

PREVISÃO DO TEMPO

09/03/2020 - Nº 43

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta segunda-feira a instabilidade ainda continua sobre o Acre e o tempo continua carregado em grande parte do Estado. Para a região do Vale do Juruá o sol aparece pouco, com tempo variando entre nublado e encoberto e há previsão de pancadas de chuvas com trovoadas entre a tarde e noite. Para a Capital e demais regiões do Estado a previsão é de um dia de sol entre algumas nuvens, com céu variando de parcialmente nublado a nublado e entre a tarde e noite pode ocorrer pancadas de chuva com trovoadas.

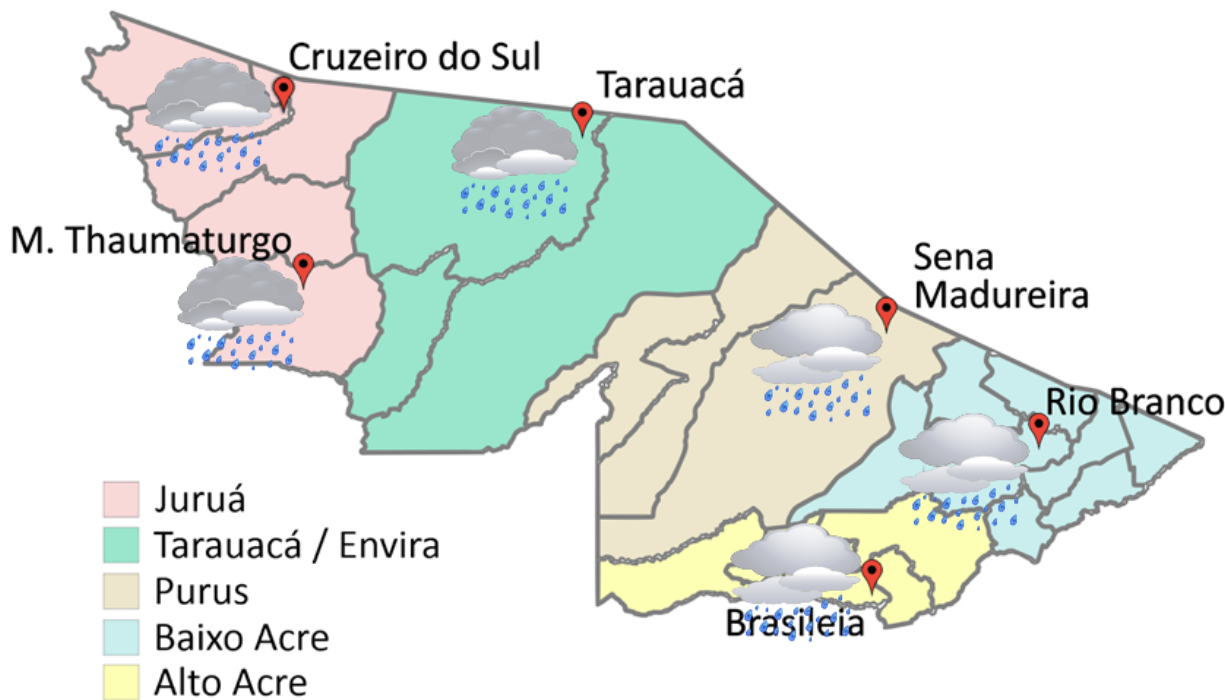


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/22	95/50	NW-W	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasília	33/22	95/50	NW-W	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	33/23	95/50	NW-W	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/23	95/55	N-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/23	95/55	NW-N	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/23	95/55	NW-N	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

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

IMC INSTITUTO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E REGULAÇÃO DE SERVIÇOS AMBIENTAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE

