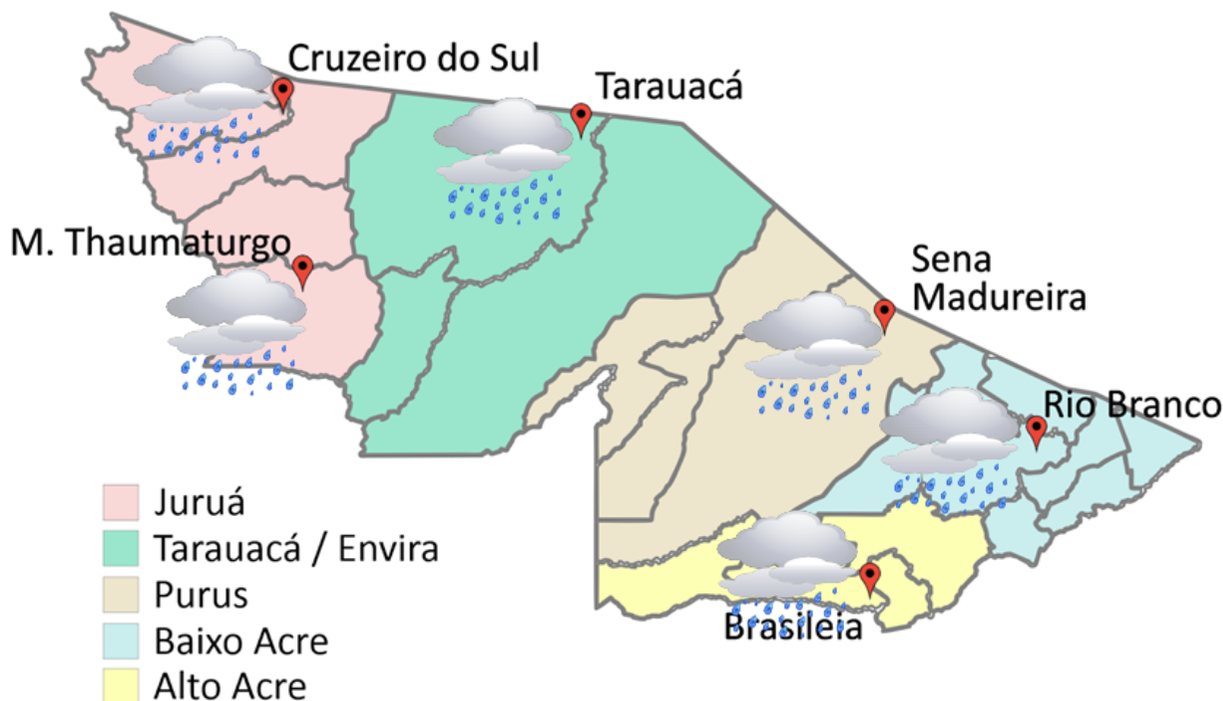


# PREVISÃO DO TEMPO

07/11/2019 - Nº 207

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que esta quinta-feira será mais um dia de sol entre nuvens, calor e tempo abafado no Acre. Na Capital, Rio Branco, e nas demais regiões acreanas, o calor associado a umidade favorecem a formação de nuvens, deixando o tempo instável, com o céu variando de parcialmente nublado a nublado, e ocorrem pancadas de chuva que deverão vir acompanhadas de trovoadas, entre a tarde e 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**

