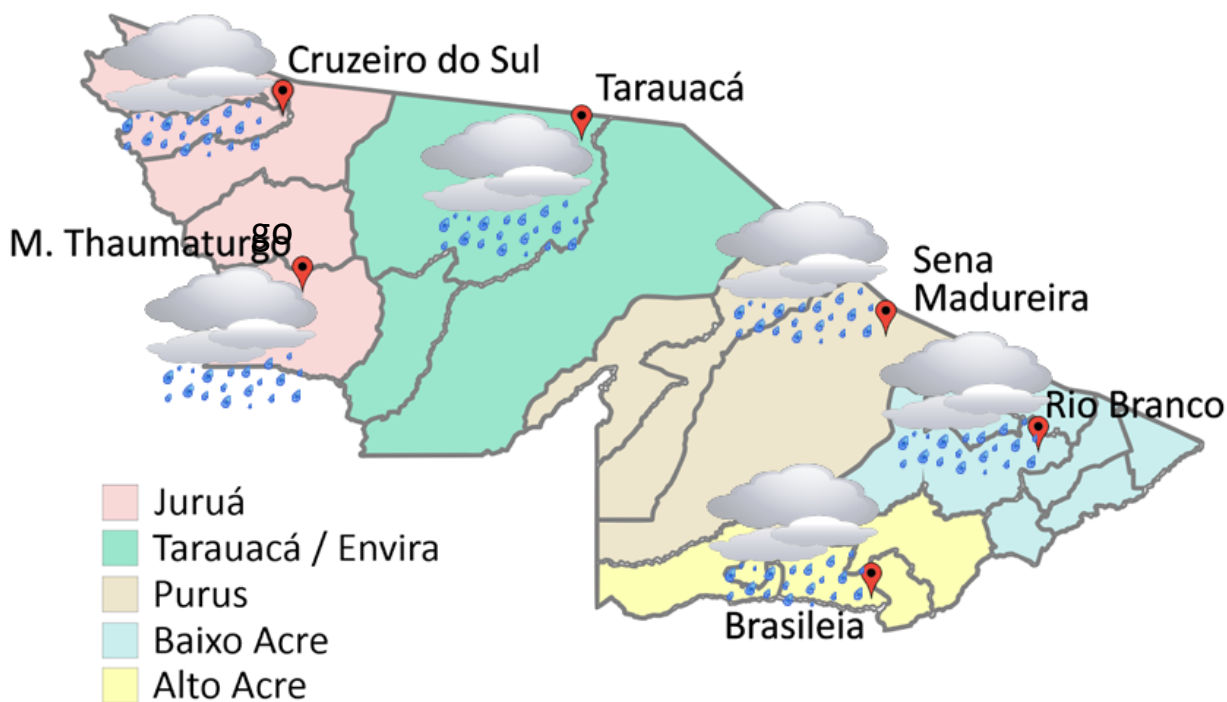


# PREVISÃO DO TEMPO

20/05/2020 - Nº 92

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta quarta-feira o dia será de tempo abafado no Acre. A previsão é de um dia de sol entre nuvens em todo o estado. O tempo varia de parcialmente nublado a nublado. Entre a tarde e à noite muitas nuvens ficam carregadas e provocam pancadas de chuva com trovoadas em todas as regiões acreanas.



**FORNE:**  
 Ministério da Defesa  
 Sistema de Proteção da Amazônia  
 Centro Regional de Porto Velho  
 Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET

Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/22	95/65	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/21	95/60	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/22	95/60	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/22	95/60	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/23	95/60	E-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/23	95/60	E-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

