

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DO AMAZONAS

Manaus, 01 de junho de 2026

Volume 10, Número 128



Secretaria do
Meio Ambiente



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



Secretaria do
Meio Ambiente



GOVERNO DO
AMAZONAS
A FORÇA DA NOSSA GENTE

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

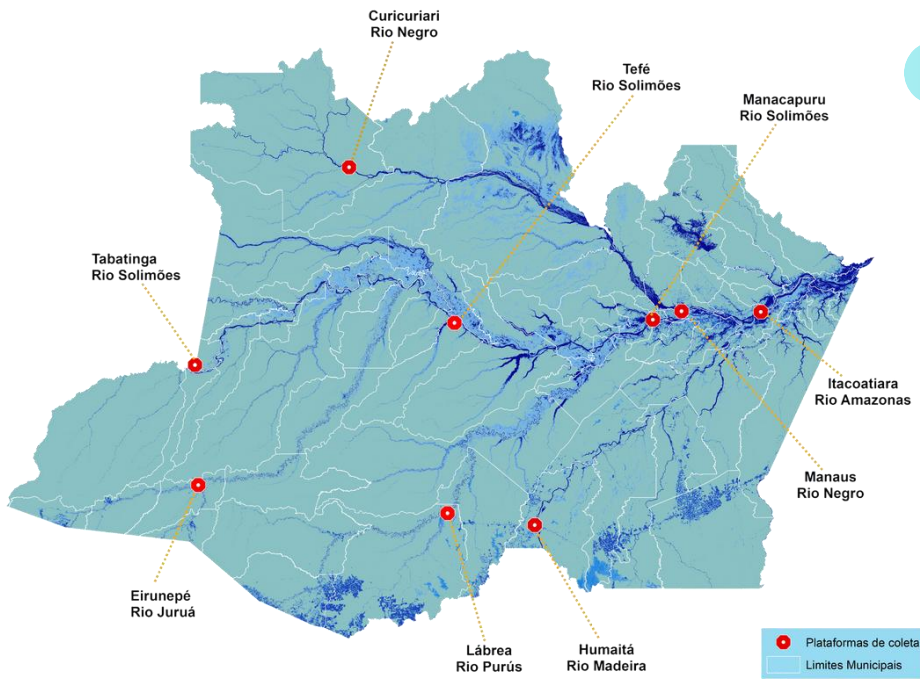
Telefone: (92) 3659-1821



Secretaria do
Meio Ambiente



GOVERNO DO
AMAZONAS
A FORÇA DA NOSSA GENTE



Plataformas de coleta de dados

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 31/05 e 01/06/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 07 mm**, atingindo a cota de 2793 mm. Em relação ao ano anterior está 67 mm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu 05 mm**, atingindo a cota de 1276 mm. Em relação ao ano anterior está 56 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **desceu 01 mm**, atingindo a cota de 1173 mm. Em relação ao ano anterior está 81 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): sem leitura para os dados de hoje.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 08 mm**, atingindo a cota de 1870 mm. Em relação ao ano anterior está 70 mm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 06 mm**, atingindo a cota de 1361 mm. Em relação ao ano anterior está 73 mm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **desceu 18 mm**, atingindo a cota de 1945 mm. Em relação ao ano anterior está 61 mm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **desceu 36 mm**, atingindo a cota de 1746 mm. Sem leitura de dados em relação ao ano anterior.
- Rio Juruá (Eirunepé): sem leitura para os dados de hoje.

Rio	Localização	Cota (mm)				Variação (mm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (mm)						COTAS (m)	
		SAB 31	DOM 01	DOM 31	SEG 01	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2859	2860	2786	2793	7	-67	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	1332	1332	1271	1276	5	-56	833	1238	796	1277	749	1314	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1254	1254	1174	1173	-1	-81	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	1926	1927	SL	SL	-	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
	Manacapuru	1938	1940	1862	1870	8	-70	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	1436	1434	1355	1361	6	-73	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2008	2006	1963	1945	-18	-61	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	SL	SL	1782	1746	-36	-	557	2000	505	2050	446	2100	0,45	21,71
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	SL	SL	-	-	424	1600	378	1650	339	1700	1,43	17,31

