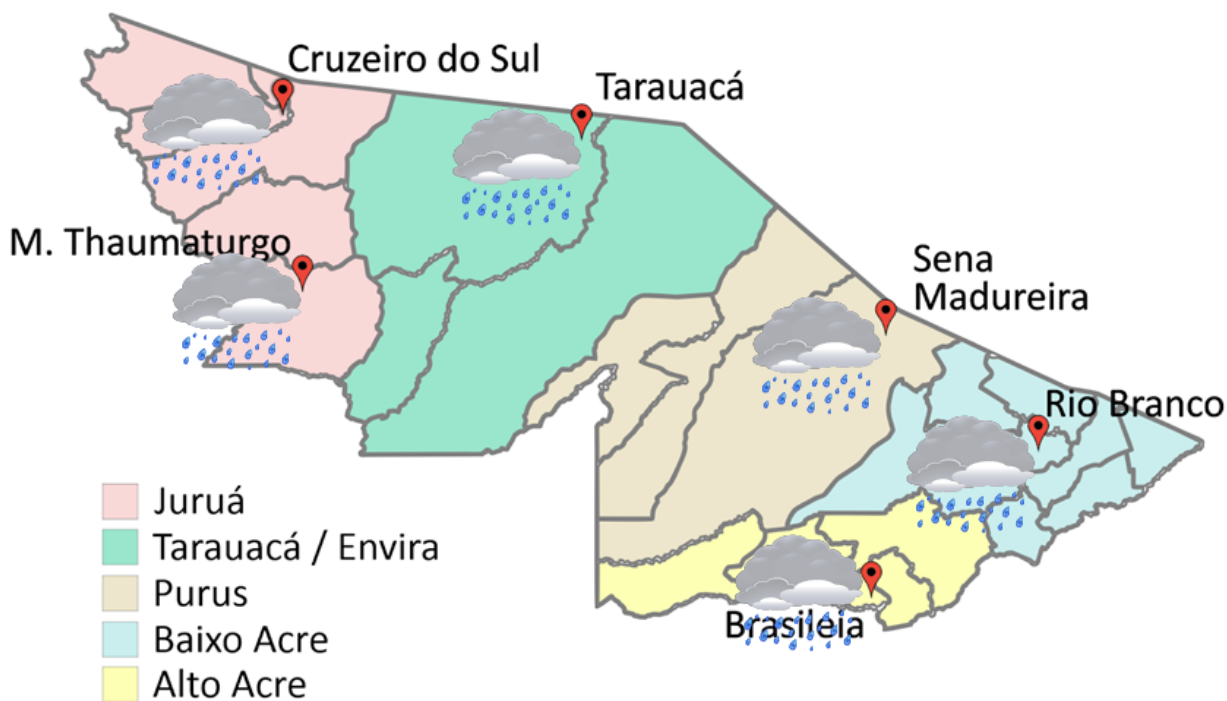


# PREVISÃO DO TEMPO

31/03/2020 - Nº 59

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a terça-feira será de muita chuva em todo o Estado. O céu amanhecerá coberto por nuvens e o tempo deverá variar entre nublado e encoberto. Há bastante instabilidade causada por divergência nos campos de vento em altos níveis da atmosfera, que fará com que o dia seja chuvoso em todo o Estado.