## AVISO METEOROLÓGICO

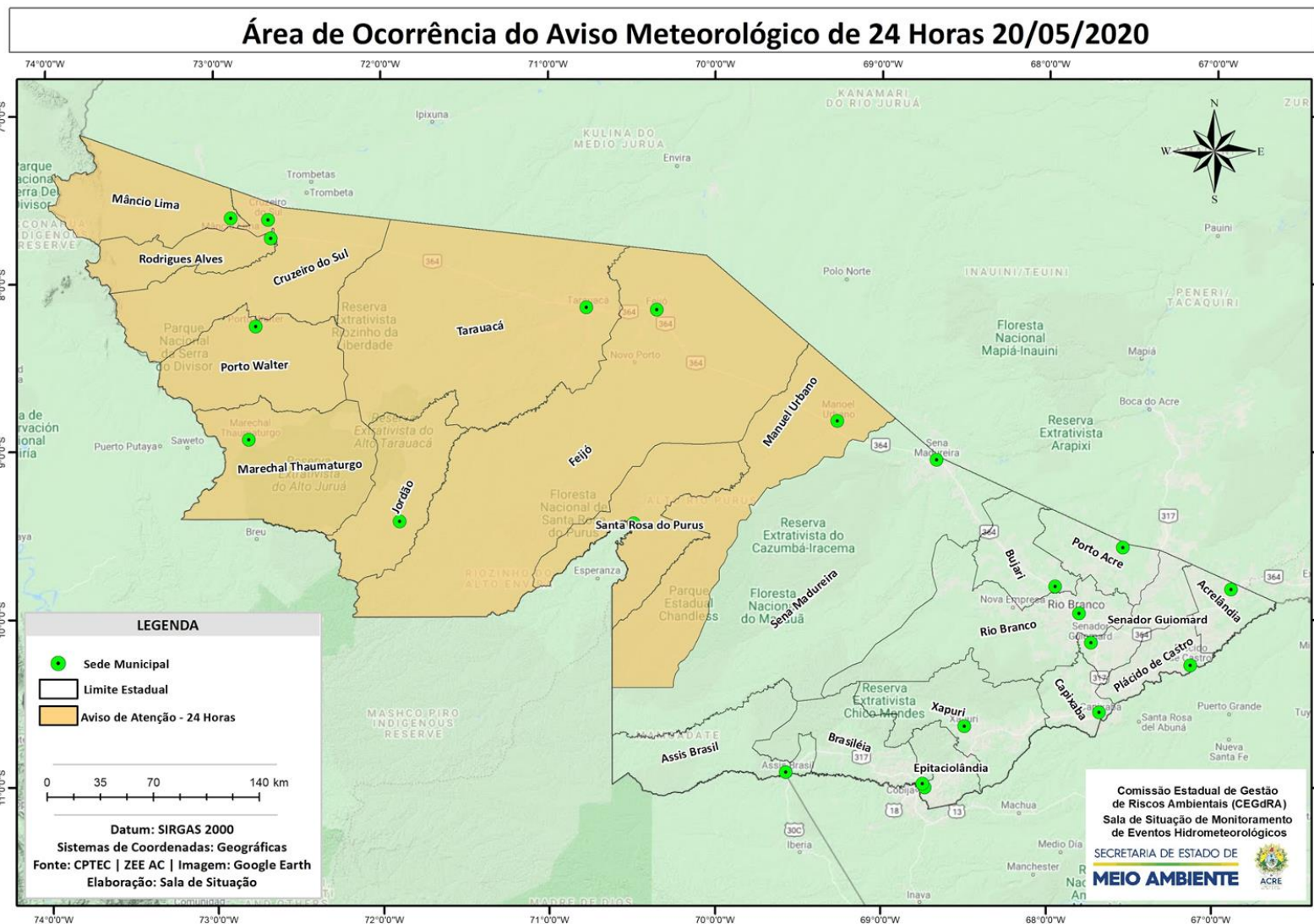
### EVENTO: RISCO DE FENÔMENO ADVERSO

Início do aviso: 20/05/2020 09h14min

Fim do aviso: 21/05/2020 09h00min

Na área em destaque haverá condição para pancadas de chuva de moderada a forte intensidade, acompanhadas de raios entre esta quarta (20/05) e quinta-feira (21/05).

Fonte: CPTEC



# NÍVEL DOS RIOS

20/05/2020 - Nº 92

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	3,40   SL	
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	2,90   2,46	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	SL   SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	4,77   4,21	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	7,33   6,55	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	5,38   5,40	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	7,06   6,85	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	3,48   3,09	↓
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	SL   SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	9,58   9,11	↓

