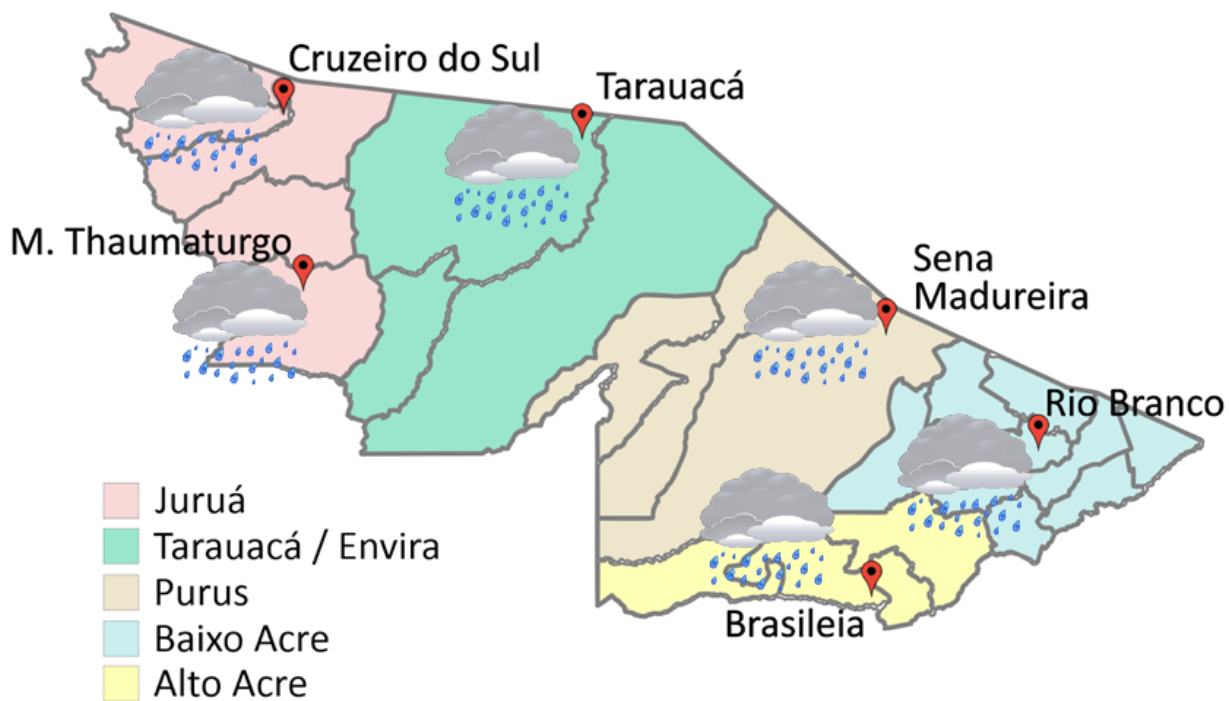


# PREVISÃO DO TEMPO

28/11/2019 - Nº 221

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nessa quinta-feira, um sistema de baixa pressão atmosférica estará atuante na região. O céu de todo o estado deverá amanhecer nublado com períodos de encoberto no centro leste do estado. Há riscos de chuvas fortes na região ao entorno da Capital Rio Branco. A previsão é de pancadas de chuvas e trovoadas em todas as regiões.



