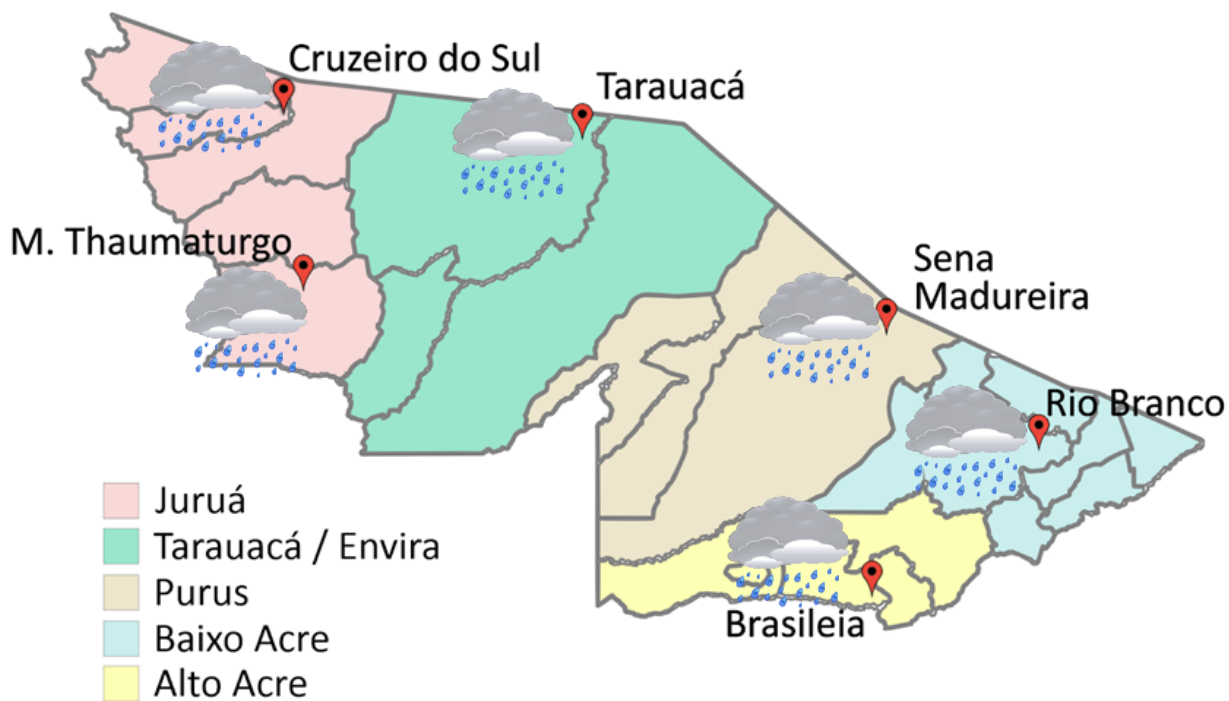


PREVISÃO DO TEMPO

14/11/2019 - Nº 212

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta quinta-feira o tempo não muda e segue instável em todo o Estado do Acre. A previsão do tempo para todas as regiões acreanas, inclusive a Capital Rio Branco, é de céu nublado, com períodos de céu encoberto, e há possibilidade de pancadas de chuvas com trovoadas a qualquer hora do dia.



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



Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	95/55	N-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	29/22	95/55	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	95/55	NW-N	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	30/22	95/50	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/23	95/55	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/23	95/55	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

