

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DO AMAZONAS

Manaus, 08 de junho de 2026

Volume 10, Número 133



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



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

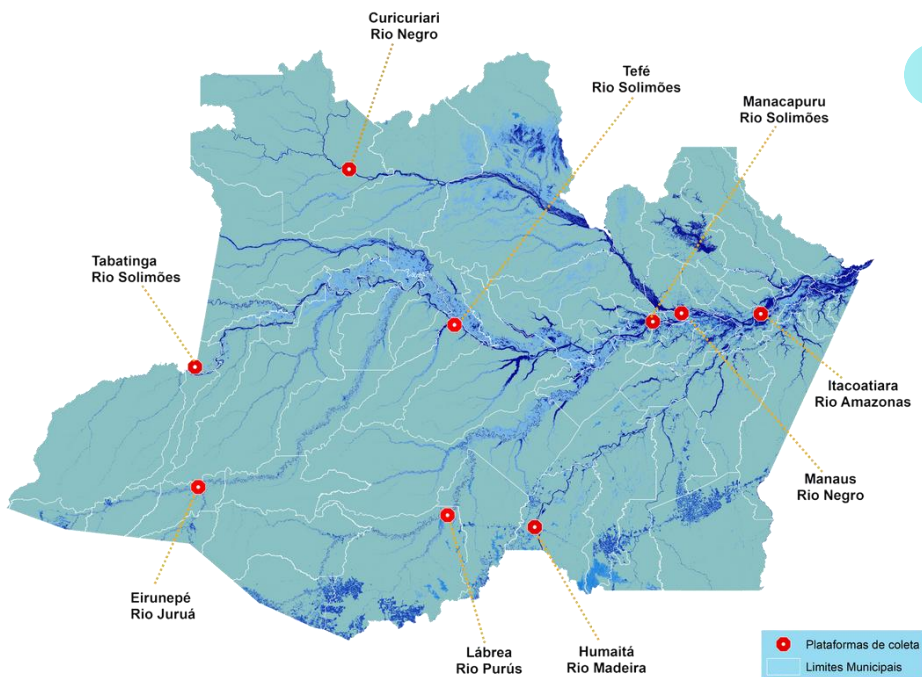
Telefone: (92) 3659-1821



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 05/06 e 07/06/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu** 09 mm, atingindo a cota de 2814 mm. Em relação ao ano anterior está 57 mm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu** 18 mm, atingindo a cota de 1313 mm. Em relação ao ano anterior está 67 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **desceu** 09 mm, atingindo a cota de 1154 mm. Em relação ao ano anterior está 90 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): **subiu** 04 mm, atingindo a cota de 1852 mm. Em relação ao ano anterior está 88 mm abaixo.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu** 07 mm, atingindo a cota de 1886 mm. Em relação ao ano anterior está 64 mm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu** 04 mm, atingindo a cota de 1367 mm. Sem leitura de dados em relação ao ano anterior.
- Rio Madeira (Humaitá): **desceu** 26 mm, atingindo a cota de 1834 mm. Em relação ao ano anterior está 152 mm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **desceu** 79 mm, atingindo a cota de 1510 mm. Sem alteração em relação ao ano anterior.
- Rio Juruá (Eirunepé): sem leitura para os dados deste dia.

Rio	Localização	Cota (mm) Junho/2025			Cota Atual (mm) Junho/2026			Variação (mm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (mm) SECA/CHEIA						COTAS (m)	
		QUI 05	SEX 06	SAB 07	SEX 05	SAB 06	DOM 07	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2868	2869	2871	2805	2808	2814	9	-57	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	1356	1369	1380	1295	1304	1313	18	-67	833	1238	796	1277	749	1314	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1247	1246	1244	1163	1157	1154	-9	-90	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	1936	SL	1940	1848	1850	1852	4	-88	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
	Manacapuru	1948	1949	1950	1879	1884	1886	7	-64	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	1437	1437	SL	1363	1367	1367	4	-	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2004	1996	1986	1860	1847	1834	-26	-152	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	1648	1627	1510	1589	1551	1510	-79	0	557	2000	505	2050	446	2100	0,45	21,71
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1582	SL	SL	SL	-	-	424	1600	378	1650	339	1700	1,43	17,31

