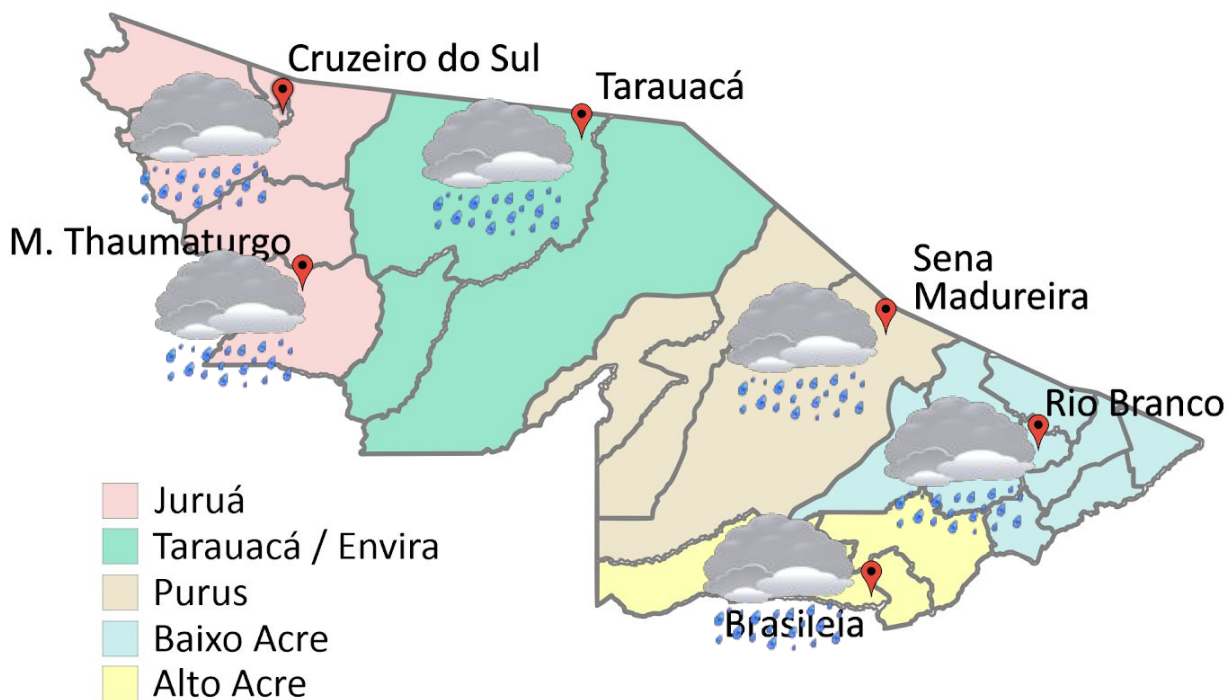


PREVISÃO DO TEMPO

25/03/2021 - Nº 061

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo quase não muda e segue instável em todo o estado do Acre. Na região do Vale do Juruá o tempo fica mais instável, deixando o céu nublado com períodos de céu encoberto e pode ocorrer chuva a qualquer hora do dia. Nas demais regiões acreanas, inclusive na capital Rio Branco, o dia será de céu nublado, com pancadas de chuvas acompanhadas de trovoadas, que deverão ocorrer entre a tarde e noite.



- Juruá
- Tarauacá / Envira
- Purus
- Baixo Acre
- Alto Acre

Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM.
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	95/55	N-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	29/22	95/55	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/23	95/55	NE-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/22	100/65	E-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	28/22	100/60	E-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	28/22	100/60	E-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.

FORNE:
 Ministério da Defesa
 Sistema de Proteção da Amazônia
 Centro Regional de Porto Velho
 Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET

SALA DE SITUAÇÃO
 DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

CIGMA
 CENTRO INTEGRADO
 DE GEOPROCESSAMENTO
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Acumulado de Chuva