**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**



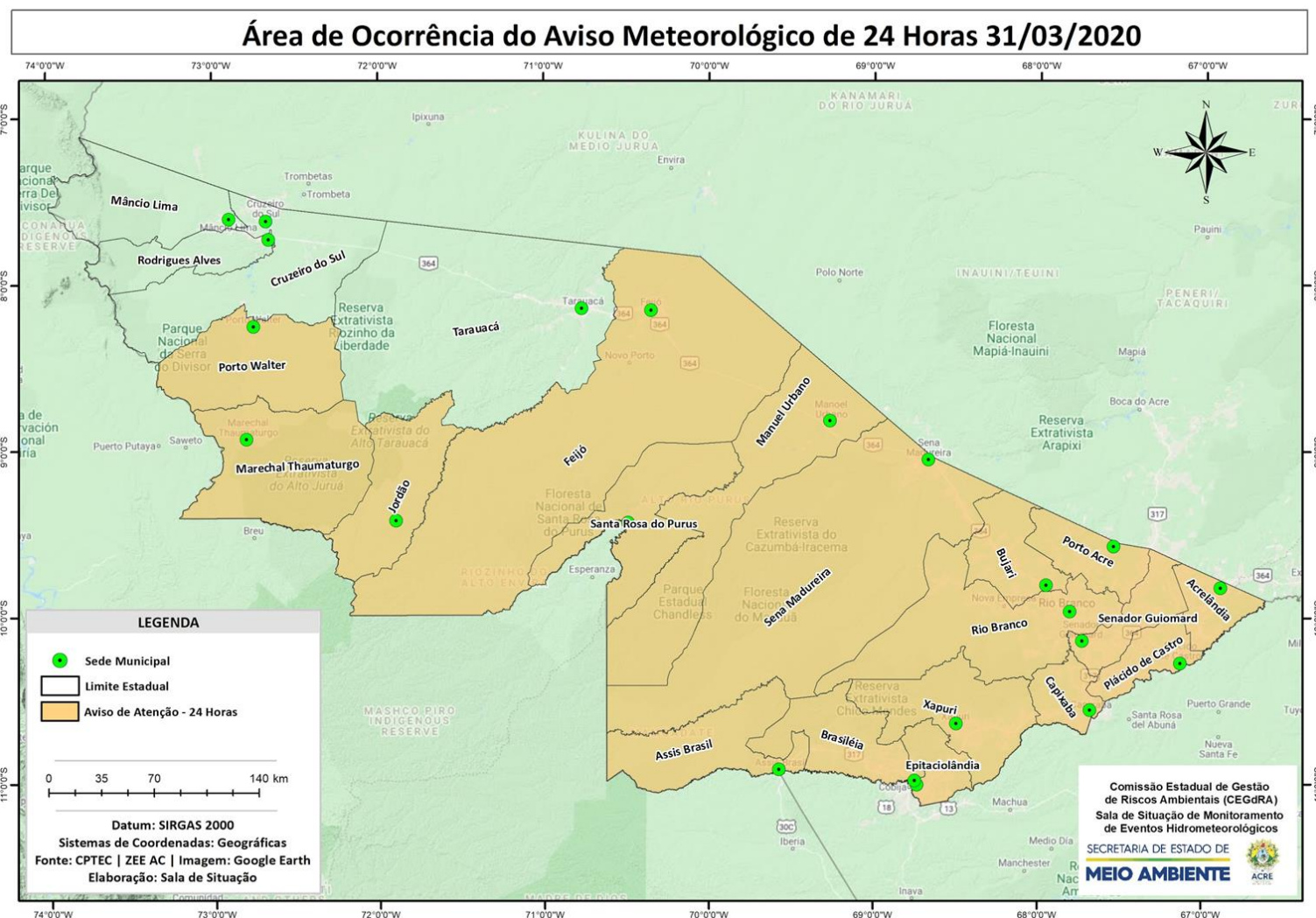
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	100/75	E-SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	29/22	100/75	E-SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	28/23	100/75	E-SE	Céu nublado a encoberto de chuva.
Tarauacá	26/23	100/70	NE-SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	27/24	100/70	NE-SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	29/22	95/65	NE-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva.

## AVISO METEOROLÓGICO

Na área destacada ocorrerão pancadas de chuva de moderada a forte intensidade e acompanhadas de raios durante a terça-feira (31/03). Localmente a chuva poderá gerar acumulados expressivos em curto período de tempo.

Segundo o INMET há previsão de chuva entre 20 a 30 mm ou até 50 mm. Há baixo risco de alagamentos e pequenos deslizamentos, em cidades com tais áreas de risco.

