

PREVISÃO DO TEMPO

19/02/2021 - Nº 034

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) está configurada sobre o Sul da Amazônia e espalha muitas nuvens carregadas pelo Acre nesta sexta-feira. A previsão para este dia é de sol entre muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite no oeste acreano. Já na capital e demais regiões do estado o dia será de céu nublado a encoberto, com pouco sol e chuva a qualquer hora do dia. Há possibilidade de que ocorra grandes volumes de chuva em todo o estado nesta sexta-feira.

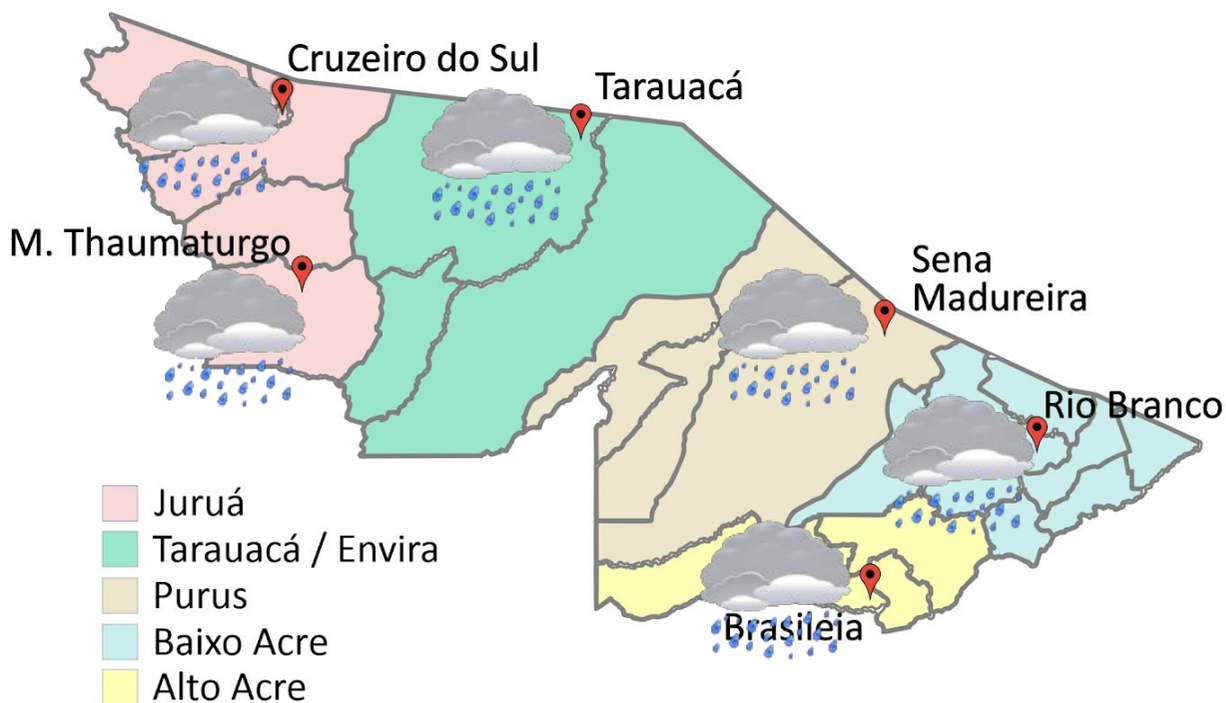


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM.
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	100/65	NW-N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	29/22	100/65	NW-N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	28/23	100/65	NW-N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	31/22	100/60	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/21	100/60	NW-NE	Céu nublado com pancadas chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/21	100/60	NW-NE	Céu nublado 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

CIGMA
CENTRO INTEGRADO
DE GEOPROCESSAMENTO
E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Acumulado de chuva

Grau de Severidade: Perigo

Início: 19/02/2021 08h32min

Fim: 20/02/2021 09h00min

INMET publica aviso iniciando em: 19/02/2021 10h32min. Chuva entre 30 a 60 mm/h ou 50 a 100 mm/dia.

Fonte: INMET.

