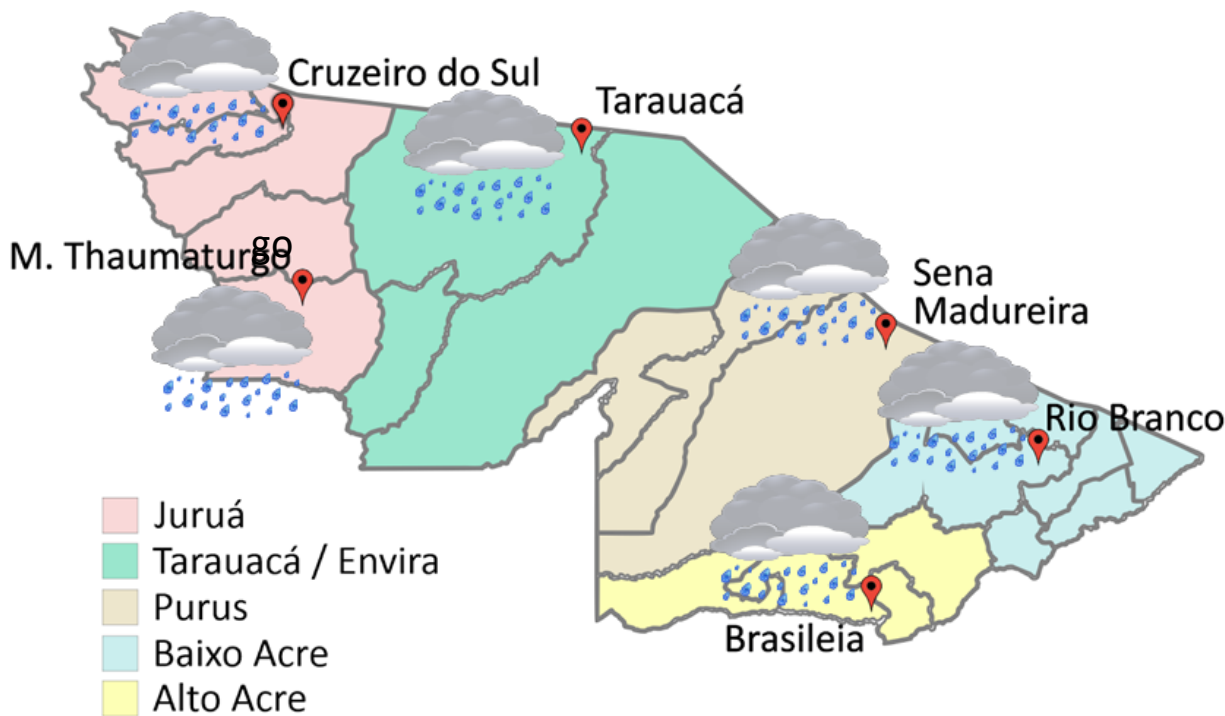


PREVISÃO DO TEMPO

15/05/2020 - Nº 89

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que com a chegada da friagem agora sobre o centro Oeste Acreano, o tempo na região ficará ainda mais instável nessa sexta-feira deixando dia chuvoso nessa região. O céu do Vale do Juruá deverá variar entre nublado e encoberto. No centro Leste do Estado o dia será nublado e a previsão é de chuvas ocasionais nessa região.



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	27/20	90/60	SE	Céu nublado com possibilidade de chuva.
Brasileia	27/19	90/60	SE	Céu nublado com possibilidade de chuva.
Sena Madureira	26/20	90/60	SE	Céu nublado com possibilidade de chuva.
Tarauacá	25/22	100/70	SE	Céu nublado com possibilidade de chuva.
Cruzeiro do Sul	26/23	100/70	SE	Céu nublado com possibilidade de chuva.
Marechal Thaumaturgo	26/23	100/70	SE	Céu nublado com possibilidade de chuva.

