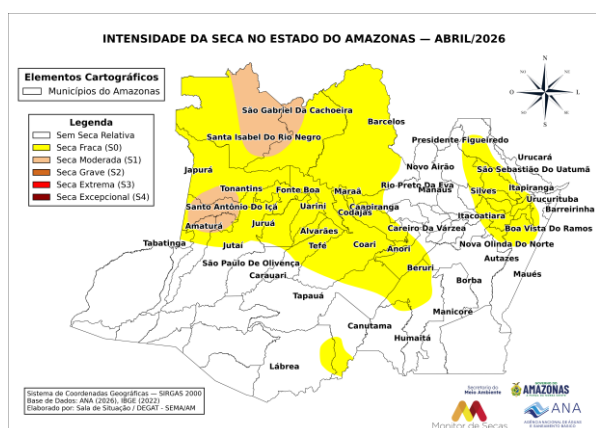
Fevereiro 2026



Março 2026

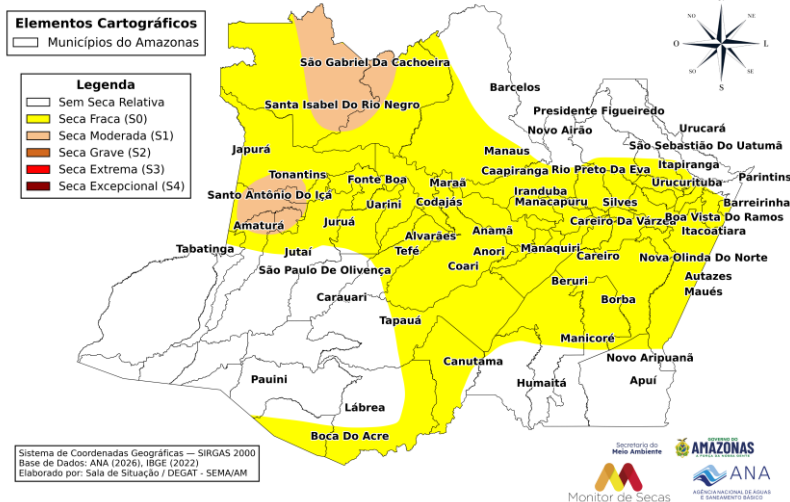


Abril 2026



Monitor de secas

INTENSIDADE DA SECA NO ESTADO DO AMAZONAS — MAIO/2026



Situação da seca no mês de Maio

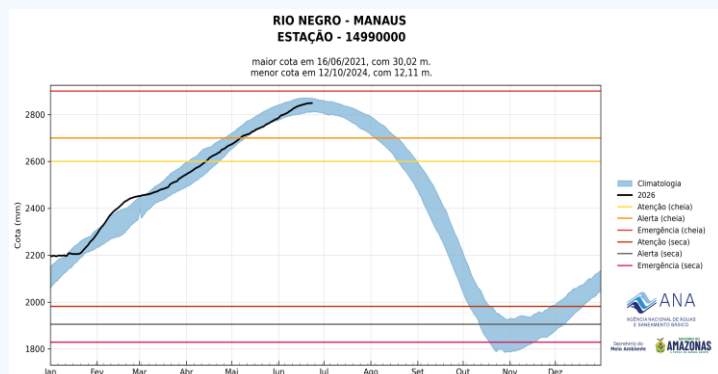
No Amazonas, devido à piora nos indicadores, houve o avanço da seca fraca (S0) no centro e sul do estado. Além disso, devido às anomalias de precipitação, houve recuo da seca fraca (S0) no norte. Os impactos são de curto e longo prazo (CL) no noroeste e de curto prazo (C) nas demais áreas.

Mapas atualizados em: 17/06/2026

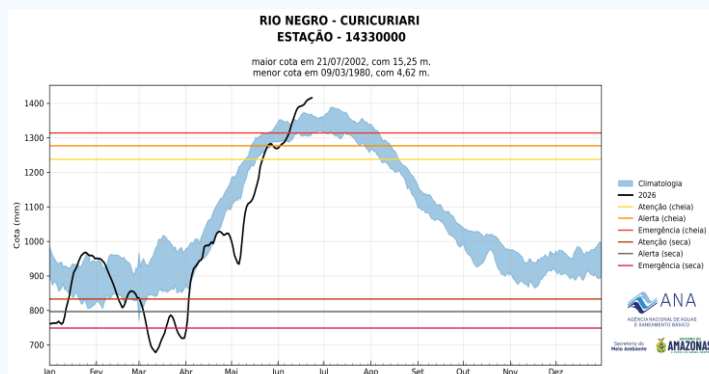
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 22/06/2026

