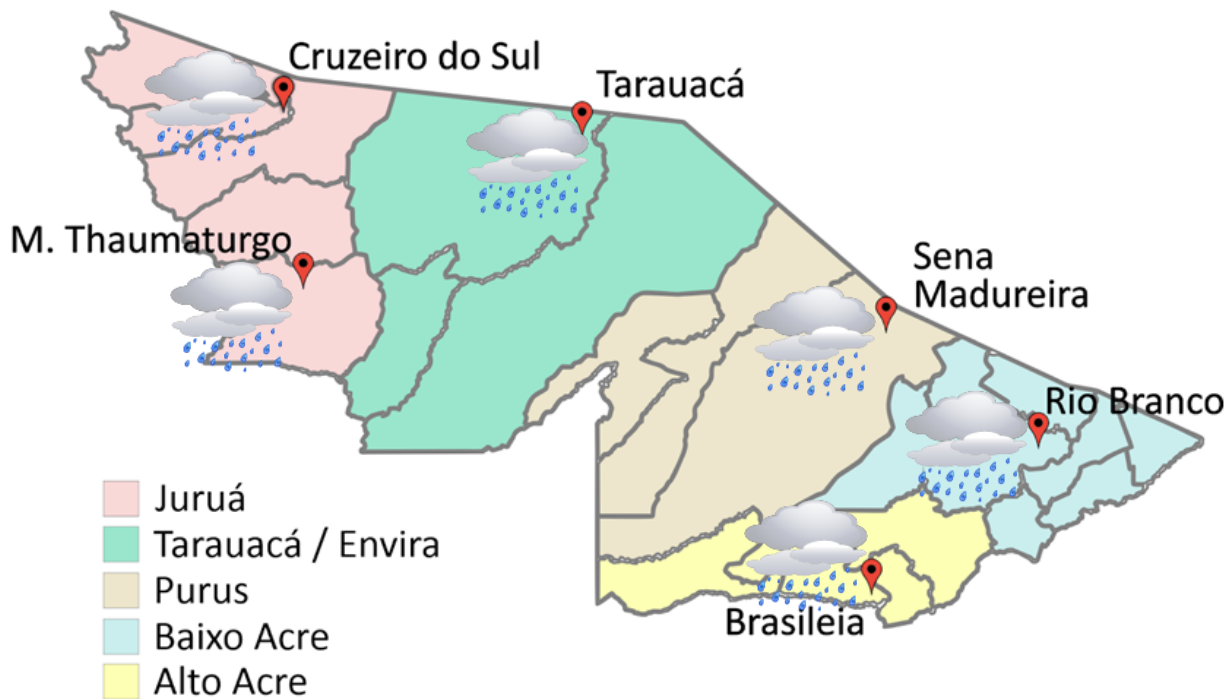


PREVISÃO DO TEMPO

16/01/2020 - Nº 11

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a previsão para esta quinta-feira é de um dia de sol entre nuvens, calor e tempo abafado no Acre. Na Capital, no Leste e Sul acreano a previsão é de céu variando de parcialmente nublado a nublado com pancadas isoladas de chuva e trovoadas entre a tarde e noite. Já na região do Vale do Juruá o tempo varia de parcialmente nublado a nublado, e a partir da tarde ocorrem pancadas de chuva com 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



