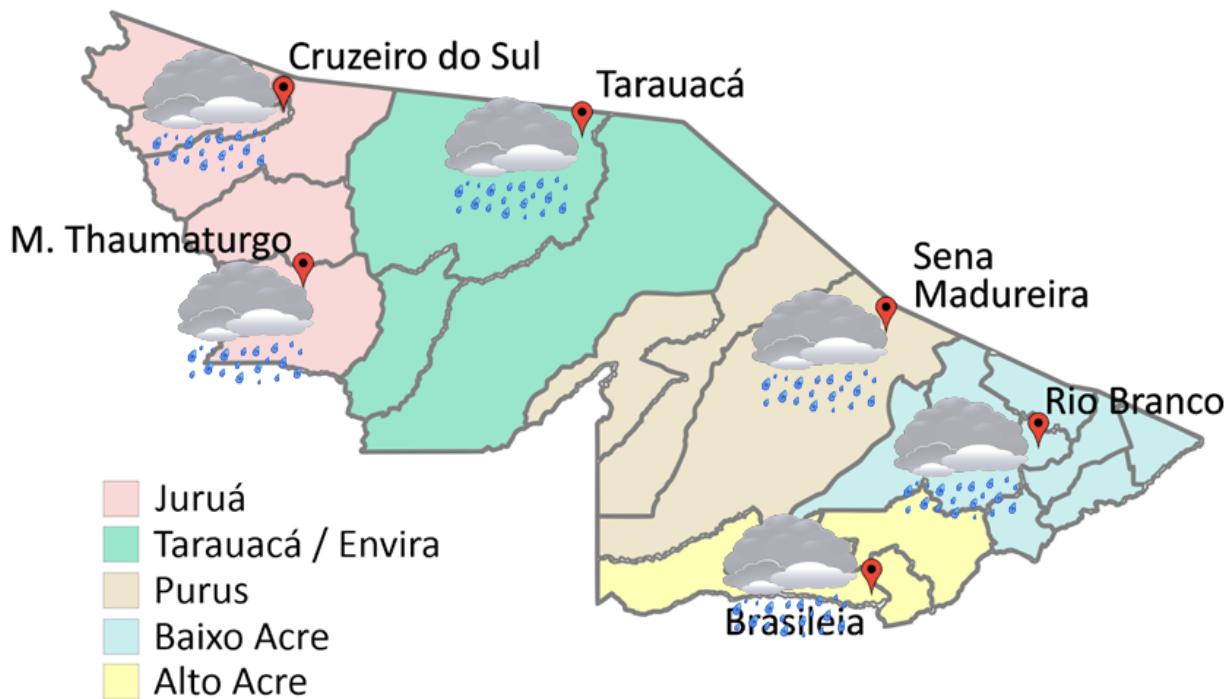


PREVISÃO DO TEMPO

20/11/2019 - Nº 215

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a Zona de Convergência do Atlântico Sul - ZCAS continua atuante sobre o continente. 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 centro-leste Acreano e permanecer nublado durante todo o dia no vale do Juruá.



Fonte: INMET

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	28/22	90/40	SE-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	28/21	90/40	SE-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	27/22	90/40	SE-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	27/23	90/40	E-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	28/24	90/40	E-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	28/24	90/40	E-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e 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

