

PREVISÃO DO TEMPO

12/11/2019 - Nº 210

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a terça-feira será um dia nublado em todo o Estado. A previsão é de pancadas de chuvas seguidas de trovoadas em todas as regiões. Essa instabilidade é causada pela convergência dos ventos em baixos níveis da atmosfera.

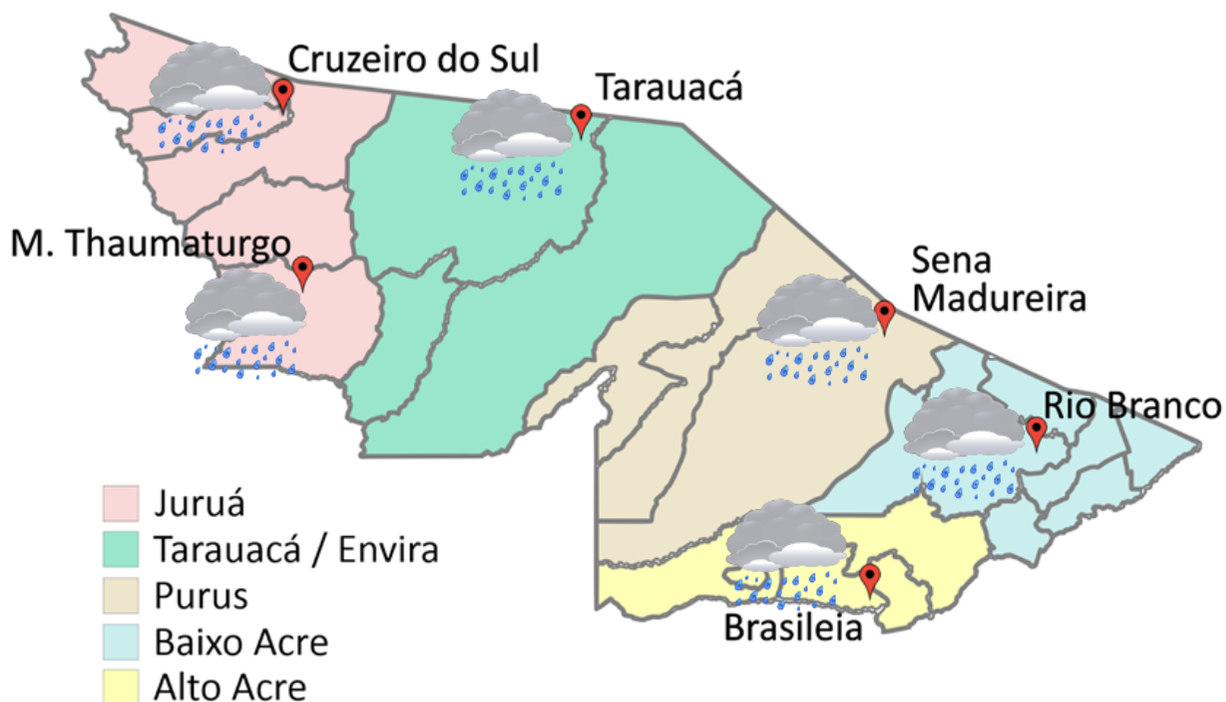


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/22	90/50	SE-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	29/21	90/50	SE-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	28/22	90/50	SE-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/22	90/50	SW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/23	90/50	SW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/23	90/50	SW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

