

PREVISÃO DO TEMPO

19/02/2020 - Nº 33

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quarta-feira será de tempo abafado em todo o Acre. A previsão é de céu nublado em todo o Estado, com sol aparecendo sempre entre muitas nuvens. No período da tarde a instabilidade aumenta por conta do mormaço e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas em todas as regiões acreanas.

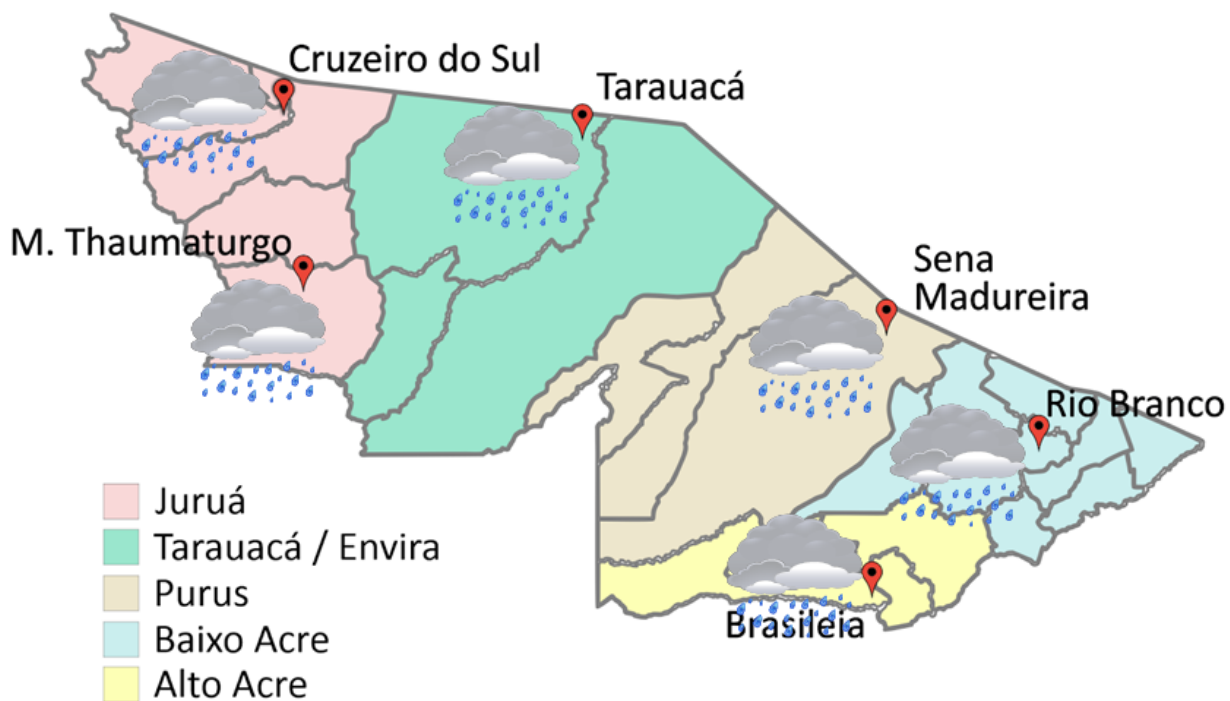


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	100/60	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/22	100/60	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	100/60	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/24	100/60	NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/23	100/60	NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/23	100/60	NE	Céu nublado com pancadas de chuva e 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

