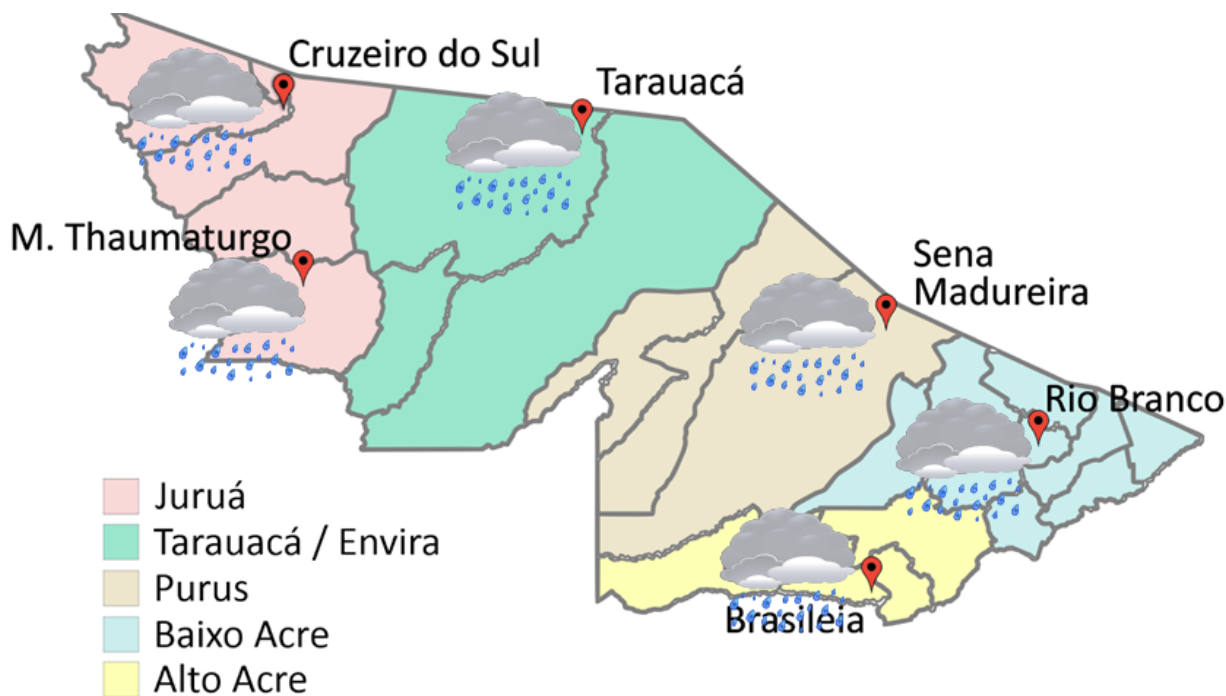


# PREVISÃO DO TEMPO

24/12/2019 - Nº 238

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que há bastante divergência dos ventos em altos níveis sobre a região, que provocam bastante instabilidade na atmosfera de todo o estado. O dia amanhecerá nublado em todas as áreas, podendo haver períodos de tempo encoberto no centro-leste do estado, inclusive na Capital Rio Branco. Nas demais áreas do centro-oeste o tempo permanecerá nublado durante todo o dia. Na capital Rio Branco as chuvas irão se concentrar entre a manhã e o fim da tarde, apesar do céu permanecer com bastantes nuvens não deve chover entre a virada do dia 24 para o dia 25. Na região de Cruzeiro do Sul, deve chover durante o dia inteiro, inclusive durante a virada. Havendo uma pequena pausa das chuvas entre às 17h e 21h.



**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

**IMC** INSTITUTO DE MUDANÇAS  
 CLIMÁTICAS E REGULAÇÃO  
 DE SERVIÇOS AMBIENTAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**MEIO AMBIENTE**