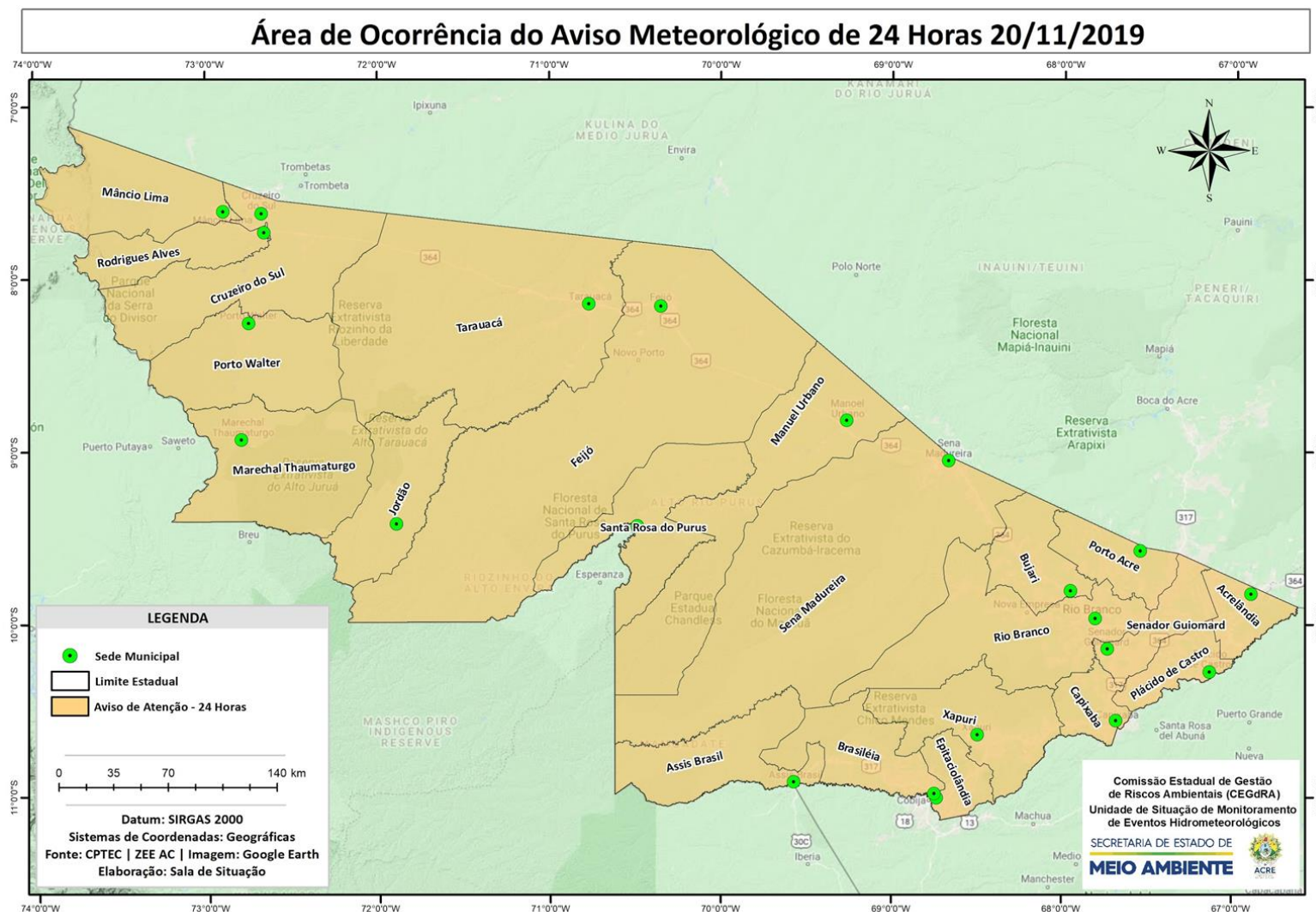
SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



AVISO METEOROLÓGICO 20/11/2019

O mapa ao lado, indica que na área em destaque do mapa, ocorrerão chuvas localmente fortes, com acumulados pontuais, acompanhadas de rajadas de vento e descargas elétricas.

Fonte: CPTEC/INPE



NÍVEL DOS RIOS

20/11/2019 - Nº 215

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	4,55 4,13	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	4,66 3,51	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	11,02 10,29	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	9,86 8,28	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	12,04 12,15	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	7,90 8,43	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	7,81 7,10	↓
Rio Liberdade - Ponte do Rio Liberdade	13,50 14,00	2,25 2,47	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	6,48 6,80	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	8,86* 9,15*	↑