AVISO METEOROLÓGICO 14/11/2019

Aviso de: Chuvas Intensas. Grau de severidade: Perigo Potencial

Evento: Chuvas Intensas

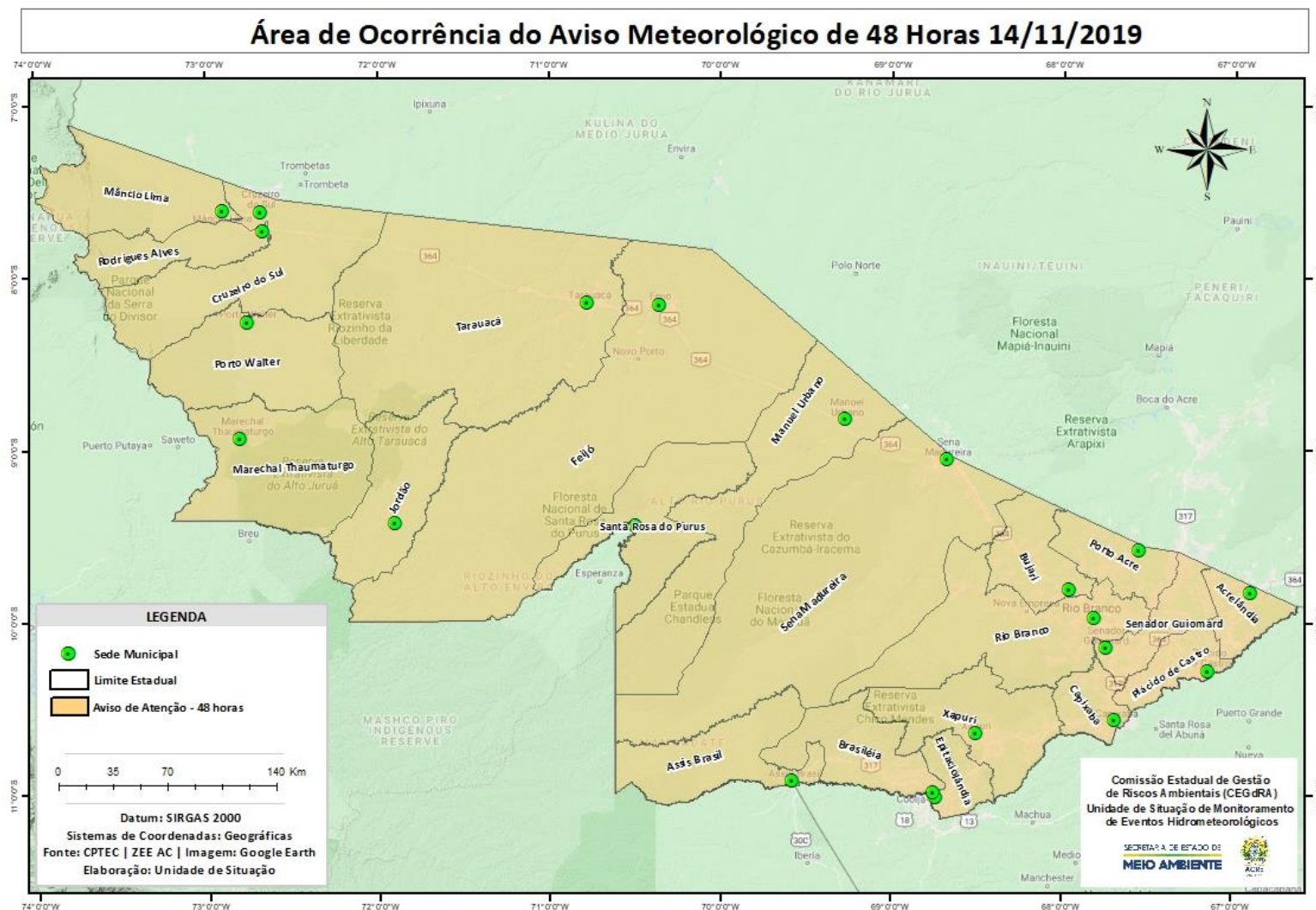
Início: 14/11/2019 10h10min

Fim: 15/11/2019 8h0min

Instituição: Instituto Nacional de Meteorologia

Nas áreas em destaque, o INMET publica aviso de chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h). Baixo risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.

Fonte: INMET



NÍVEL DOS RIOS

14/11/2019 - Nº 212

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	4,31 3,70	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	1,93 2,67	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	5,29 5,69	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	5,37 4,86	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	4,59 5,95	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	3,48 3,45	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	2,51 4,60	↑
Rio Liberdade - Ponte do Rio Liberdade	13,50 14,00	2,29 2,50	↑
Rio Juruá – Marechal Thaumaturgo	11,70 12,00	3,79 4,45	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	5,96* 6,99*	↑

