

PREVISÃO DO TEMPO

01/03/2021 - Nº 044

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que segunda-feira será de muitas sobre o estado acreano. O tempo deverá variar entre nublado e encoberto e as chuvas ocorreram como pancadas seguidas de trovoadas.

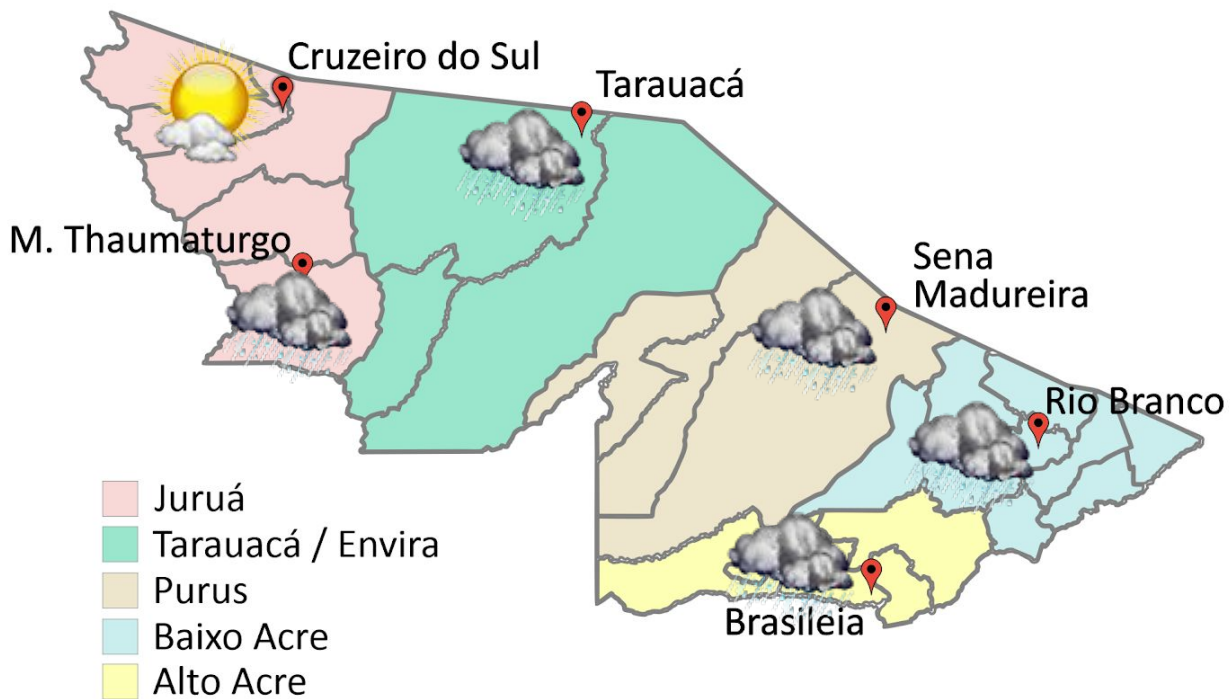


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: INMET.

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	100/70	W-NW	Céu nublado com possibilidade de chuva isolada.
Brasileia	29/24	100/80	W-N	Céu nublado com possibilidade de chuva isolada.
Sena Madureira	29/23	100/80	NW-W	Céu nublado com possibilidade de chuva isolada.
Tarauacá	29/23	100/80	NW-W	Céu nublado com possibilidade de chuva isolada.
Cruzeiro do Sul	29/24	100/80	NW-W	Céu com poucas nuvens.
Marechal Thaumaturgo	28/24	100/80	NW-W	Céu nublado com possibilidade de chuva isolada.