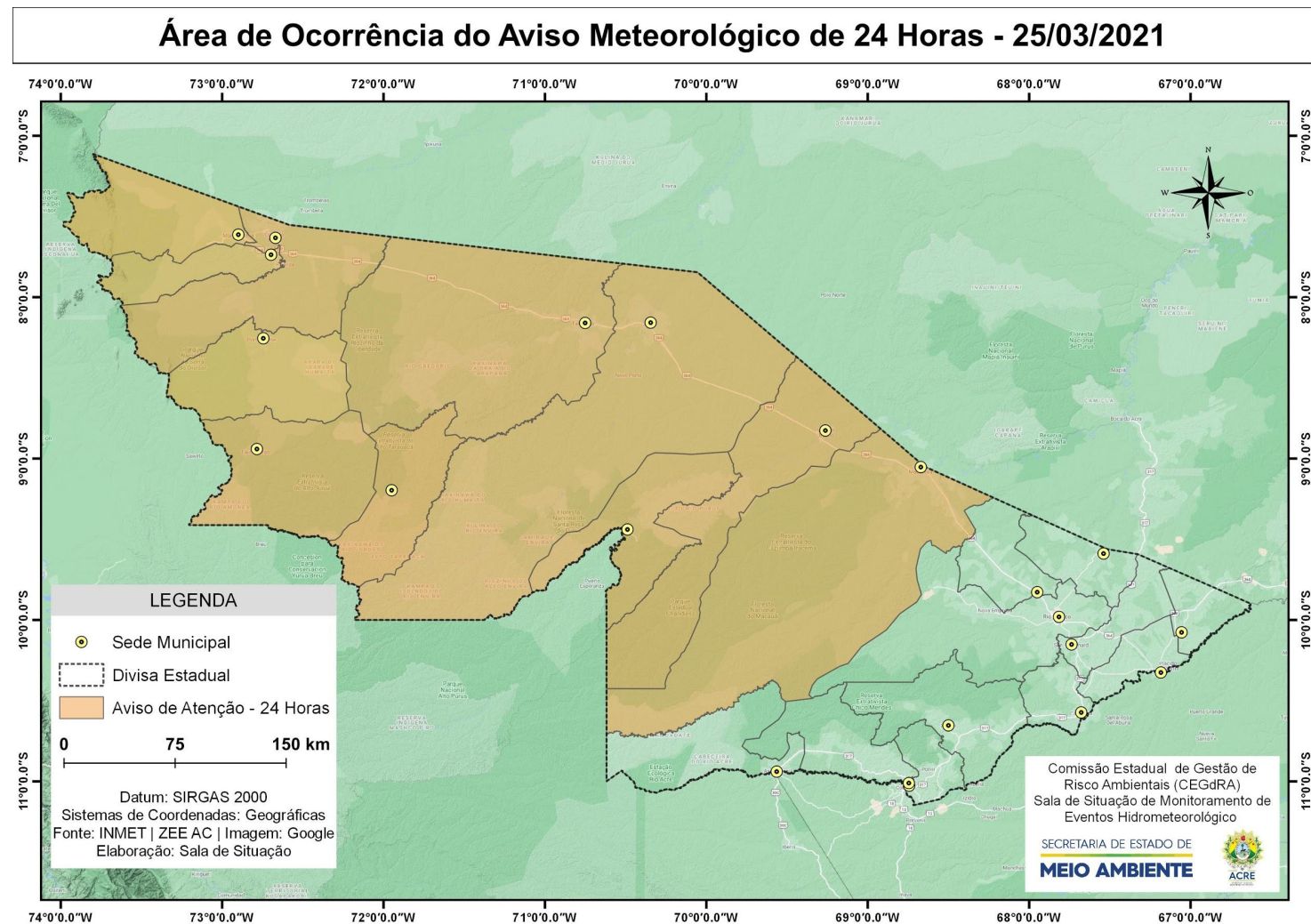
Grau de severidade: Perigo potencial

Início: 25/03/2021 08h30min

Fim: 26/03/2021 09h00min

INMET publica aviso iniciando em: 25/03/2021 10:30. Chuva entre 20 a 30 mm/h ou até 50 mm/dia.