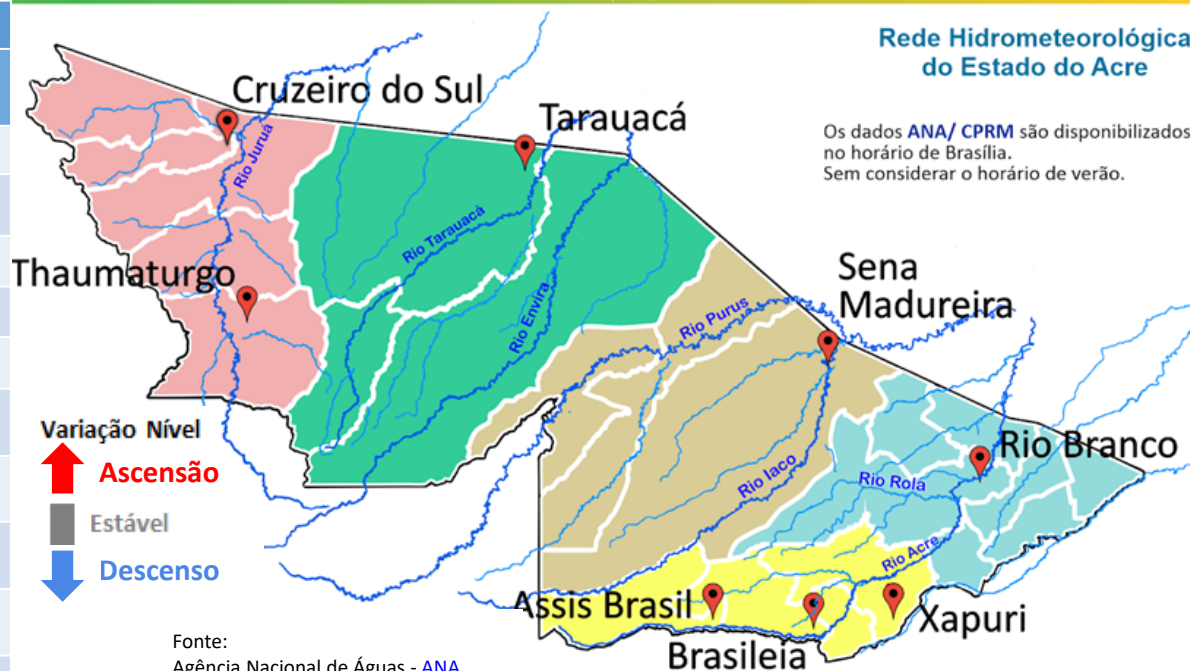
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/22	95/55	E-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	32/24	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	33/23	95/55	N-E	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	32/23	95/55	E-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/22	95/55	E-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/22	95/55	E-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

NÍVEL DOS RIOS

16/01/2020 - Nº 11

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

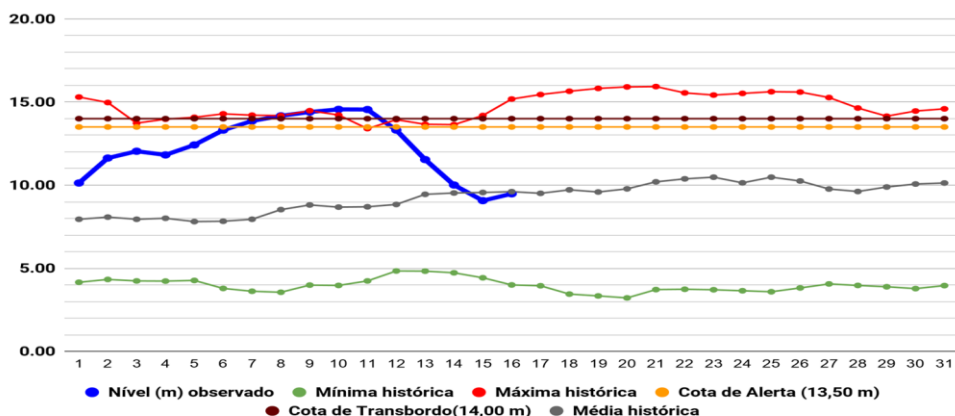
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