SL = SEM LEITURA

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

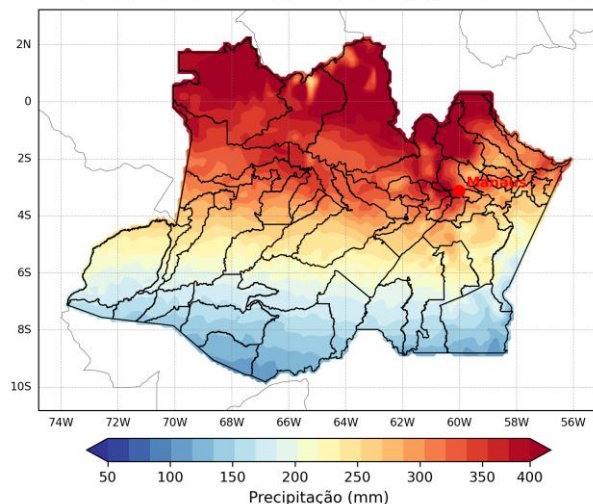
Climatologias atualizadas em: 04/05/2026

Climatologia Mensal

Maio

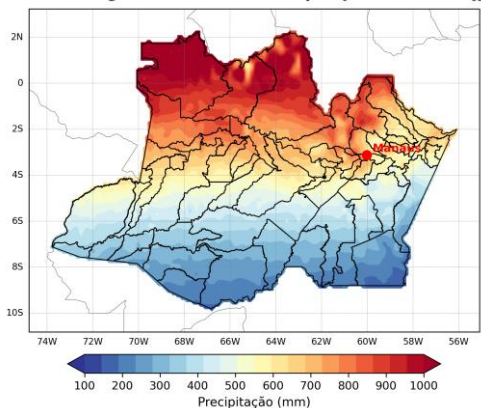
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de maio, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante esse mês, o estado ainda se encontra em transição para a estação seca, com os maiores volumes de chuva (acima de 350 mm) concentrados na porção noroeste do estado, por outro lado, os menores acumulados de chuva (abaixo de 150 mm) ficam restritos ao sul do Amazonas.

Climatologia mensal de Precipitação no AM – Mai



Climatologia Trimestral

Climatologia trimestral de Precipitação no AM – MJJ



Maio – Junho - Julho

A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre maio-junho-julho, 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 maio, os maiores volumes de precipitação concentram-se no noroeste do Amazonas, enquanto as demais áreas do estado apresentam acumulados menores. Ao longo dos meses seguintes, observa-se uma redução gradual das chuvas, especialmente no sul do estado, indicando a transição para a estação seca. No meio e final do trimestre, essa estação se estabelece no sul do Amazonas, com precipitação mensal inferior a 100 mm.

Acumulado Semanal

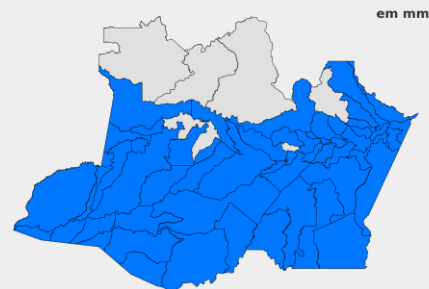
Dia: 31/05/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, do dia 31 de maio 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).

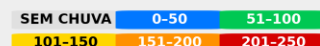
MAIORES CHUVAS

Dia: 31/05/2026

Apuí:	36.7 mm
Envira:	36.4 mm
Ipixuna:	27.9 mm
Pauini:	27.4 mm
Guajará:	24.6 mm
Canutama:	22.8 mm
Eirunepé:	22.7 mm
Lábrea:	21.0 mm
Maués:	18.7 mm
Itamarati:	17.6 mm