Fonte: INMET

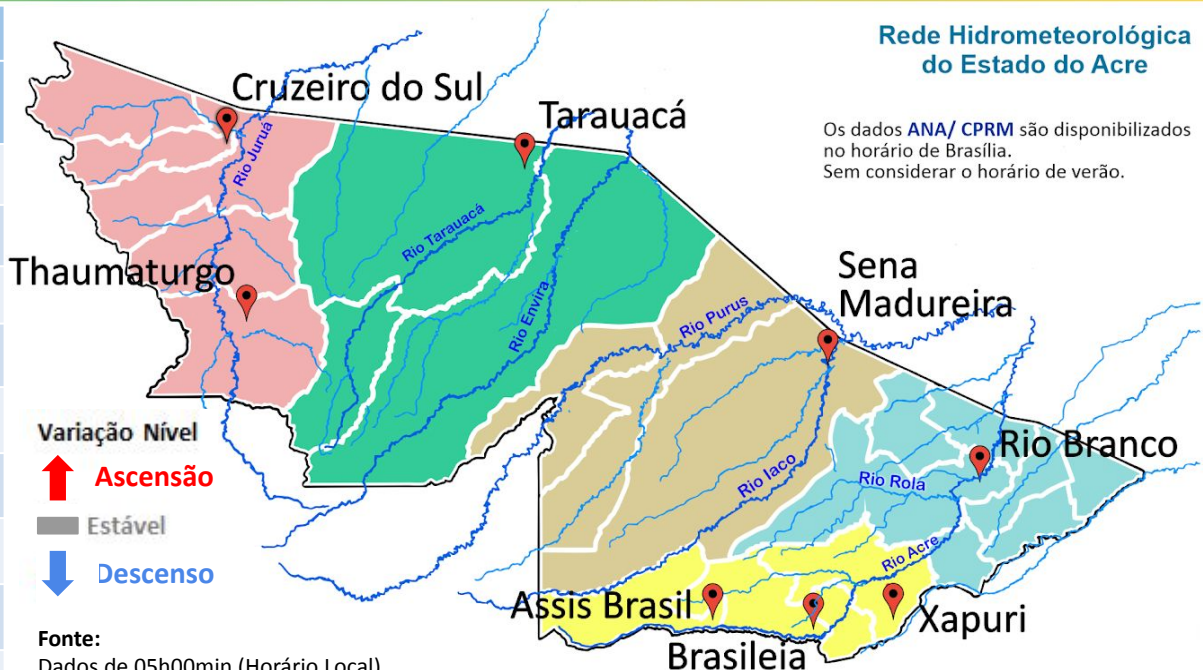


NÍVEL DOS RIOS

25/03/2021 - Nº 061

Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,76 4,39	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	6,23 4,68	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	9,52 8,28	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	13,79 14,15	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	11,11 11,54	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	13,00 ¹ 12,74 ¹	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	8,52 6,88	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	12,28 ¹ 12,01 ¹	↓
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	7,58* 7,12*	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,92 12,27	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	9,62 10,04	↑



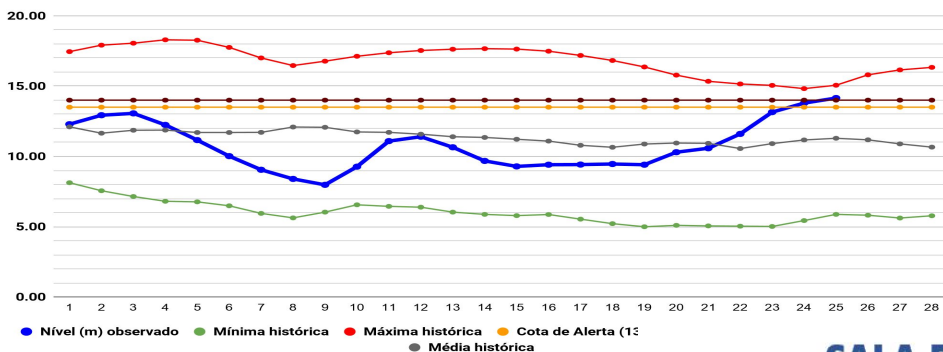
Fonte:

Dados de 05h00min (Horário Local).
07h00min (Horário de Brasília - Site ANA).
Agência Nacional de Águas - ANA
Serviço Geológico do Brasil - CPRM

Legenda: ¹Dados da Defesa Civil de Sena Madureira e Feijó às 06h00min (Horário Local).