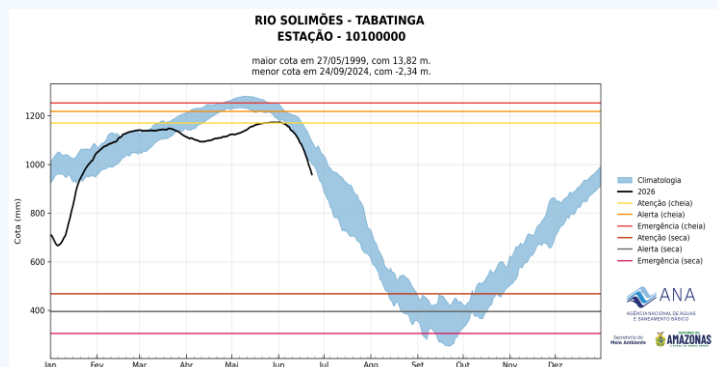
Rio Negro - Manaus



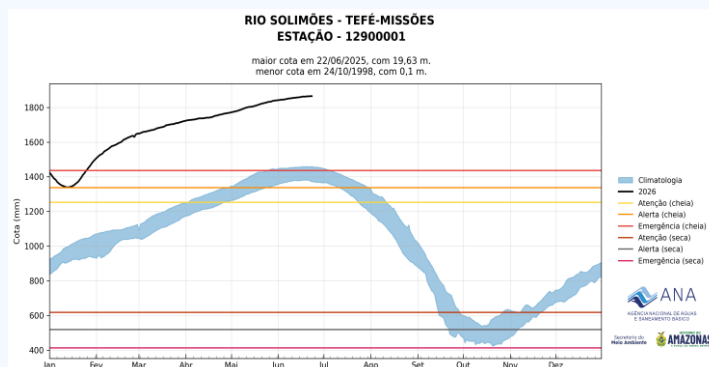
Rio Negro - Curicuriari



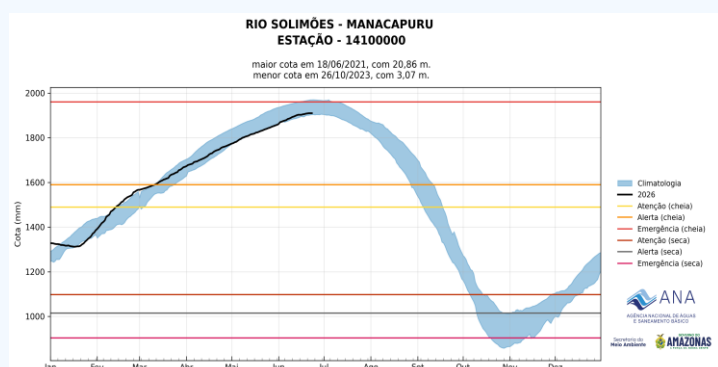
Rio Solimões - Tabatinga



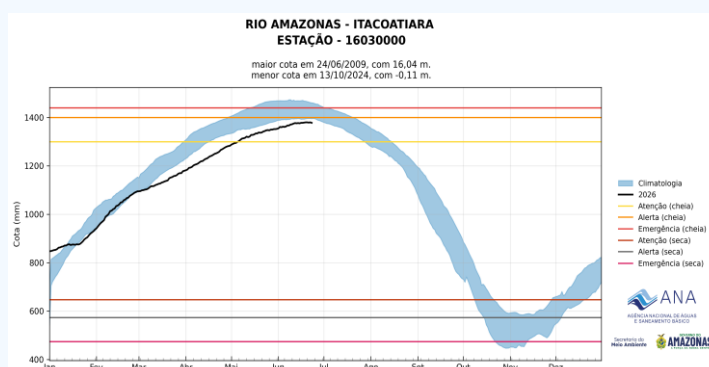
Rio Solimões - Tefé-Missões



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Amazonas - Itacoatiara



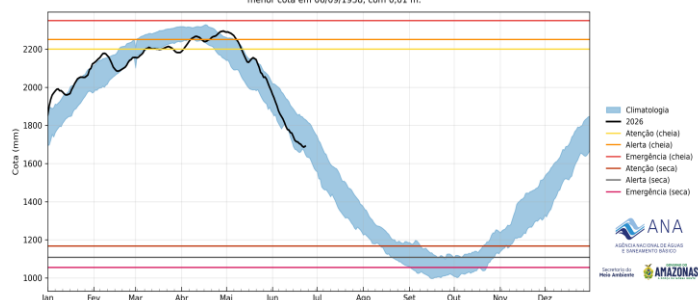
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 22/06/2026

Rio Madeira - Humaitá

RIO MADEIRA - HUMAITÁ ESTAÇÃO - 15630000

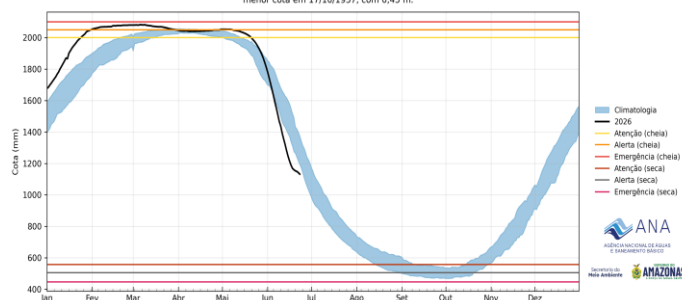
maior cota em 10/04/2014, com 25,63 m.
menor cota em 06/09/1938, com 0,01 m.



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.



Elaboração:

Tabata Lauhanda Bastos de Macêdo

Supervisora/Meteorologista/ Sala de Situação - DEGAT/SEMA