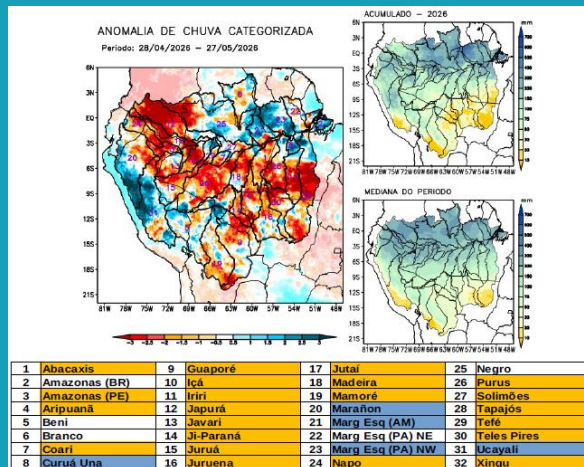
Total de municípios com chuva: 55



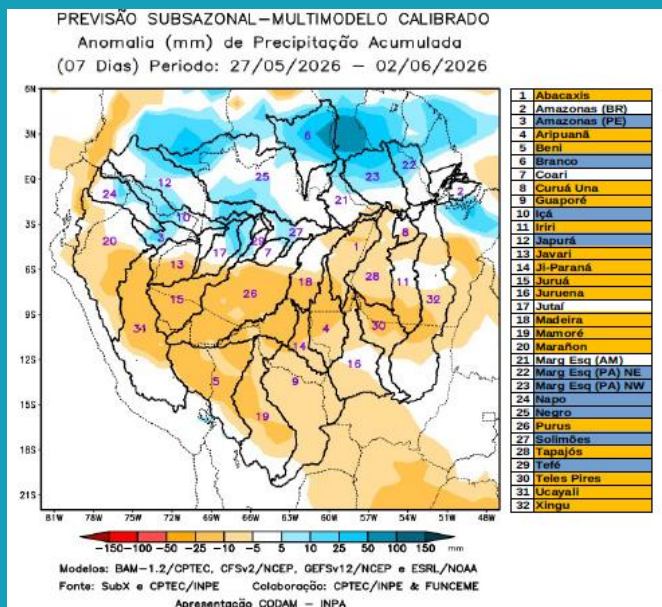
Dados Climatológicos

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 28 de abril a 27 de maio de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nas bacias dos rios Abacaxis, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Purus, Tefé e curso principal do Rio Solimões. Por outro lado, chuvas acima da climatologia foram registradas sobre a margem esquerda do Rio Amazonas. Por fim, chuvas próximas da normalidade foram registradas sobre a bacia do rio Branco, Negro e curso principal do Rio Amazonas.



Prognóstico de precipitação

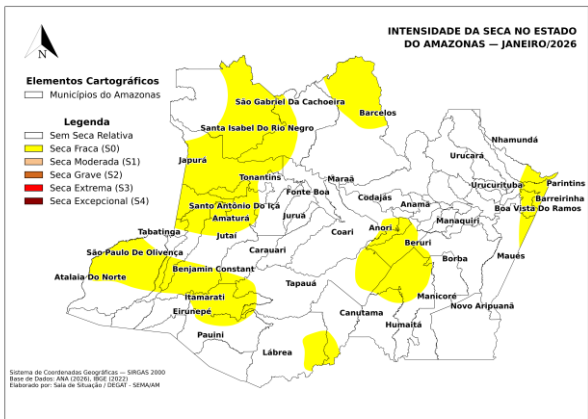


Previsão Sub sazonal

A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 27 de maio a 02 de junho de 2026. Para o Estado do Amazonas, anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho) estão previstas sobre as bacias dos rios Abacaxis, Juruá, Madeira e Purus. Por outro lado, anomalias positivas (azul claro ao escuro) estão previstas sobre as bacias dos rios Branco, Japurá, Tefé, Negro e curso principal do Rio Solimões. Por fim, chuvas próximas a climatologia estão previstas para as demais bacias monitoradas.

