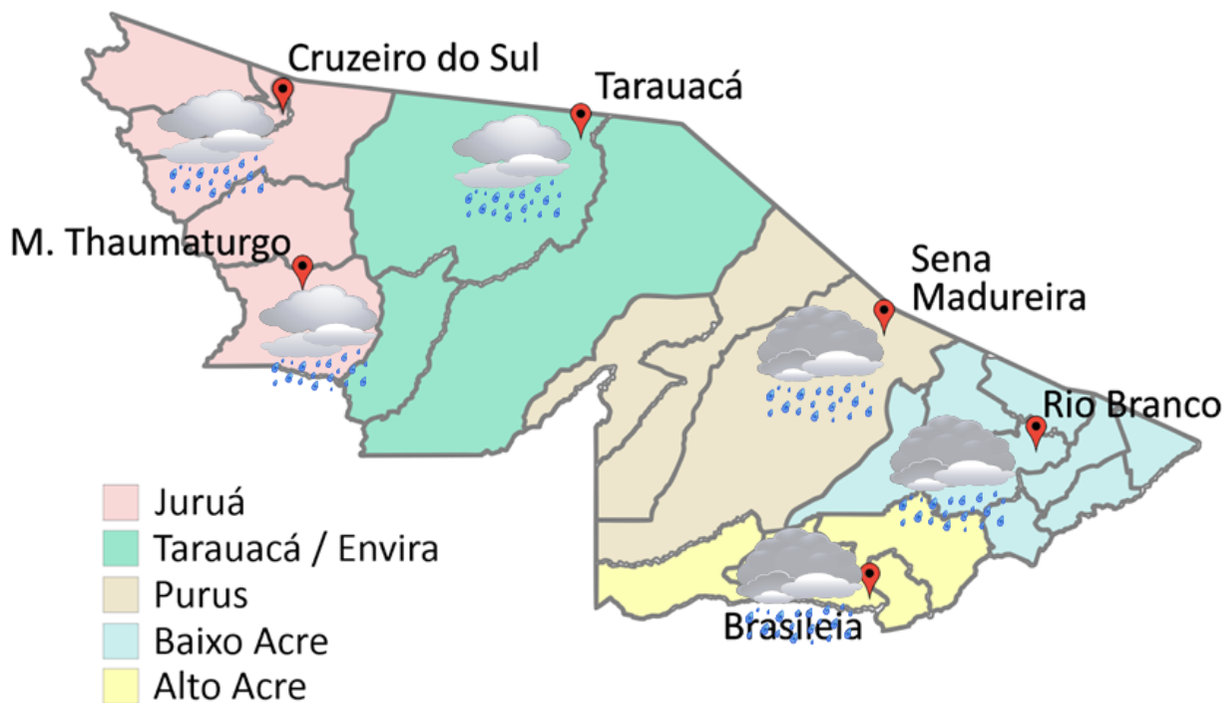


# PREVISÃO DO TEMPO

28/01/2020 - Nº 17

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a Zona de Convergência do Atlântico Sul - ZACAS deverá enfraquecer nesse terça-feira, porém ainda deverá influenciar o tempo em todo o Estado. No centro leste Acreano, o dia será nublado e a previsão será de pancadas isoladas de chuvas e trovoadas. Já nas demais áreas do Estado o tempo deve variar sua nebulosidade entre parcialmente nublado e nublado. Nessa região as chuvas ocorrem como pancadas seguidas de 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**



Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/24	95/50	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/23	95/50	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/24	95/50	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/24	85/45	N-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	33/25	85/45	N-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	33/25	85/45	N-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

## AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de: Acumulado de Chuva

Grau de severidade: Perigo Potencial

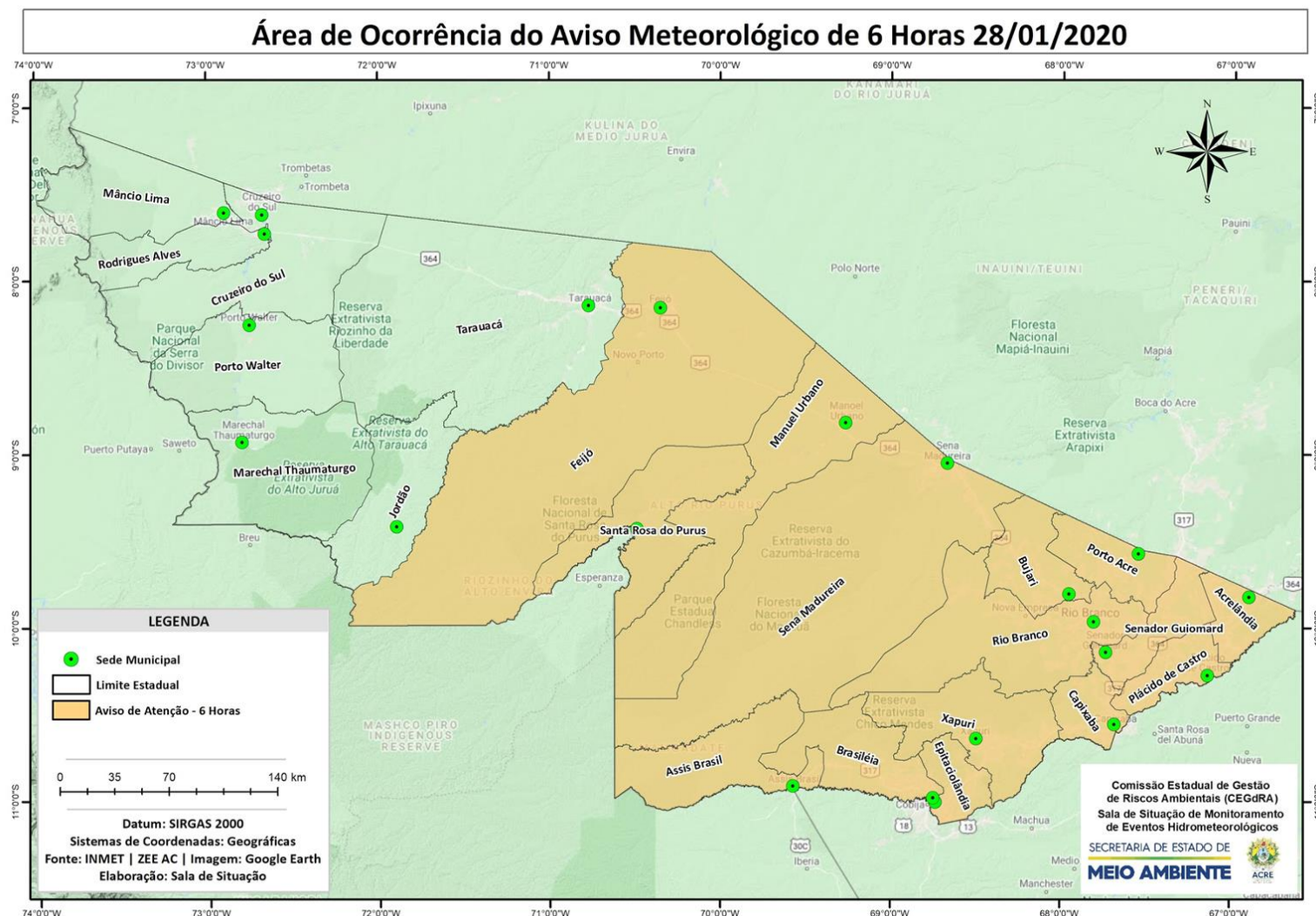
Evento: Acumulado de Chuva

Início: 28/01/2020 9h59min

Fim: 28/01/2020 16h0min

INMET publica aviso iniciando em: 28/01/2020 9h59min. Chuva entre 20 a 30 mm/h ou até 50 mm/dia.

