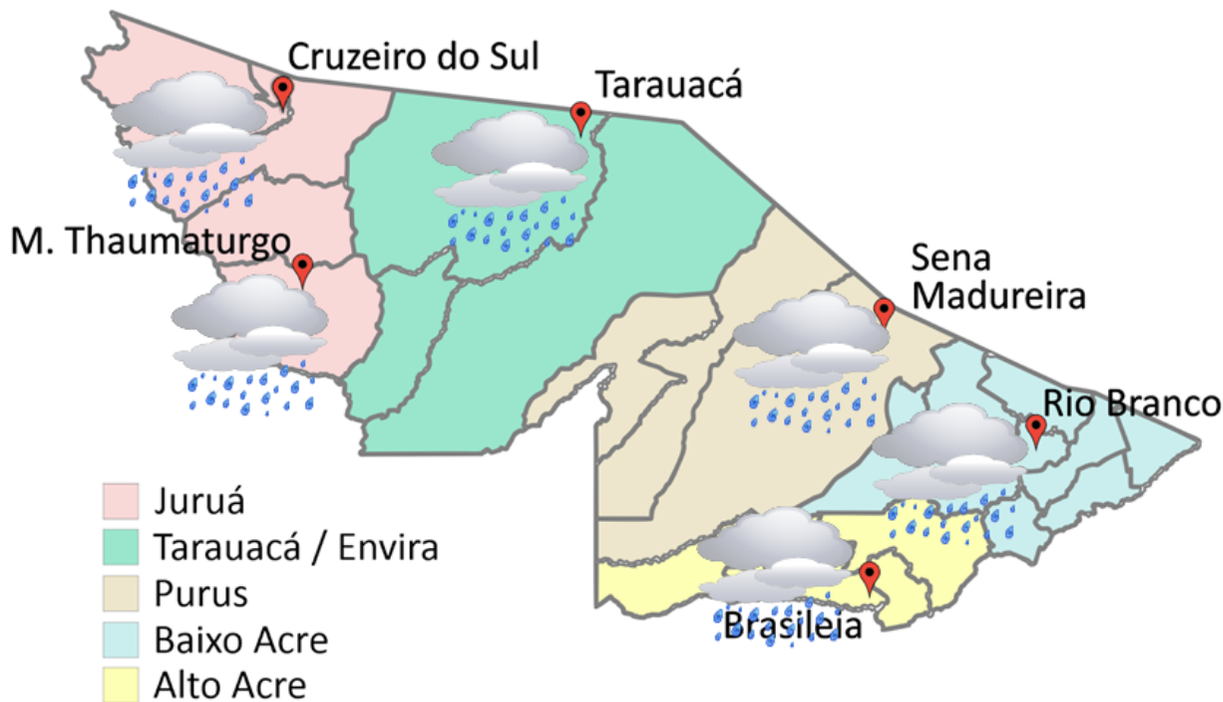


PREVISÃO DO TEMPO

03/03/2020 - Nº 39

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a terça-feira será de céu parcialmente nublado a nublado em todo o Estado. Entre a tarde e a noite há riscos de pancadas isoladas de chuvas 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



Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	90/60	NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	29/22	90/60	NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	28/23	90/60	NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	29/23	85/50	SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	30/24	85/50	SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	30/24	85/50	SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

NÍVEL DOS RIOS

03/03/2020 - Nº 39

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

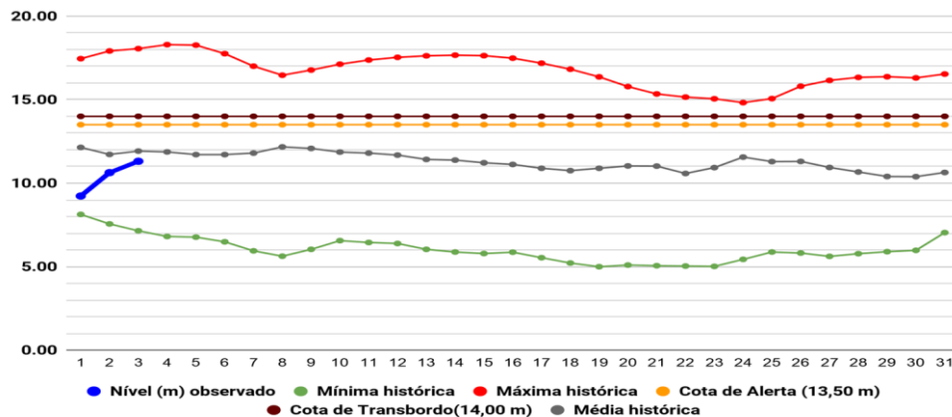
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 *Dados ANA do dia 02/03/2020 e 03/03/2020 às 09h00min.