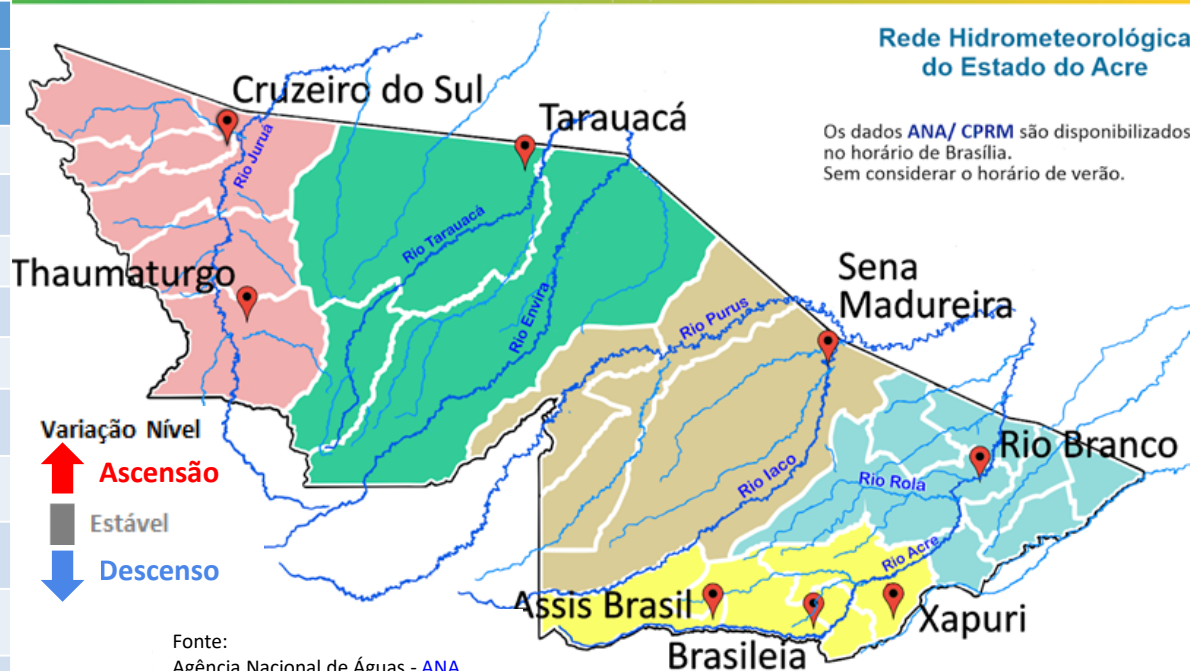
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	80/40	NE-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/22	80/40	NE-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/23	80/40	NE-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	28/23	85/45	S-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	29/24	85/45	S-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	29/24	85/45	S-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

# NÍVEL DOS RIOS

24/12/2019 - Nº 238

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

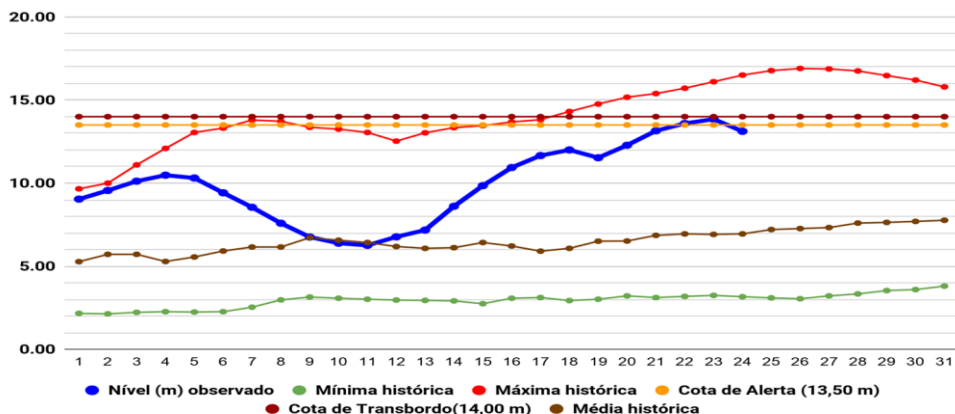


Varição Nível  
 ↑ Ascensão  
 Estável  
 ↓ Descenso

Fonte:  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM  
 \*Agência Nacional de águas - 6:45h  
 \*\*Leiturista

