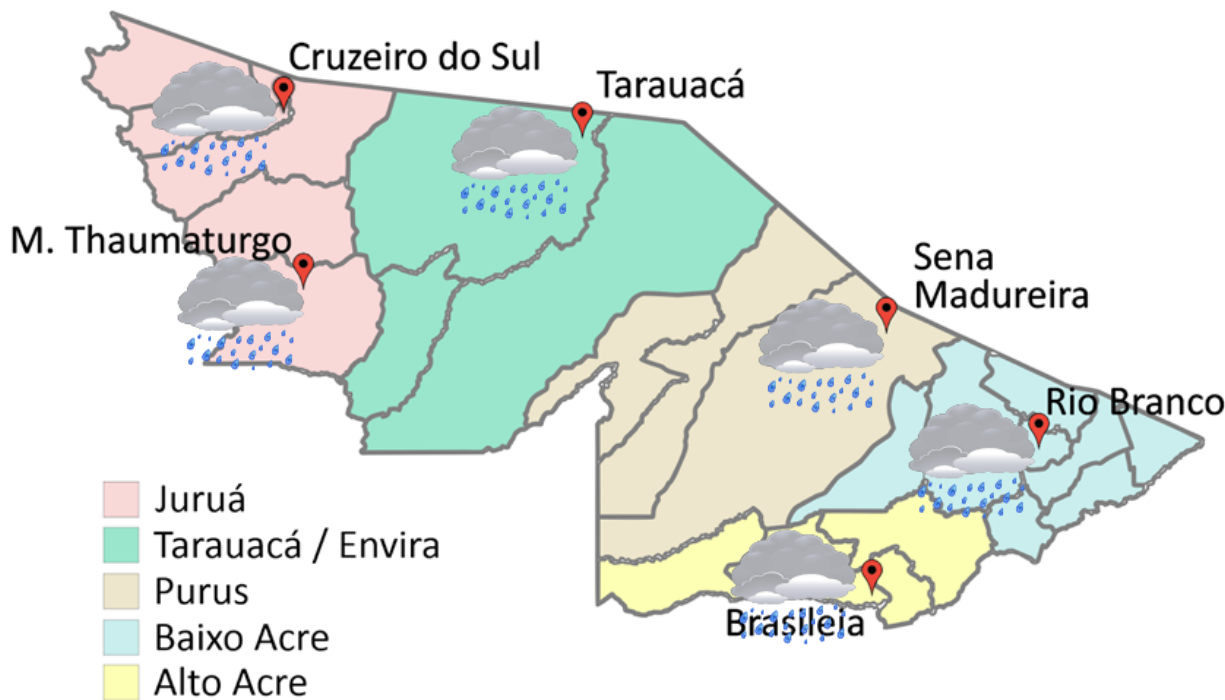


PREVISÃO DO TEMPO

11/03/2020 - Nº 45

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo convergente de umidade em baixos níveis da atmosfera ainda favorece a organização de muita instabilidade em grande parte do sul da Amazônia, inclusive sobre o Acre. Por conta disso, o tempo mudará pouco no Acre nesta quarta-feira e a previsão é de céu nublado a encoberto em todo o Estado. O sol aparece pouco ao longo do dia e há possibilidade de chuva a qualquer hora do dia em todas as regiões acreanas.



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	31/23	100/65	NW-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasília	30/22	100/65	W-N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	31/23	100/65	W-E	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	30/24	100/70	W-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	30/23	100/65	NW-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	30/23	100/65	NW-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de: Acumulado de Chuva