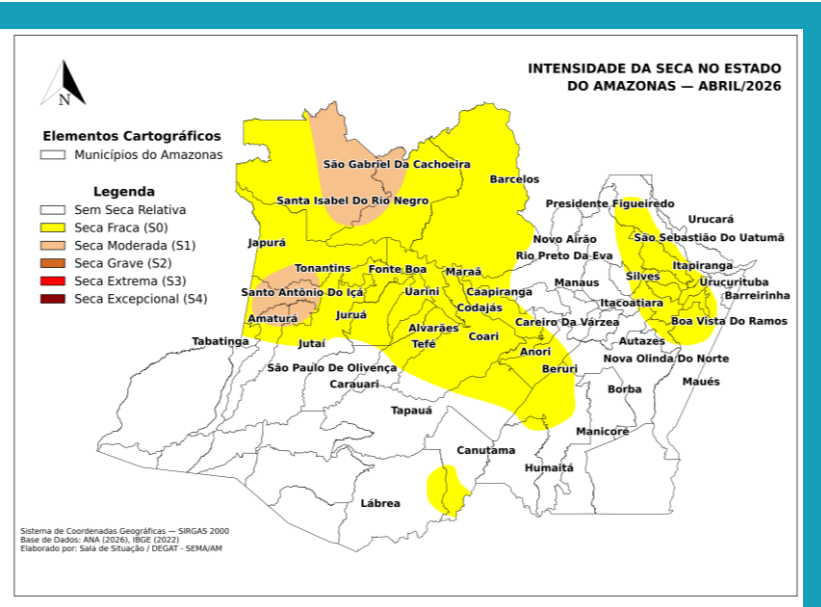
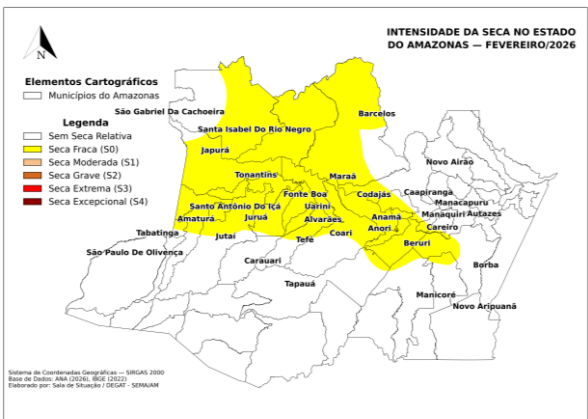
Mapas atualizados em: 29/05/2026

Janeiro 2026

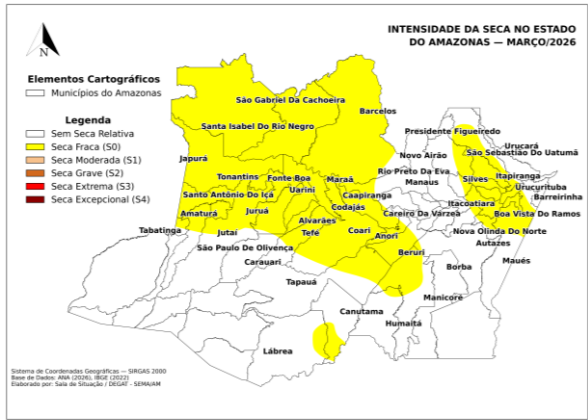


Monitor de secas

Fevereiro 2026



Março 2026



Situação da seca no mês de Abril

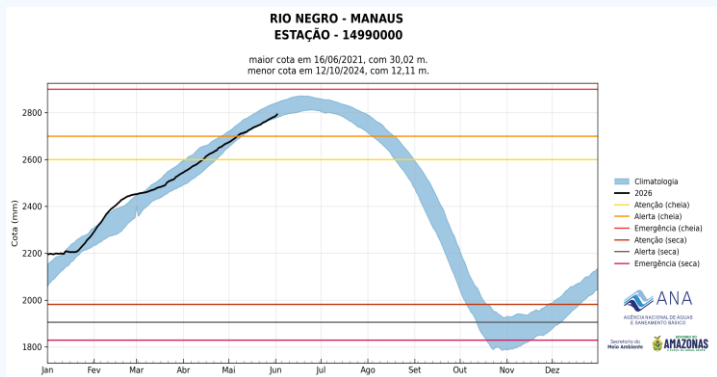
No Amazonas, devido à persistência de chuvas abaixo da média e piora nos indicadores, houve agravamento da seca em duas porções no oeste do estado, passando de fraca (S0) para moderada (S1). Os impactos são de curto e longo prazo (CL) no oeste e de curto prazo (C) nas demais áreas.

