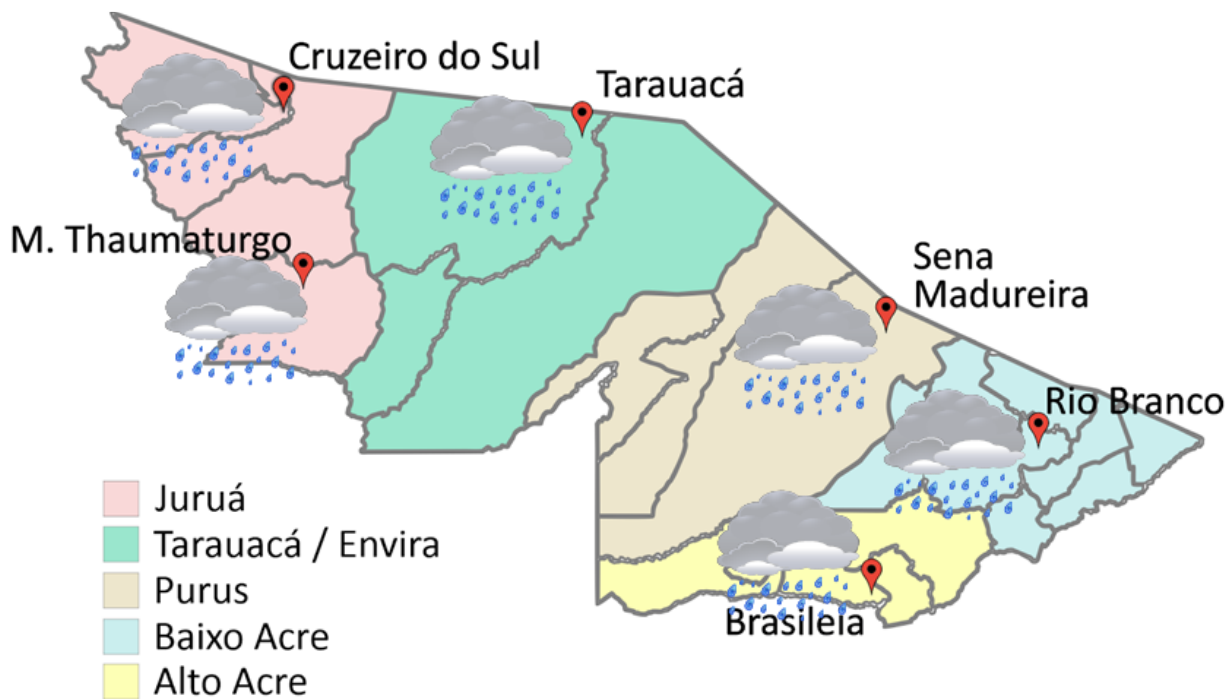


# PREVISÃO DO TEMPO

22/01/2020 - Nº 15

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que áreas de instabilidade associadas ao fluxo do vento em altos níveis da atmosfera devem se espalhar por parte do Acre e deixar o tempo carregado nesta quarta-feira. A previsão é de céu nublado a encoberto com possibilidade de chuva a qualquer hora do dia na Capital, no Leste acreano e em todo o Vale do Acre. Nas demais regiões do Estado o dia será de sol entre muitas nuvens. O tempo fica nublado e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e a noite.



**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	29/24	100/60	NW-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	29/23	100/60	NW-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	28/24	100/60	NW-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	31/24	100/55	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/24	100/55	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/24	100/55	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

## AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de: Acumulado de Chuva

Grau de severidade: Perigo Potencial

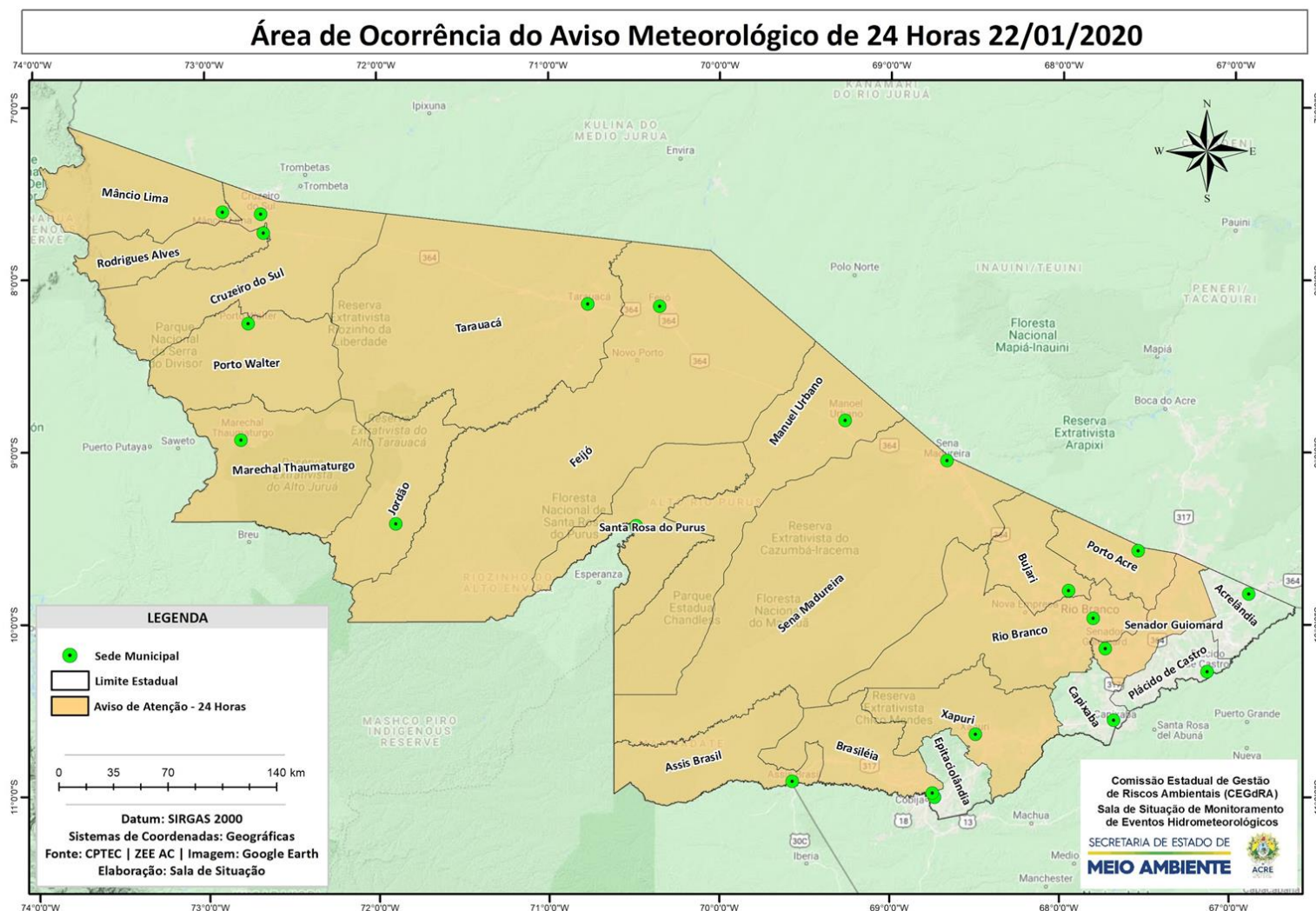
Evento: Acumulado de Chuva

Início: 22/01/2020 8h10min

Fim: 23/01/2020 7h0min

INMET publica aviso iniciando em 22/01/2020 10h:10min. Chuva entre 20 a 30 mm/h ou até 50 mm/dia.

