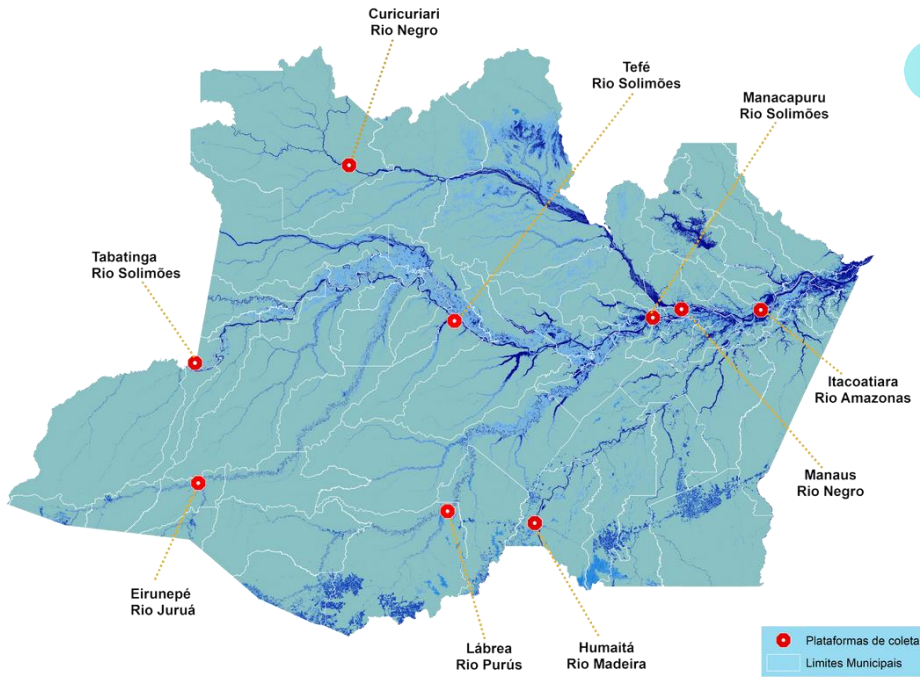


Plataformas de coleta de dados



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 22/04 e 23/04/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 09 mm**, atingindo a cota de 2648 mm. Em relação ao ano anterior está 80 mm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **desceu 02 mm**, atingindo a cota de 1027 mm. Em relação ao ano anterior está 223 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **desceu 01 mm**, atingindo a cota de 1109 mm. Em relação ao ano anterior está 127 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): Sem leitura para os dados de hoje.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 06 mm**, atingindo a cota de 1755 mm. Em relação ao ano anterior está 42 mm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 07 mm**, atingindo a cota de 1266 mm. Em relação ao ano anterior está 95 mm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **subiu 03 mm**, atingindo a cota de 2270 mm. Em relação ao ano anterior está 101 mm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **sem alteração**, permanecendo na cota de 2046 mm. Em relação ao ano anterior está 23 mm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): **subiu 02 mm**, atingindo a cota de 1625 mm. Em relação ao ano anterior está 43 mm acima.

Rio	Localização	Cota (mm)		Cota Atual (mm)		Variação (mm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)						COTAS (m)	
		TER 22	QUA 23	QUA 22	QUI 23	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2722	2728	2639	2648	9	-80	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	1260	1250	1029	1027	-2	-223	833	1238	796	1277	749	1314	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1235	1236	1110	1109	-1	-127	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	SL	1818	SL	SL	-	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
	Manacapuru	1792	1797	1749	1755	6	-42	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	1356	1361	1259	1266	7	-95	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2373	2371	2267	2270	3	-101	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	2069	2069	2046	2046	0	-23	557	2000	505	2050	446	2100	0,45	21,71
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1623	1625	2	43	424	1600	378	1650	339	1700	1,43	17,31

SL = SEM LEITURA

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

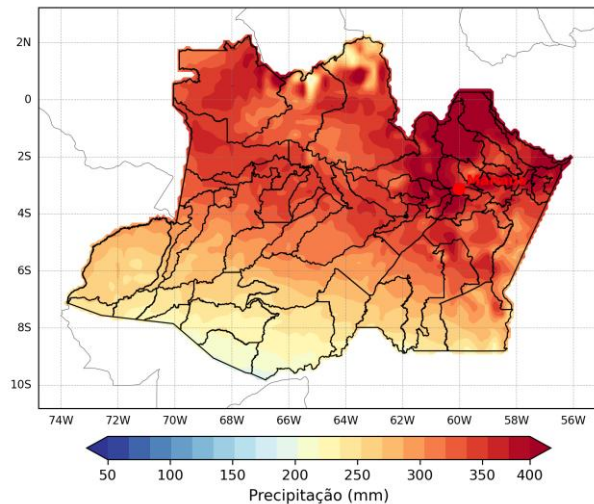
Climatologias atualizadas em: 01/04/2026