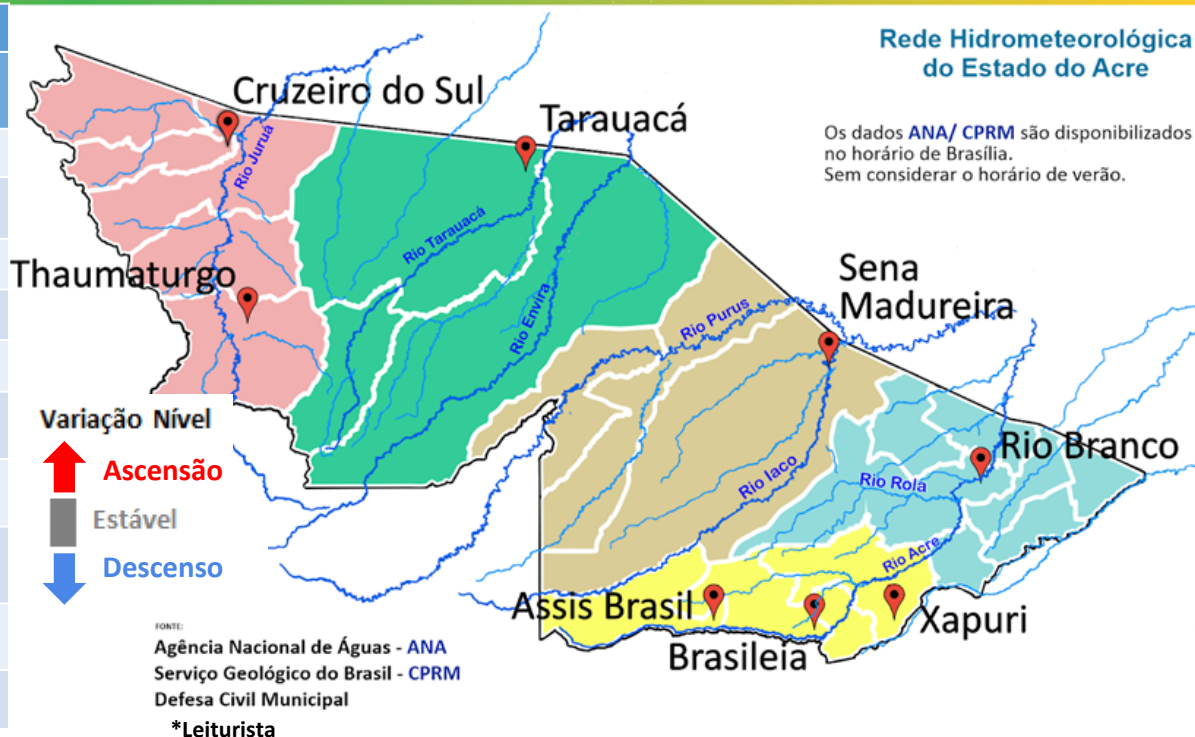
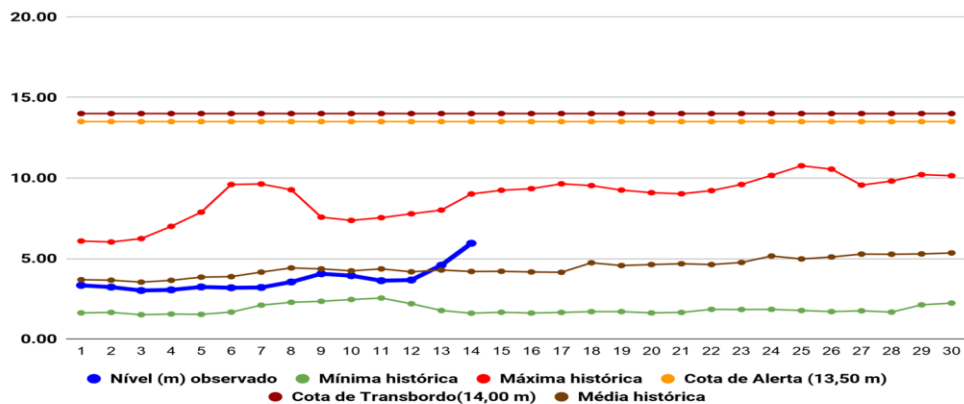
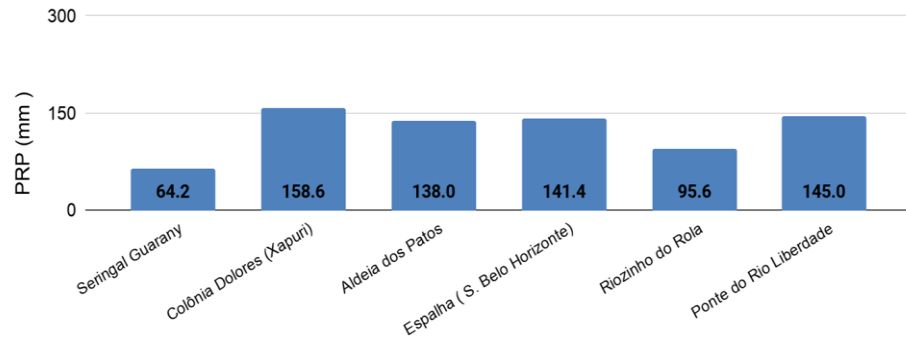