FONTE:
 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

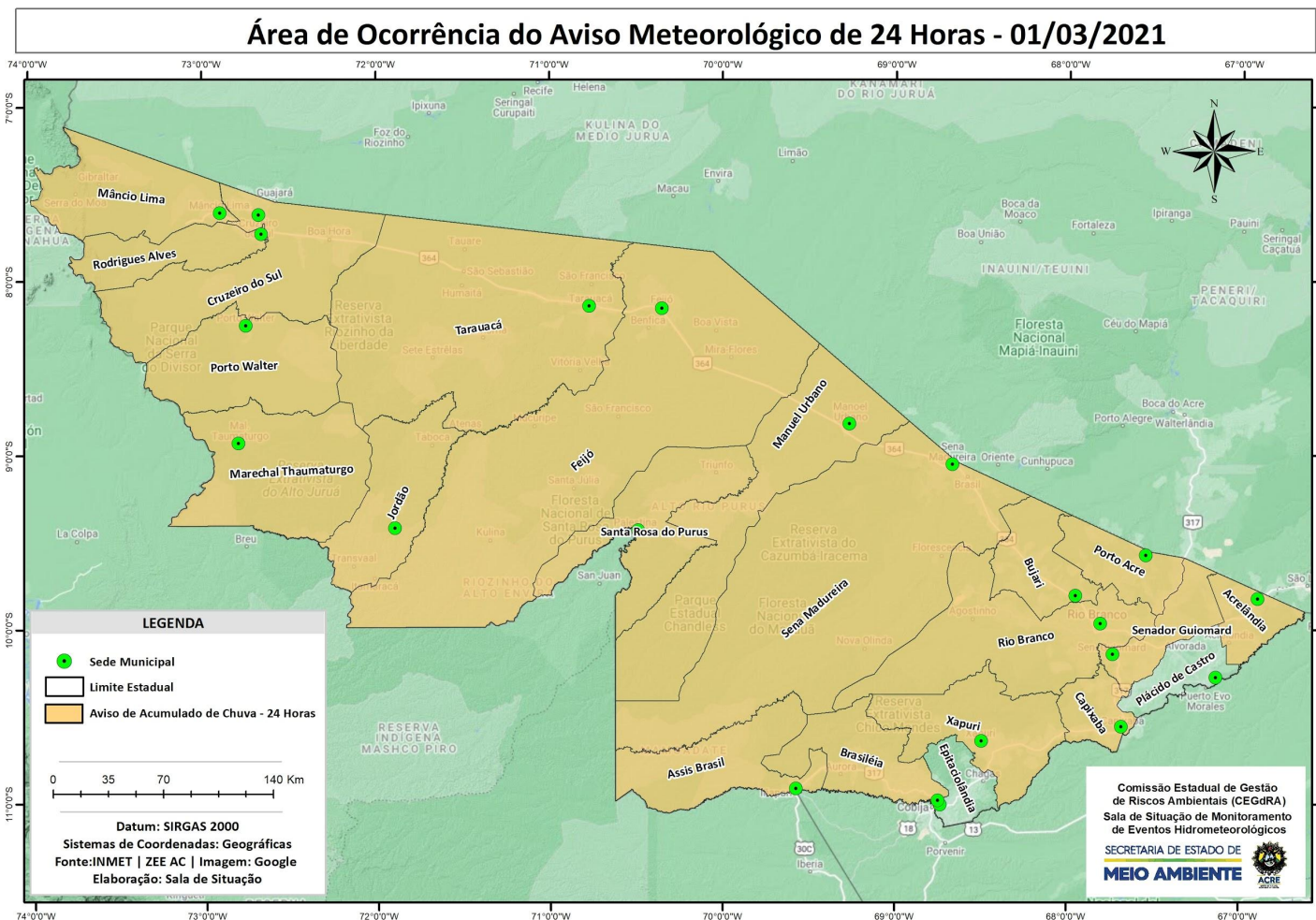
Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 01/03/2021 09h00min

Fim: 02/03/2021 09h00min

INMET publica aviso iniciando em: 01/03/2021.
11h00min. Chuva entre 30 a 60 mm/h ou 50 e
100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