Climatologia Mensal

Abril

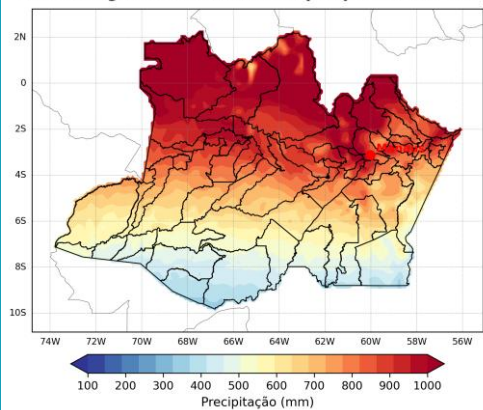
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de abril, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante o referido mês, o estado começa a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

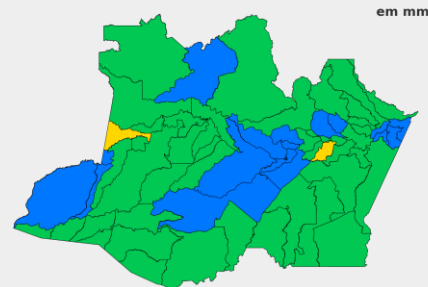
Semana de 12/04 a 18/04/2026

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



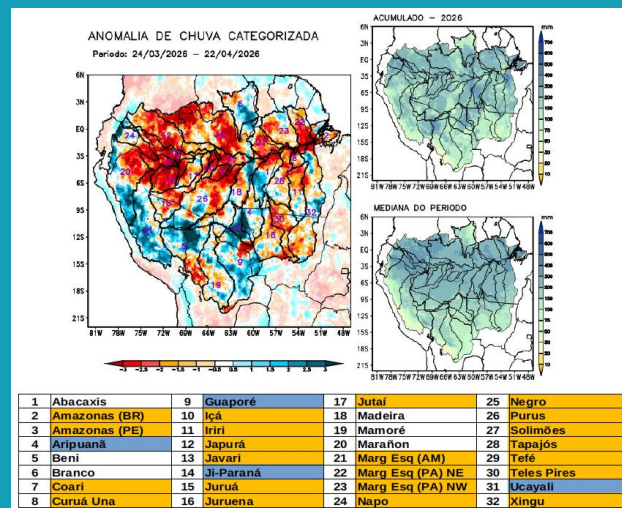
Total de municípios com chuva: 62



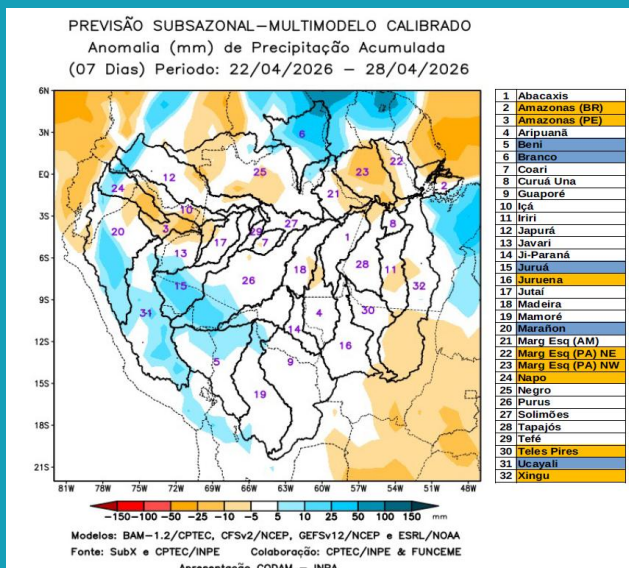
Dados Climatológicos

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

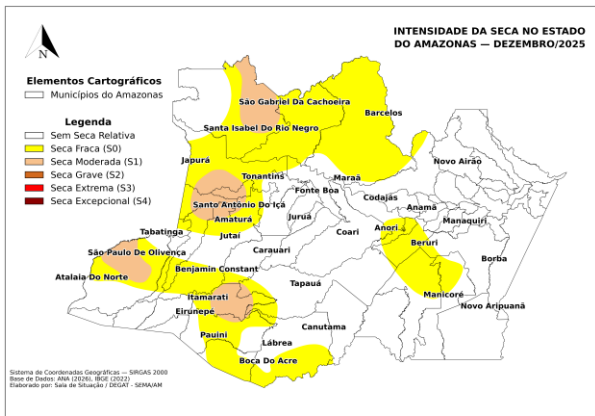


Previsão Subsaonal

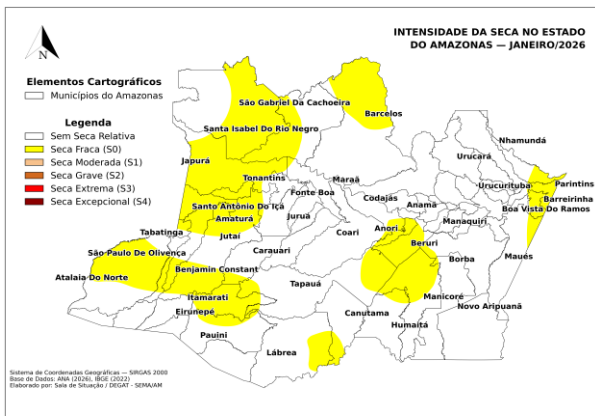