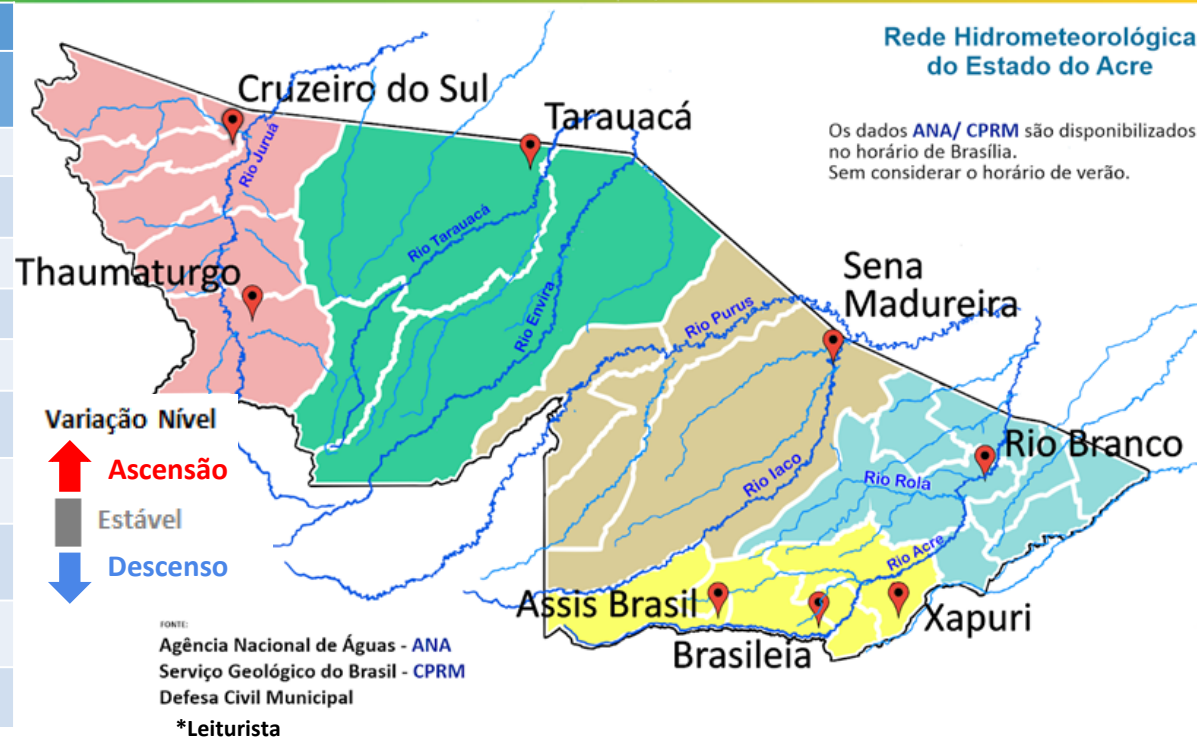
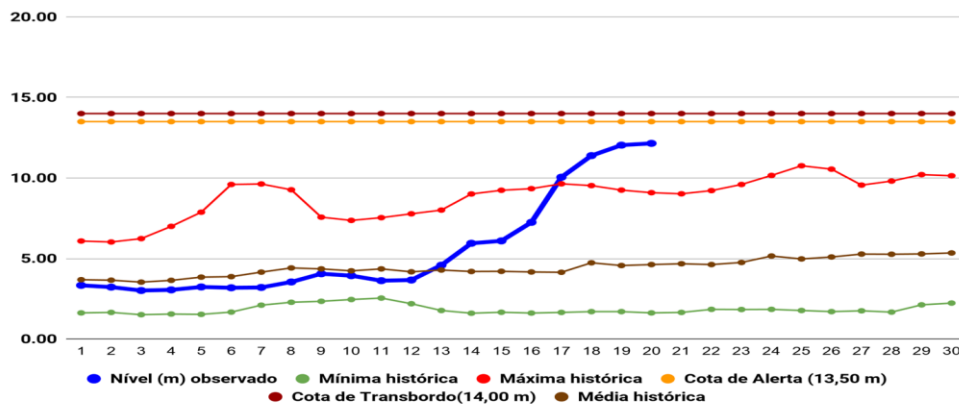
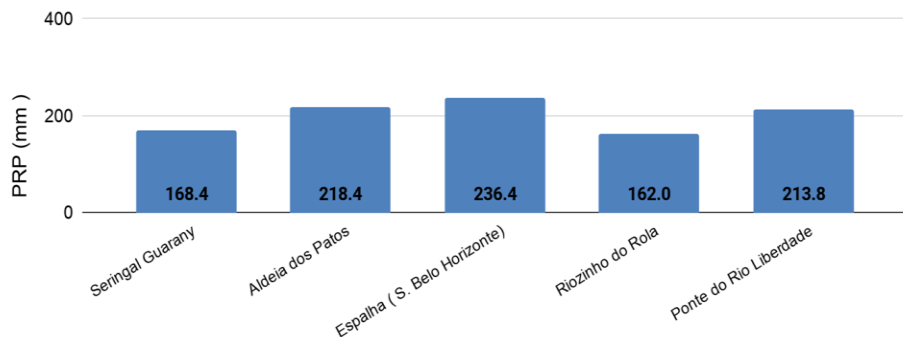


