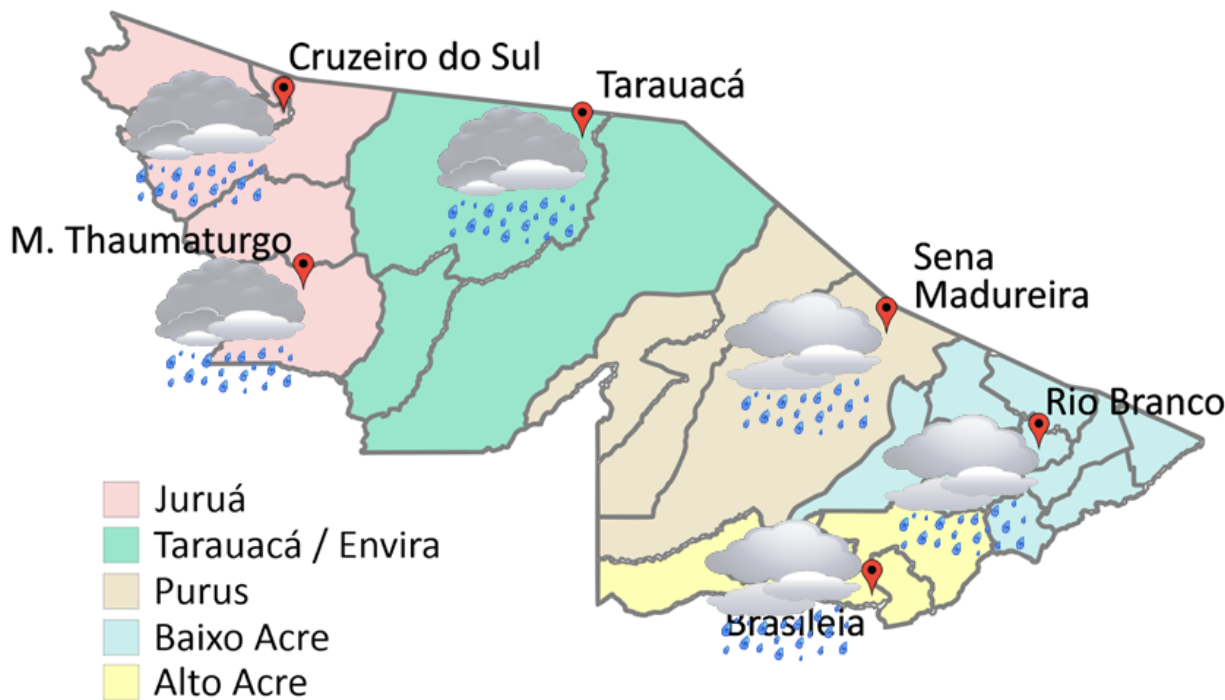


PREVISÃO DO TEMPO

06/03/2020 - Nº 42

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que um sistema de baixa pressão se forma entre o sudoeste do Amazonas e o centro oeste do Acre. Esse sistema causará bastante instabilidade nessa região. A previsão é de um dia chuvoso no centro oeste Acreano, e o tempo deve variar entre nublado e encoberto. Já no centro leste do Estado e Capital Rio Branco, o dia será de céu parcialmente nublado a nublado e a previsão será de pancadas de chuvas isoladas, acompanhadas de trovoadas.



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	28/23	95/55	NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	28/22	95/55	NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	27/23	95/55	NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	28/24	100/60	NW-SW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	29/25	100/60	NW-SW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	29/25	100/60	NW-SW	Céu nublado a encoberto com chuva.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de: Acumulado de Chuva

