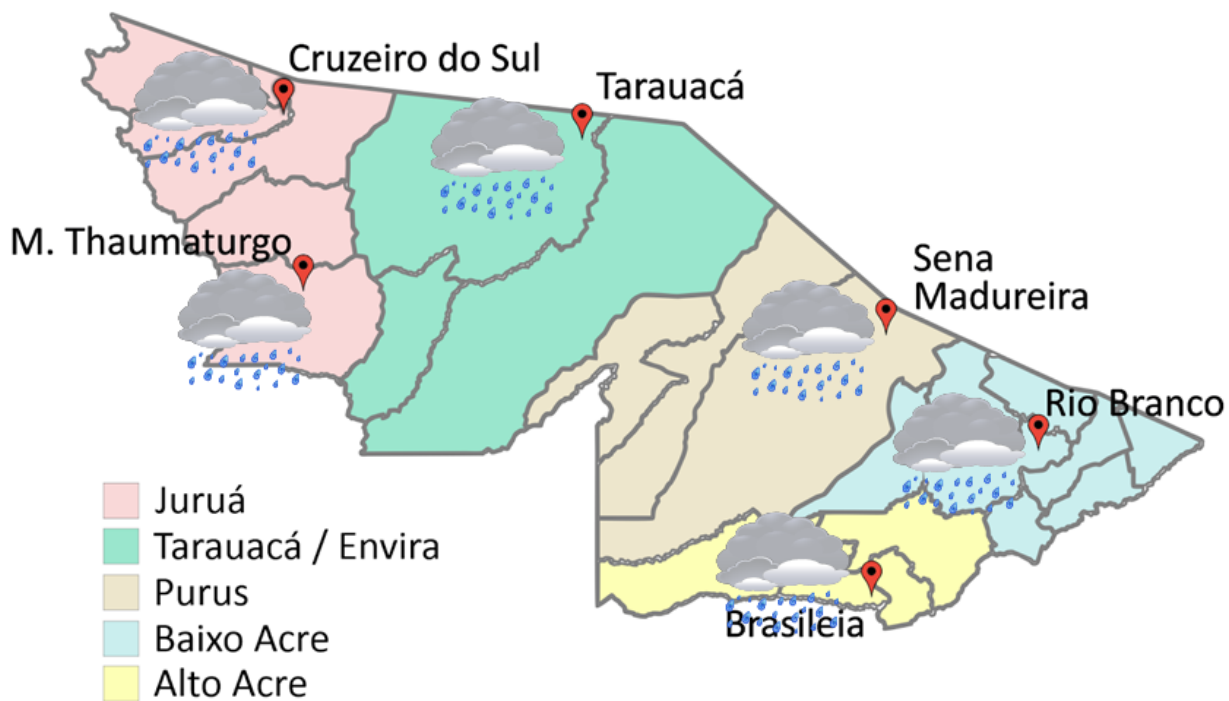


PREVISÃO DO TEMPO

17/01/2020 - Nº 12

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que esta sexta-feira será de tempo instável em todo o Acre. A previsão para todo o Estado é de sol entre muitas nuvens, com céu nublado e pancadas de chuva com trovoadas deverão ocorrer a partir da tarde.



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



Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/22	95/65	NE-E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/22	95/55	NE-E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/23	95/60	E-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/23	95/65	E-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/22	95/65	E-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/22	95/65	E-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de: Acumulado de Chuva