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO 2019



Na leitura de hoje (20/11/2019), 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 Rio Branco, Riozinho do Rola em Rio Branco, o Rio Envira em Feijó, o Rio Liberdade em Tarauacá e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 12,15 m (linha azul), mostrando-se acima da máxima histórica – 9,09 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 (20/11/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (236,4 mm), Aldeia dos Patos (218,4 mm), Ponte do Rio Liberdade (213,8 mm), Seringal Guarany (168,4 mm) e Riozinho do Rola (162,0 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de novembro (01/11/2019) até hoje (20/11/2019 – 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 (374,8 mm), Assis Brasil (321,0 mm), Capixaba - Col. São José (283,0 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (251,8 mm), Rio Branco - INMET (230,4 mm), Brasileia (212,4 mm), Porto Acre (191,0 mm), Feijó (155,6) e Manoel Urbano (148,8 mm).

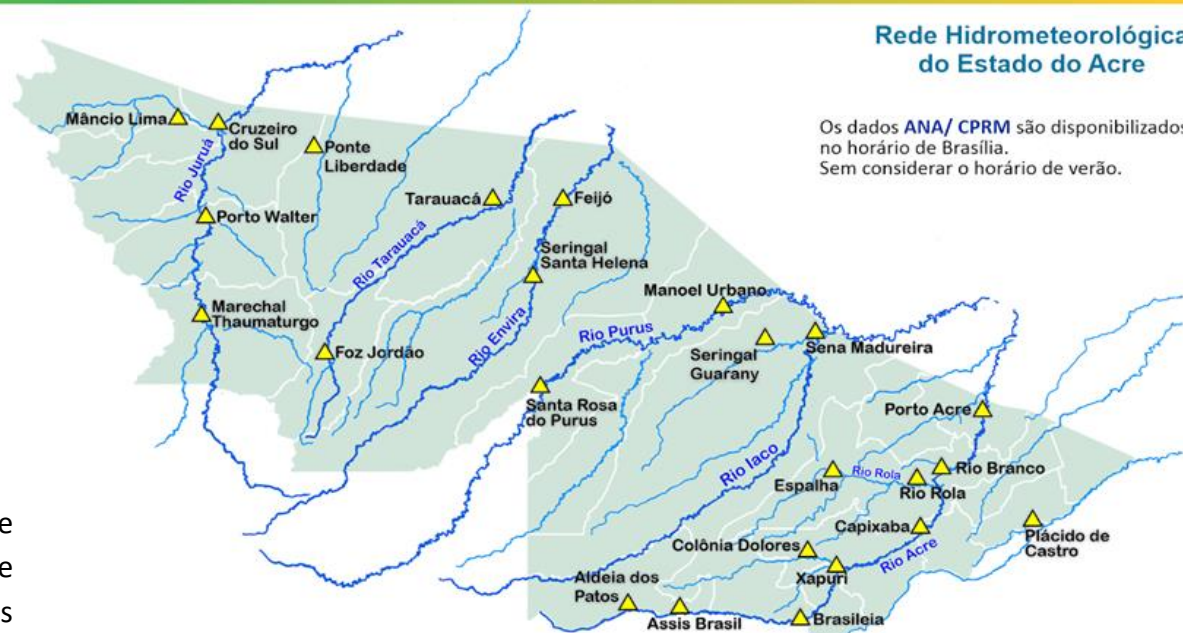


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