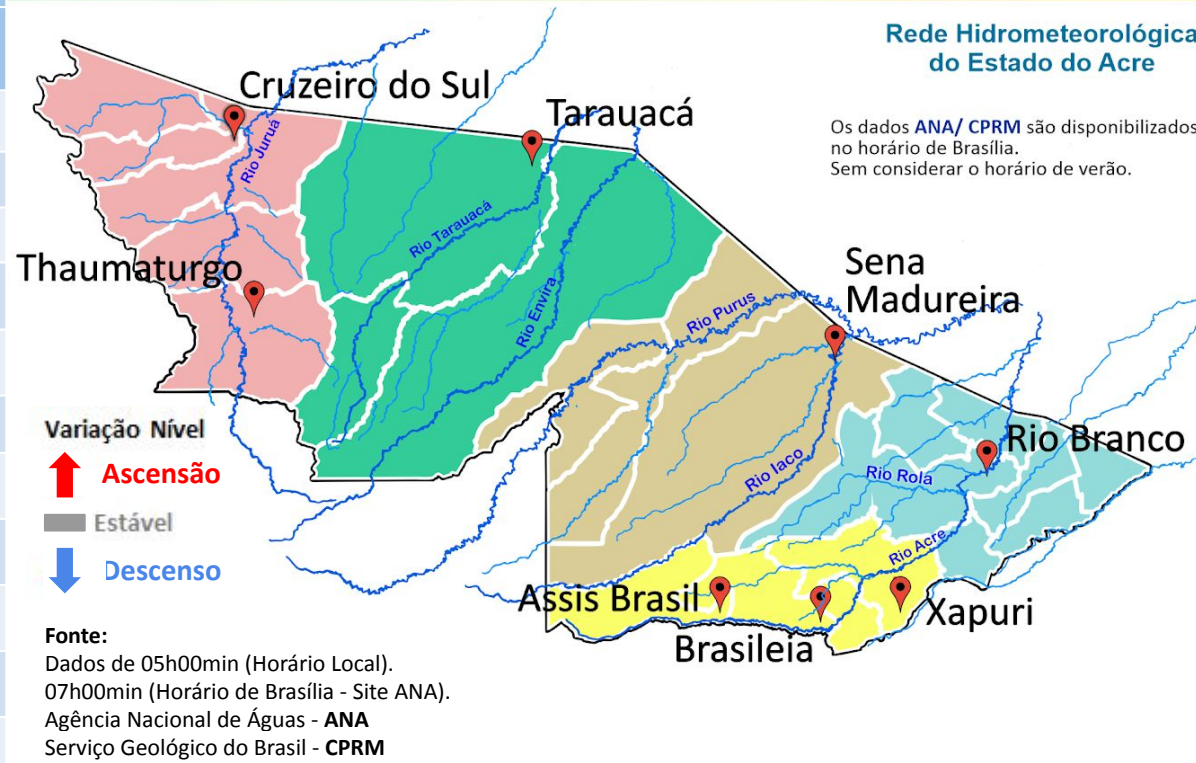


NÍVEL DOS RIOS

01/03/2021 - Nº 044

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	6,61 4,80	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	5,67 7,48	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	7,17 8,56	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	12,83 12,29	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	13,52 12,97	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	17,89 17,89	■
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,20 ¹ 7,10 ¹	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	12,48 ¹ 10,20 ¹	↓
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	5,82* 6,58*	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,06 12,75	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,98 10,97	↓

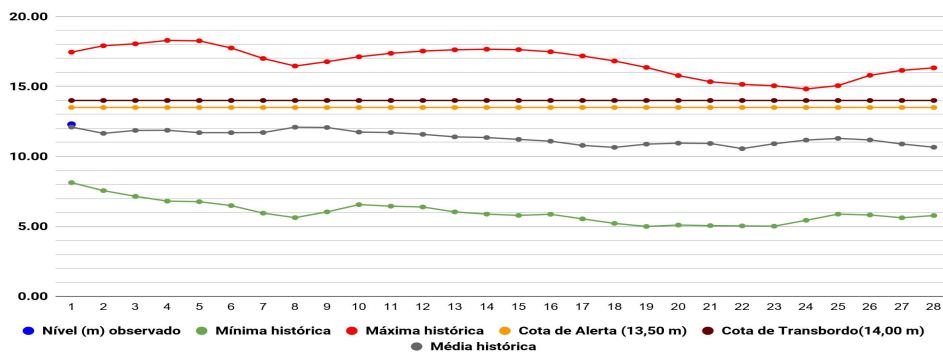


Legenda: ¹Dados da Defesa Civil de Tarauacá e Feijó às 06h00min (Horário Local).

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

Na leitura de hoje (01/03/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Brasileia, Xapuri e o Rio Juruá Porto Walter. O Rio Iaco em Sena Madureira apresentou estabilidade até o horário indicado. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **12,29 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **11,26 m (linha cinza)**, para o mês de março.

