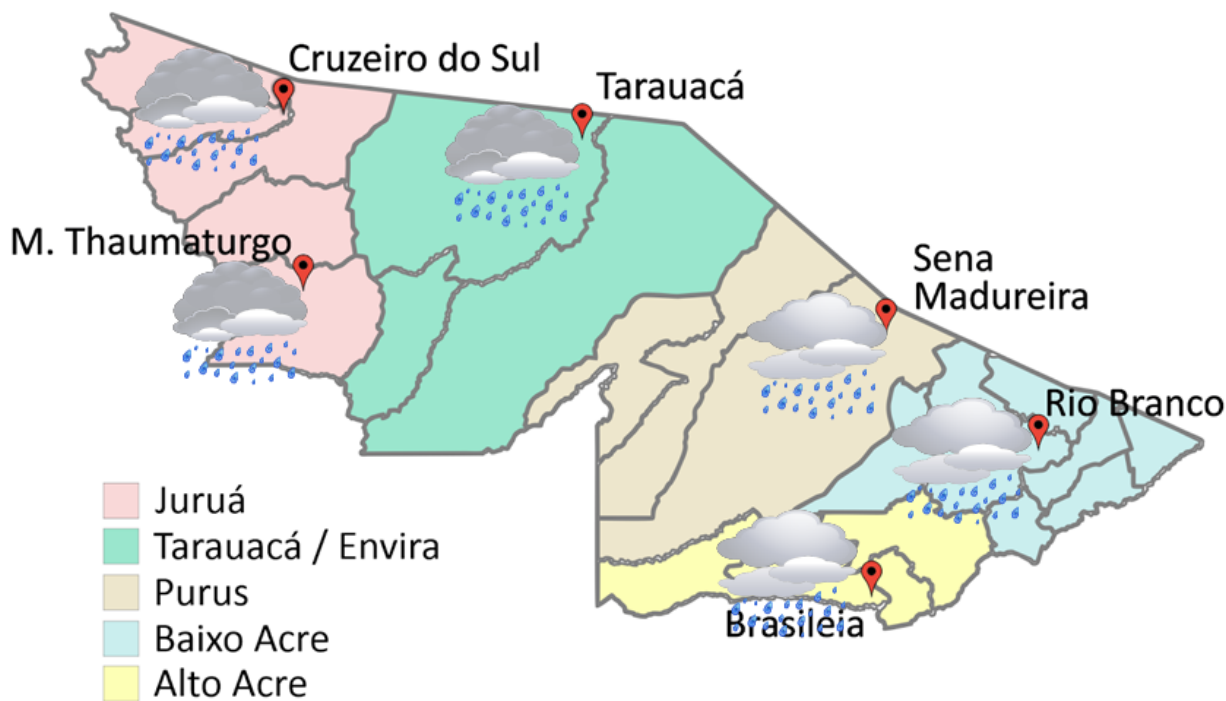


# PREVISÃO DO TEMPO

27/11/2019 - Nº 220

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quarta-feira será um dia de sol por entre nuvens no centro leste do Estado, inclusive na Capital Rio Branco. Nessa região o tempo deve variar de parcialmente nublado a nublado e entre a tarde e a noite podem ocorrer pancadas isoladas de chuvas seguidas de trovoadas. Nas demais áreas do Estado a umidade relativa volta a aumentar com relação ao dia anterior. Bastante nuvens devem se formar e o dia já deverá amanhecer nublado e ficará assim durante todo o dia. A previsão nessa região é de pancadas de chuvas 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	34/25	90/50	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	34/24	90/50	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	33/25	90/50	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	33/24	85/45	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	34/25	85/45	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	34/23	85/45	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

# NÍVEL DOS RIOS

27/11/2019 - Nº 220

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	3,20   2,97	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	2,45   2,39	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	5,42   5,16	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	4,03   3,62	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	7,82   7,10	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	8,50   7,68	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	4,89   4,46	↓
Rio Liberdade - Ponte do Rio Liberdade	13,50   14,00	5,61   3,61	↓
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	7,21   6,76	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	9,68*   SL*	