**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**

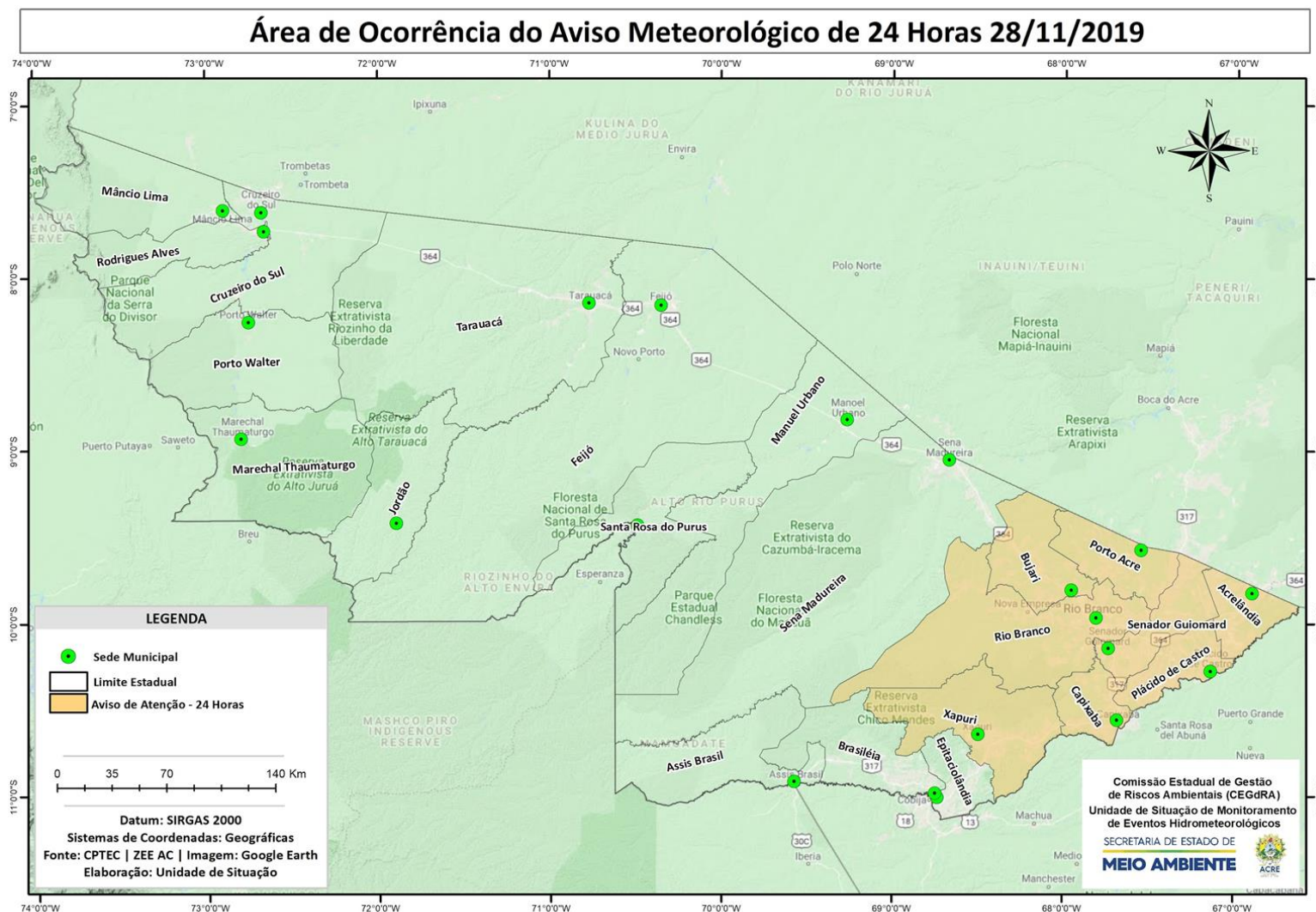


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	90/50	E-W	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/22	90/50	E-W	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/23	90/50	E-W	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/24	75/35	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/25	75/35	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/25	75/35	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

## AVISO METEOROLÓGICO 28/11/2019

Na área em destaque, na quinta-feira (28/11), ocorrerá chuva localmente de forte intensidade, acompanhada de descargas elétricas e, ocasionais rajadas de vento. Localmente também podem ocorrer volumes significativos de precipitação.