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



SALA DE SITUAÇÃO
 DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

CIGMA
 CENTRO INTEGRADO
 DE GEOPROCESSAMENTO
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

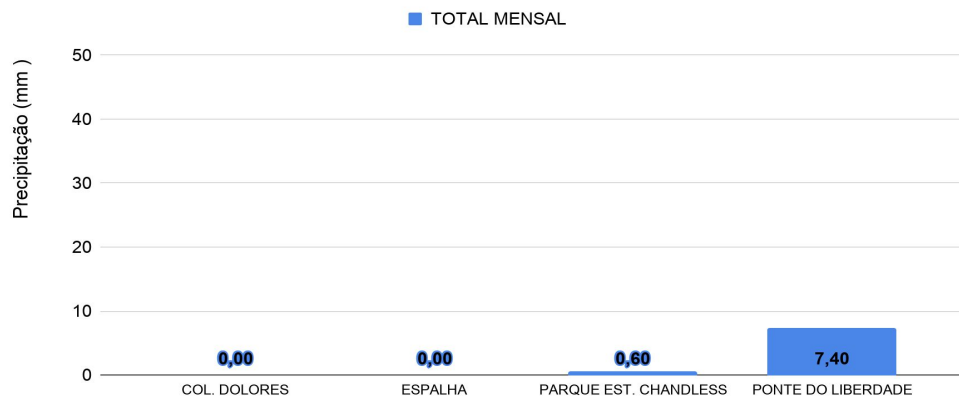
SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



CHUVA ACUMULADA

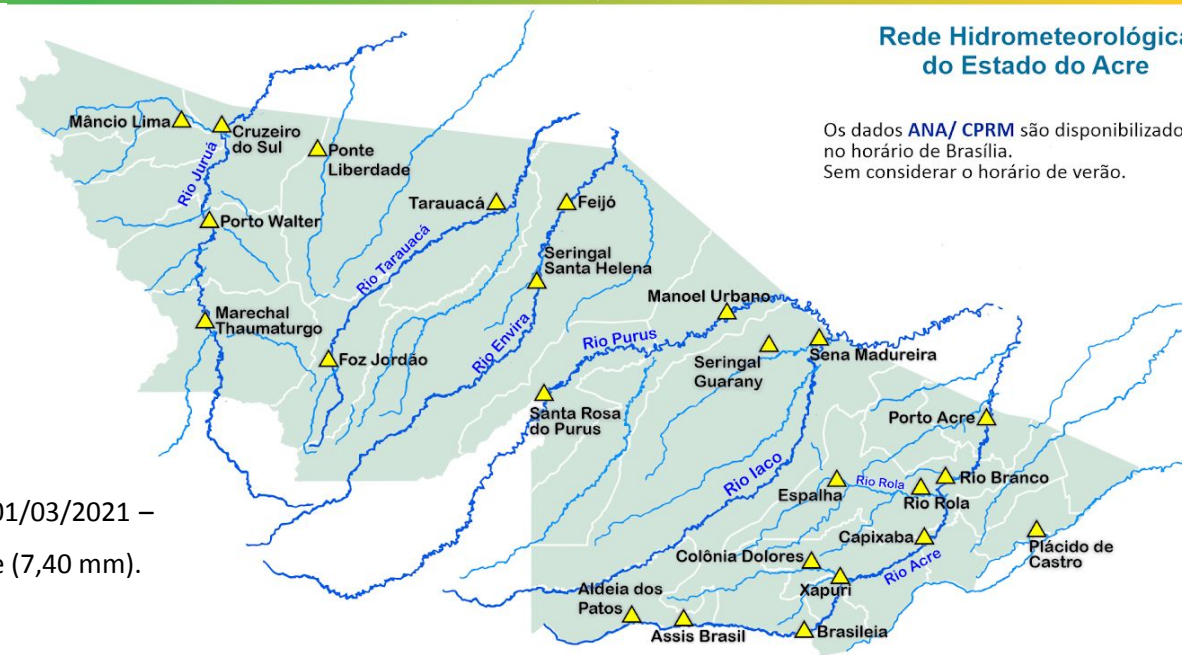
01/03/2021 - Nº 044

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2021 – 00h00m), onde as estações de monitoramento registraram: Ponte do Rio Liberdade (7,40 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2021 – 00h00m), 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: Tarauacá- INMET (35,20 mm), Sena Madureira (28,00 mm), Manoel Urbano (15,60 mm), Marechal Thaumaturgo (11,60 mm), Rio Branco-INMET (10,20 mm), Jordão (6,40 mm), Plácido de Castro (2,20 mm), Cruzeiro do Sul (1,40 mm), Assis Brasil (0,20 mm) e Xapuri (0,20 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 Estado do Acre