SL = SEM LEITURA

SECA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

CHEIA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

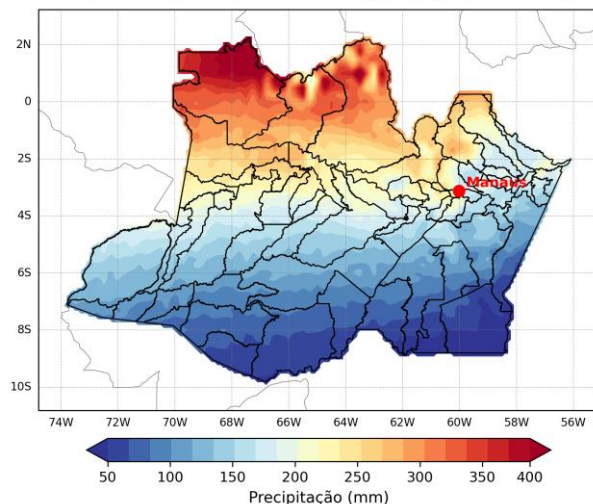
Climatologias atualizadas em: 02/06/2026

Climatologia Mensal

Junho

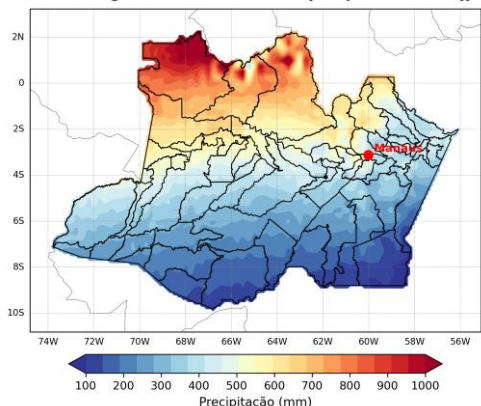
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de junho, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante esse mês, o noroeste amazonense apresenta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

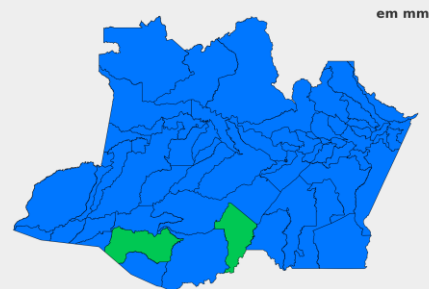
De 05/06 a 07/06/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, de 05 a 07 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).

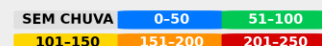
MAIORES CHUVAS

05/06/2026 – 07/06/2026

Canutama:	57.8 mm
Pauini:	56.9 mm
Lábrea:	49.6 mm
Envira:	42.6 mm
Apuí:	39.0 mm
Itamarati:	37.5 mm
Boca do Acre:	36.5 mm
Uarini:	36.2 mm
Tapauá:	33.9 mm
Anamá:	33.2 mm