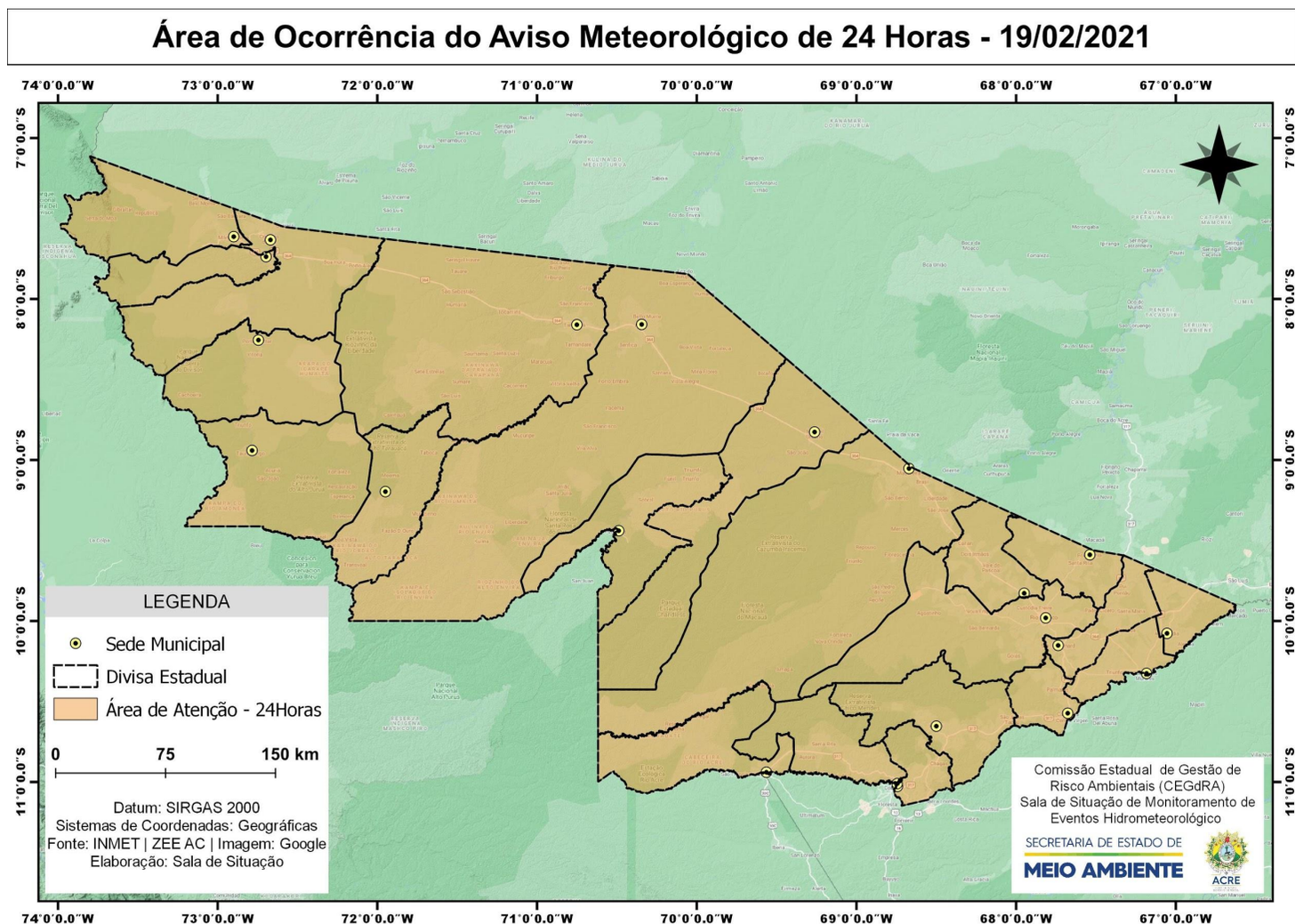
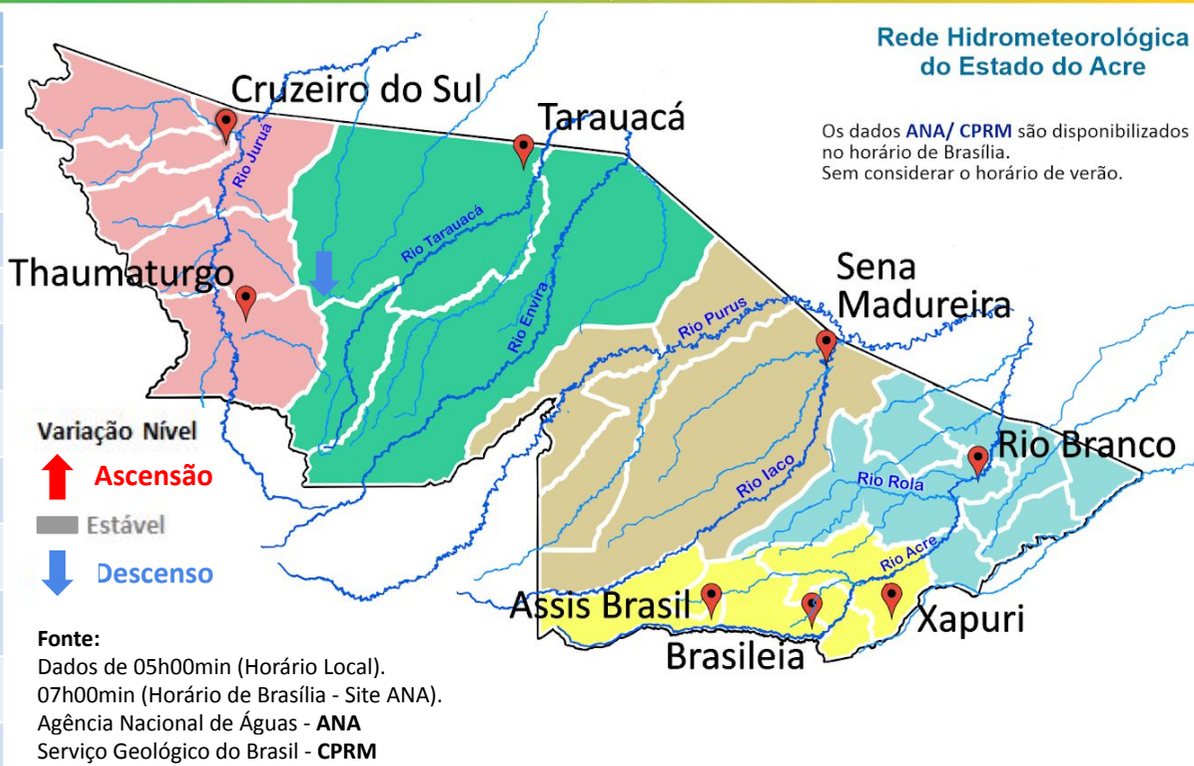