FONTE:
 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

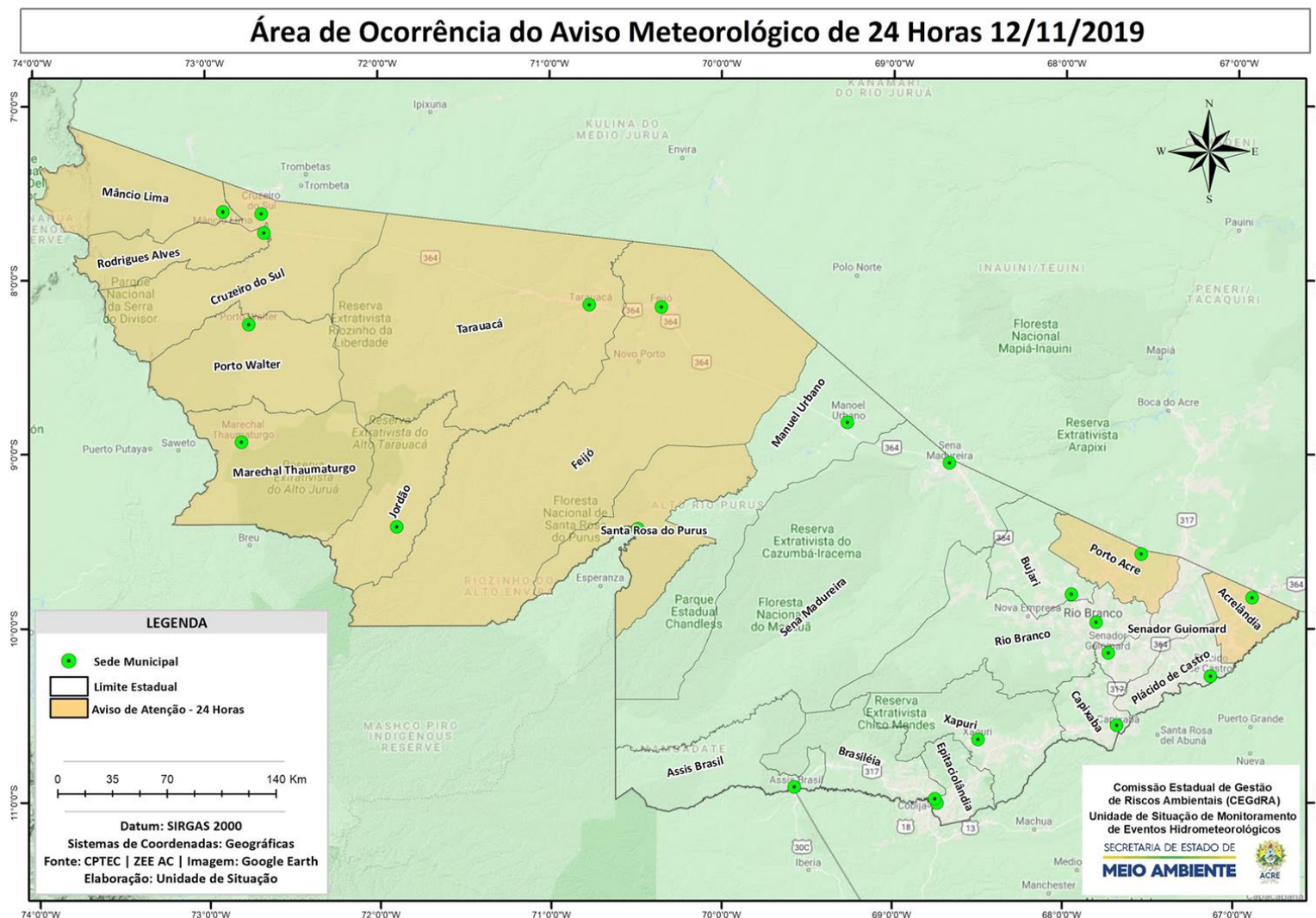
SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



AVISO METEOROLÓGICO 12/11/2019

Conforme as informações disponibilizadas pelo CPTEC e INMET, indicam que as áreas em destaque ocorrerão pancadas de chuva de moderada a forte intensidade e acompanhada de raios durante esta terça-feira (12/11). Localmente a chuva poderá ser intensa em curto período de tempo e vir também acompanhada de rajadas de vento de forte intensidade.