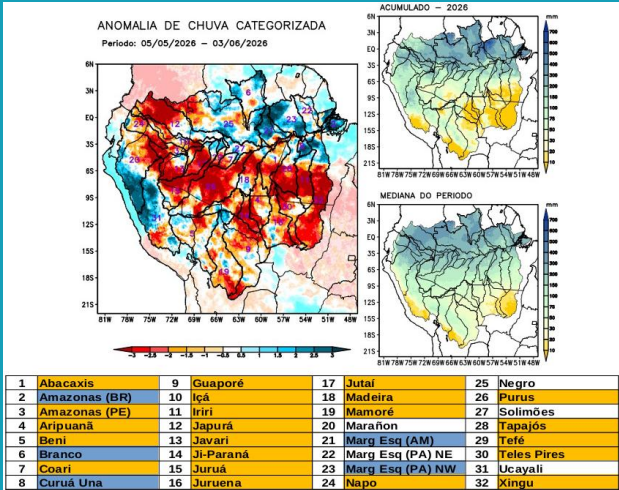
Total de municípios com chuva: 62



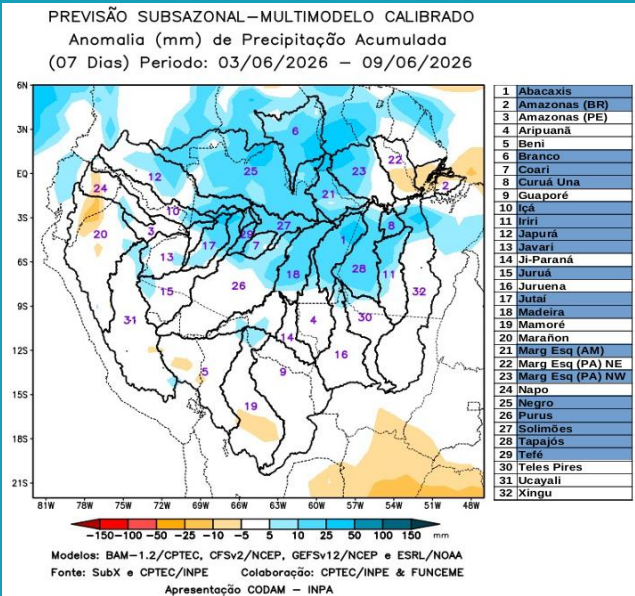
Dados Climatológicos

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 05 de maio a 03 de junho de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nas bacias dos rios Abacaxis, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Purus e 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 a bacia do rio Negro e curso principal do Rio Solimões.



Prognóstico de precipitação

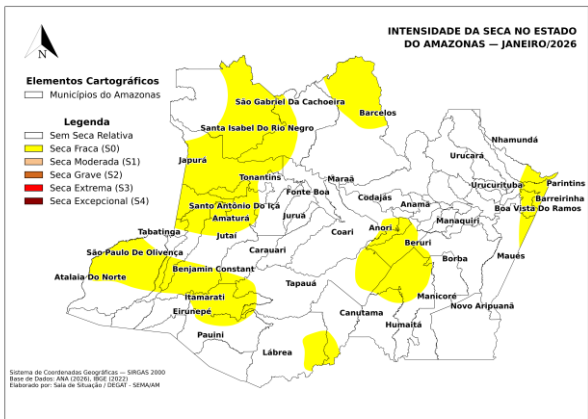


Previsão Subsazonal

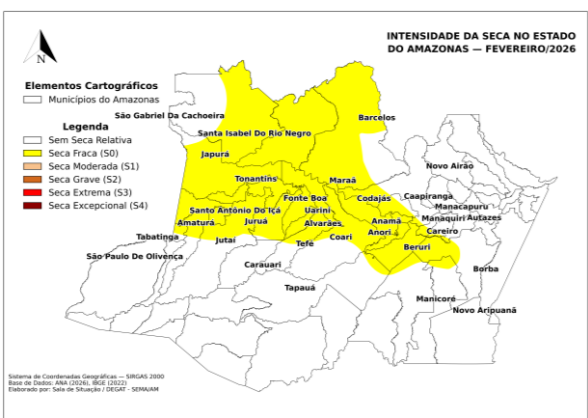
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 03 a 09 de junho de 2026. Para o Estado do Amazonas, não há previsão de anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho). Por outro lado, anomalias positivas (azul claro ao escuro) estão previstas sobre as bacias dos rios Abacaxis, Branco, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Negro, Purus, Tefé, margem esquerda do Rio Amazonas e curso principal do Rio Solimões. Por fim, chuvas próximas a climatologia estão previstas para as demais bacias monitoradas.