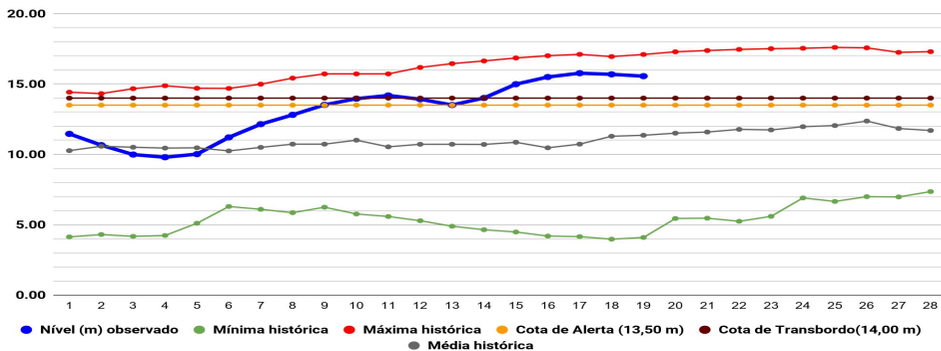
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	5,15 6,83	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	8,31 6,28	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	9,40 9,75	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	15,69 15,56	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	16,43 16,41	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	15,55 17,65	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	9,37 9,44	↑
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	10,23 ¹ 10,23 ¹	■
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	14,23 14,31	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,63 10,57	↓