Fonte: CPTEC/INPE

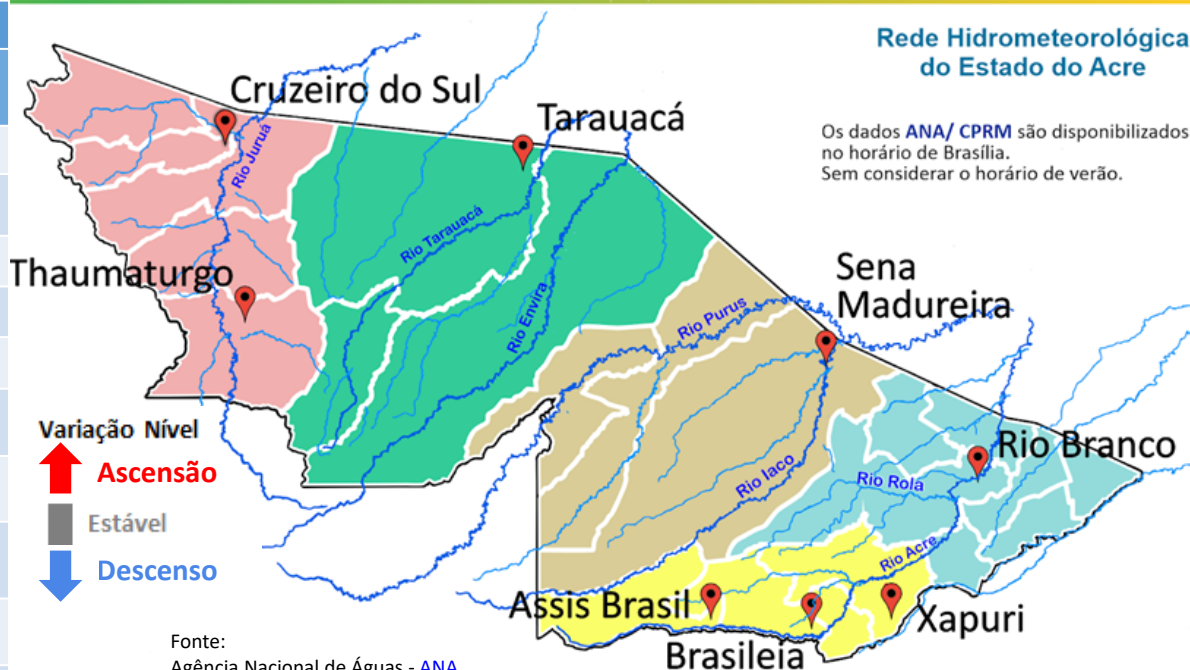


# NÍVEL DOS RIOS

28/11/2019 - Nº 221

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	2,97   2,82	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	2,39   2,10	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	5,16   4,79	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	3,62   3,39	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	7,10*   6,44*	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	7,68   7,14	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	4,46   4,21	↓
Rio Liberdade - Ponte do Rio Liberdade	13,50   14,00	3,61   2,56	↓
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	6,76   6,22	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	10,50 **   10,27**	↓



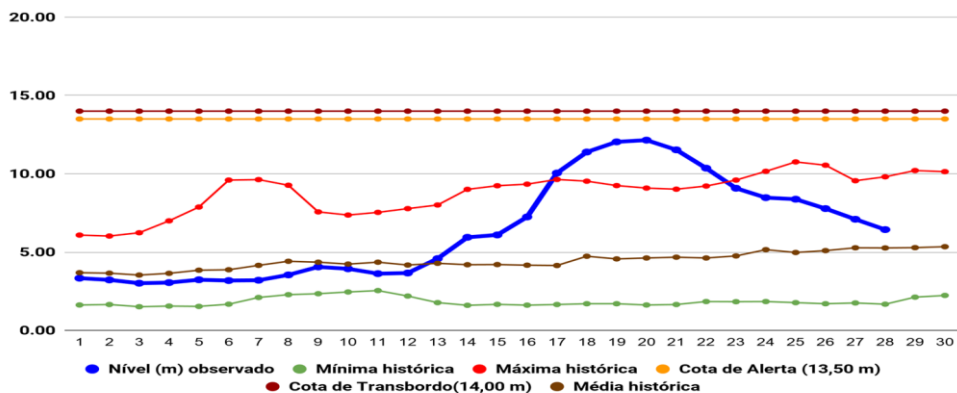
## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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  
 \*Defesa Civil Municipal  
 \*\*Leiturista