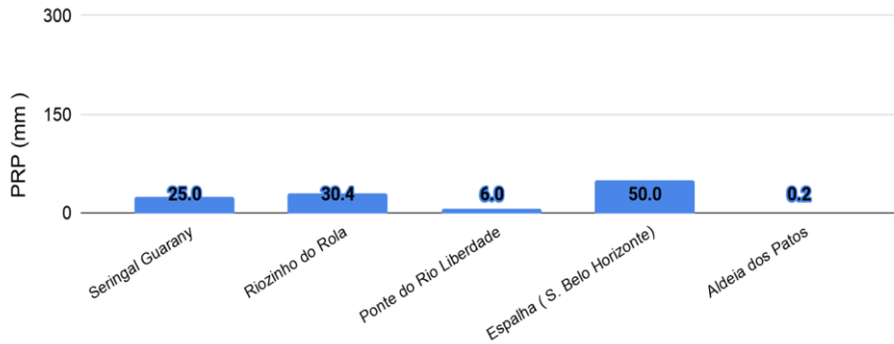
Tabela 2 - Nível dos Rios			
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,61* 4,23*	↓
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	7,15 5,16	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	7,94 9,23	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	8,56 8,47	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,63 11,31	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	9,45 10,49	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	10,89 12,30	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	7,00 6,03	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	10,93 10,63	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	10,29 10,91	↑

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



Na leitura de hoje (03/03/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Assis Brasil, Brasiléia e Xapuri, Rio Tarauacá em Tarauacá e Rio Envira em Feijó. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 11,31 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 11,92 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 março (01/03/2020) até hoje (03/03/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (50,0 mm), Rio Rola (30,4 mm), Seringal Guarany (25,0 mm), Ponte do Rio Liberdade (6,0 mm) e Aldeia dos Patos registrou (0,2 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2020) até hoje (03/03/2020 – 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 Porto Acre (73,4 mm), Rio Branco - INMET (67,2 mm), Capixaba (36,6 mm), Feijó (29,6 mm) e Plácido de Castro (28,0 mm).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

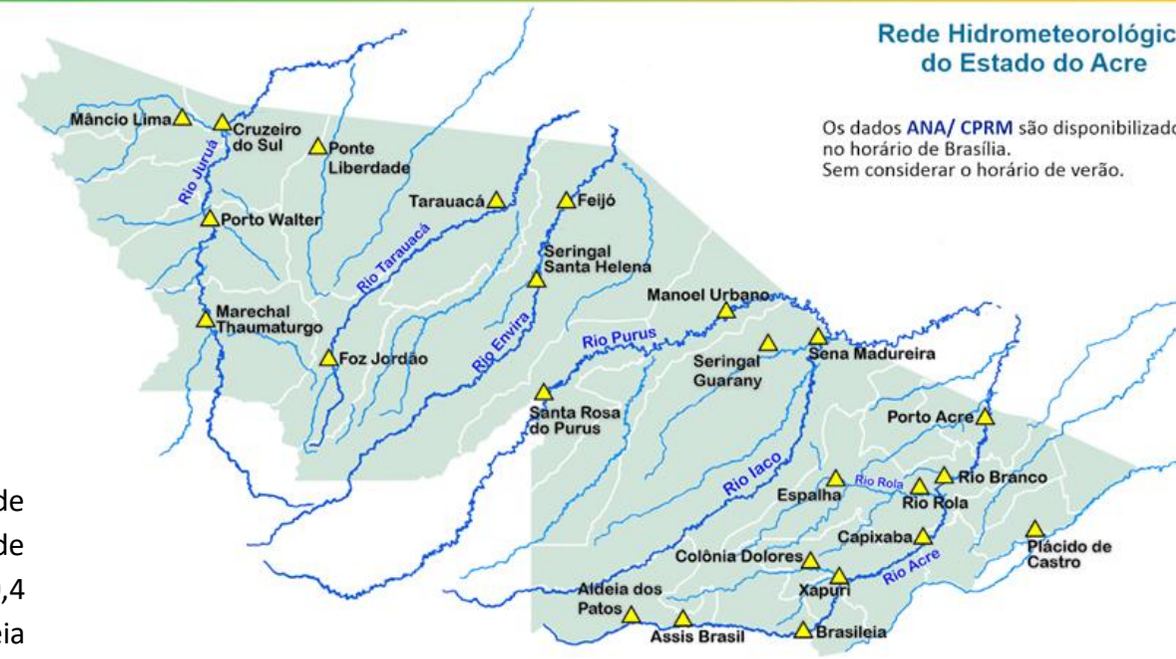


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