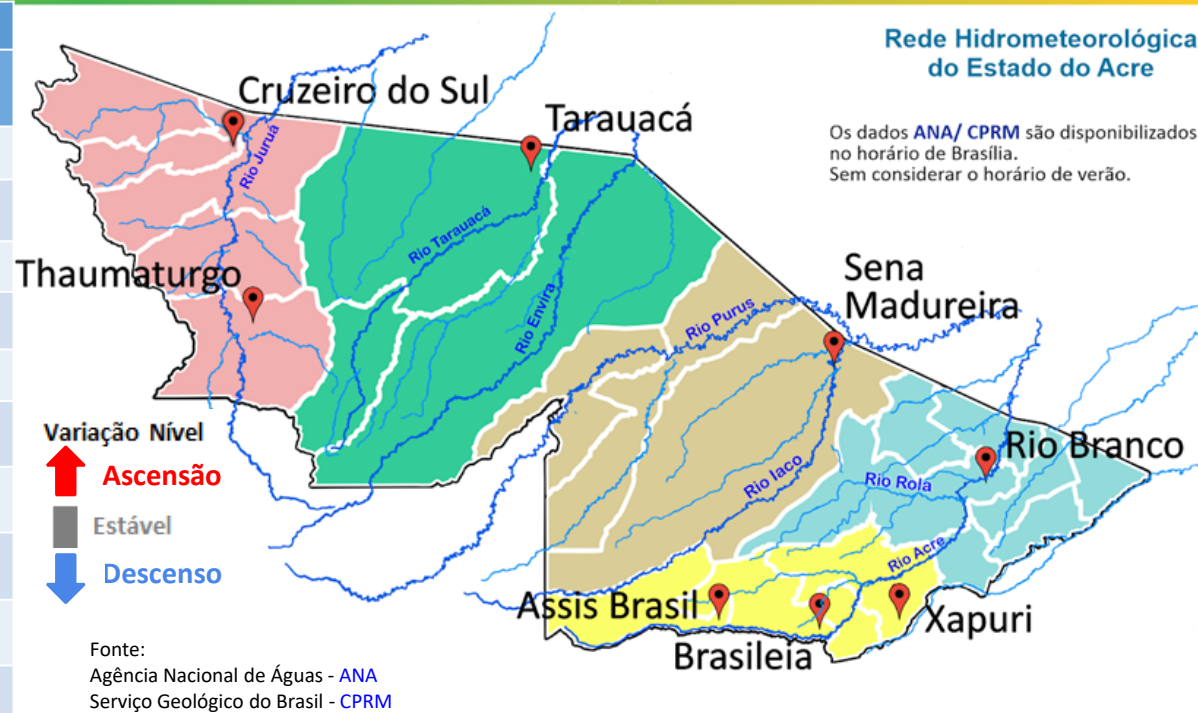
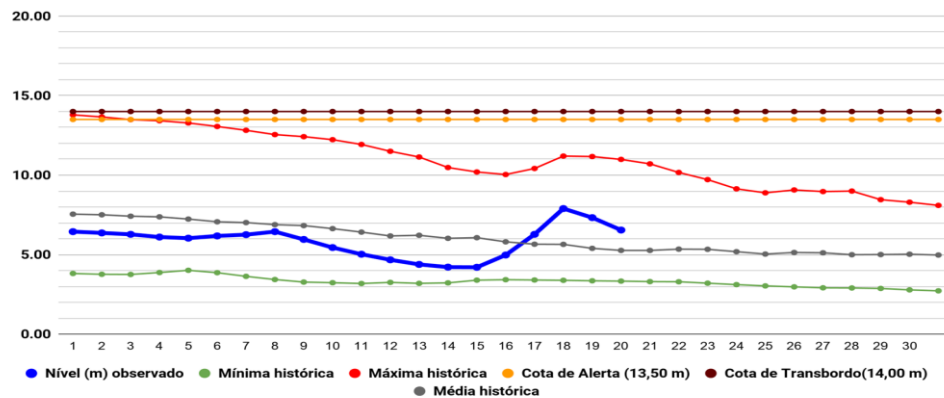
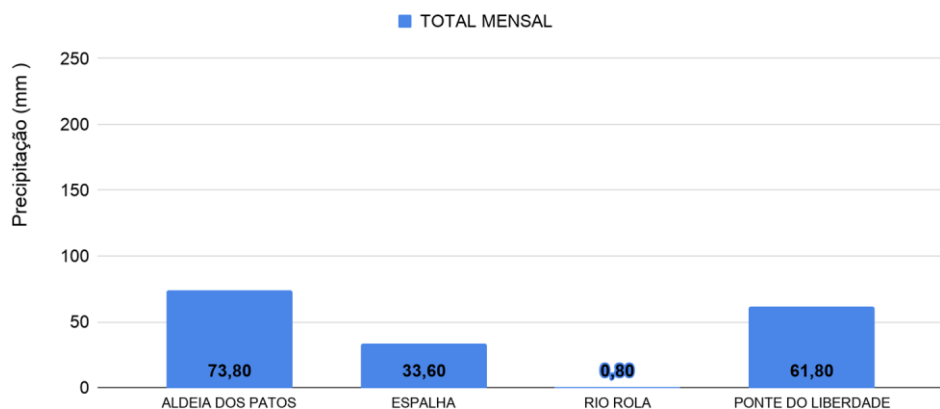


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) MAIO 2020



Na leitura de hoje (20/05/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto no Rio Rola em Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **7,33 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **5,27 m (linha cinza)** no período.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de maio (01/05/2020 – 00h00m) até hoje (20/05/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento da Aldeia dos Patos indica (73,80 mm), Ponte do Rio Liberdade registrou (61,80 mm) e Espalha - Seringal Belo Horizonte (33,60 mm) e de precipitação acumulada.