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

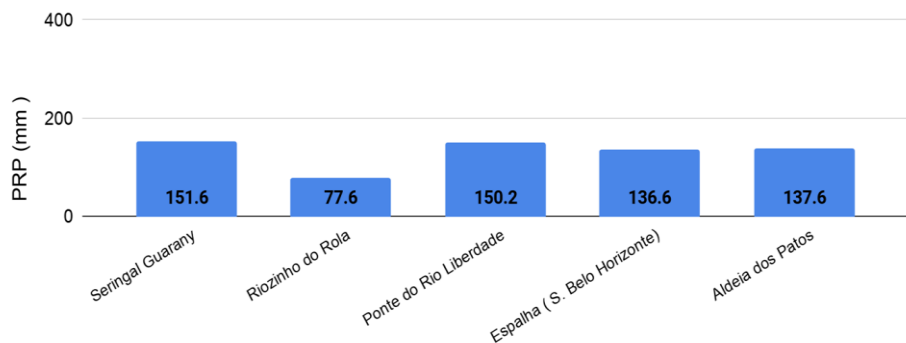
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,19 3,30*	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,77 2,85	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	7,58 7,59	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	SL [†] 9,68 [†]	
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,07 9,48	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	10,63 10,42	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	6,78 8,30	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	SL SL	
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	5,68 5,99	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	7,69 7,23	↓

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



Na leitura de hoje (16/01/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto Rio Rola em Rio Branco e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,48 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 9,61 m (linha cinza) 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 janeiro (01/01/2020) até hoje (16/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany (151,6 mm), Ponte do Rio Liberdade (150,2 mm), Aldeia dos Patos registrou (137,6 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (136,6 mm) e Rio Rola (77,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de janeiro (01/01/2020) até hoje (16/01/2020 – 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 (222,6 mm), Assis Brasil (221,2 mm), Manoel Urbano (144,2 mm), Capixaba (121,6 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (116,6 mm) e Tarauacá (88,2 mm).

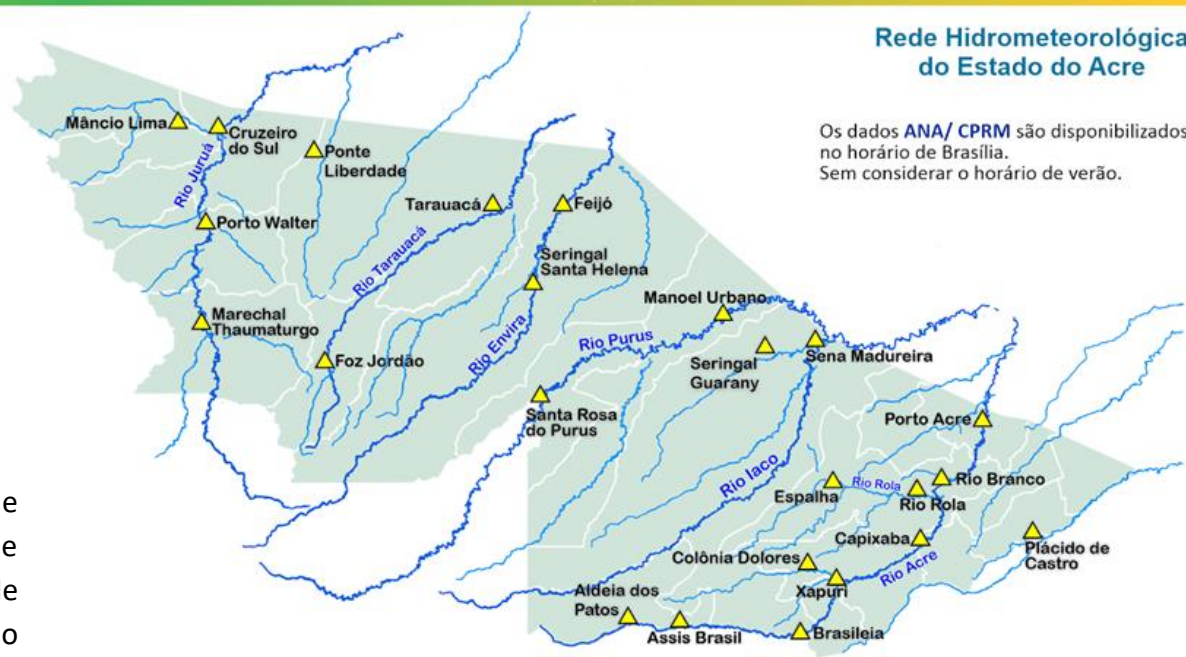


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