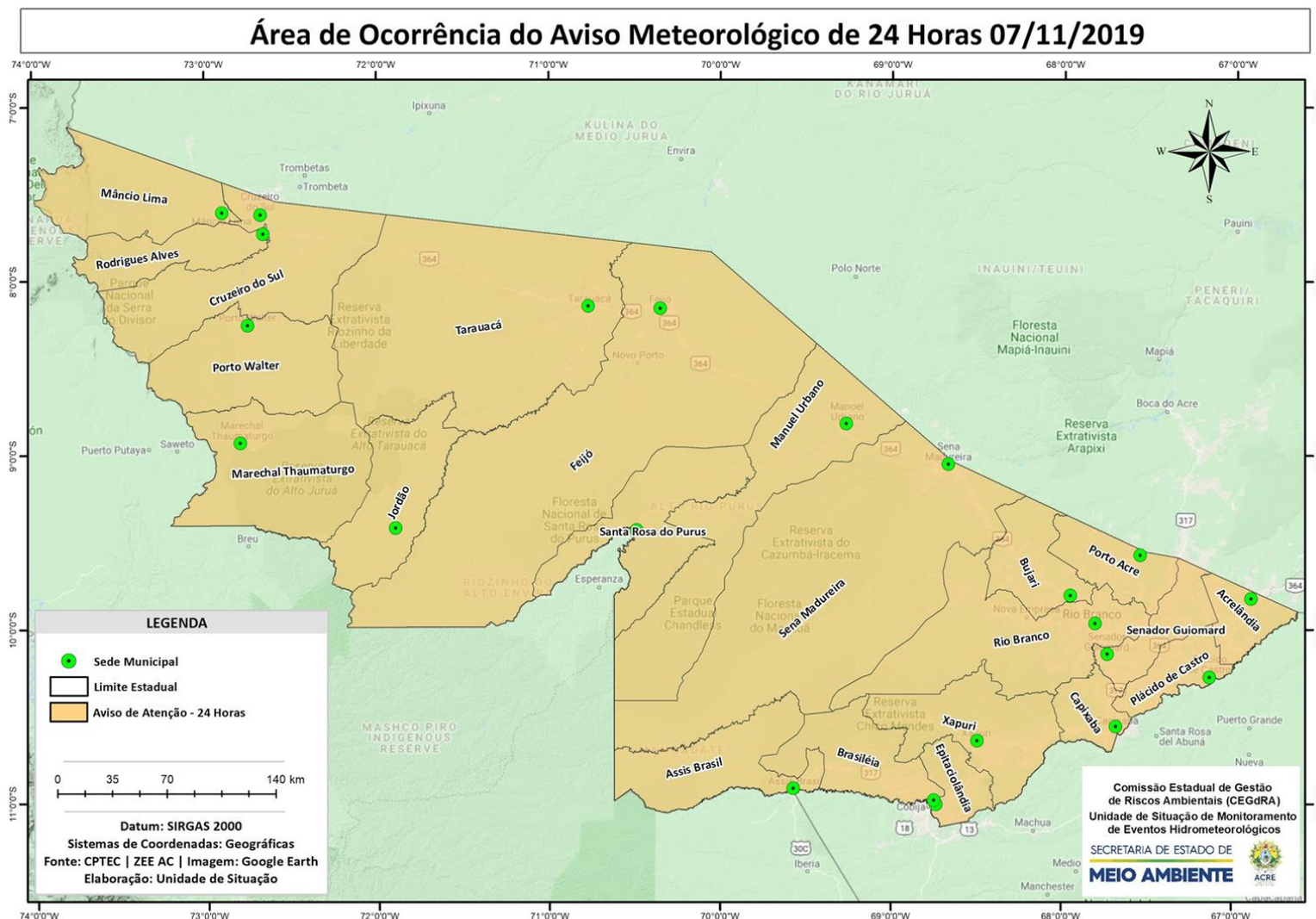


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/23	95/50	W-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	33/23	95/45	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	34/24	95/50	W-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	33/24	95/50	W-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	33/23	95/50	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	33/23	95/50	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

## AVISO METEOROLÓGICO 07/11/2019

Conforme as informações disponibilizadas pelo CPTEC e INMET. Indicam que as áreas em destaque tem previsão de chuva intensa em curto período de tempo, acompanhada de rajadas de vento de forte intensidade nesta quinta-feira (07/11).

Fonte: CPTEC/INMET



# NÍVEL DOS RIOS

07/11/2019 - Nº 207

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	3,03 2,92	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	1,82 1,80	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	1,90 2,16	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	3,42 3,55	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	3,19 3,21	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	1,98 2,34	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	2,36 2,25	↓
Rio Liberdade - Ponte do Rio Liberdade	13,50 14,00	2,77 2,64	↓
Rio Juruá – Marechal Thaumaturgo	11,70 12,00	2,44 2,65	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	5,80* 5,92*	↑