Grau de severidade: Perigo Potencial

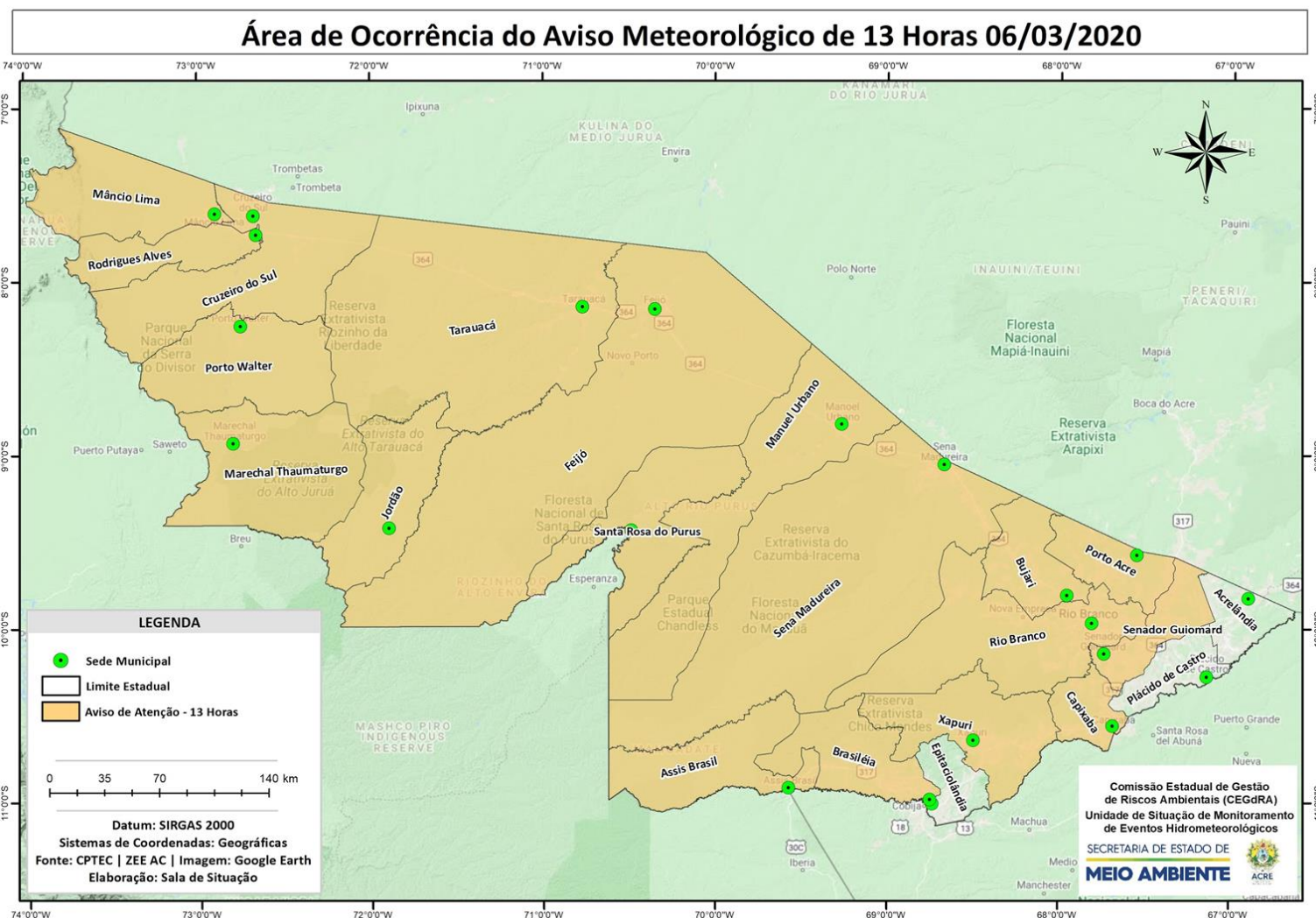
Evento: Acumulado de Chuva

Início: 06/03/2020 8h15min

Fim: 06/03/2020 21h15min

INMET publica aviso iniciando em: 06/03/2020 10h15min. 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