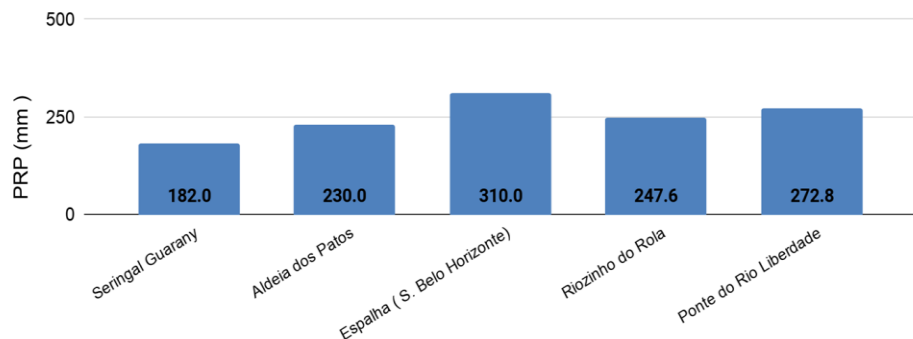
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO 2019



Na leitura de hoje (28/11/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicam redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 6,44 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 5,27 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 novembro (01/11/2019) até hoje (28/11/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte registrou (310,0 mm), Ponte do Rio Liberdade (272,8 mm), Riozinho do Rola (247,6 mm), Aldeia dos Patos (230,0 mm) e Seringal Guarany (182,0 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de novembro (01/11/2019) até hoje (28/11/2019 – 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 Xapuri (394,8 mm), Assis Brasil (361,4 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (314,2 mm), Capixaba - Col. São José (305,4 mm), Rio Branco - INMET (293,4 mm), Brasileia (245,2 mm), Porto Acre (230,6 mm), Feijó (230,0 mm) e Santa Rosa (192,4 mm).

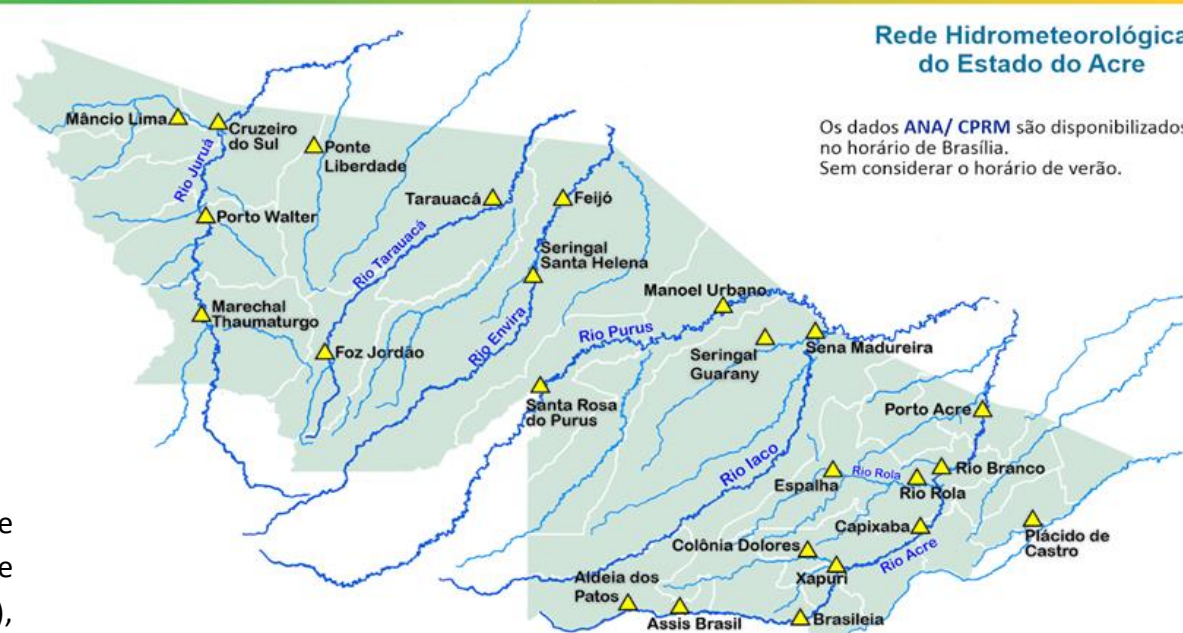


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