Mapas atualizados em: 08/06/2026

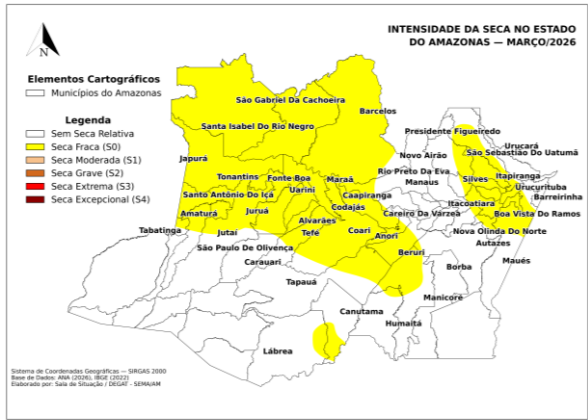
Janeiro 2026



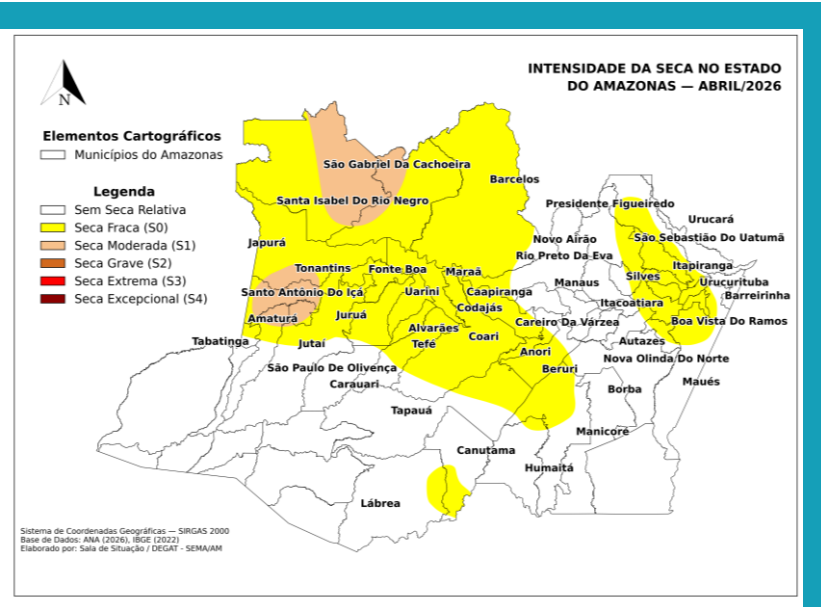
Fevereiro 2026



Março 2026



Monitor de secas



Situação da seca no mês de Abril

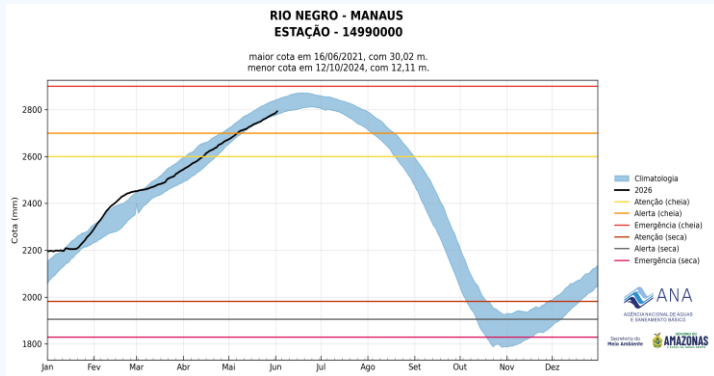
No Amazonas, devido à persistência de chuvas abaixo da média e piora nos indicadores, houve agravamento da seca em duas porções no oeste do estado, passando de fraca (S0) para moderada (S1). Os impactos são de curto e longo prazo (CL) no oeste e de curto prazo (C) nas demais áreas.