*Dados do Leiturista de Porto Walter às 06h00min (Horário Local).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) MARÇO 2021

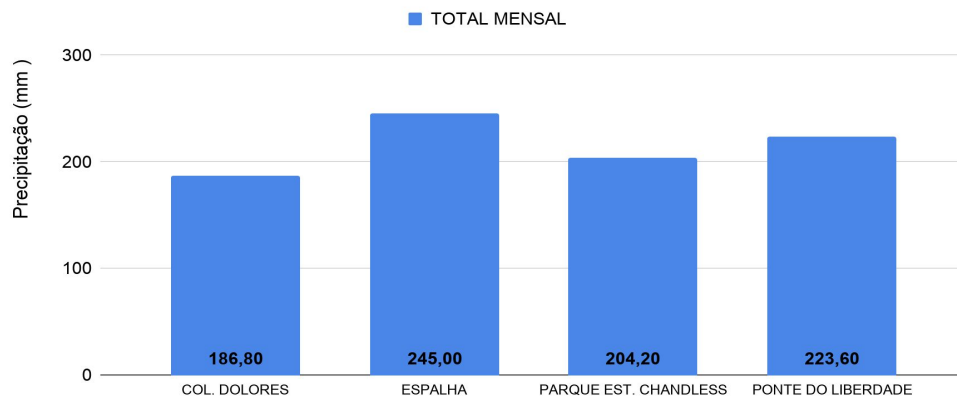


Na leitura de hoje (25/03/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min (Horário Local) e 07h00min (Horário de Brasília), exceto o Rio Branco, Rio Rola, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 14,15 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 11,06 mm (linha cinza) para o período.

CHUVA ACUMULADA

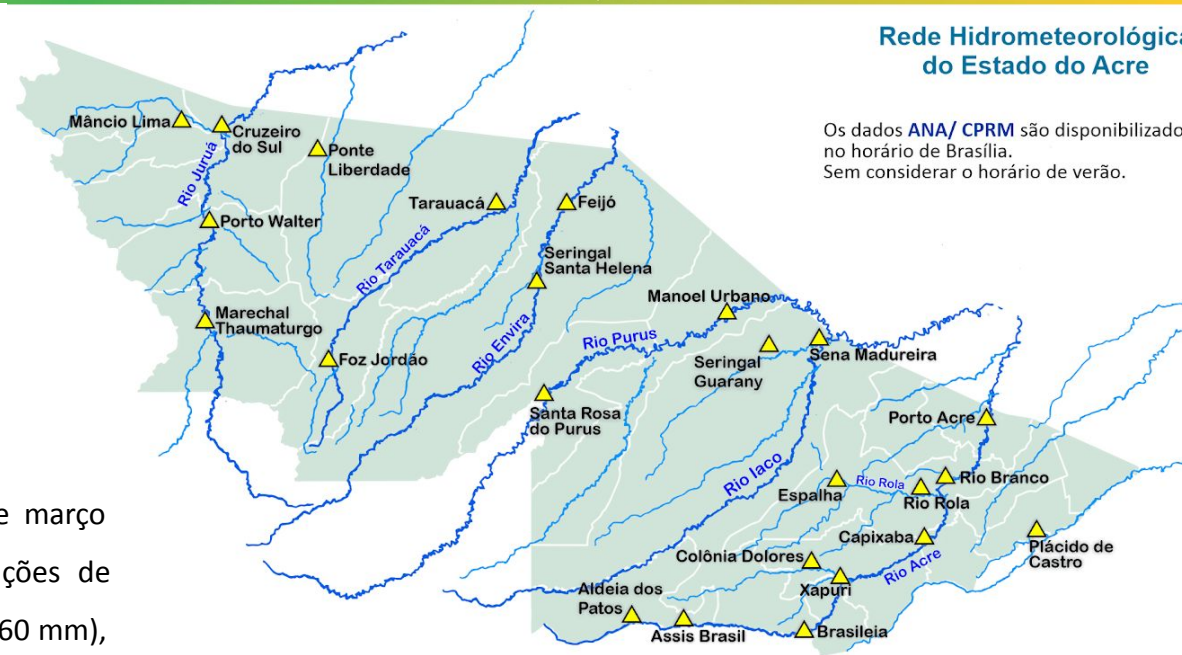
25/03/2021 - Nº 061

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2021 – 00h00m) até hoje (25/03/2021 – 10h00m) onde as estações de monitoramento registraram: Espalha (245 mm), Ponte do Rio Liberdade (223,60 mm), Parque Estadual Chandless (204,20 mm) e Colônia Dolores (186,80 mm).

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2021 – 00h00m) até hoje (25/03/2021 – 10h00m), para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram em: Plácido de Castro (300,30 mm), Tarauacá (299,80 mm), Xapuri (288,80 mm), Feijó (271,60 mm), Manoel Urbano (262,40 mm), Brasileia (224,80 mm) e Rio Branco (216,10 mm).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