Fonte: CPTEC e INMET



# NÍVEL DOS RIOS

31/03/2020 - Nº 59

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	5,45   5,12	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	4,75   6,25	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	SL   SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	5,12   7,36	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	8,71   9,40	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	10,63   10,35	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	8,83   9,24	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	6,29   7,09	↑
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	9,45   10,32	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	12,65   10,32	↑

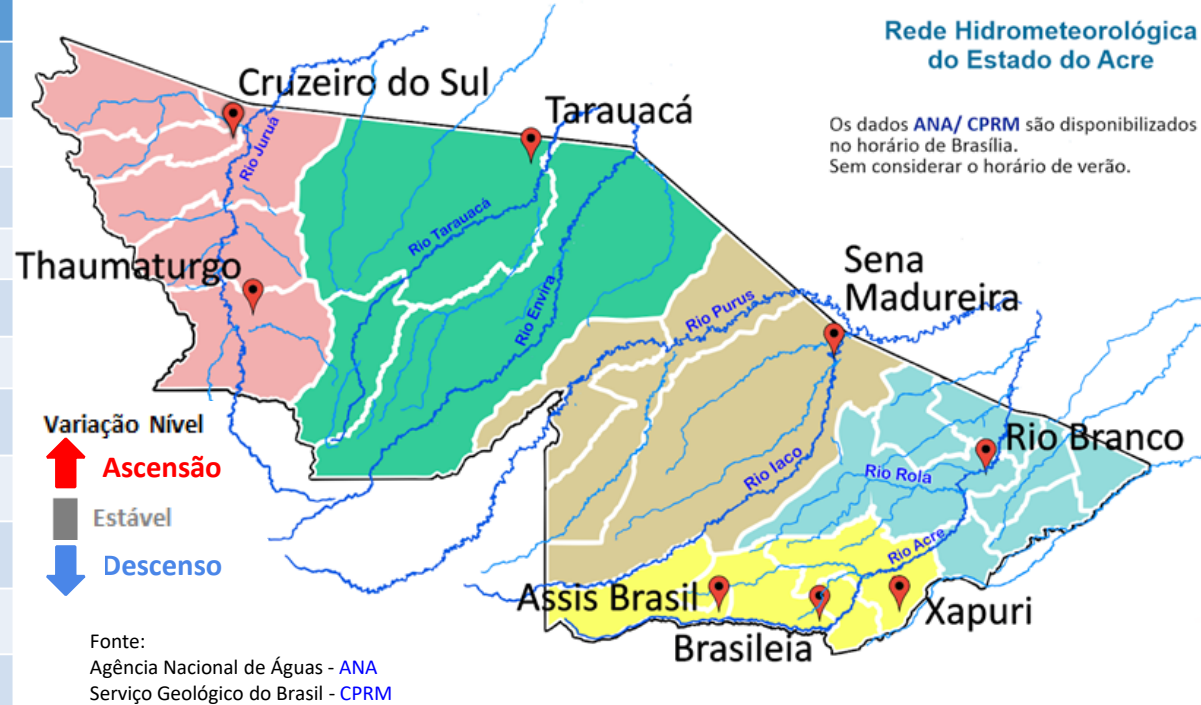
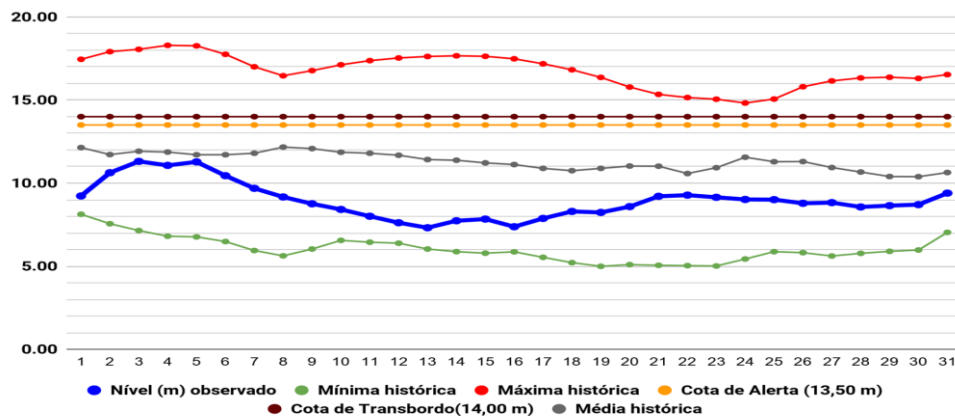