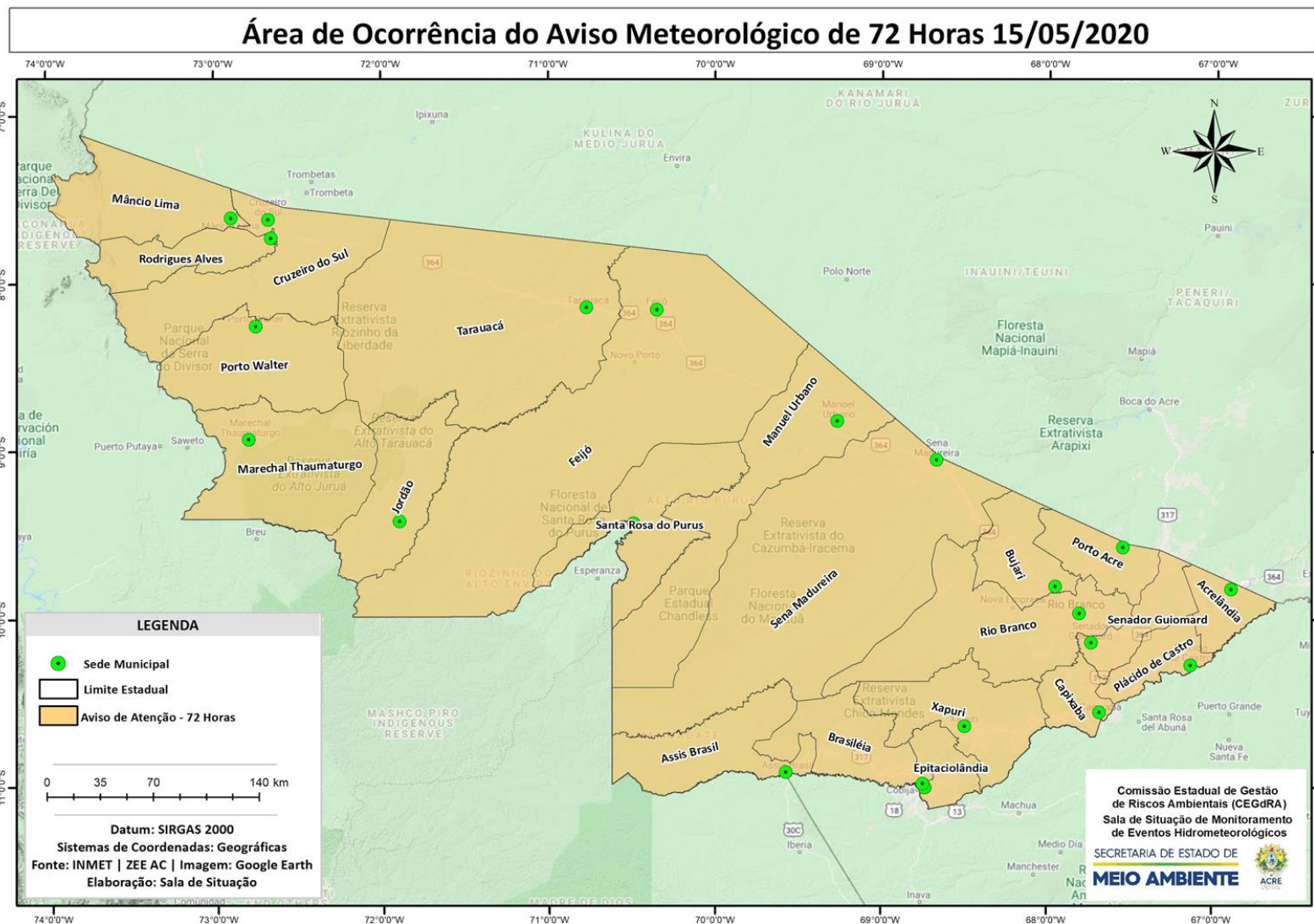
AVISO METEOROLÓGICO

EVENTO: DECLÍNIO DE TEMPERATURA

Início do aviso: 13/05/2020 22h00min
Fim do aviso: 16/05/2020 21h00min

INMET publica aviso iniciando em:
14/05/2020 00:00, com leve risco à saúde.
Declínio da temperatura entre 3°C e 5°C.

Fonte: INMET



NÍVEL DOS RIOS

15/05/2020 - Nº 89

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	4,23 5,76	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	1,90 2,87	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	SL SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	2,88 3,20	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	4,22 4,21	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	3,70 4,73	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	4,23 4,42	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	2,44 3,06	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,44 9,23	↓