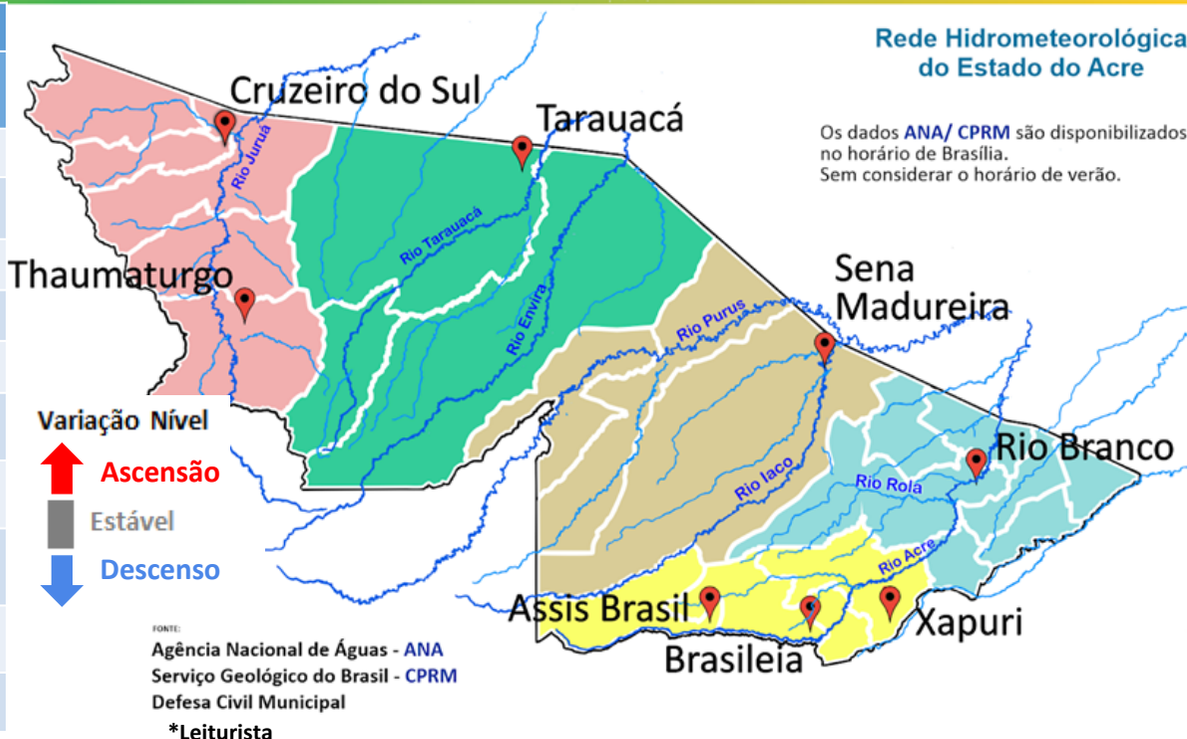
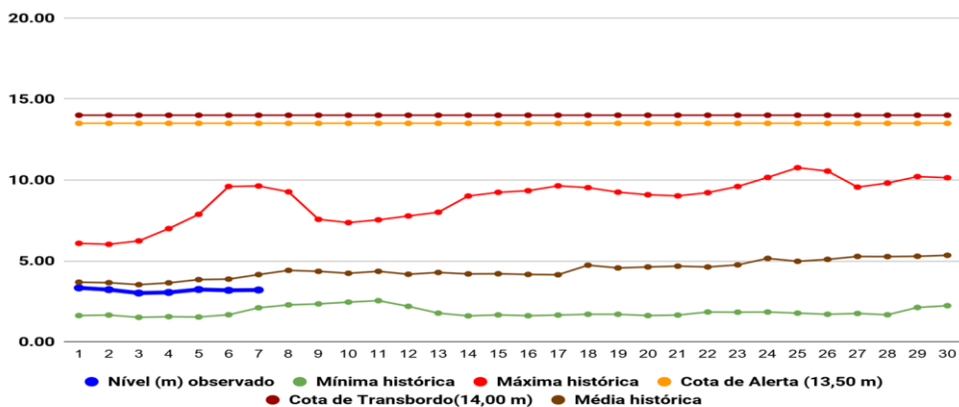
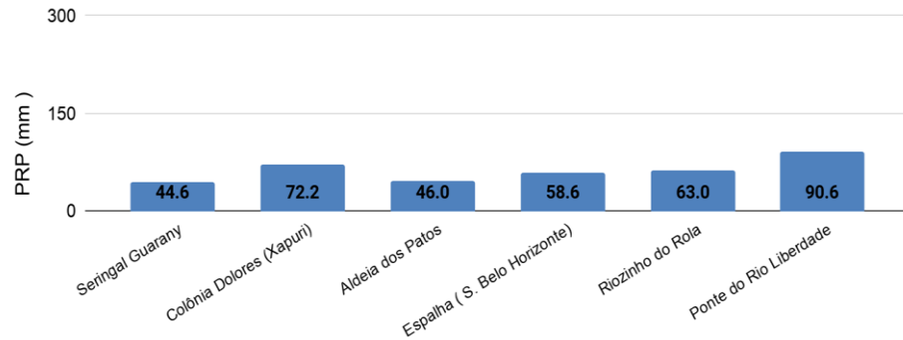