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de maio (01/05/2020 – 00h00m) até hoje (20/05/2020 – 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 Cruzeiro do Sul - INMET registrou (147,20 mm), Rio Branco (136,80 mm), Xapuri (95,80 mm), Sena Madureira (92,00 mm), Manoel Urbano (74,60 mm), Tarauacá (74,40 mm), Marechal Thaumaturgo (60,80 mm) e Plácido de Castro (59,60 mm) de precipitação acumulada.

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

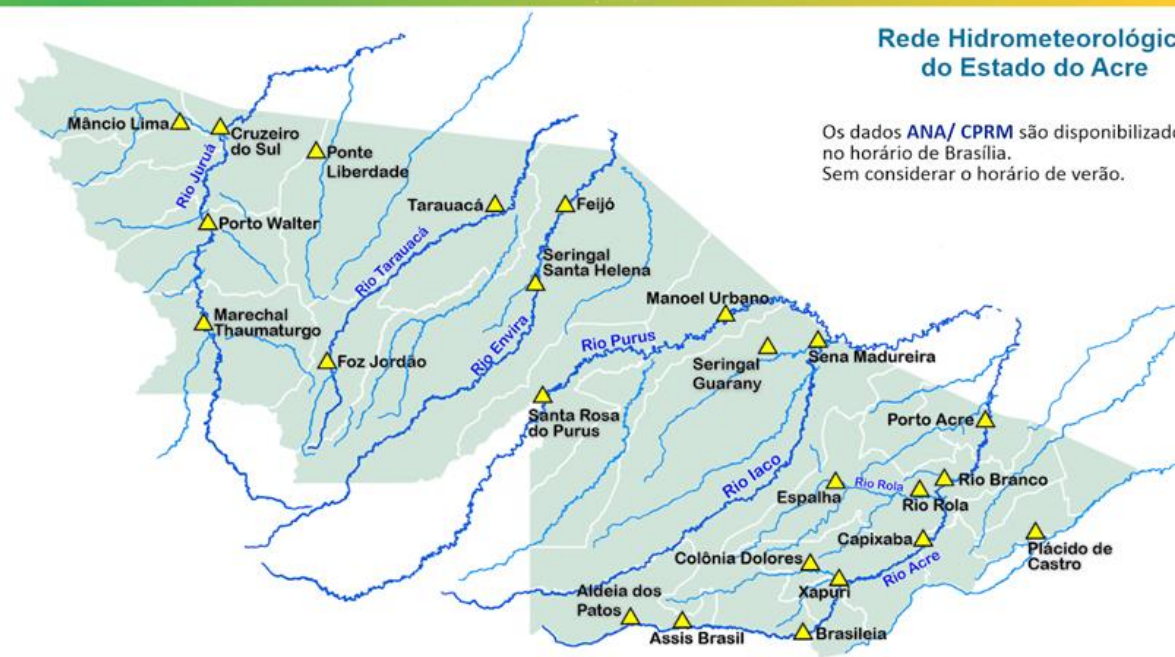
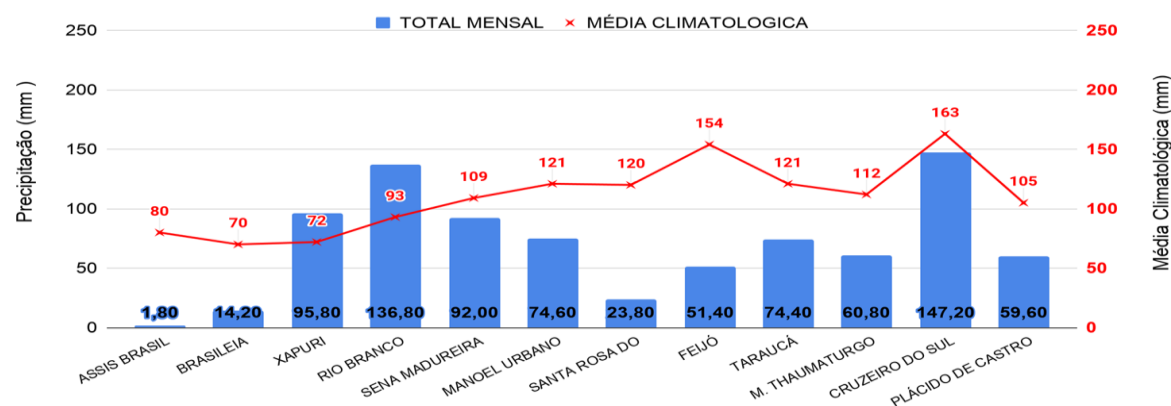


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



\* Acumulado de dados de Brasileia, contém falhas na Plataforma no decorrer do mês de Abril.