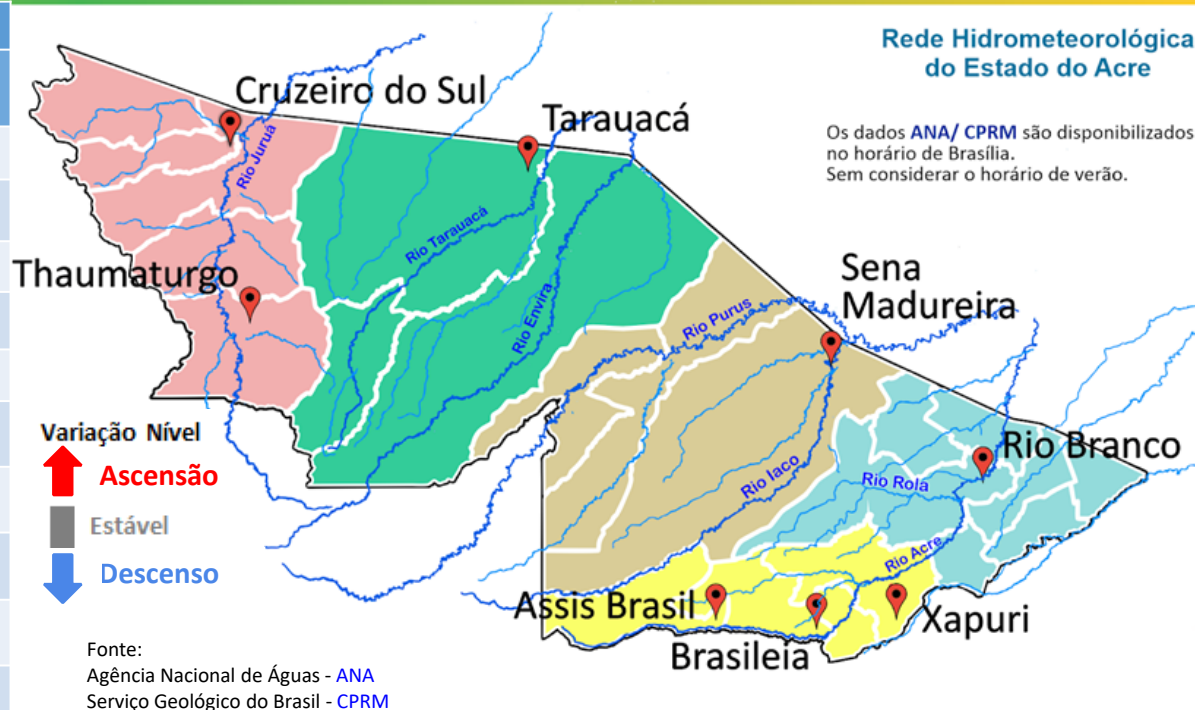
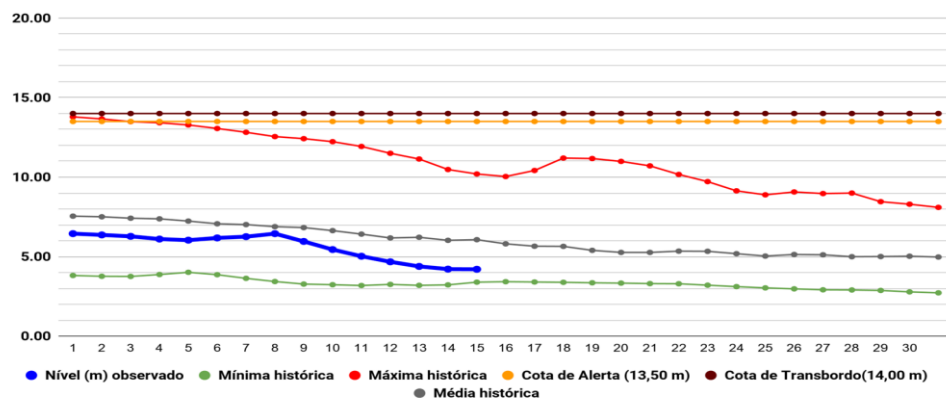
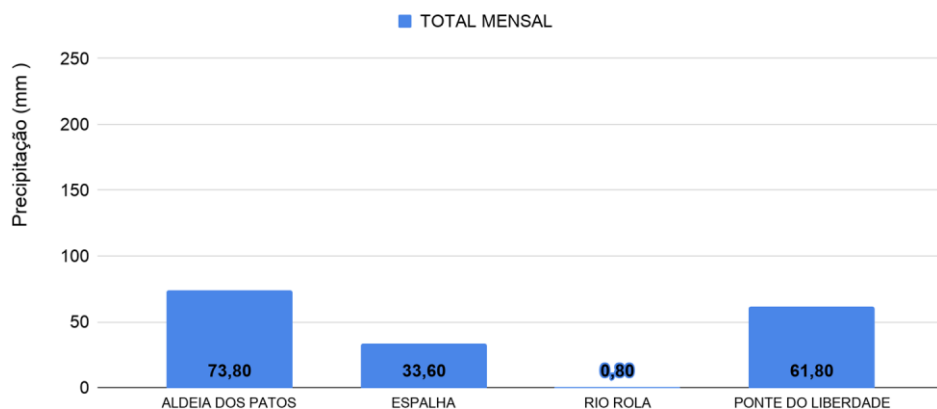


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) MAIO 2020



Na leitura de hoje (15/05/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto no Rio Acre em Rio Branco e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **4,21 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **6,07 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 (15/05/2020 – 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 (15/05/2020 – 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 (144,20 mm), Xapuri (95,80 mm), Sena Madureira (91,40 mm), Rio Branco (82,20 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.