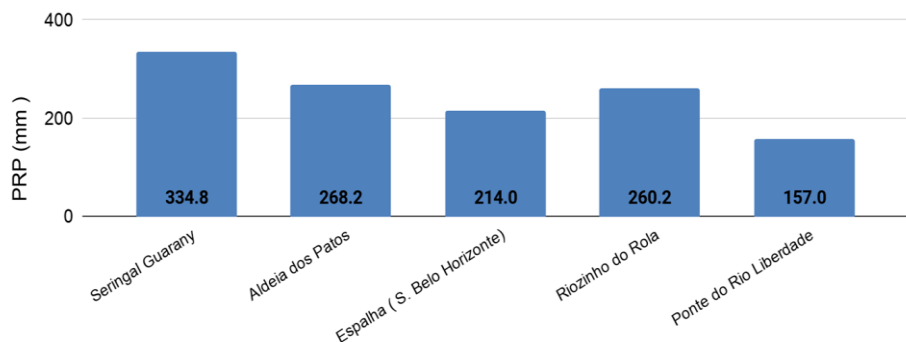
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	4,08   4,91	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	4,36   4,60	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	11,08   8,94	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	7,78   6,53	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	13,85   13,12	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	12,09   12,01	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	10,32   10,03	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	6,23   5,97	↓
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	11,15   10,44	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	12,16**   12,50	↑

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) DEZEMBRO 2019



Na leitura de hoje (24/12/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Assis Brasil e Brasileia, Rio Envira em Feijó, Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 13,12 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 6,95 m (linha marrom) 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 (01/12/2019) até hoje (24/12/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany (334,8 mm), Aldeia dos Patos (268,2 mm), Riozinho do Rola registrou (260,2 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (214,0 mm) e Ponte do Rio Liberdade (157,0 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2019) até hoje (24/12/2019 – 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 Assis Brasil (437,0 mm), Rio Branco - INMET (394,2 mm), Brasileia (347,8 mm), Xapuri (301,4 mm), Porto Acre (300,2 mm), Cruzeiro do Sul (259,4 mm), Porto Walter - INMET (251,8 mm) e Capixaba (249,8 mm).

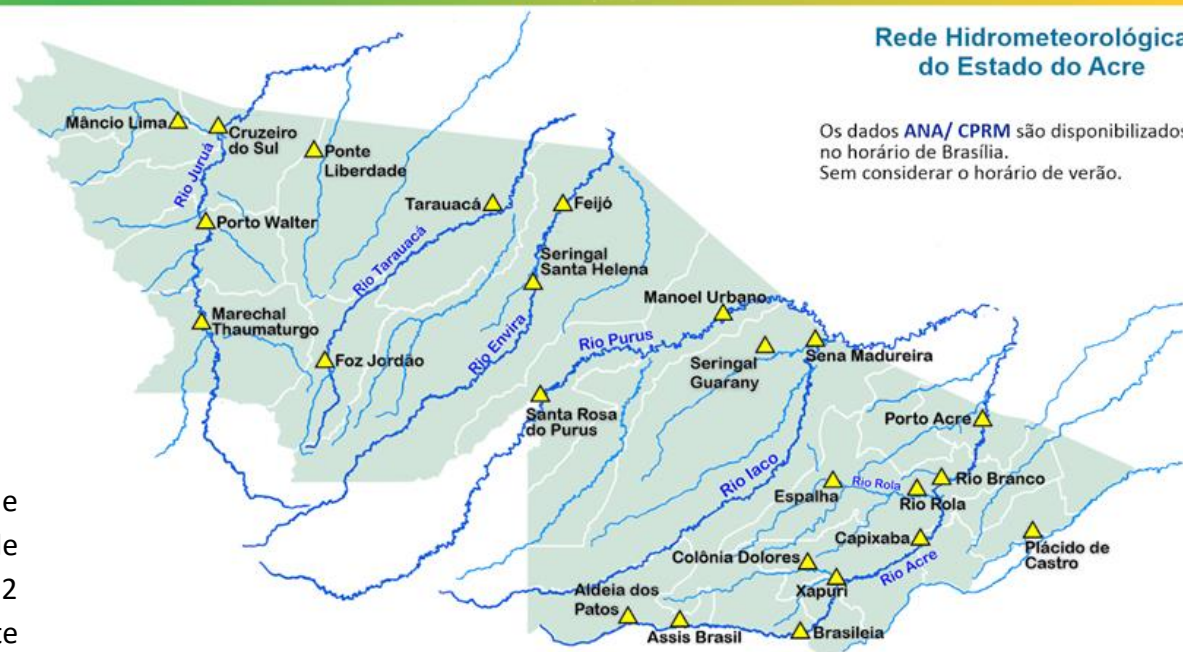


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