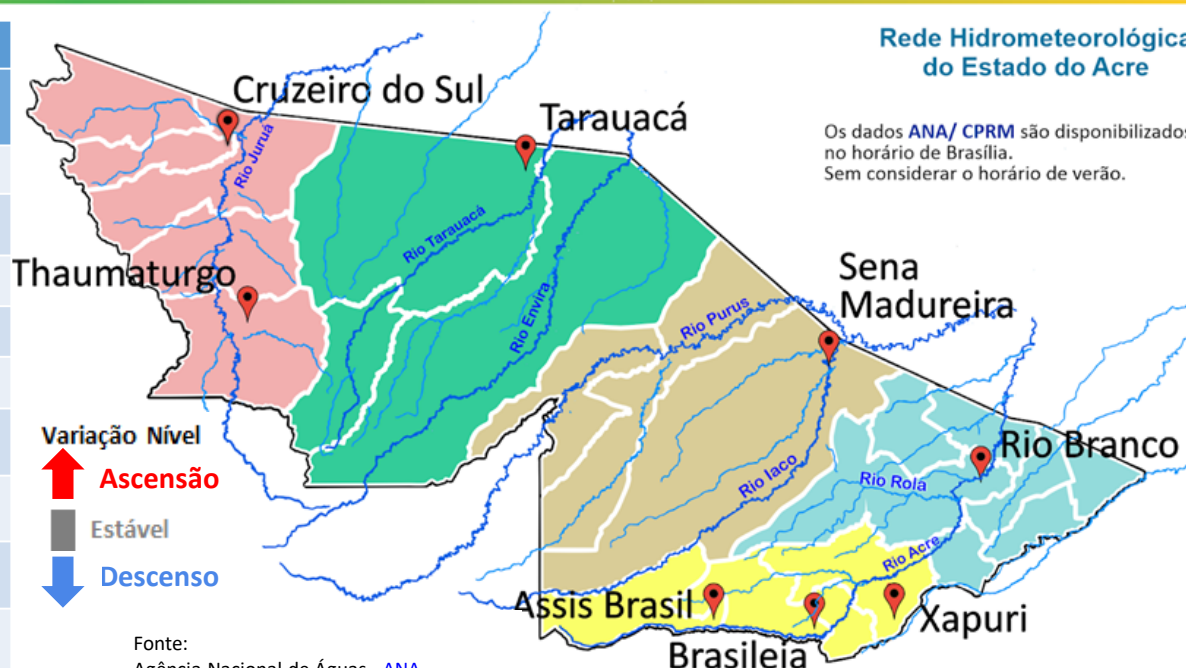


NÍVEL DOS RIOS

19/02/2020 - Nº 33

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

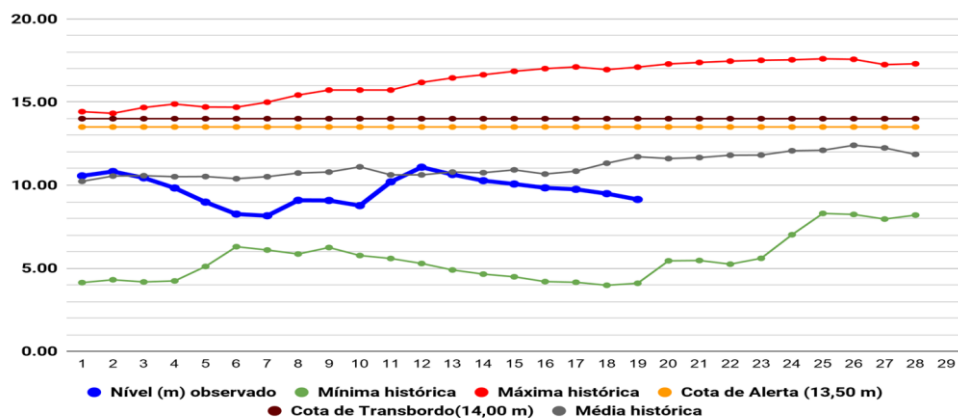


Varição Nível
 ↑ Ascensão
 ■ Estável
 ↓ Descenso

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

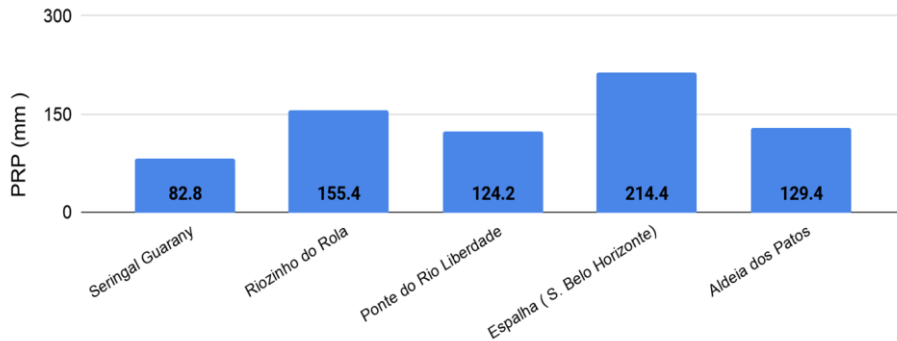
Tabela 2 - Nível dos Rios			
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,35 3,25	↓
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	3,02 2,67	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	6,41 6,00	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	4,69 4,24	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,49 9,14	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	11,22 10,75	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	6,98 6,26	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	5,32 4,95	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	7,79 7,62	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,01 9,08	↑