Grau de severidade: Perigo Potencial

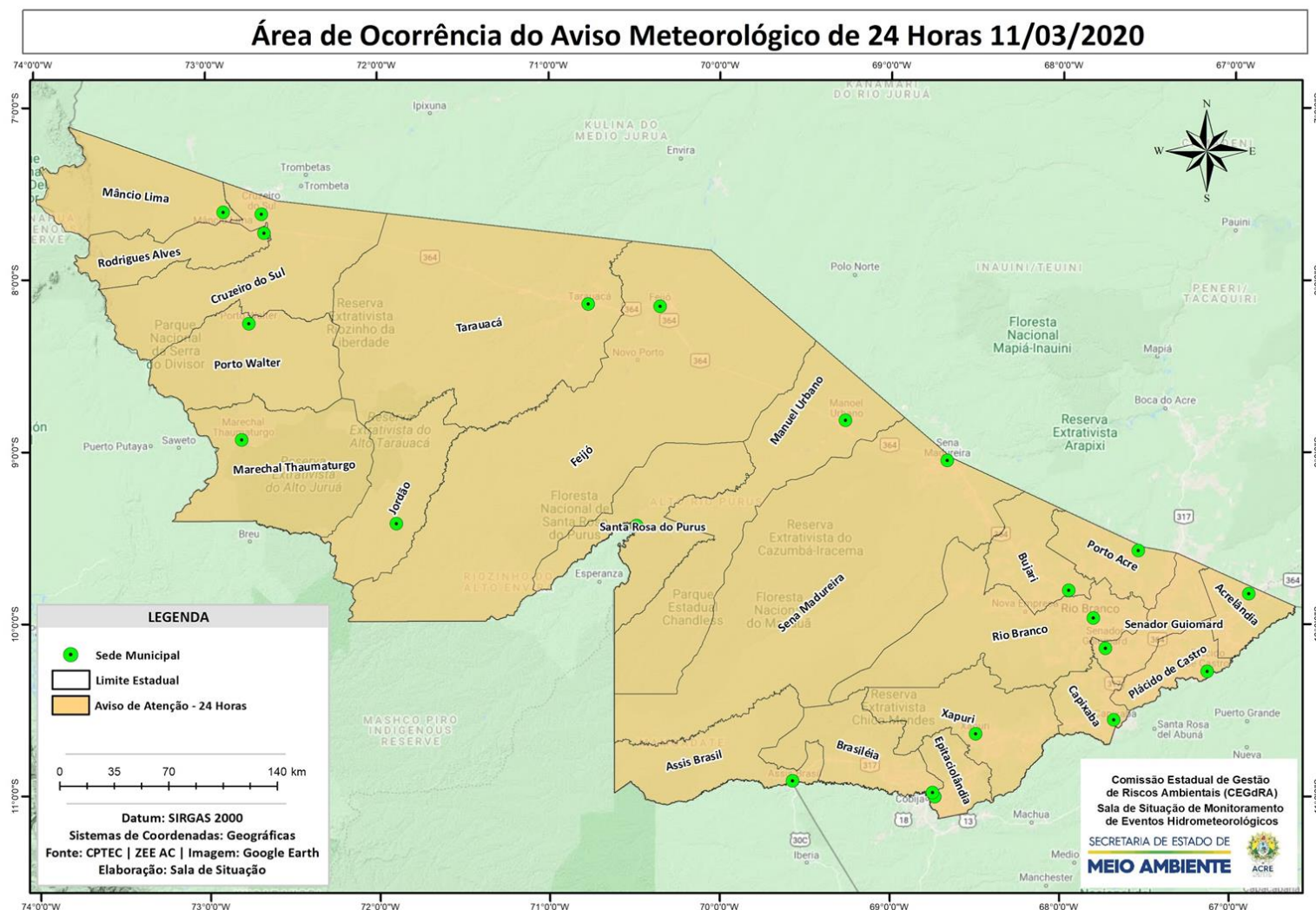
Evento: Acumulado de Chuva

Início: 11/03/2020 9h11min

Fim: 12/03/2020 8h0min

INMET publica aviso iniciando em: 11/03/2020 09h11min. 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