Mapas atualizados em: 19/05/2026

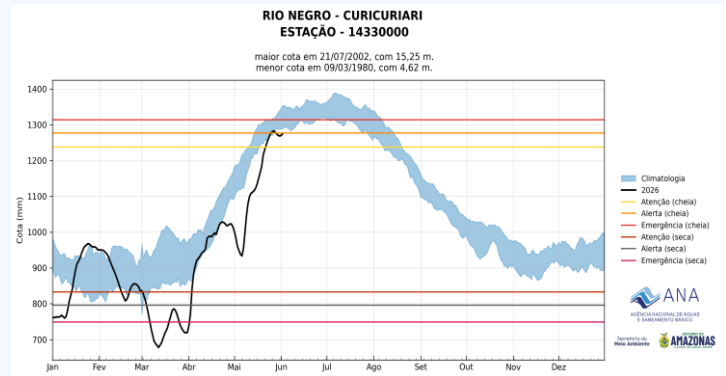
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 01/06/2026

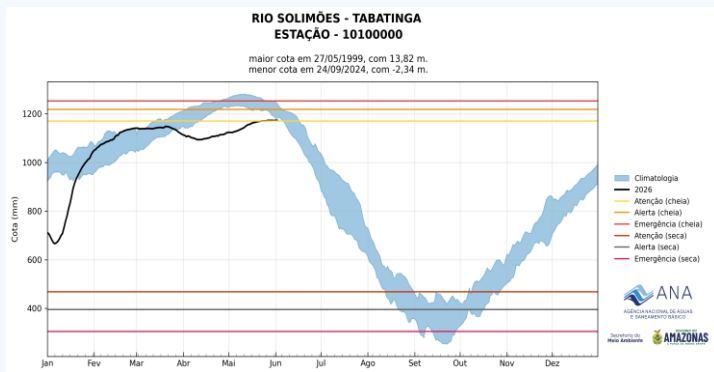
Rio Negro - Manaus



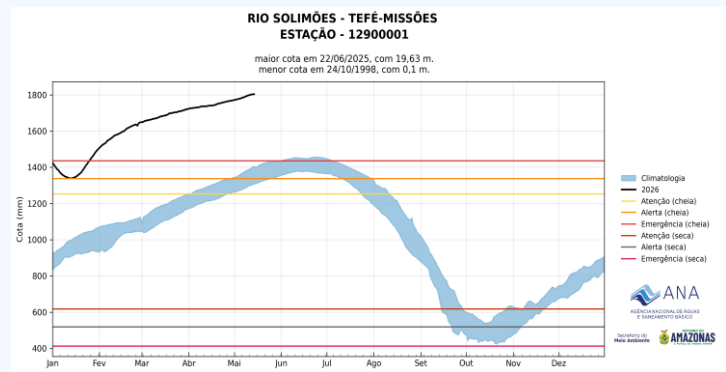
Rio Negro - Curicuriari



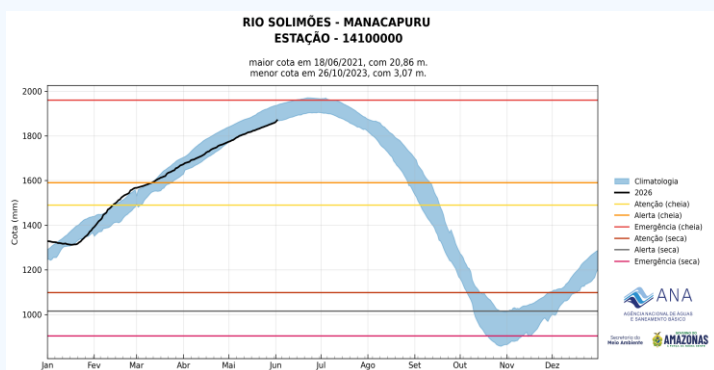
Rio Solimões - Tabatinga



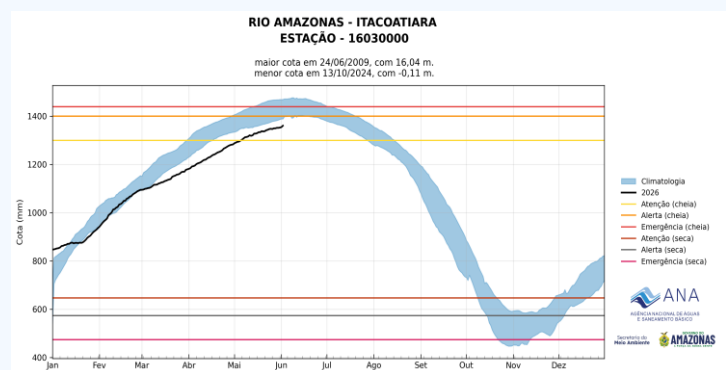
Rio Solimões - Tefé-Missões



Rio Solimões - Manacapuru



Rio Amazonas - Itacoatiara



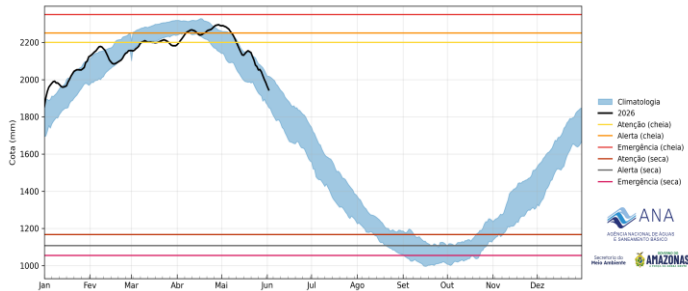