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO 2019



Na leitura de hoje (14/11/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicam elevação de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Assis Brasil, Xapuri e o Rio Rola em Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 5,95 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 4,20 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 (14/11/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento da Colônia Dolores - Xapuri registrou (158,6 mm), Ponte do Rio Liberdade (145,0 mm), Aldeia dos Patos (138,0 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (141,4 mm), Riozinho do Rola (95,6 mm) e Seringal Guarany (64,2 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de novembro (01/11/2019) até hoje (14/11/2019 – 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 (241,4 mm), Capixaba - Col. São José (170,4 mm), Assis Brasil (166,8 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (134,6 mm), Porto Walter (128,8 mm), Porto Acre (113,2 mm) e Feijó (107,2 mm).

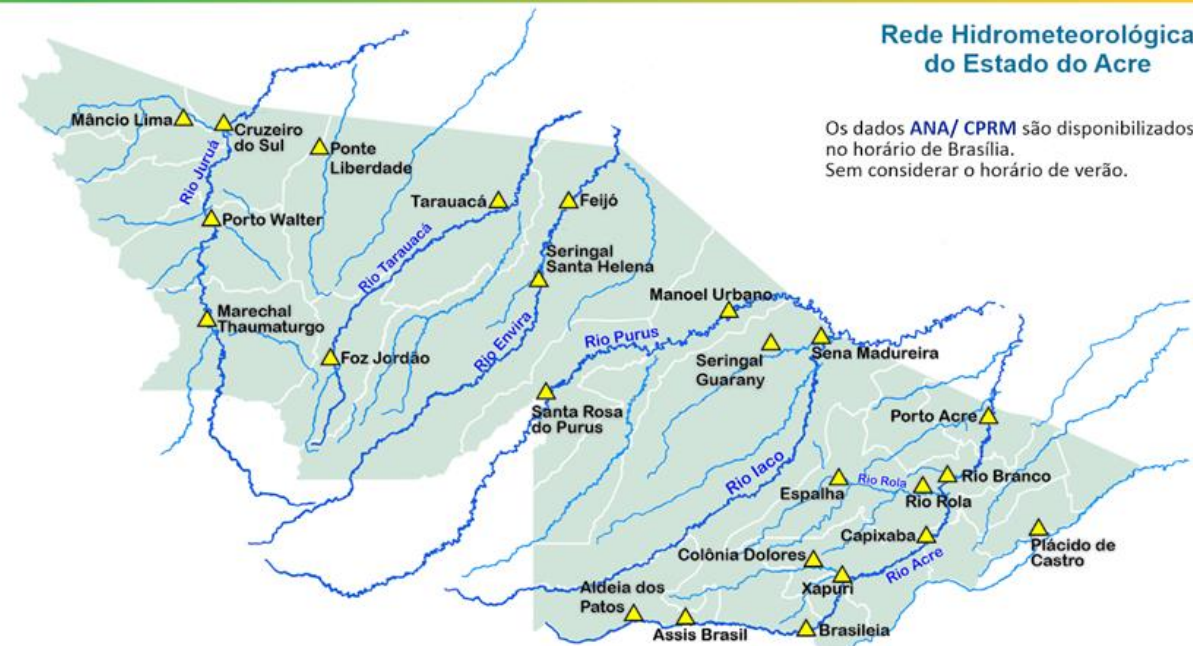


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