Fonte: CPTEC/INMET

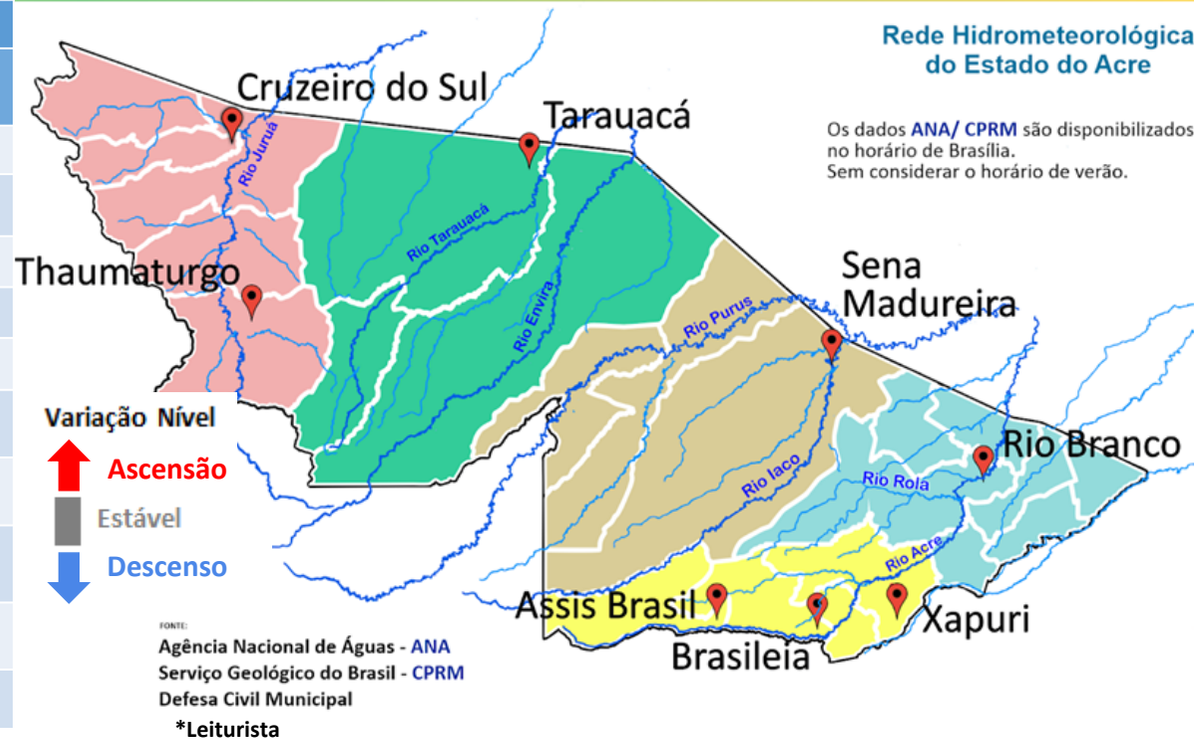


NÍVEL DOS RIOS

12/11/2019 - Nº 210

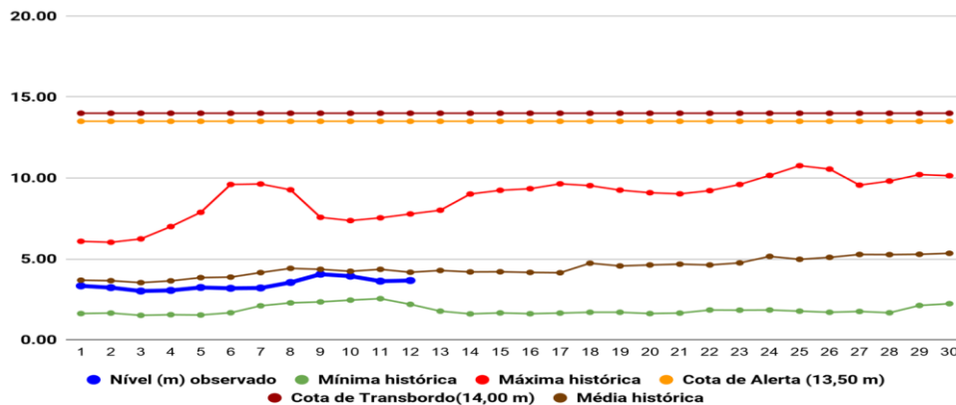
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