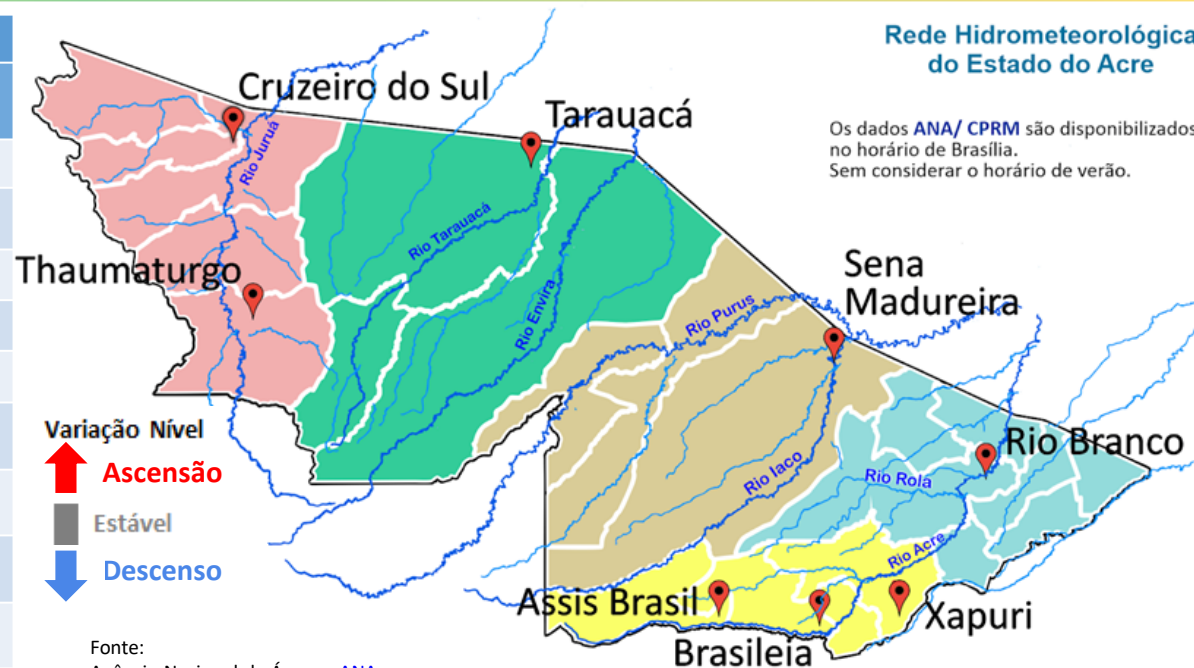


NÍVEL DOS RIOS

06/03/2020 - Nº 42

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
 *Dados da Defesa Civil do dia 05/03/2020 às 06h00min.

Na leitura de hoje (06/03/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Rola em Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,45m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 11,71 m (linha cinza) para o período.

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	3,25 3,13	↓
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	3,28 2,72	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	7,35 6,36	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	5,29 4,48	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,28* 10,45	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	11,64 11,68	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	11,48 10,04	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	4,84 4,64	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	7,99 7,46	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	10,56 9,55	↓

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

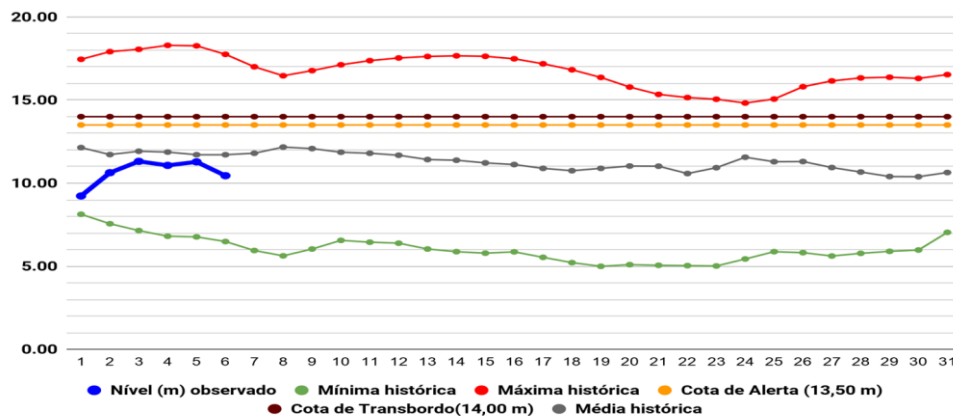
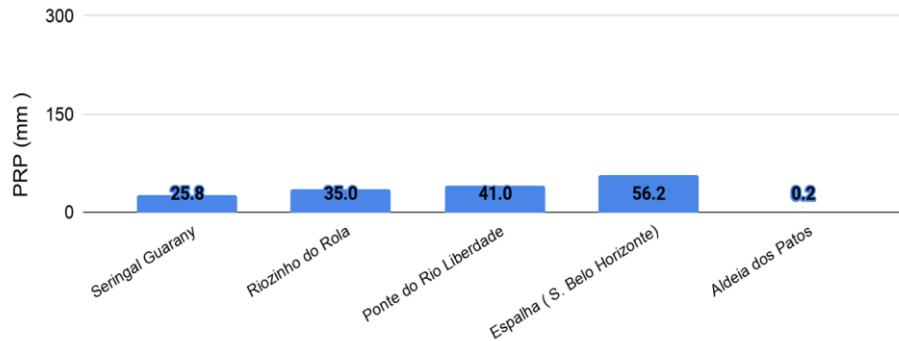