Fonte:INMET

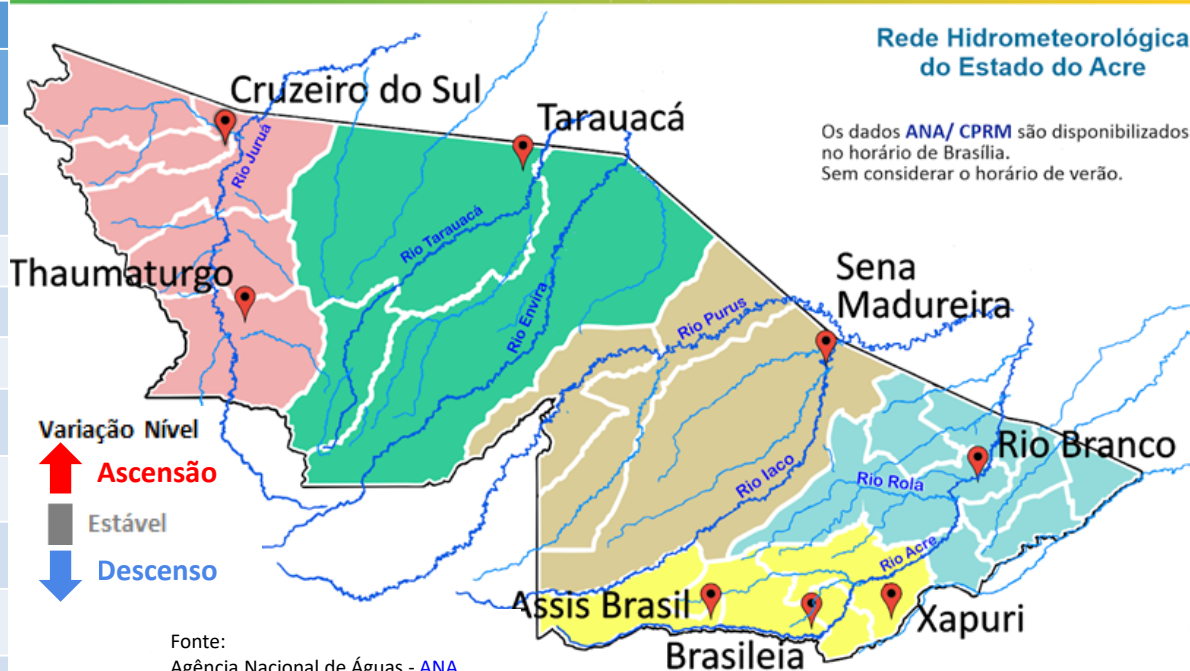


# NÍVEL DOS RIOS

22/01/2020 - Nº 15

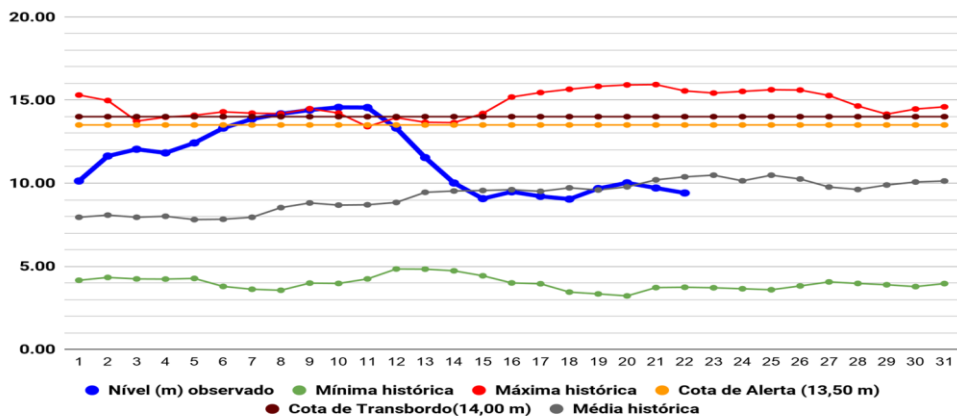
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	3,07*   3,12	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	3,00   2,76	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	6,24   6,08	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	4,77   4,59	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	9,71   9,41	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	11,78   12,08	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	9,13   8,68	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	5,40   4,78	↓
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	7,40   7,13	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	6,89   7,06	↑



Fonte:  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM  
 †Leitura da Defesa Civil - 06:00h  
 \*\*Leiturista  
 \* Dados da ANA 08h:00