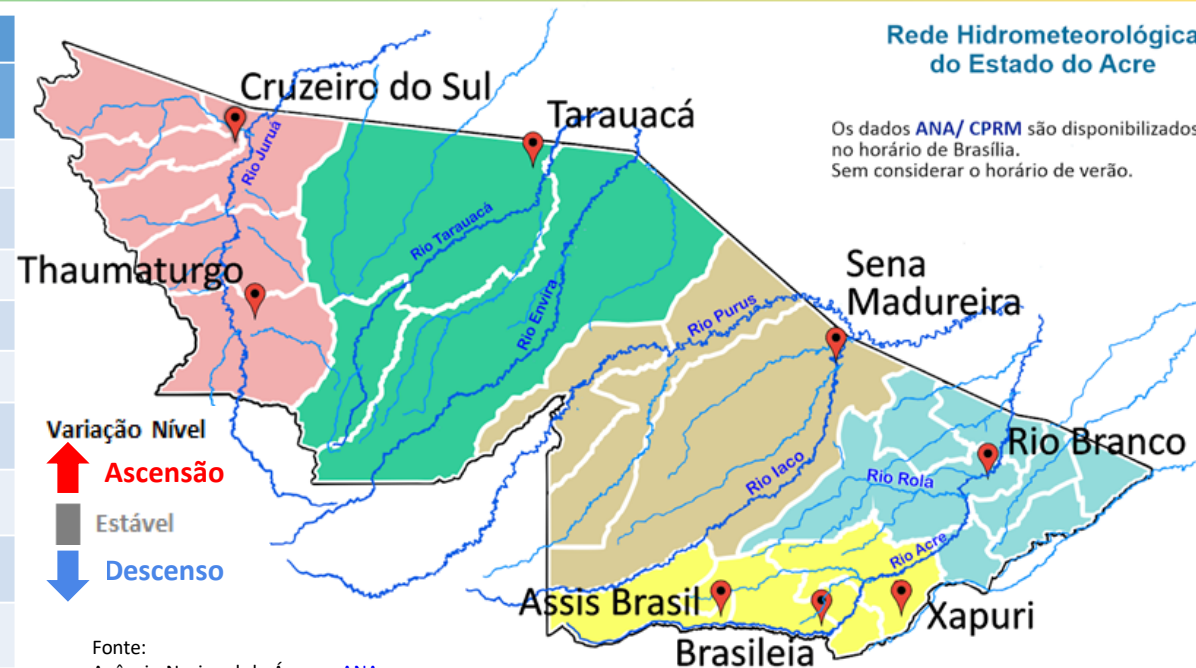


NÍVEL DOS RIOS

09/03/2020 - Nº 43

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 (09/03/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Tarauacá em Tarauacá e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 8,76 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 12,08 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	3,11 3,03	↓
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	2,30 SL	
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	5,33 5,14	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	3,96 3,58	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,17 8,76	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	11,55 11,38	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	8,90 8,34	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	4,58 6,38	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	6,80 6,59	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	8,63 9,57	↑