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 01/06/2026

Rio Madeira - Humaitá

RIO MADEIRA - HUMAITÁ
ESTAÇÃO - 15630000

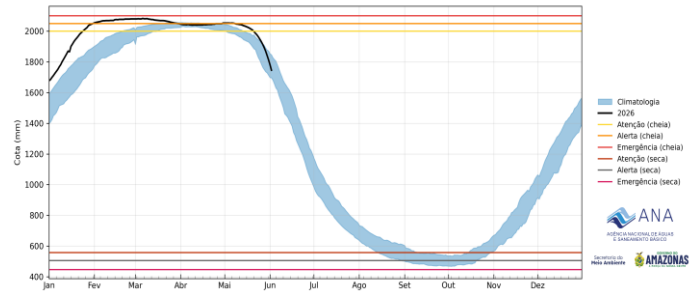
maior cota em 10/04/2014, com 25,63 m.
menor cota em 06/09/1938, com 0,01 m.



Rio Purus - Lábrea

RIO PURUS - LÁBREA
ESTAÇÃO - 13870000

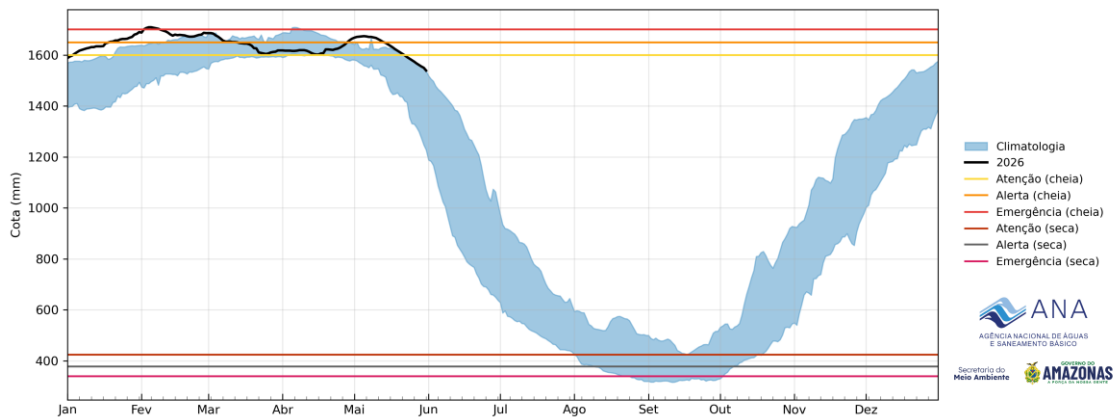
maior cota em 14/02/1960, com 21,71 m.
menor cota em 17/10/1937, com 0,45 m.



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