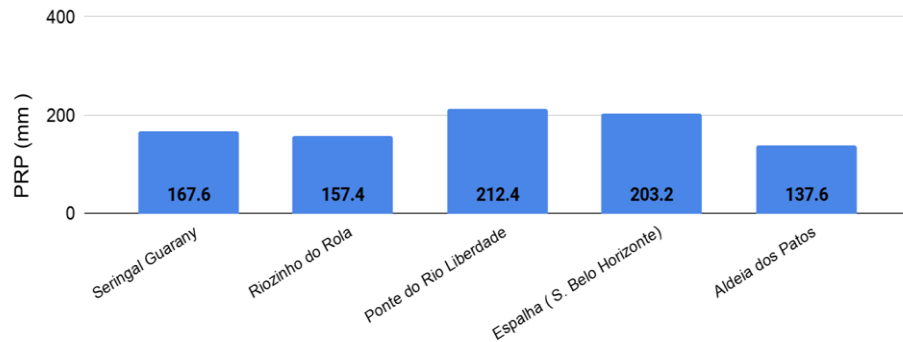
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JANEIRO 2020



Na leitura de hoje (22/01/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Assis Brasil, Rio Rola em Rio Branco e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,41 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 10,38 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 janeiro (01/01/2020) até hoje (22/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Ponte do Rio Liberdade (212,4 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (203,2 mm), Seringal Guarany (167,6 mm), Rio Rola (157,4 mm) e Aldeia dos Patos registrou (137,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de janeiro (01/01/2020) até hoje (22/01/2020 – 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 (305,8 mm), Assis Brasil (269,4 mm), Brasileia (264,6 mm), Manoel Urbano (211,6 mm), Capixaba (197,4 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (159,4 mm) e Sena Madureira(146,2 mm).

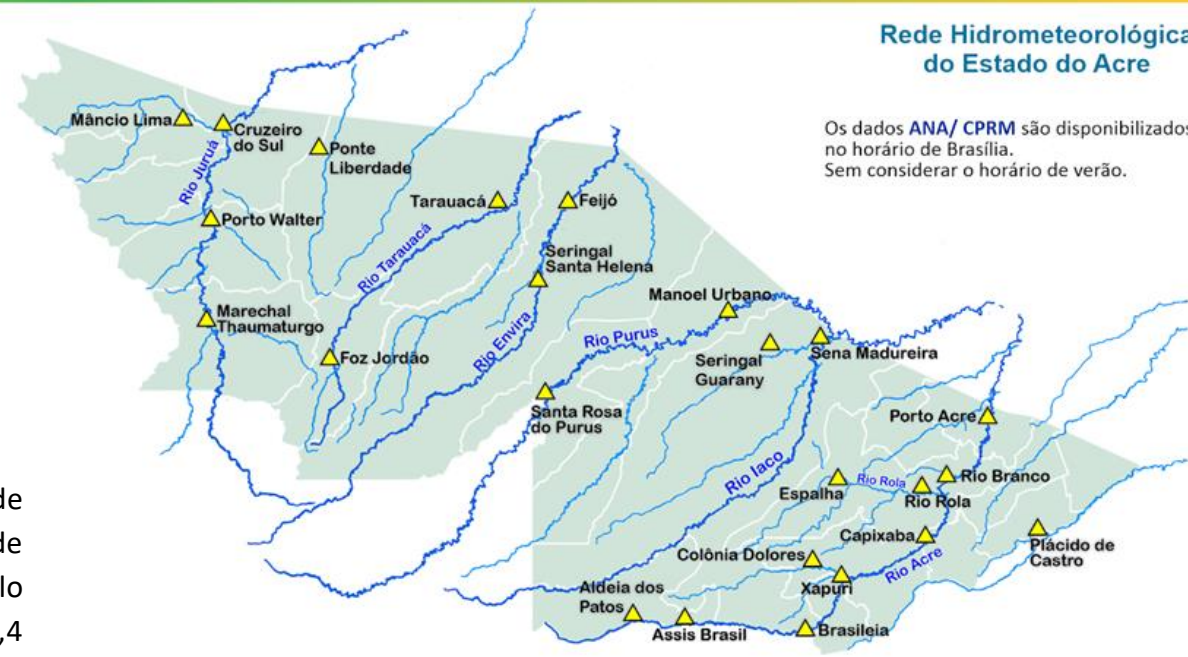


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