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

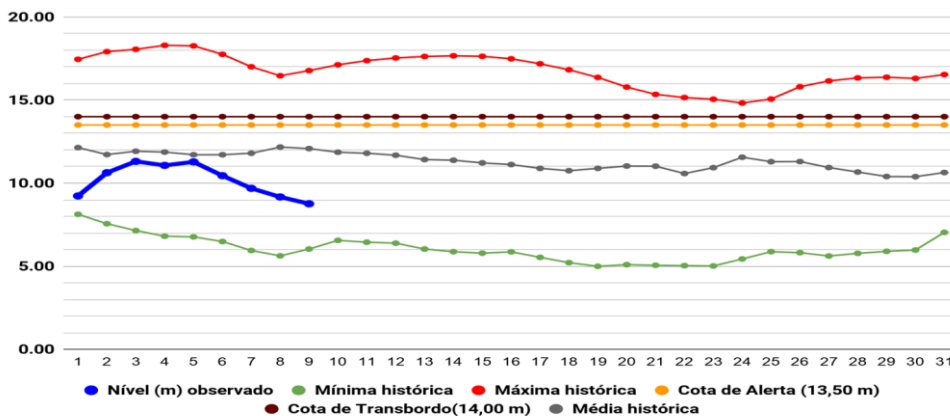
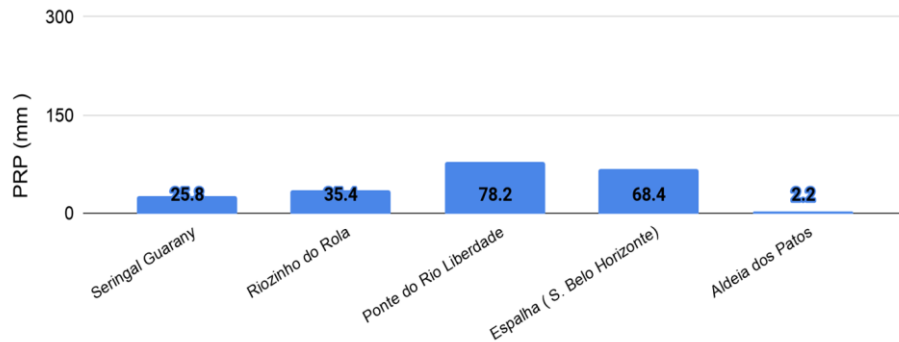
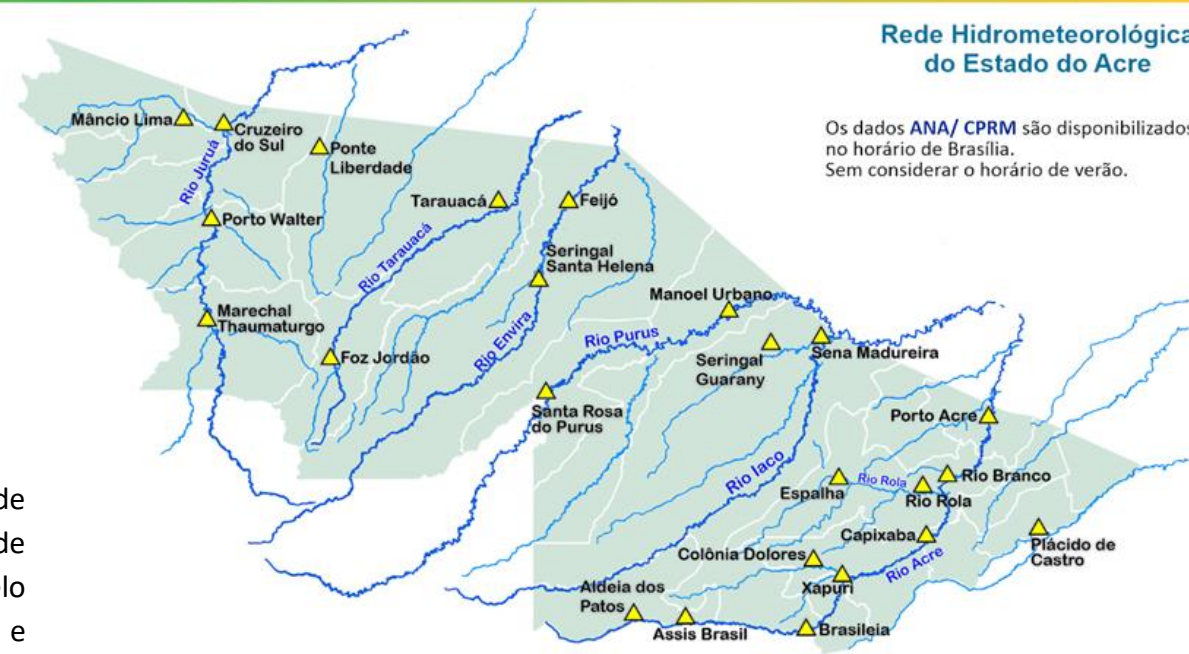


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2020) até hoje (09/03/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento da Ponte do Rio Liberdade (78,2 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (68,4 mm), Rio Rola (35,4 mm), Seringal Guarany (25,8 mm) e Aldeia dos Patos registrou (2,2 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2020) até hoje (09/03/2020 – 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 (194,4 mm), Porto Acre (156,2 mm), Rio Branco (98,6 mm), Marechal Thaumaturgo (94,4 mm) e Capixaba (76,6 mm).



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

