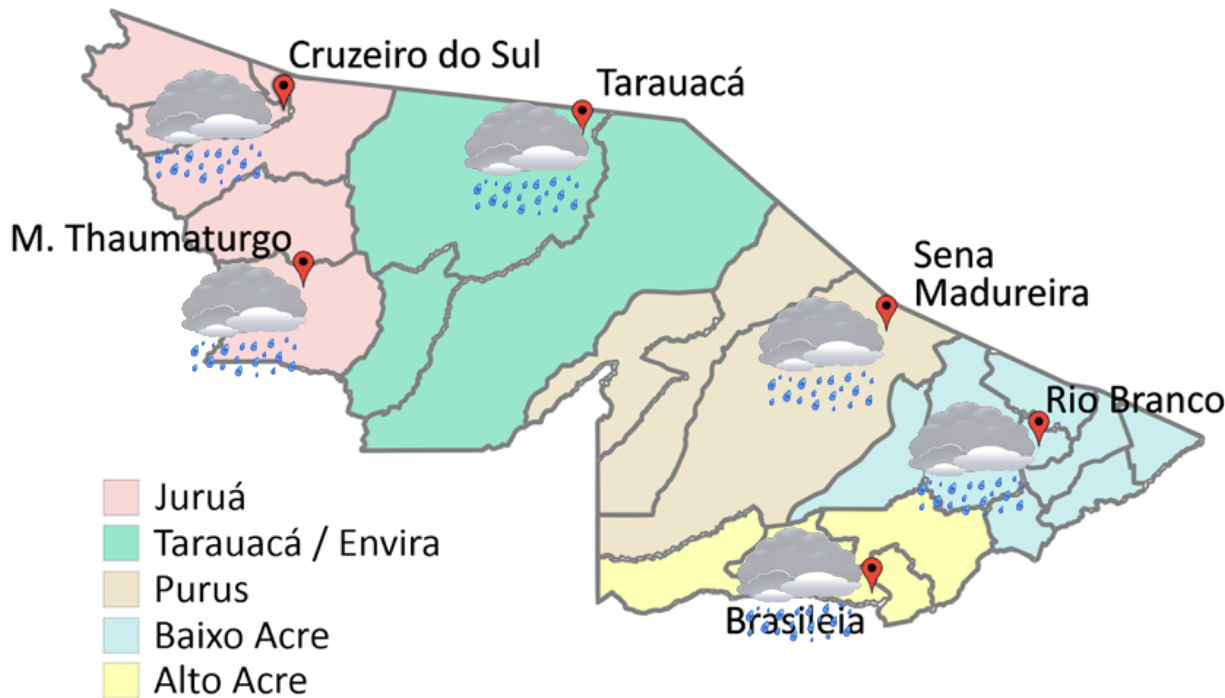


PREVISÃO DO TEMPO

17/03/2020 - Nº 49

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que áreas de instabilidade associadas ao fluxo divergente do vento em altos níveis da atmosfera se espalharão pelo Acre nesta terça-feira. Com isso, a previsão é de um dia de pouco sol e muitas nuvens carregadas por todo o Estado. O tempo varia de nublado a encoberto e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas a qualquer hora do dia. Há possibilidade de que ocorra grandes volumes de chuva em todo o Estado.



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

IMC INSTITUTO DE MUDANÇAS
 CLIMÁTICAS E REGULAÇÃO
 DE SERVIÇOS AMBIENTAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/24	95/60	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasília	31/22	95/60	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/24	95/60	W-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/24	95/65	W-NW	Céu nublado nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/23	95/60	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/23	95/60	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de: Acumulado de Chuva