Mapas atualizados em: 19/05/2026

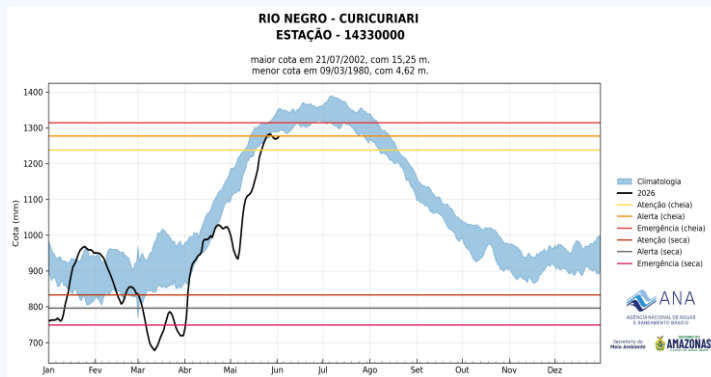
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 01/06/2026

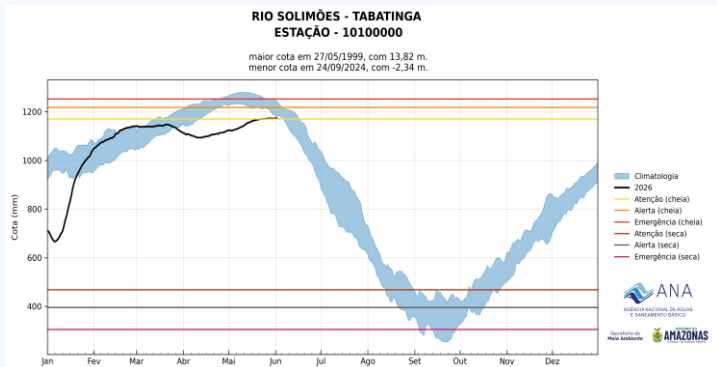
Rio Negro - Manaus



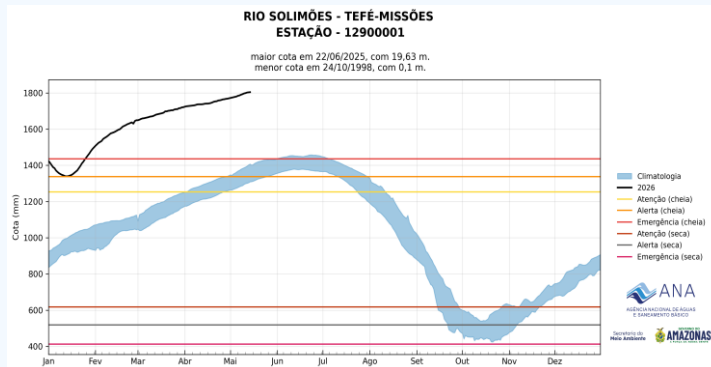
Rio Negro - Curicuriari



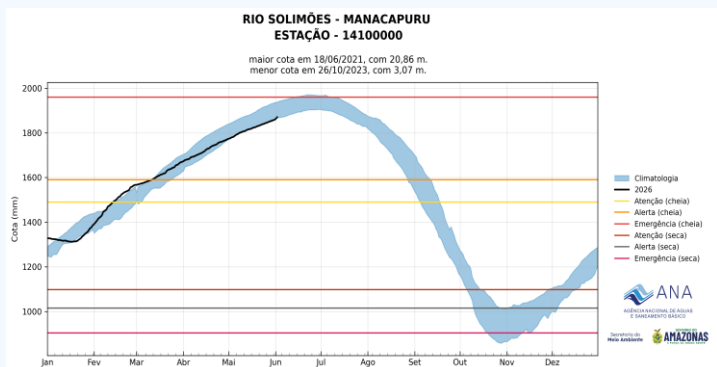
Rio Solimões - Tabatinga



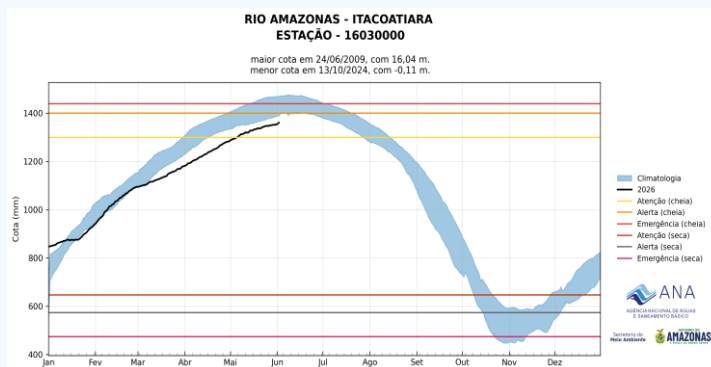
Rio Solimões - Tefé-Missões



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Amazonas - Itacoatiara



