

PREVISÃO DO TEMPO

22/03/2021 - Nº 058

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa o tempo não deve mudar nesta segunda-feira. O dia será chuvoso e o tempo deve variar entre nublado e encoberto em todas as regiões.

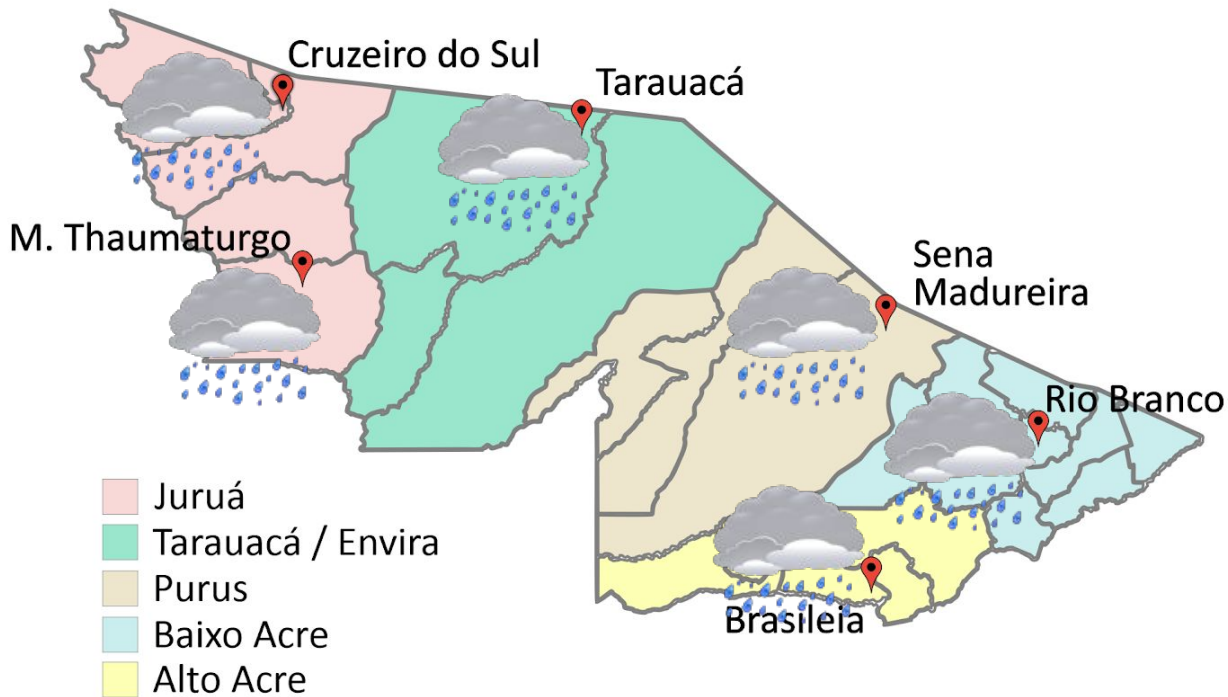


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM.
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	37/23	100/75	S-SW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	37/22	100/75	S-SW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	36/23	100/75	S-SW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	26/23	100/75	SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	27/24	100/75	SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	27/24	100/75	SE	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 Chuvas Intensas