Grau de severidade: Perigo Potencial

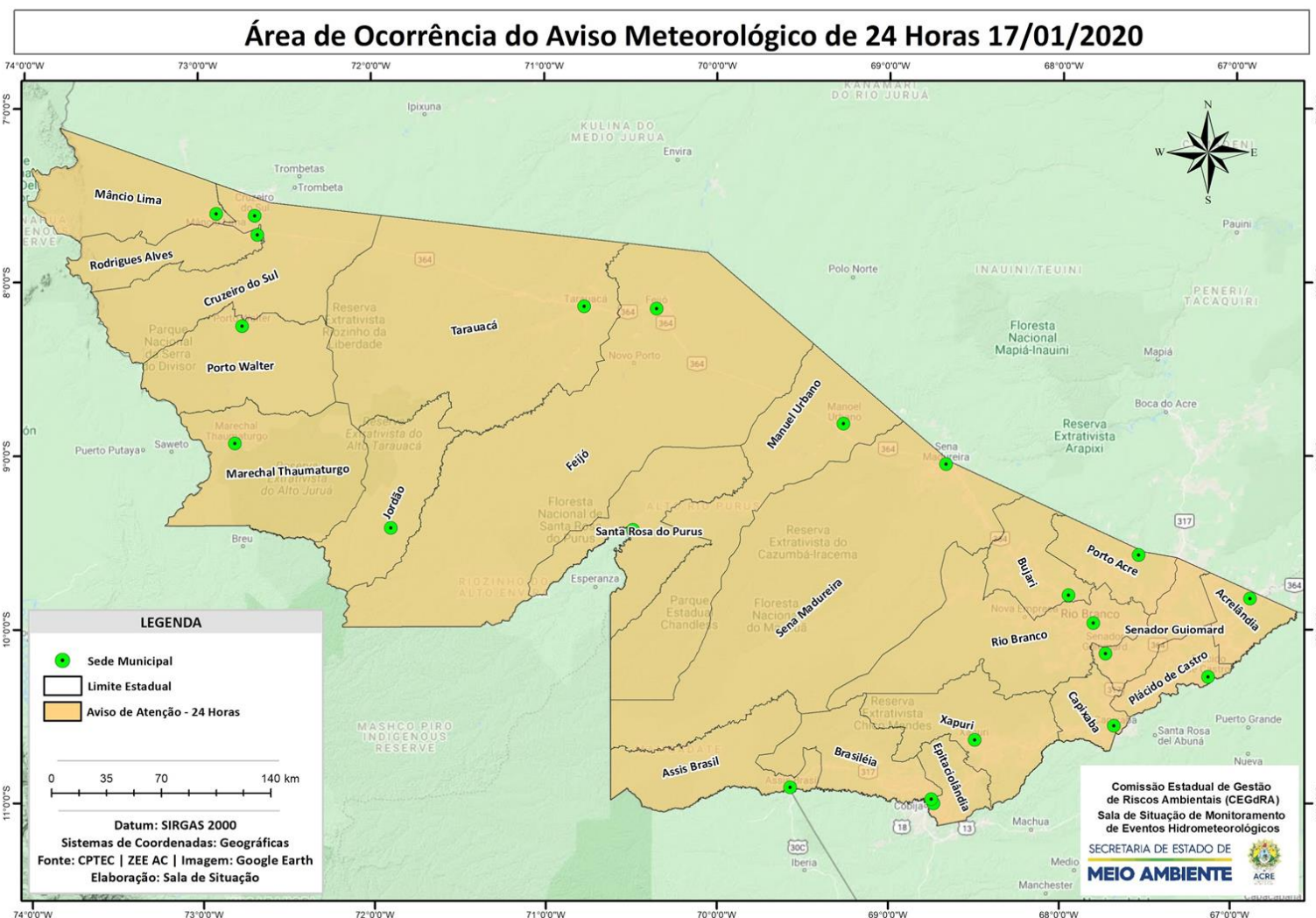
Evento: Acumulado de Chuva

Início: 17/01/2020 9h10min

Fim: 18/01/2020 9h0min

Conforme as informações disponibilizadas pelo CPTEC e INMET. Na área destacada ocorrerão pancadas de chuva de moderada a forte intensidade e acompanhadas de raios durante esta sexta-feira (17/01). INMET publica aviso iniciado em 17/01/2020 11:10. Chuva entre 20 a 30 mm/h ou até 50 mm/dia.