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 22 e 28 de abril de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho) estão previstas para o curso principal do Rio Amazonas, por outro lado, anomalias positivas (azul claro ao escuro) estão previstas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

Mapas atualizados em: 24/04/2026

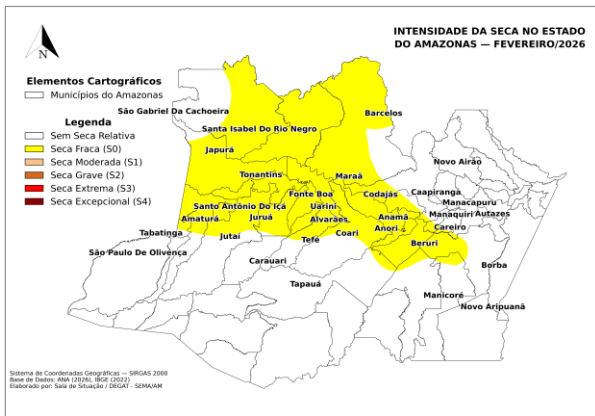
Dezembro 2025



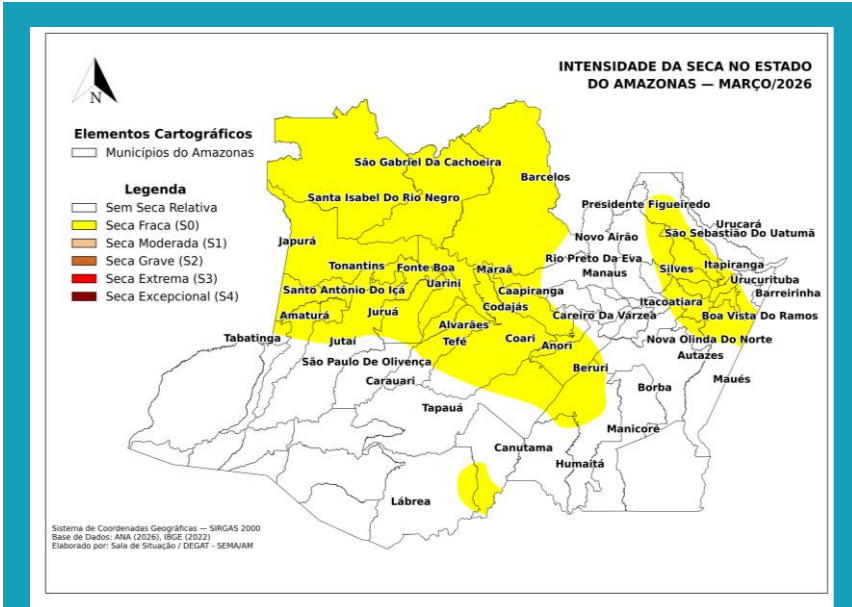
Janeiro 2026



Fevereiro 2026



Monitor de secas



Situação da seca no mês de Março

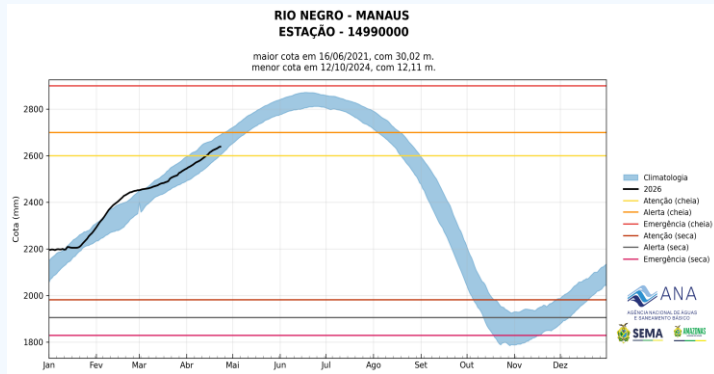
No Amazonas, a piora nos indicadores favoreceu o avanço da seca fraca (S0) no noroeste e no centro, bem como o surgimento de duas novas porções no sul e no nordeste. Os impactos são de curto prazo (C).