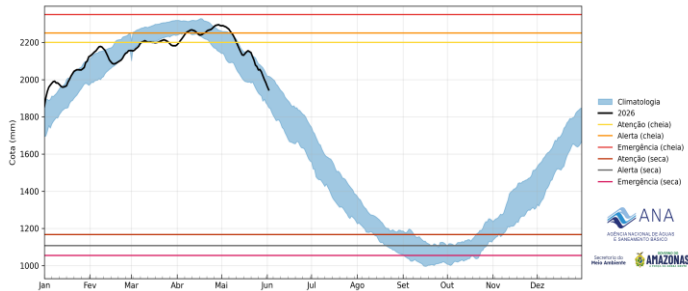
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 01/06/2026

Rio Madeira - Humaitá

RIO MADEIRA - HUMAITÁ
ESTAÇÃO - 15630000

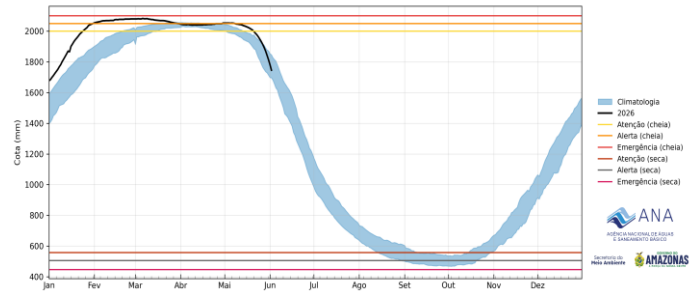
maior cota em 10/04/2014, com 25,63 m.
menor cota em 06/09/1938, com 0,01 m.



Rio Purus - Lábrea

RIO PURUS - LÁBREA
ESTAÇÃO - 13870000

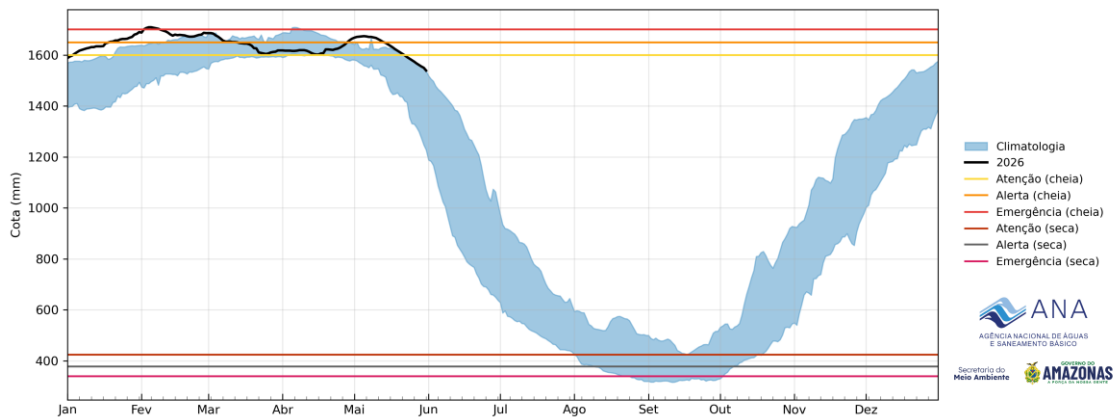
maior cota em 14/02/1960, com 21,71 m.
menor cota em 17/10/1937, com 0,45 m.



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