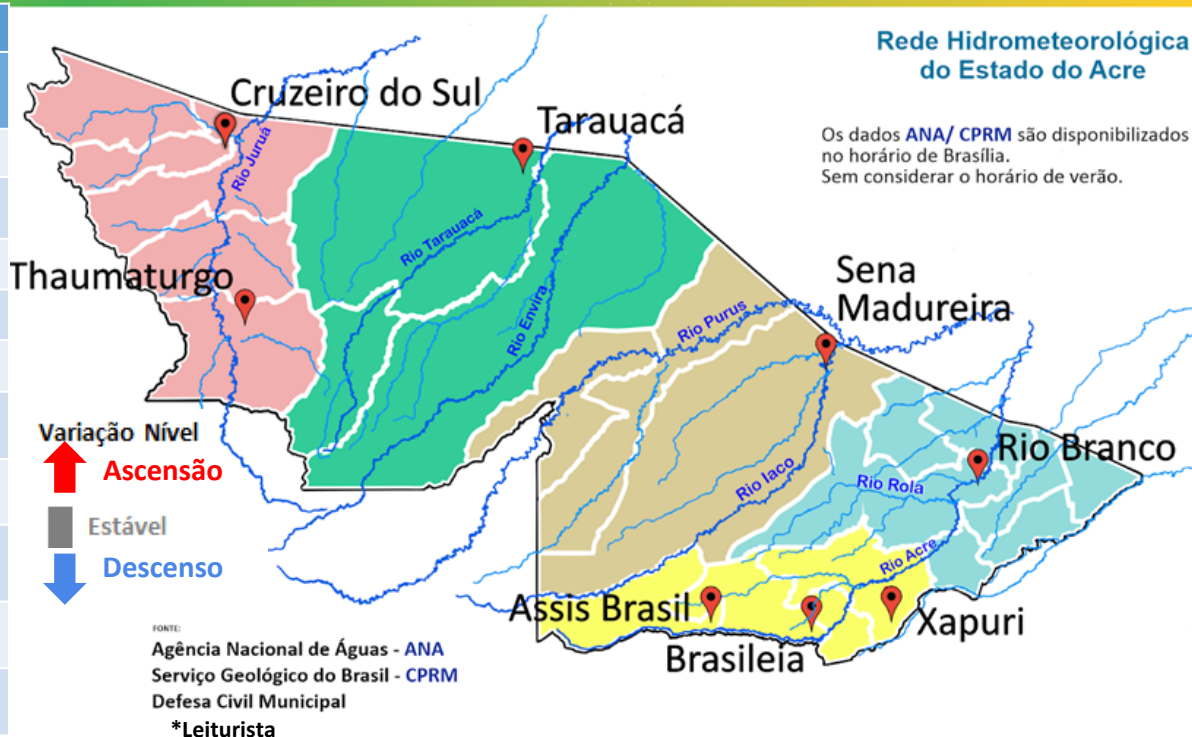
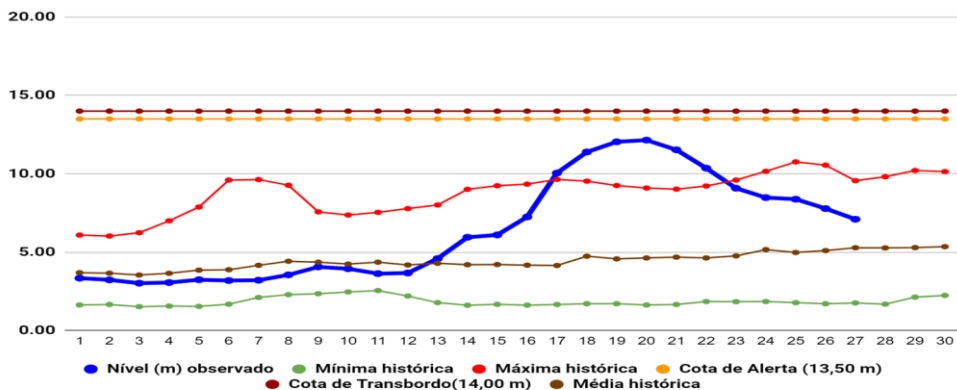
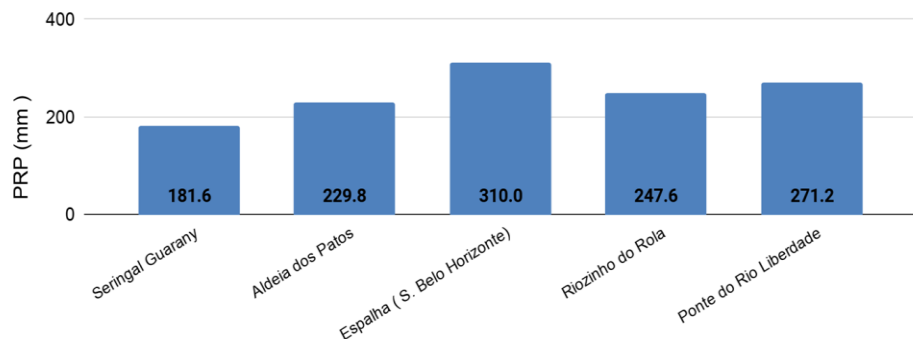