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2020) até hoje (06/03/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (56,2 mm), Ponte do Rio Liberdade (41,0 mm), Rio Rola (35,0 mm), Seringal Guarany (25,8 mm) e Aldeia dos Patos registrou (0,2 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2020) até hoje (06/03/2020 – 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 Porto Acre (107,8 mm), Cruzeiro do Sul (86,6 mm), Rio Branco - INMET (78,0 mm), Feijó (56,6 mm) e Capixaba (52,8 mm).

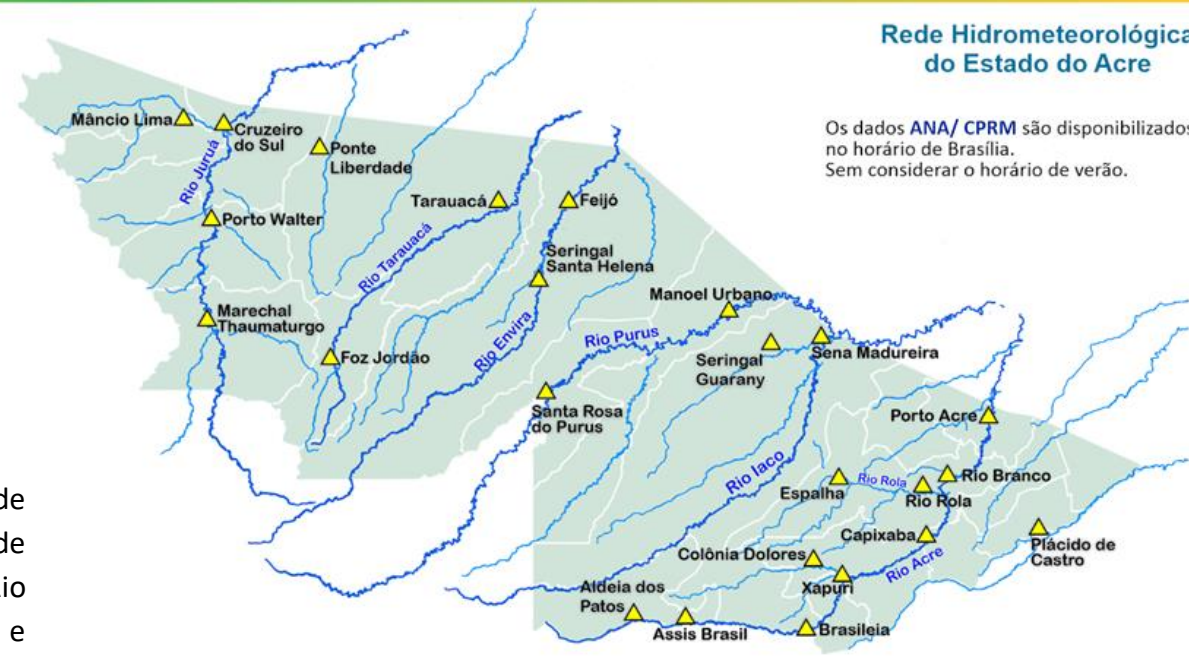


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