Fonte: INMET



# NÍVEL DOS RIOS

28/01/2020 - Nº 17

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	SL   SL	
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	3,37   2,91	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	6,55   6,75	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	5,70   4,94	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	9,35   9,34	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	12,05   11,70	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	7,49   7,77	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	5,47   5,01	↓
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	7,90   7,41	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	8,91   9,20	↑

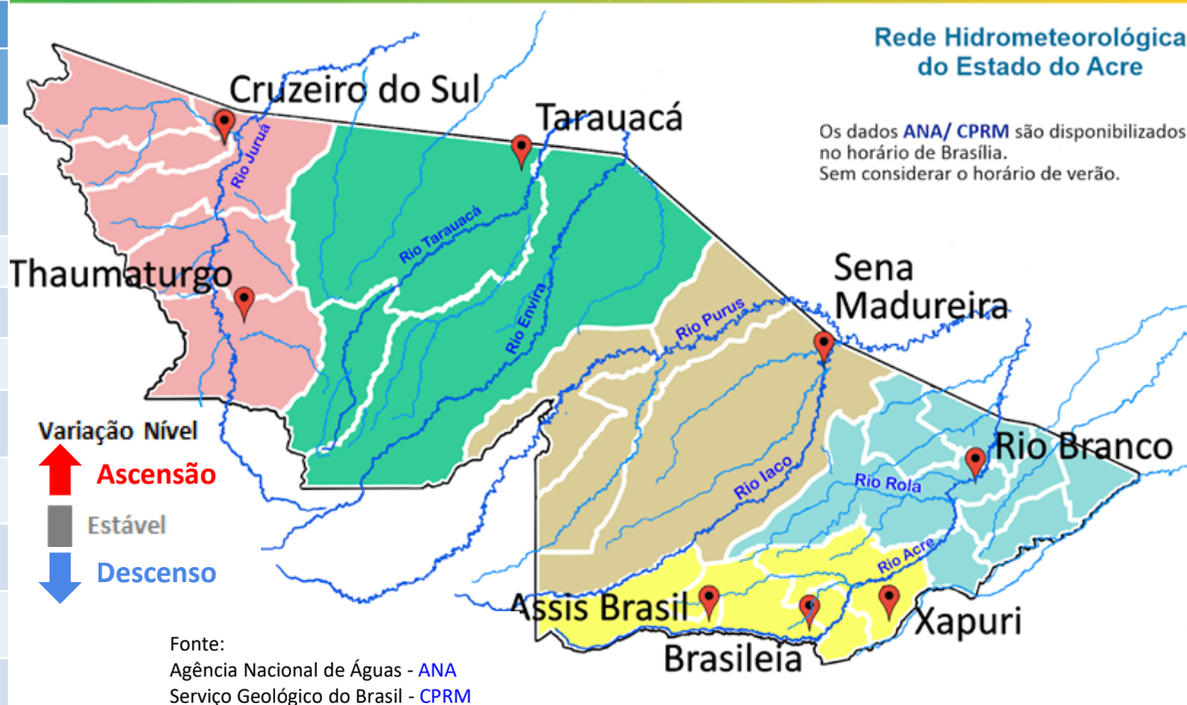
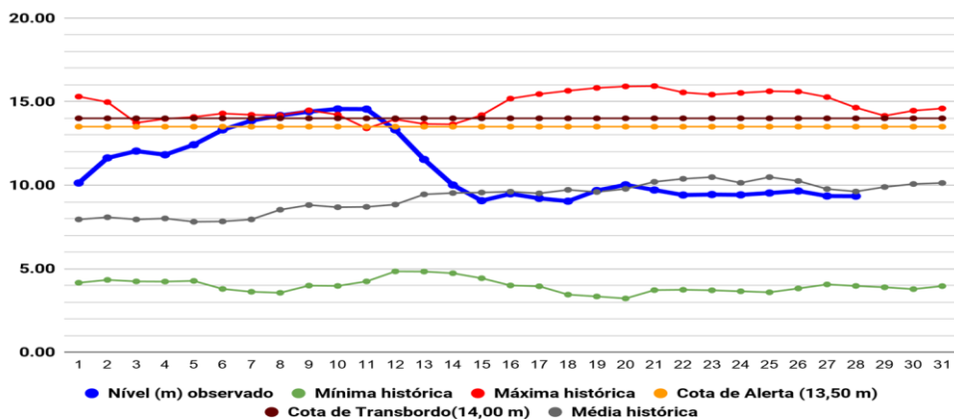
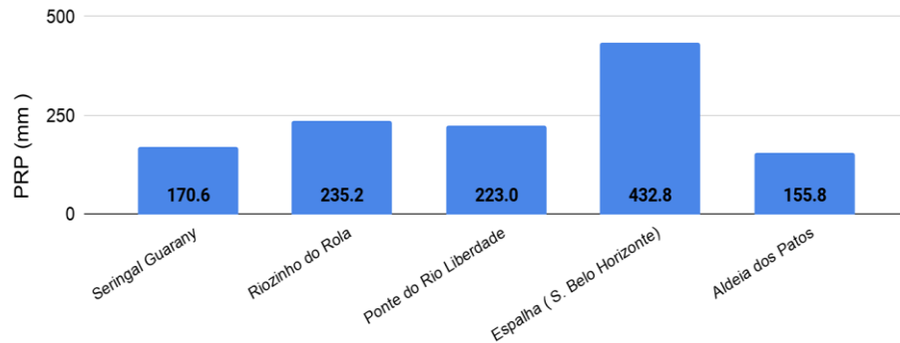