Grau de severidade: Perigo Potencial

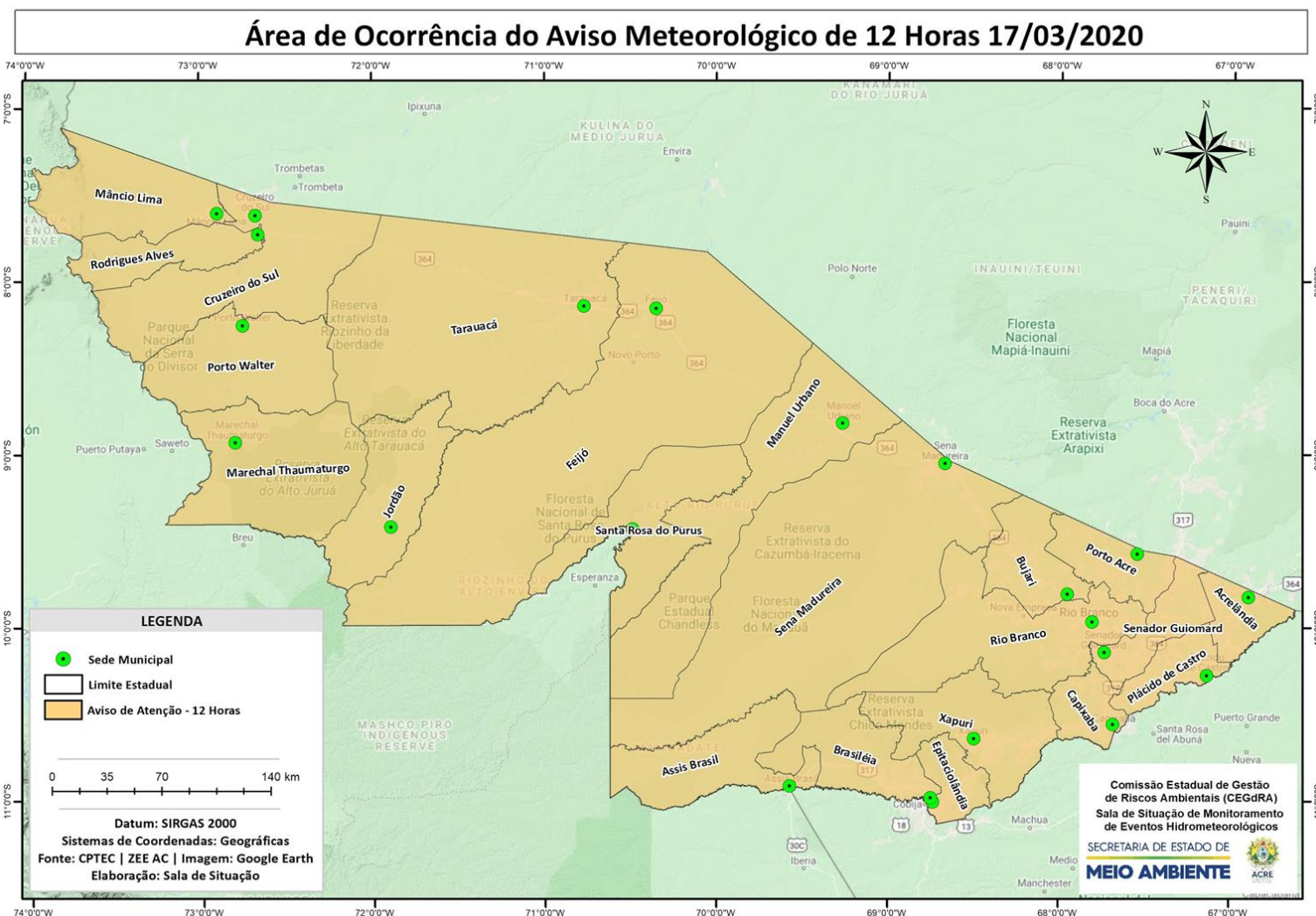
Início: 17/03/2020 5h5min

Fim: 17/03/2020 16h0min

Instituição: Instituto Nacional de Meteorologia

INMET publica aviso iniciando em: 17/03/2020 07:05. Chuva entre 20 a 30 mm/h ou até 50 mm/dia. Baixo risco de alagamentos e pequenos deslizamentos, em cidades com tais áreas de risco.