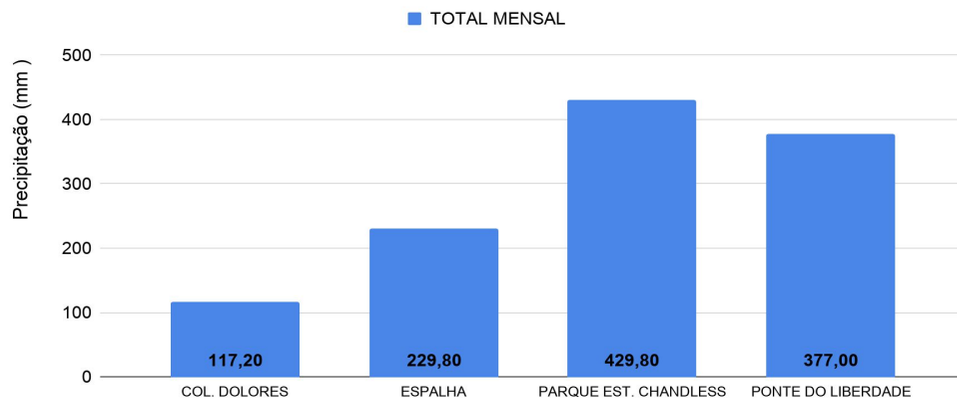
Legenda: ¹Dados do Leiturista de Porto Walter às 06h00min (Horário Local).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) FEVEREIRO 2021



Na leitura de hoje (19/02/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Brasileia e Rio Branco, Riozinho do Rola em Rio Branco e o Rio Abunã em Plácido de Castro. O Rio Juruá em Porto Walter manteve estabilidade no nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **15,56 m (linha azul)**, permanecendo acima da cota de transbordamento.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2021 – 00h00m) até hoje (19/02/2021 – 10h00m), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Est. Chandless (429,8 mm), Ponte do Liberdade (377,0 mm), Espalha (229,8 mm) e Colônia Dolores (117,2 mm).

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2021 – 00h00m) até hoje (19/02/2021 – 10h00m) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos 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: Sena Madureira (368,8 mm), Manoel Urbano (258,4 mm), Cruzeiro do Sul (318,6 mm), Tarauacá-INMET (311,0 mm), Jordão (291,2 mm), Feijó-INMET (288,8 mm) e Rio Branco (271,9 mm).

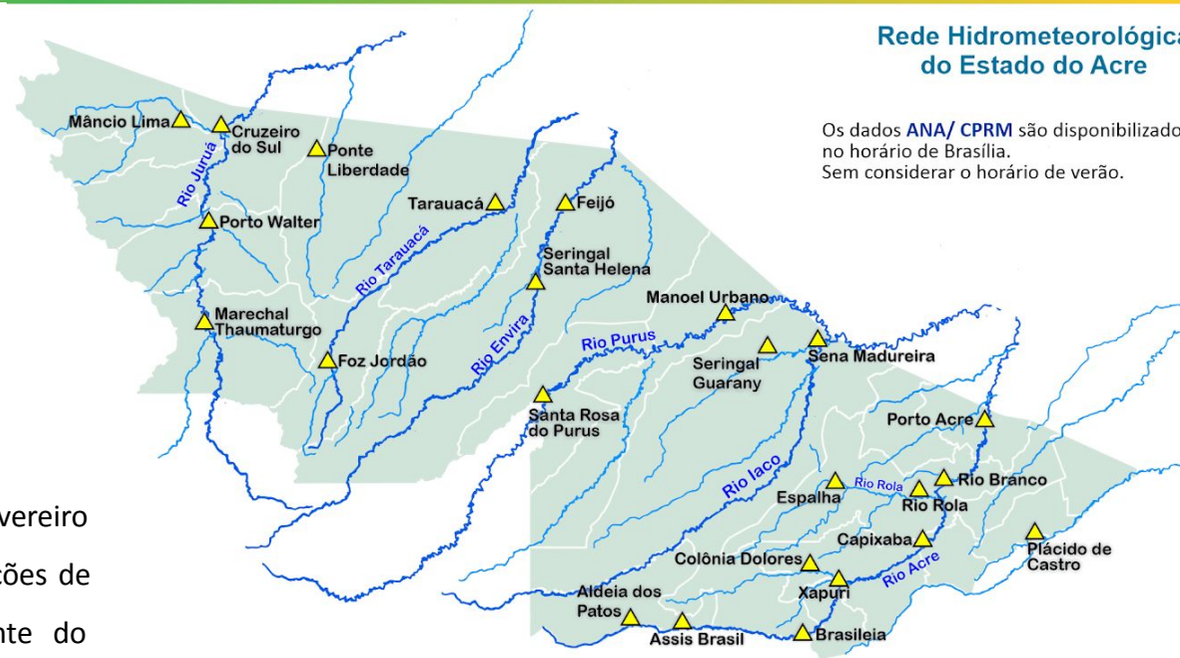


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