Fonte: CPTEC/INMET

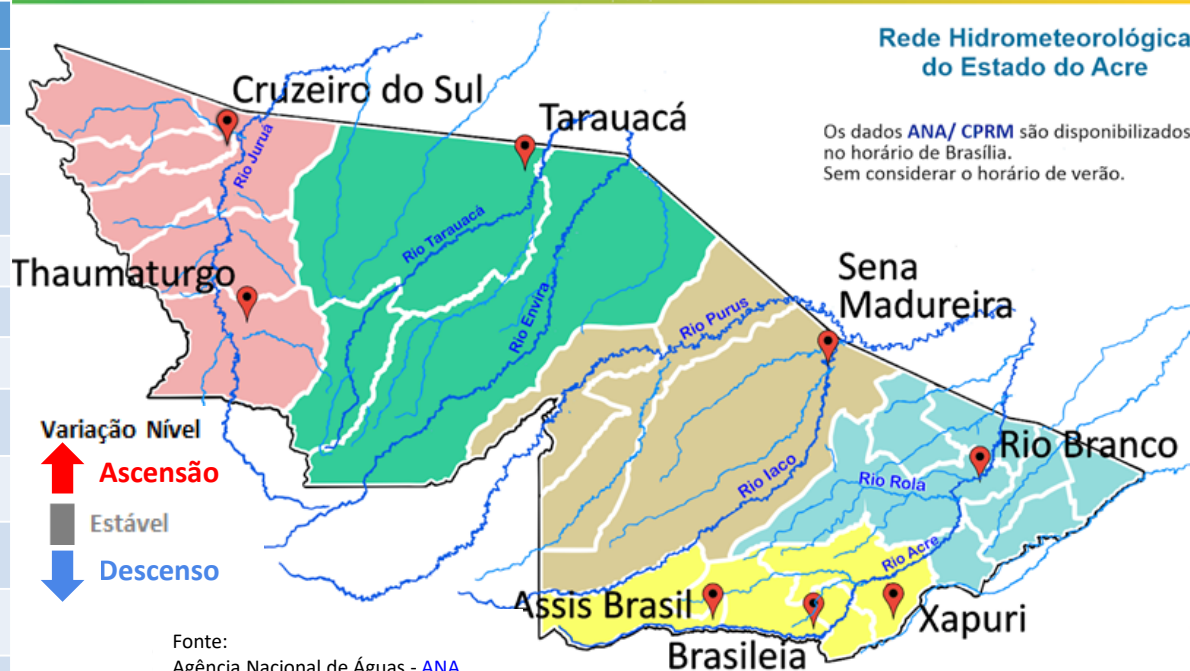


NÍVEL DOS RIOS

17/01/2020 - Nº 12

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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



Varição Nível
 ↑ Ascensão
 ■ Estável
 ↓ Descenso

Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 †Leitura da Defesa Civil - 06:00h
 **Leiturista
 * Dados da ANA 10h:00

Na leitura de hoje (17/01/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Brasileia, Rio Iaco em Sena Madureira e Rio Envira em Feijó. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,21 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 9,51 m (linha cinza) para o período.

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	3,30* 3,01	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,85 2,91	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	7,59 6,49	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	9,68 [†] 10,47 [†]	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,48 9,21	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	10,42 10,40	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	8,30 8,37	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	SL 4,35	
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	5,99 6,28	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	7,23 6,91	↓

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JANEIRO 2020

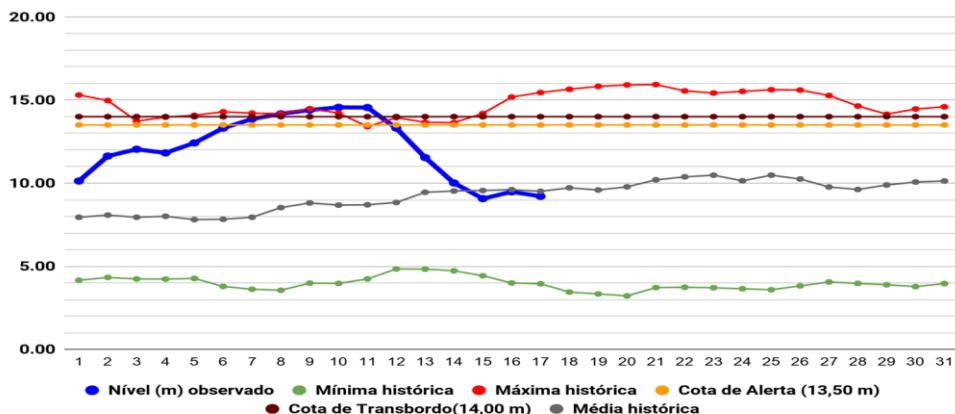
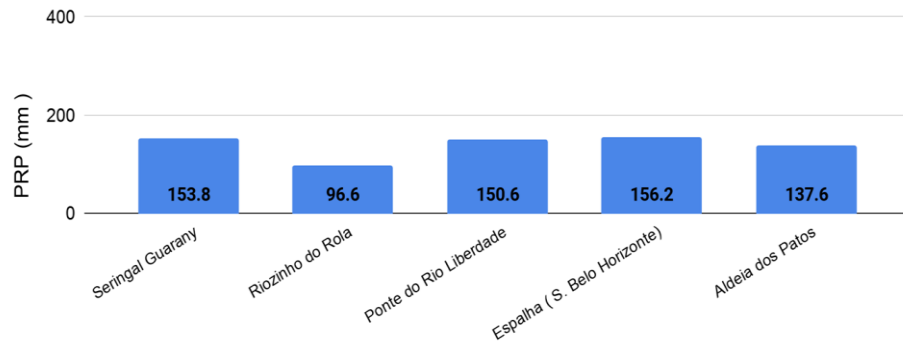