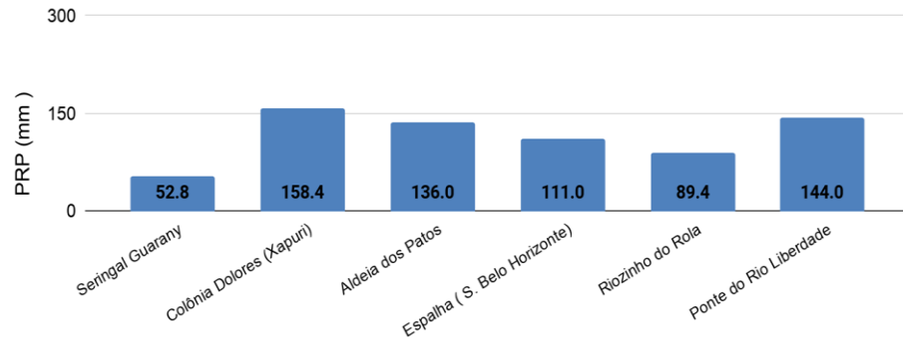
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,11 4,28	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	1,72 1,99	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	2,00 2,73	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	3,56 5,14	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	3,63 3,67	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	2,44 2,97	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	2,00 2,21	↑
Rio Liberdade - Ponte do Rio Liberdade	13,50 14,00	3,47 2,60	↓
Rio Juruá – Marechal Thaumaturgo	11,70 12,00	2,90 3,57	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	5,90* 5,94*	↑

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



Na leitura de hoje (12/11/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicam elevação de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto o Rio Liberdade em Ponte do Rio Liberdade. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 3,67 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica – 4,18 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 (12/11/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento da Colônia Dolores - Xapuri (158,4 mm), Ponte do Rio Liberdade registrou (144,0 mm), Aldeia dos Patos (136,0 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (111,0 mm), Riozinho do Rola (89,4 mm) e Seringal Guarany (52,8 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de novembro (01/11/2019) até hoje (12/11/2019 – 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 (237,8 mm), Capixaba - Col. São José (168,8 mm), Assis Brasil (166,8 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (134,4 mm), Porto Walter (116,8 mm), Porto Acre (93,2) e Rio Branco - INMET (88,2 mm).

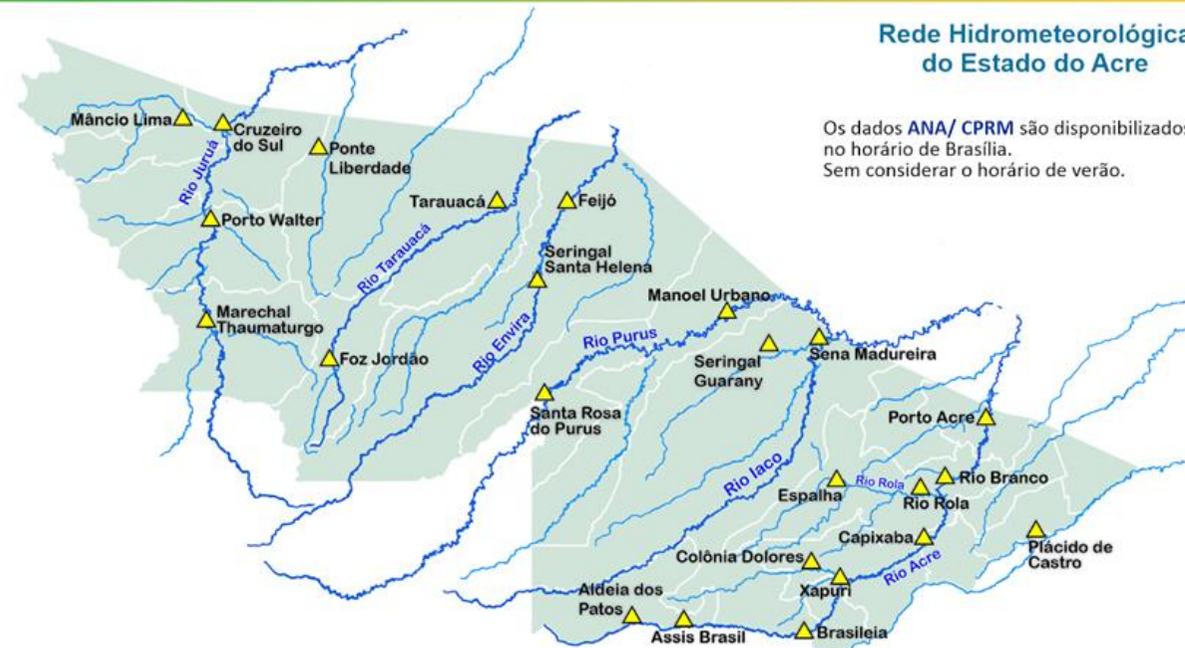


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