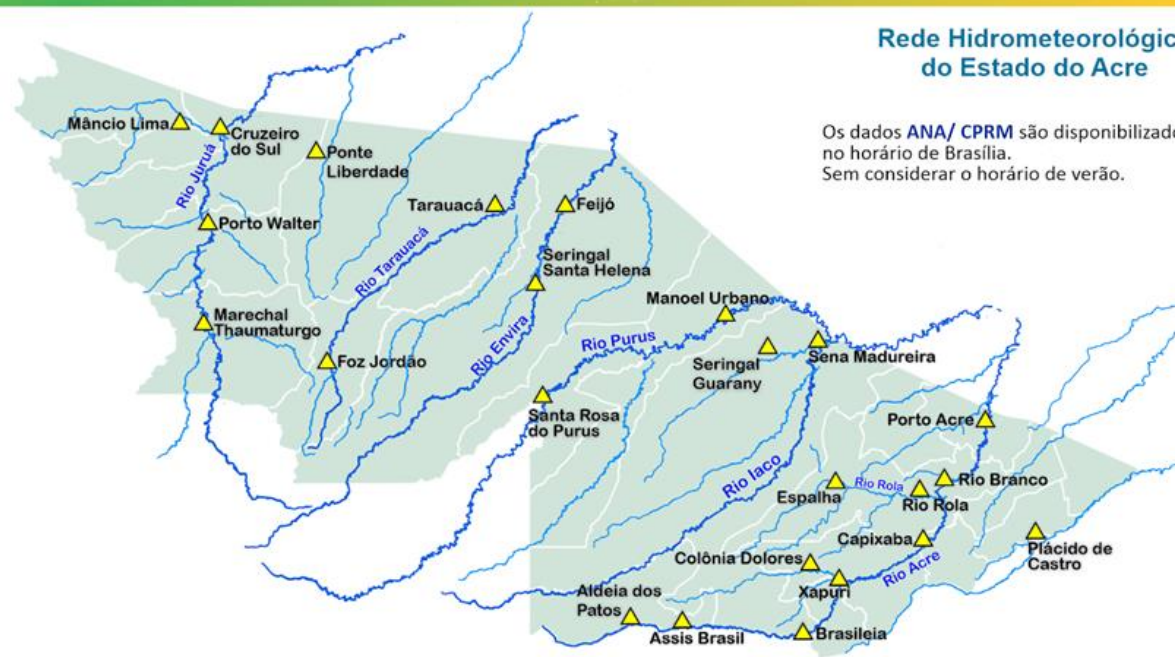
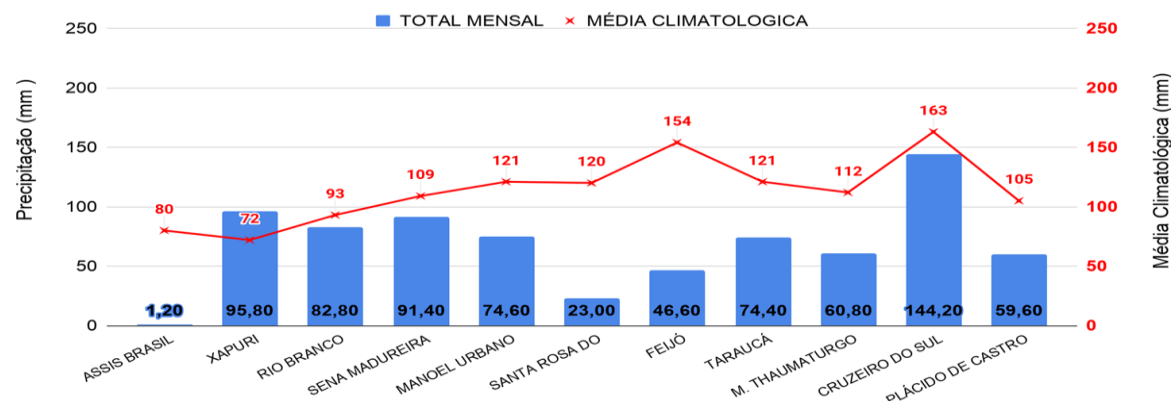


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



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