Fonte: INMET

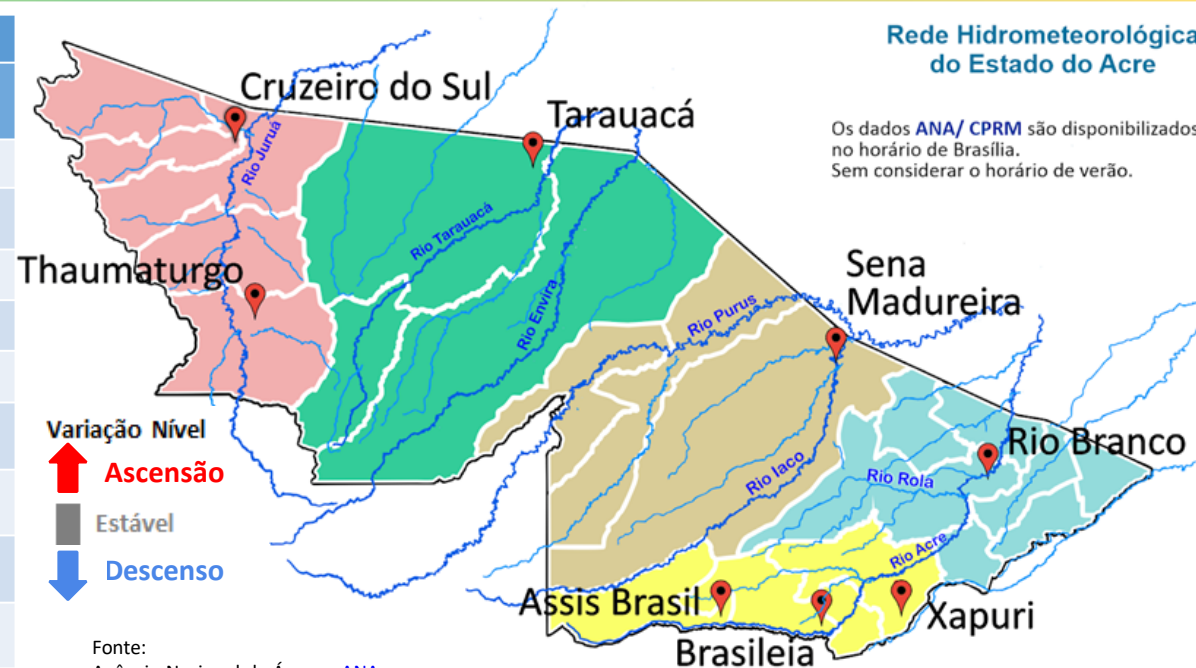


NÍVEL DOS RIOS

17/03/2020 - Nº 49

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

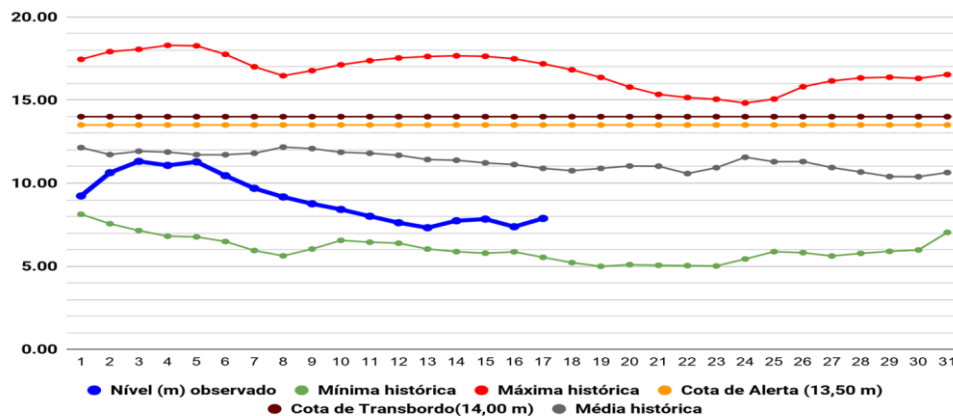
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



Fonte:
Agência Nacional de Águas - ANA
Serviço Geológico do Brasil - CPRM

Tabela 2 - Nível dos Rios			
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	6,34 4,83	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	SL SL	
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	SL SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	6,25 4,98	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	7,38 7,88	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	8,65 8,38	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	8,13 9,27	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	4,84 5,52	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	8,19 7,68	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	10,09 9,69	↓