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de janeiro (01/01/2020) até hoje (17/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (156,2 mm), Seringal Guarany (153,8 mm), Ponte do Rio Liberdade (150,6 mm), Aldeia dos Patos registrou (137,6 mm), e Rio Rola (96,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de janeiro (01/01/2020) até hoje (17/01/2020 – 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 Brasileia (236,0 mm), Xapuri (223,2 mm), Assis Brasil (221,6 mm), Manoel Urbano (162,4 mm), Capixaba (144,4 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (124,2 mm) e Tarauacá (118,4 mm).

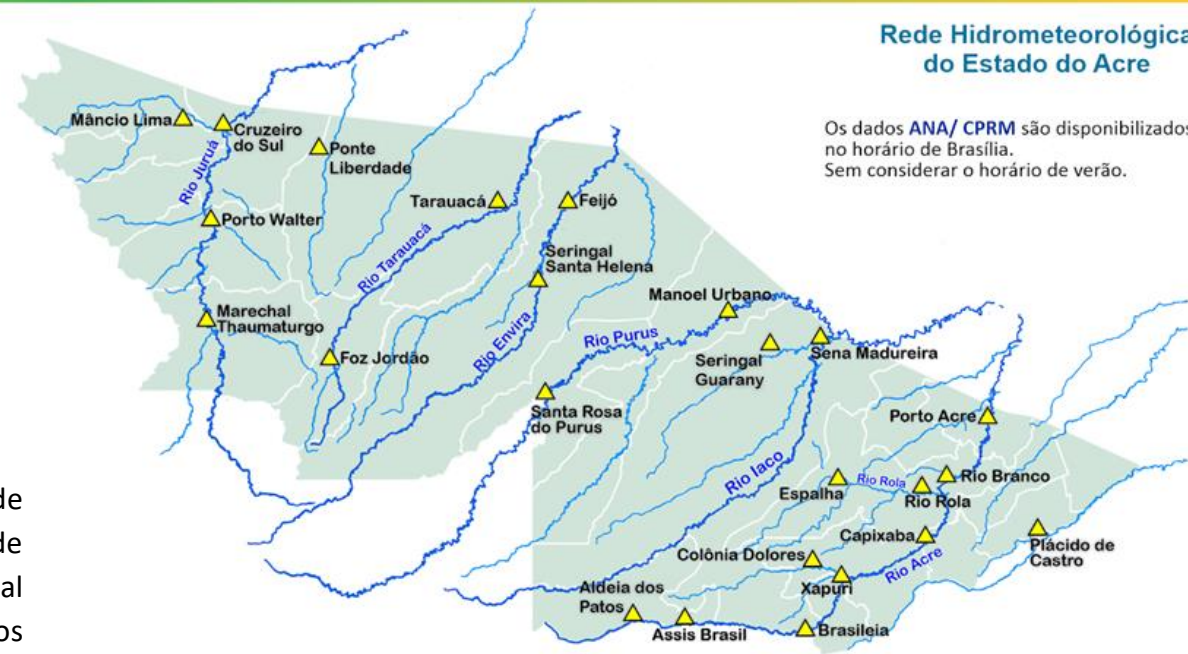


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