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



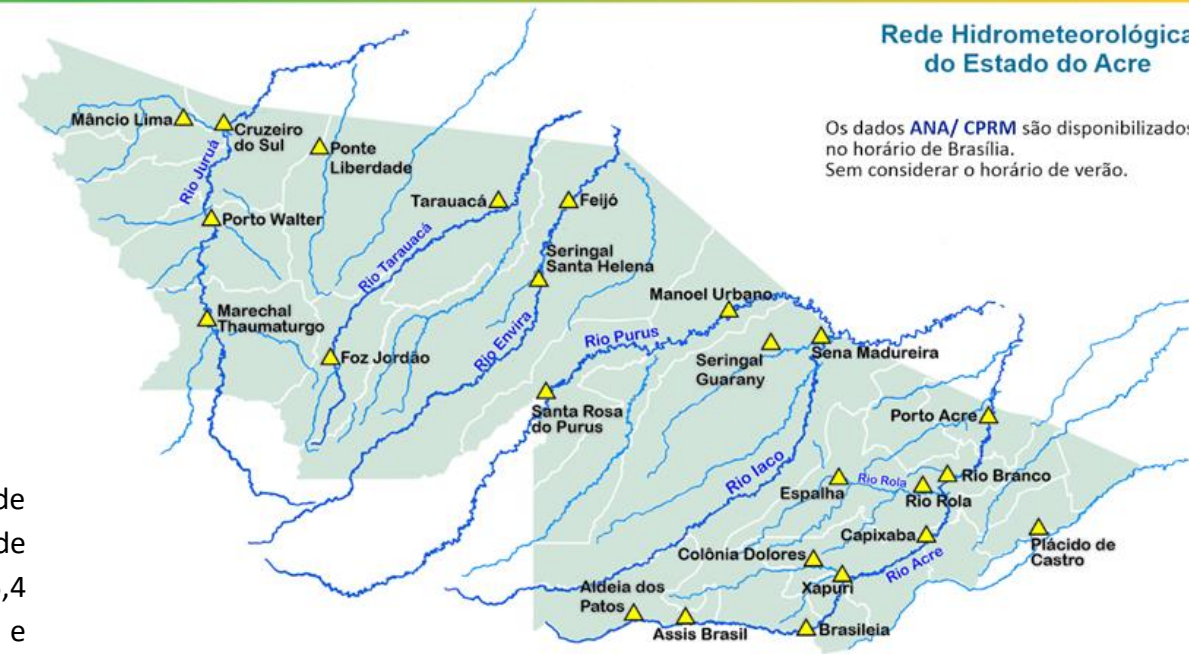
Na leitura de hoje (19/02/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,14 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 11,71 m (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 fevereiro (01/02/2020) até hoje (19/02/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (214,4 mm), Rio Rola (155,4 mm), Aldeia dos Patos (129,4 mm), Ponto do Rio Liberdade (124,2 mm) e Seringal Guarany registrou (82,8 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (19/02/2020 – 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 Xapuri (208,2 mm), Rio Branco - INMET (186,2 mm), Capixaba (162,2 mm), Porto Walter - INMET (155,2 mm) e Feijó (133,4 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