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) MARÇO 2020

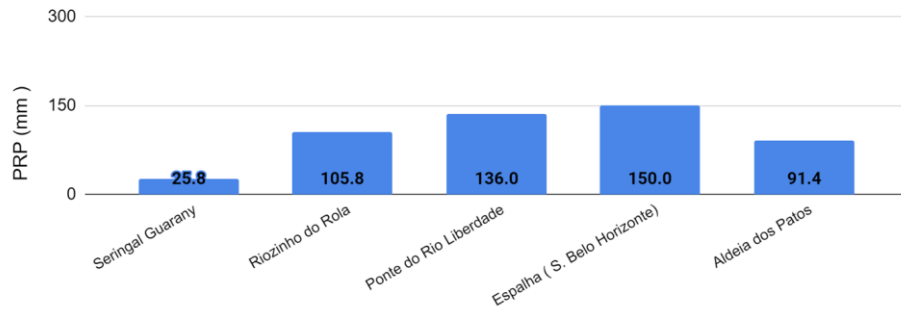


Na leitura de hoje (17/03/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Rio Branco, Rio Iaco em Sena Madureira e Rio Tarauacá em Tarauacá. Os pontos de monitoramento localizados em Brasileia e Capixaba permanecem com falha para nível de rio. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 7,88 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 10,89 m (linha cinza) para o período.

CHUVA ACUMULADA

17/03/2020 - Nº 49

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2020) até hoje (17/03/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (150,0 mm), Ponte do Rio Liberdade (136,0 mm), Rio Rola (105,8 mm), Aldeia dos Patos (91,4 mm) e Seringal Guarany registrou (25,8 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2020) até hoje (17/03/2020 – 10h00min) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica para efeito 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 Cruzeiro do Sul - INMET (233,8 mm), Feijó (225,2 mm), Sena Madureira (160,4 mm), Porto Acre (156,2 mm) e Marechal Thaumaturgo (147,2 mm).

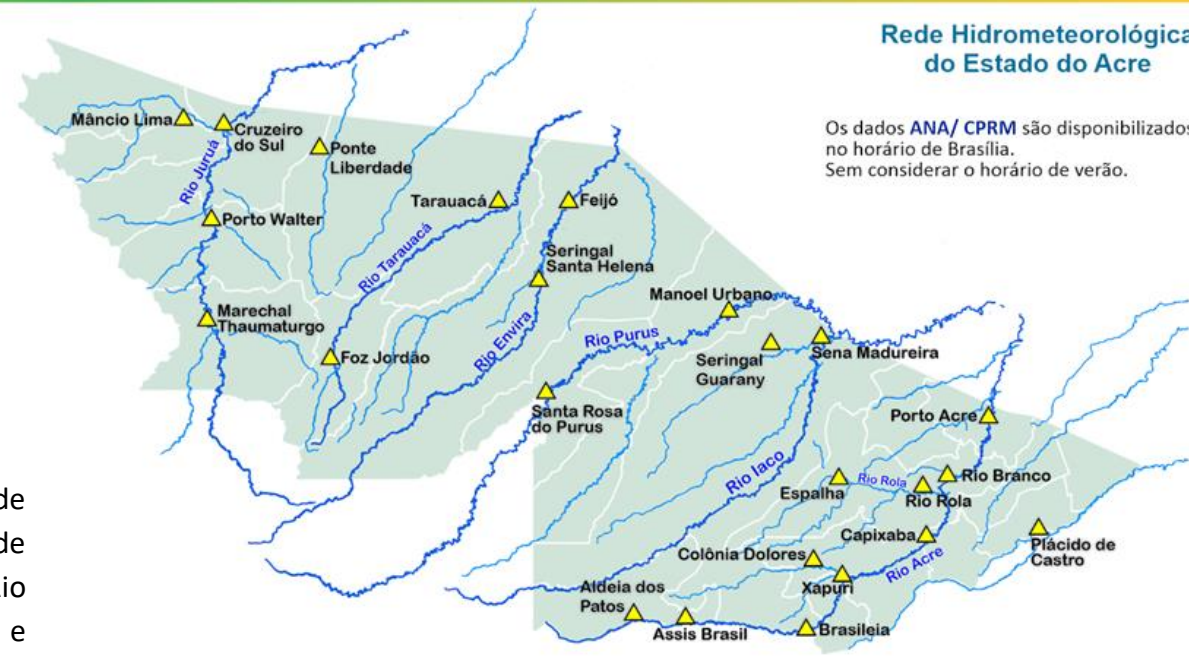


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

