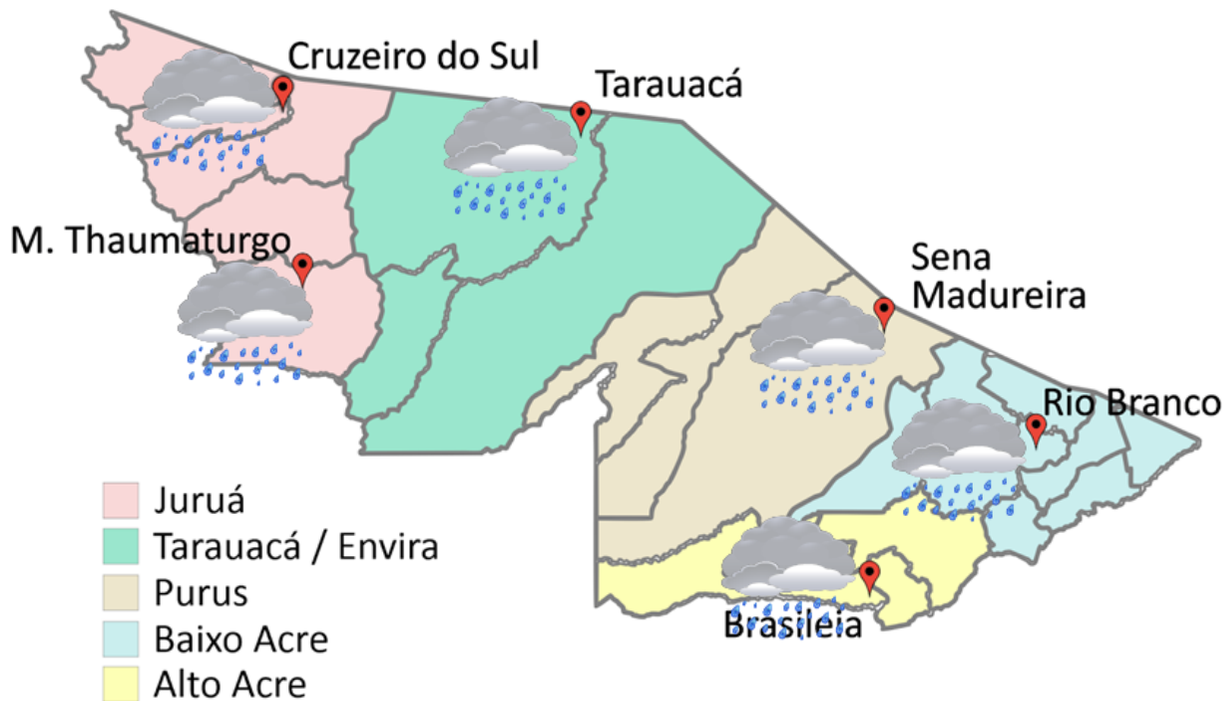


PREVISÃO DO TEMPO

21/11/2019 - Nº 216

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade vindo da Amazônia, causa instabilidade na atmosfera do Estado, proporcionando a formação de nuvens de chuvas. A previsão é de pancadas de chuvas e trovoadas em todo o Estado. O tempo deve variar entre nublado e períodos de encoberto no vale do Juruá e nas demais áreas do centro leste do Estado, inclusive na Capital Rio Branco, o tempo permanecerá nublado durante todo o dia.



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	29/23	95/50	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	29/22	95/50	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	28/23	95/50	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	28/23	85/55	NW-W	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	29/24	85/55	NW-W	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	29/24	85/55	NW-W	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

NÍVEL DOS RIOS

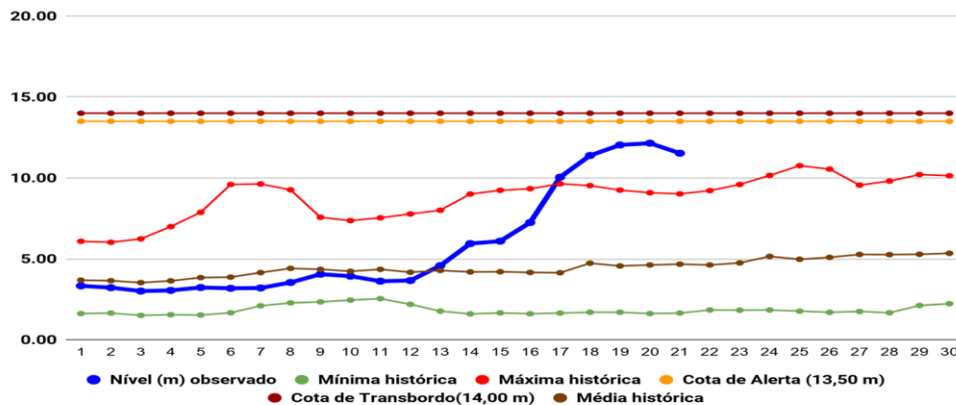
21/11/2019 - Nº 216

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	4,13 3,37	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,51 3,72	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	10,29 8,90	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	8,28 7,01	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	12,15 11,53	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	8,43 8,81	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	7,10 6,22	↓
Rio Liberdade - Ponte do Rio Liberdade	13,50 14,00	2,47 2,56	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	6,80 6,39	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,15* 8,82*	↓