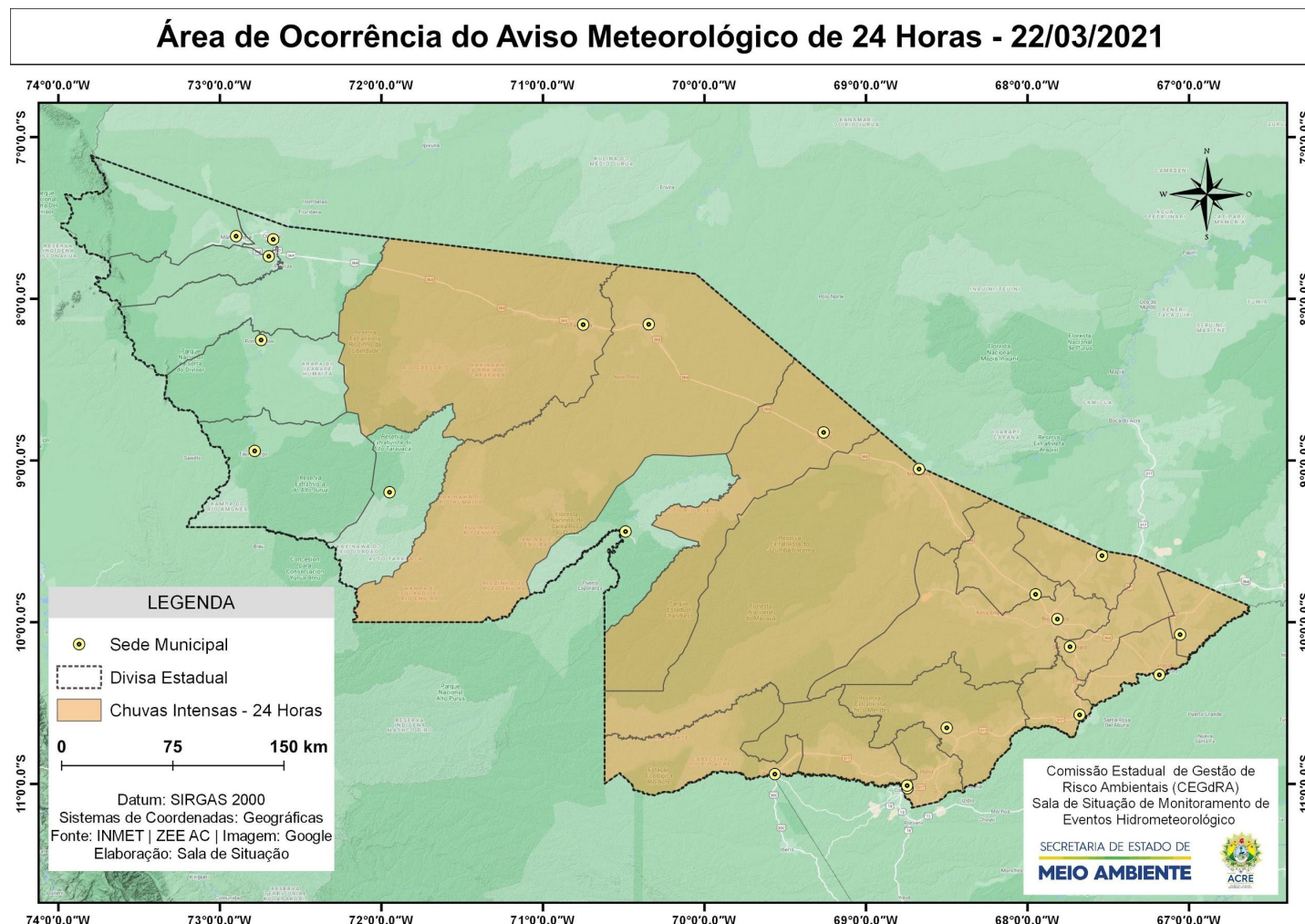
Grau de severidade: Perigo potencial

Início: 22/03/2021 09h00min

Fim: 23/03/2021 09h00min

INMET publica aviso iniciando em: 22/03/2021 11:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou 50 até 50 mm/dia, ventos intensos (40 - 60 km/h).

Fonte: INMET.



NÍVEL DOS RIOS

22/03/2021 - Nº 058

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	6,35	5,63	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	7,29	8,53	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	7,97	9,76	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,58	11,60	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	8,80	9,41	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	11,93 ¹	11,92 ¹	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	9,78 ¹	10,22 ¹	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	11,25 ¹	12,03 ¹	↑
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	4,55*	6,16*	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,13	10,99	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	8,58	8,93	↑



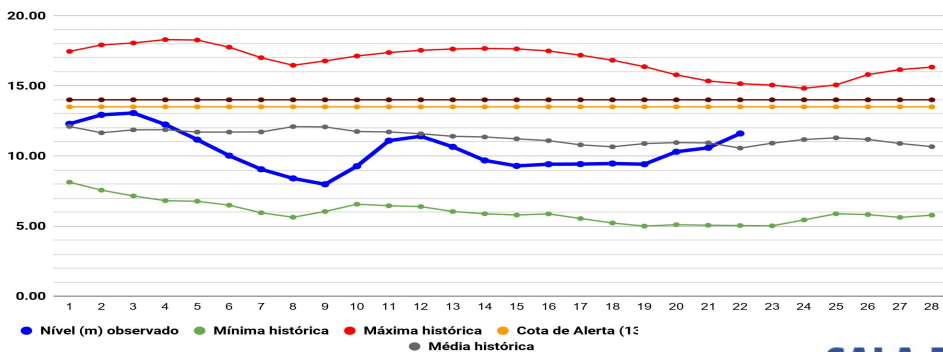
Fonte:

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 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