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JANEIRO 2020



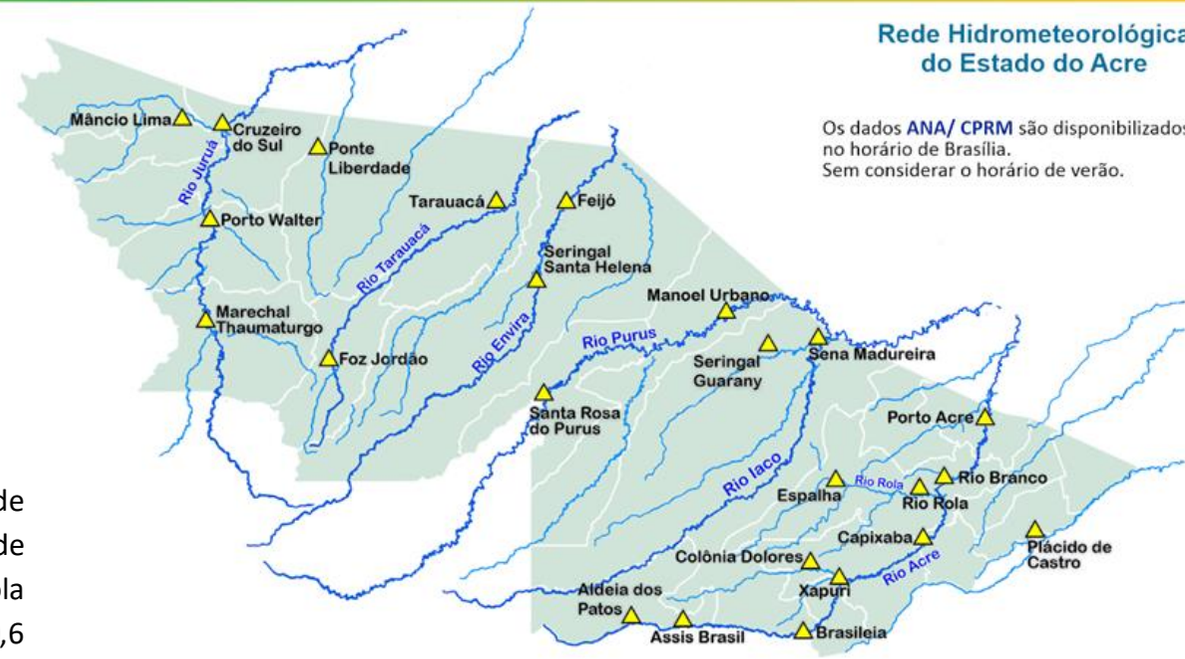
Na leitura de hoje (28/01/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Capixaba, Rio Iaco em Sena Madureira e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,34 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 9,62 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 dezembro (01/01/2020) até hoje (28/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (432,8 mm), Rio Rola (235,2 mm), Ponte do Rio Liberdade (223,0 mm), Seringal Guarany (170,6 mm), e Aldeia dos Patos registrou (155,8 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/01/2020) até hoje (28/01/2020 – 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 (337,0 mm), Brasileia (316,0 mm), Assis Brasil (297,6 mm), Manoel Urbano (227,2 mm), Capixaba (222,0 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (206,6 mm) e Tarauacá (167,8 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