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO 2019



Na leitura de hoje (07/11/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicam elevação de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Assis Brasil, Brasileia, Rio Iaco em Sena Madureira e Rio Liberdade em Ponte do Rio Liberdade. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 3,21 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica – 4,16 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 (07/11/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento da Ponte do Rio Liberdade registrou (90,6 mm), Colônia Dolores - Xapuri (72,2 mm), Riozinho do Rola (63,0 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (58,6 mm), Aldeia dos Patos (46,0 mm) e Seringal Guarany (44,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de novembro (01/11/2019) até hoje (07/11/2019 – 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 Capixaba - Col. São José (136,0 mm), Xapuri (105,8 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (90,0 mm), Assis Brasil (56,8 mm), Rio Branco - INMET (52,2 mm) e Brasileia (51,4 mm).

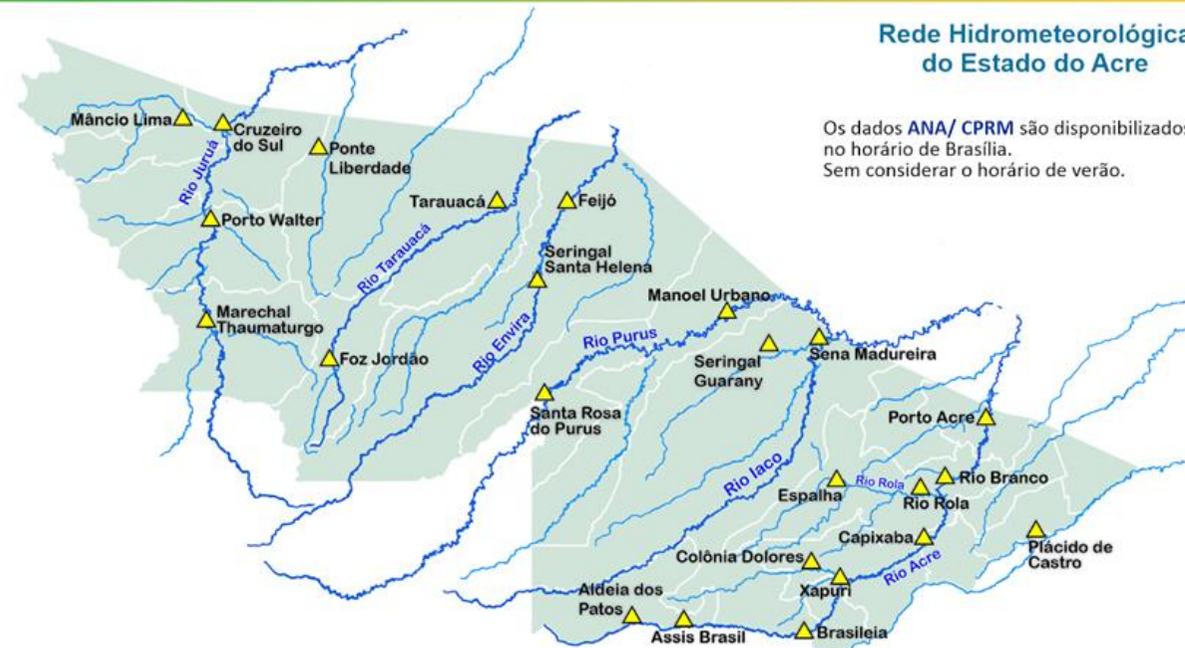


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