Mapas atualizados em: 17/04/2026

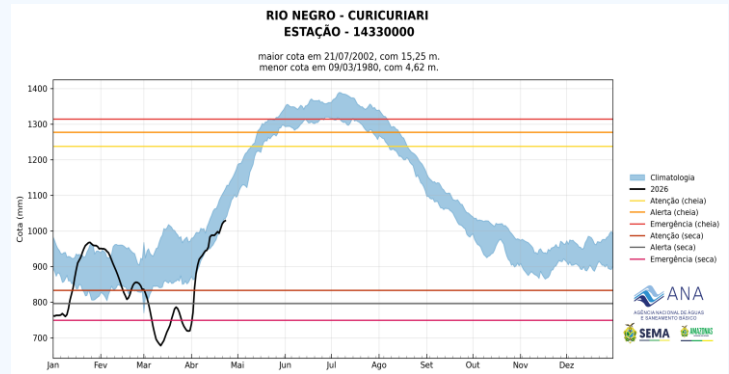
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 22/04/2026

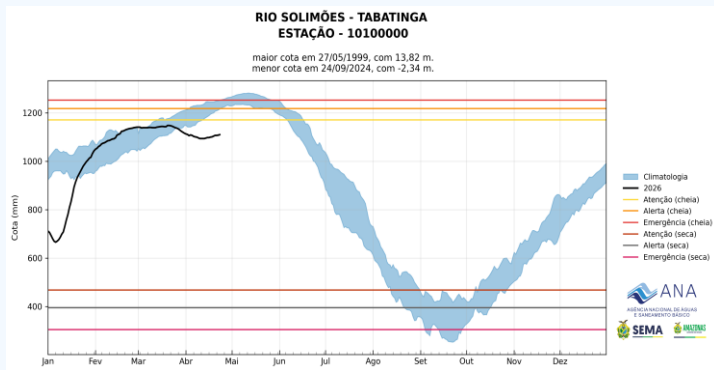
Rio Negro - Manaus



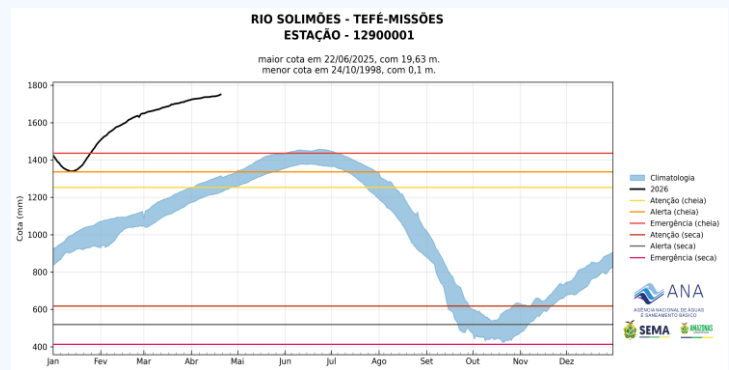
Rio Negro - Curicuriari



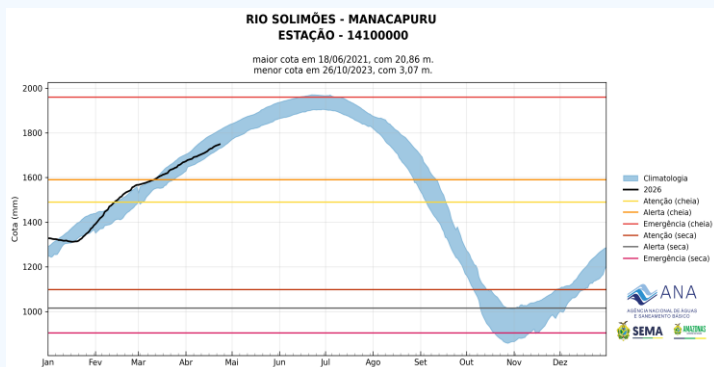
Rio Solimões - Tabatinga



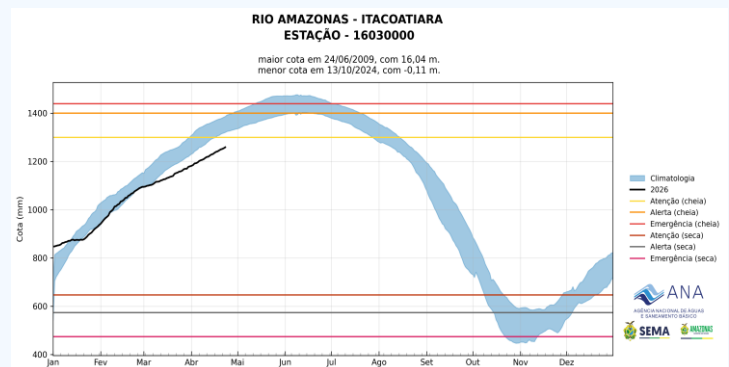
Rio Solimões - Tefé-Missões



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Amazonas - Itacoatiara