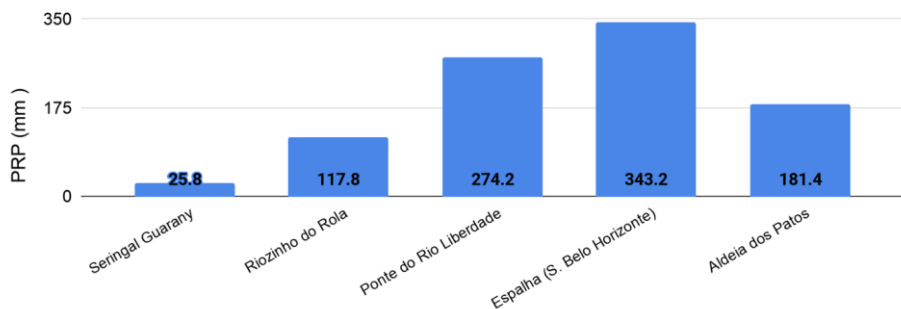
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) MARÇO 2020



Na leitura de hoje (31/03/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Assis Brasil e no Rio Rola em Rio Branco.

No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9.40 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 10,65 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 (31/03/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento do Espalha - Seringal Belo Horizonte indica 343,2 mm de chuva acumulada, Ponte do Rio Liberdade (274,2 mm), Aldeia dos Patos (181,4 mm) e Rio Rola (117,8 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2020) até hoje (31/03/2020 – 10h00min) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos 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 Feijó (362,8 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (348,2 mm), Marechal Thaumaturgo (306,8 mm), Santa Rosa (289,4 mm) e Manoel Urbano (254,6 mm).

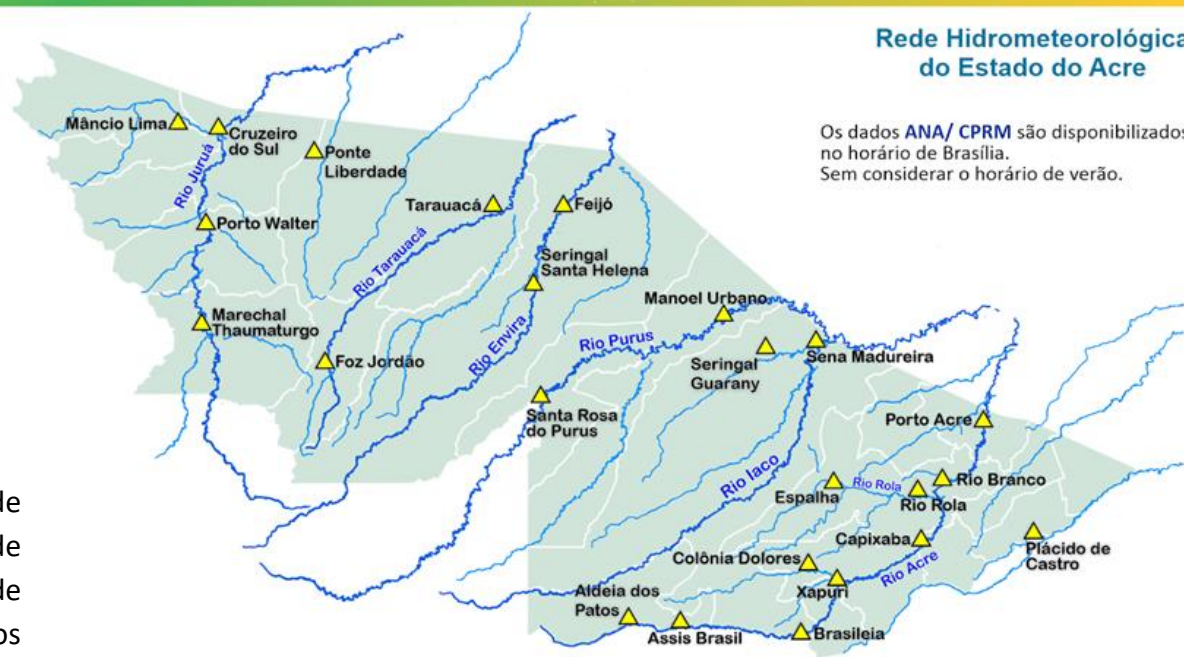


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

