

Tabela 1 - Previsões re				es regionais Fonte: INMET.	
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO	
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.		
Rio Branco	30/24	95/55	N-NW	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas.	
Brasileia	30/24	100/80	N-NW	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas.	
Sena Madureira	31/24	100/75	NW-N	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas.	
Tarauacá	30/24	100/70	N-NW	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas.	
Cruzeiro do Sul	30/23	100/70	N-NW	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas.	
Marechal Thaumaturgo	29/24	100/80	NW-N	Céu com muitas nuvens 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







AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Acumulado de chuva

Início: 17/02/2021 08h40min

Fim: 18/02/2021 09h00min

INMET publica aviso iniciando em: 17/02/2021 10:40. Chuva entre 20 a 30 mm/h ou até 50 mm/dia.

Fonte: INMET.

Área de Ocorrência do Aviso Meteorológico de 24 Horas - 17/02/2021 74°0′0.0″W 73°0′0.0″W 72°0′0.0″W 67°0'0.0"W Mâncio Lima Cruzeiro do Su • Feijó Marechal Thaumaturgo Porto Acre Sena Madureira **LEGENDA** Sede Municipal Divisa Estadual Área do Aviso de 24horas Xapuri 150 km 75 Epitaciolândia Comissão Estadual de Gestão de Risco Ambientais (CEGdRA) Sala de Situação de Monitoramento de Datum: SIRGAS 2000 Eventos Hidrometeorológico Sistemas de Coordenadas: Geográficas SECRETARIA DE ESTADO DE Fonte: INMET | ZEE AC | Imagem: Google Elaboração: Sala de Situação **MEIO AMBIENTE** 74°0′0.0″W 73°0'0.0"W 72°0'0.0"W 71°0′0.0″W 70°0′0.0″W 69°0'0.0"W 67°0′0.0″W



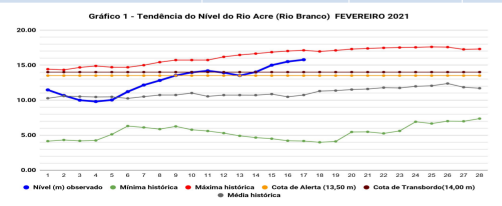


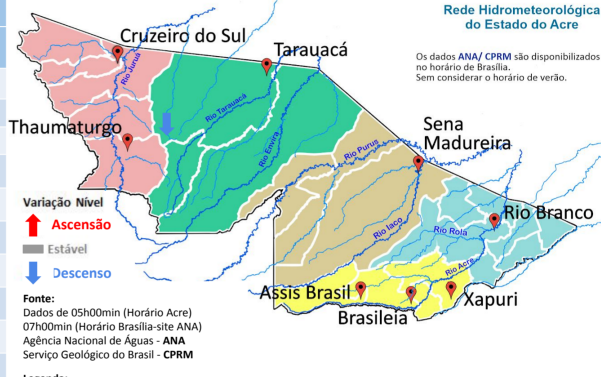




NÍVEL DOS RIOS

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	7,64 7,64					
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	6,48 6,88	1				
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	10,24 9,17	1				
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	15,50 15,77	1				
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	15,34 15,93	1				
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	14,67 15,25	1				
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	8,86 9,14	1				
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	10,30 ¹ 10,22 ¹	1				
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	14,04 14,13	1				
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,73 10,68	1				





Legenda:

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

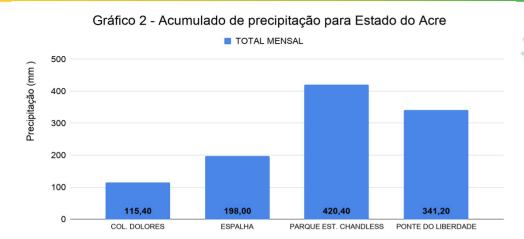
Na leitura de hoje (17/02/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Xapuri, o Rio Juruá em Porto Walter e o Rio Abunã em Plácido de Castro. O Rio Acre em Assis Brasil apresentou estabilidade de nível até o horário indicado. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 15,77 m (linha azul), mostrando-se acima da cota de transbordamento.











O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2021 – 00h00m) até hoje (17/02/2021 – 10h00m), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Est. Chandless (420,4 mm), Ponte do Liberdade (341,2 mm), Espalha (198,0 mm) e Colônia Dolores (115,4 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2021 – 00h00m) até hoje (17/02/2021 –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 (337,8 mm), Cruzeiro do Sul (293,4 mm), Manoel Urbano (277,0 mm), Jordão (274,8 mm), Tarauacá (265,6 mm) e Rio Branco (254,4 mm).

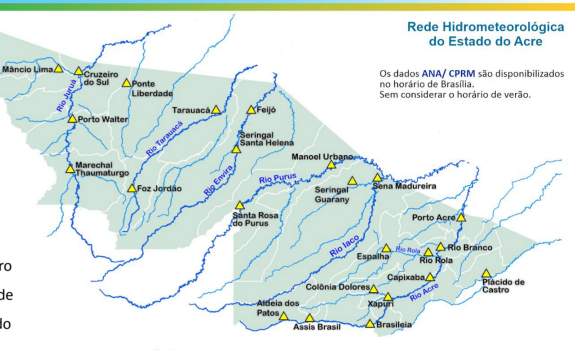


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