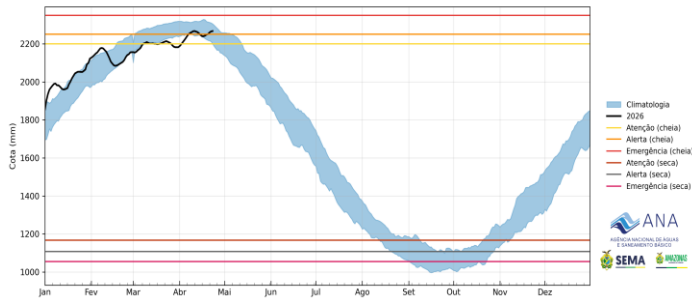
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 22/04/2026

Rio Madeira - Humaitá

RIO MADEIRA - HUMAITÁ
ESTAÇÃO - 15630000

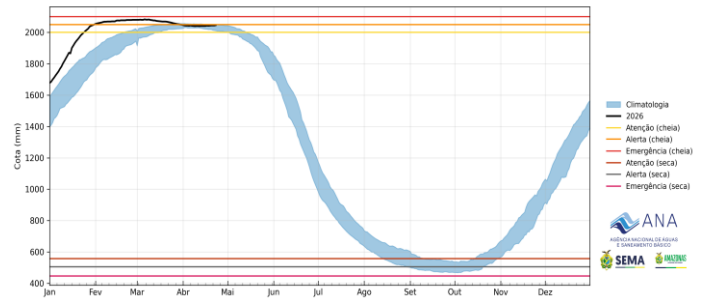
maior cota em 10/04/2014, com 25,63 m.
menor cota em 06/09/1938, com 0,01 m.



Rio Purus - Lábrea

RIO PURUS - LÁBREA
ESTAÇÃO - 13870000

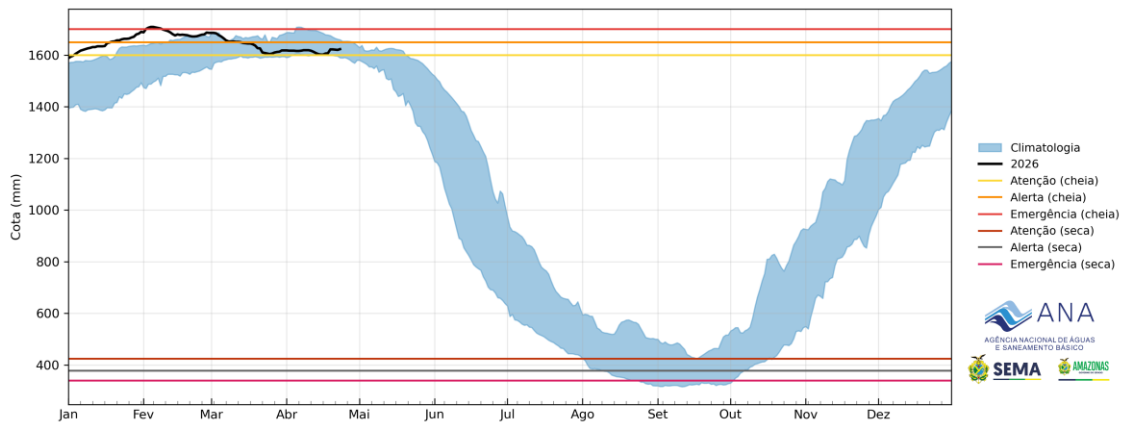
maior cota em 14/02/1960, com 21,71 m.
menor cota em 17/10/1937, com 0,45 m.



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