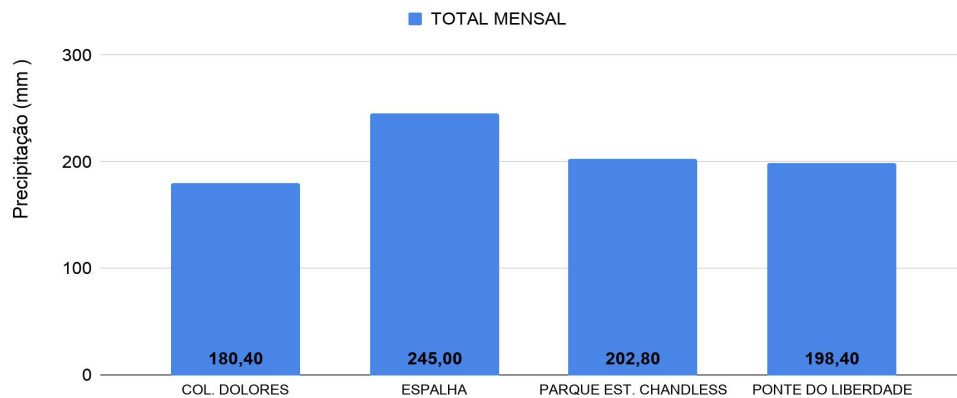


Na leitura de hoje (22/03/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Assis Brasil e Cruzeiro do Sul. A plataforma localizada no Rio Iaco em Sena Madureira apresentou redução na leitura das 06h00min (horário local). No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 11,60 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 11,06 mm (linha cinza) para o período.

CHUVA ACUMULADA

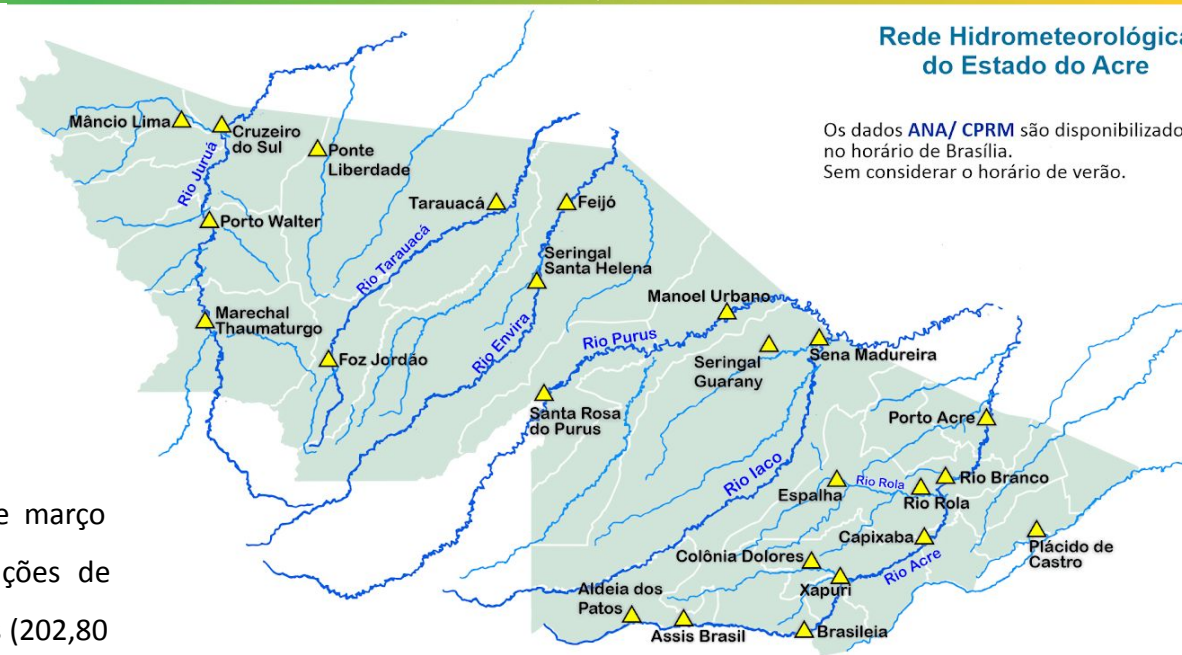
22/03/2021 - Nº 058

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 (22/03/2021 – 10h00m) onde as estações de monitoramento registraram: Espalha (245,00 mm), Parque Estadual Chandless (202,80 mm), Ponte do Rio Liberdade (198,40 mm) e Colônia Dolores (180,40 mm).

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2021 – 00h00m) até hoje (22/03/2021 – 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 (295,10 mm), Tarauacá (289,00 mm), Xapuri (274,80 mm), Feijó (271,60 mm), Manoel Urbano (252,80 mm), Brasileia (218,00 mm), Rio Branco (194,10 mm), Cruzeiro do Sul (153,80 mm), Marechal Thaumaturgo (144,20 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