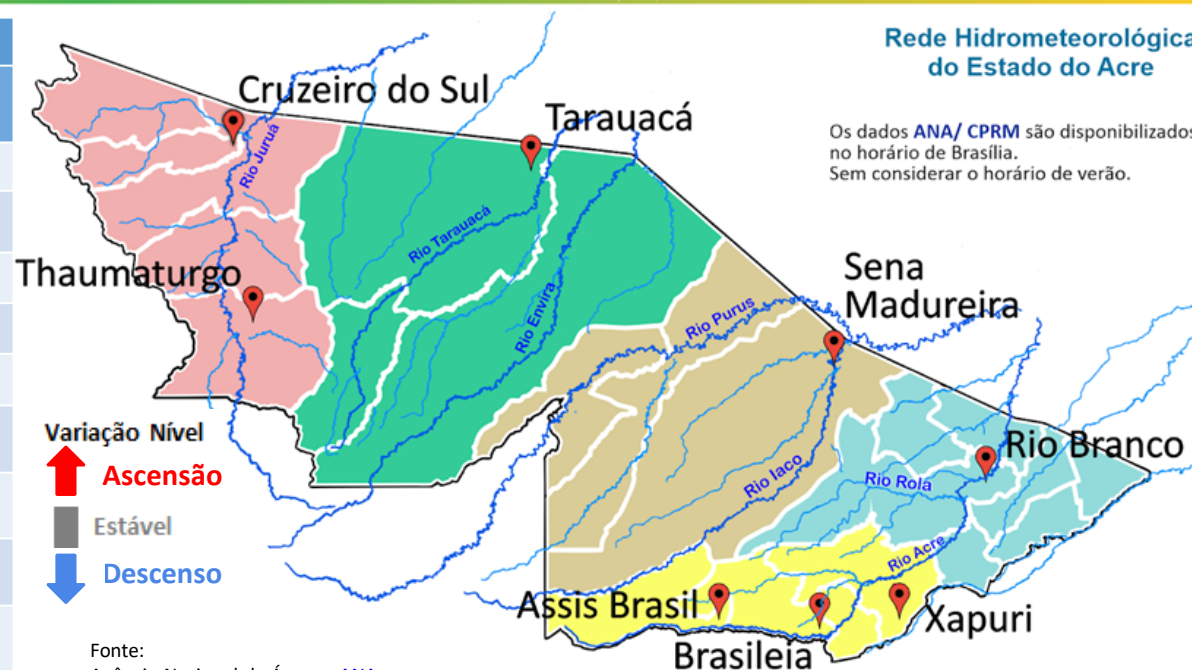


NÍVEL DOS RIOS

11/03/2020 - Nº 45

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

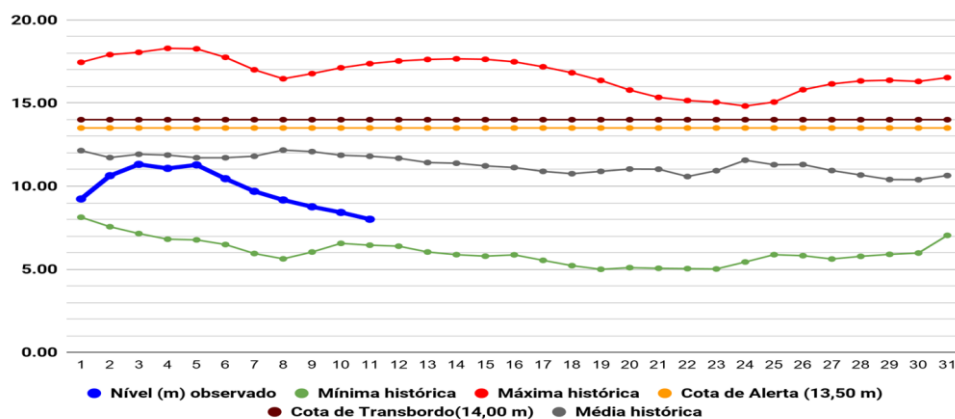
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