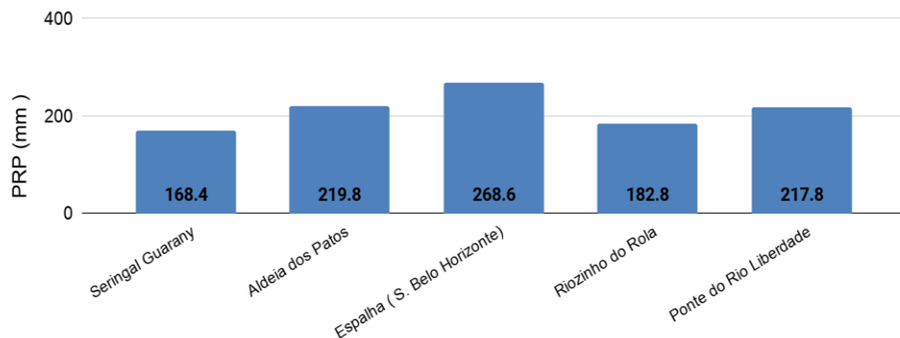


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO 2019



Na leitura de hoje (21/11/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicam redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Brasileia, Riozinho do Rola em Rio Branco e o Rio Liberdade em Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 11,53 m (linha azul), mostrando-se acima da máxima histórica – 9,02 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 (21/11/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (268,6 mm), Aldeia dos Patos (219,8 mm), Ponte do Rio Liberdade (217,8 mm), Riozinho do Rola (182,8 mm) e Seringal Guarany (168,4 mm).

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de novembro (01/11/2019) até hoje (21/11/2019 – 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 (375,2 mm), Assis Brasil (328,4 mm), Capixaba - Col. São José (283,8 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (255,8 mm), Rio Branco - INMET (247,6 mm), Brasileia (222,2 mm), Porto Acre (213,8 mm), Feijó (158,8) e Manoel Urbano (148,8 mm).

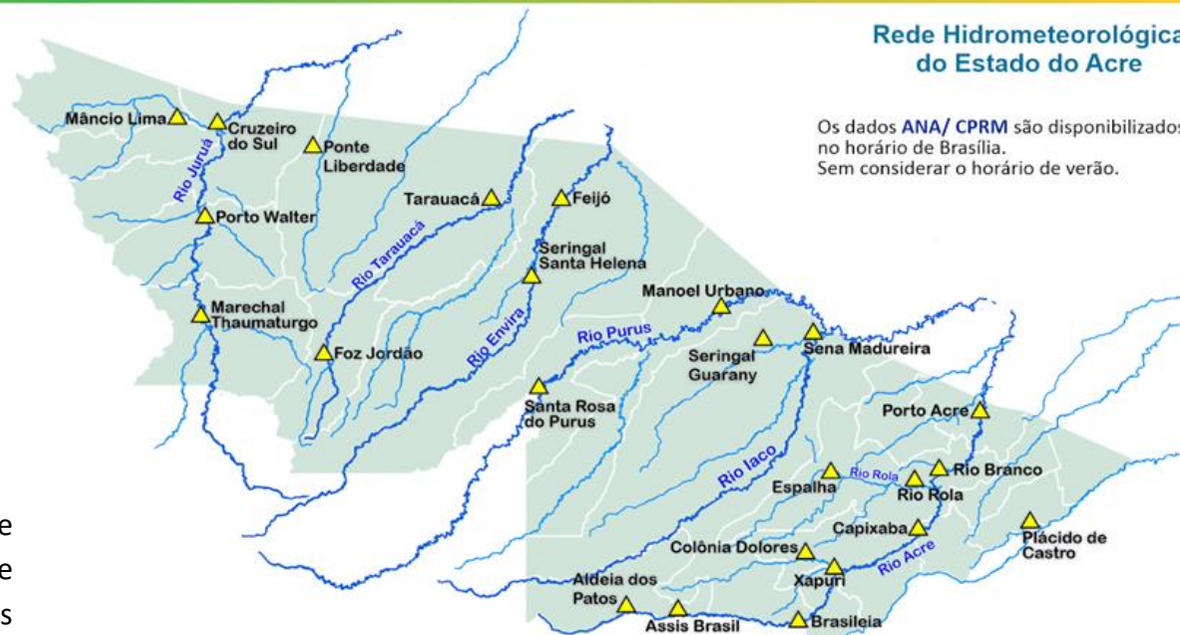


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