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO 2019



Na leitura de hoje (27/11/2019), 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 7,10 m (linha azul), mostrando-se abaixo da máxima histórica – 9,56 m (linha vermelha) 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 (27/11/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte registrou (310,0 mm), Ponte do Rio Liberdade (271,2 mm), Riozinho do Rola (247,6 mm), Aldeia dos Patos (229,8 mm) e Seringal Guarany (181,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de novembro (01/11/2019) até hoje (27/11/2019 – 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 (292,2 mm), Brasileia (244,8 mm), Porto Acre (230,6 mm), Feijó (198,0 mm) e Santa Rosa (192,4 mm).

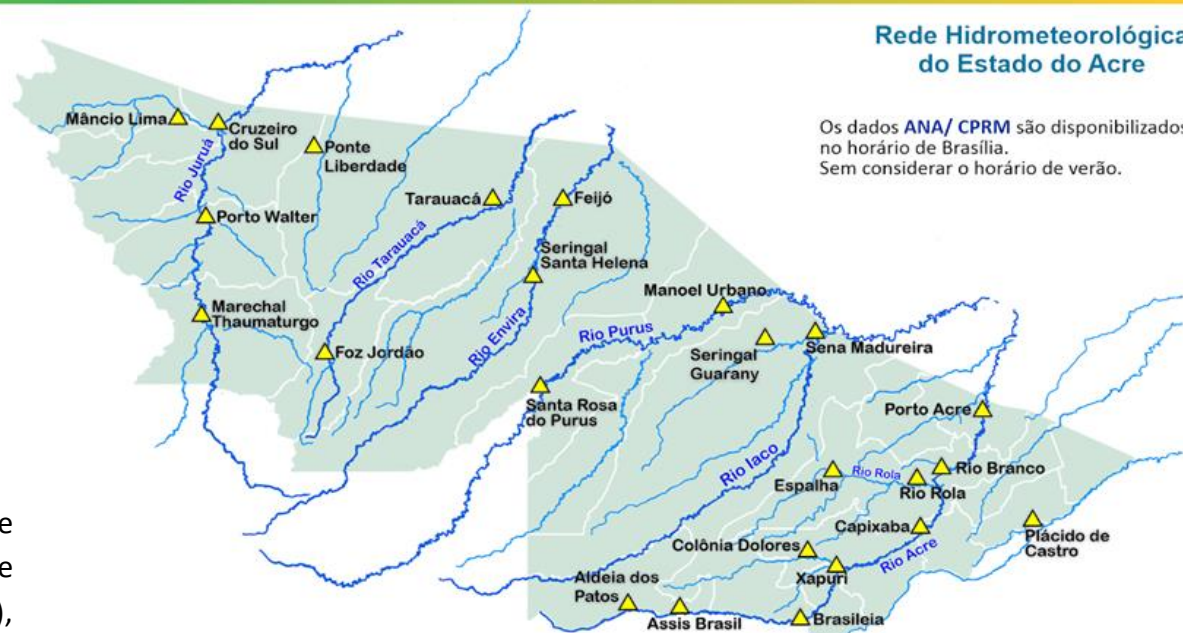


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