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

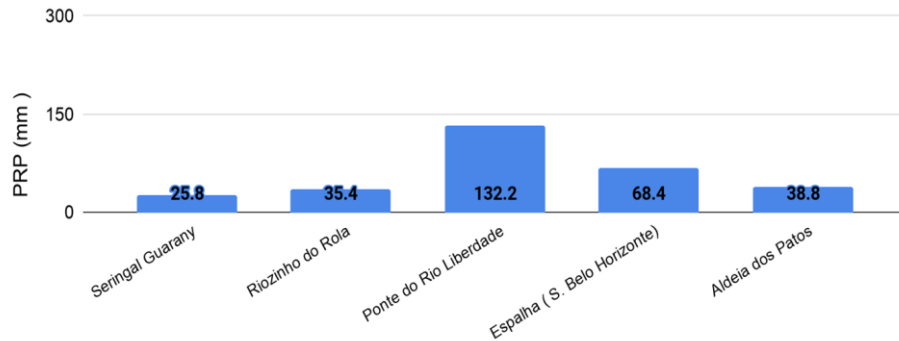
Tabela 2 - Nível dos Rios			
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,03 3,17	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	SL SL	
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	SL SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	3,22 3,10	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	8,42 8,01	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	11,15 10,89	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	7,76 8,19	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	5,11 4,62	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	7,16 7,08	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	10,65 11,03	↑

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



Na leitura de hoje (11/03/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Assis Brasil, Rio Iaco em Sena Madureira e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. Os pontos de monitoramento localizados em Brasileia e Capixaba apresentam falhas para nível de rio. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 8,01 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 11,80m (linha cinza) para o período.

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 (11/03/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento da Ponte do Rio Liberdade (132,2 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (68,4 mm), Aldeia dos Patos (38,8 mm), Rio Rola (35,4 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 (11/03/2020 – 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 (219,0 mm), Porto Acre (156,2 mm), Feijó (126,6 mm), Sena Madureira (116,4 mm) e Manoel Urbano (100,8 mm).

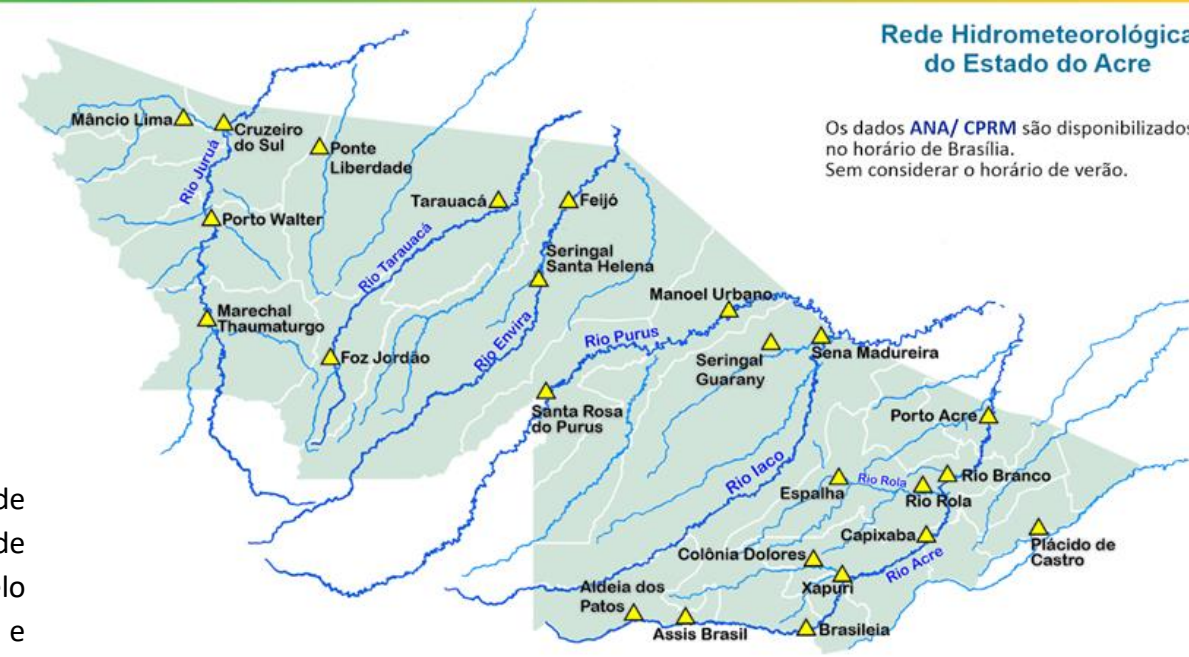


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

