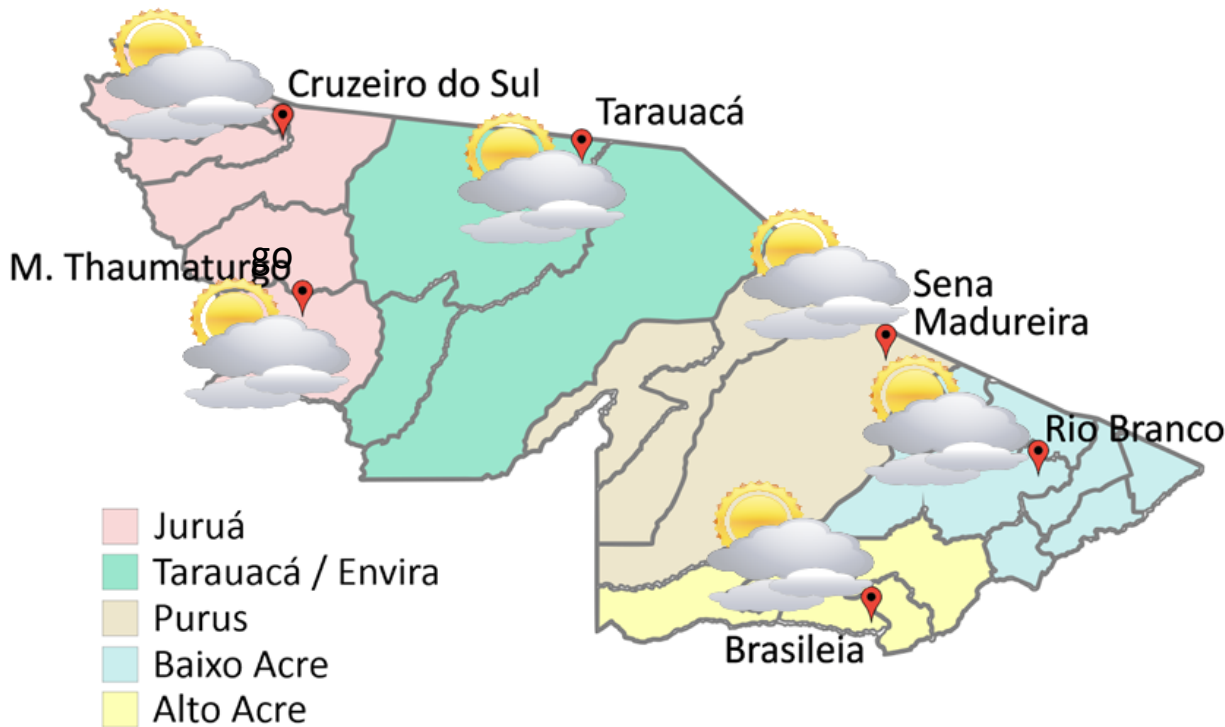


PREVISÃO DO TEMPO

18/05/2020 - Nº 90

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo não mudará nessa segunda-feira. Não há previsão de chuvas por todo o Estado e o tempo deve variar de claro a parcialmente nublado.



- Juruá
- Tarauacá / Envira
- Purus
- Baixo Acre
- Alto Acre

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	31/22	85/45	SE-NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	31/21	85/45	SE-NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	30/22	85/45	SE-NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	29/22	85/45	SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	30/23	85/45	SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	30/23	85/45	SE	Céu claro a parcialmente nublado.

NÍVEL DOS RIOS

18/05/2020 - Nº 90

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	4,09 3,50	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	4,37 3,53	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	SL SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	SL SL	
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	6,28 7,90	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	6,78 6,01	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	5,94 6,99	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	4,77 4,06	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,53 9,73	↑

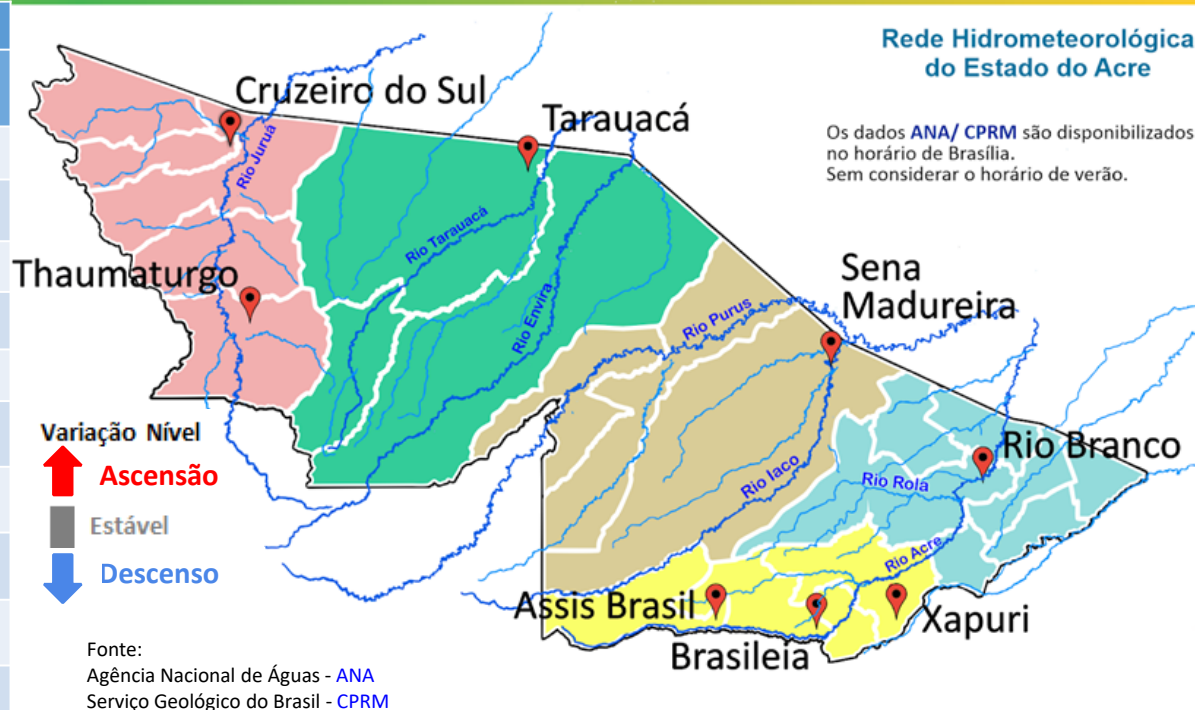
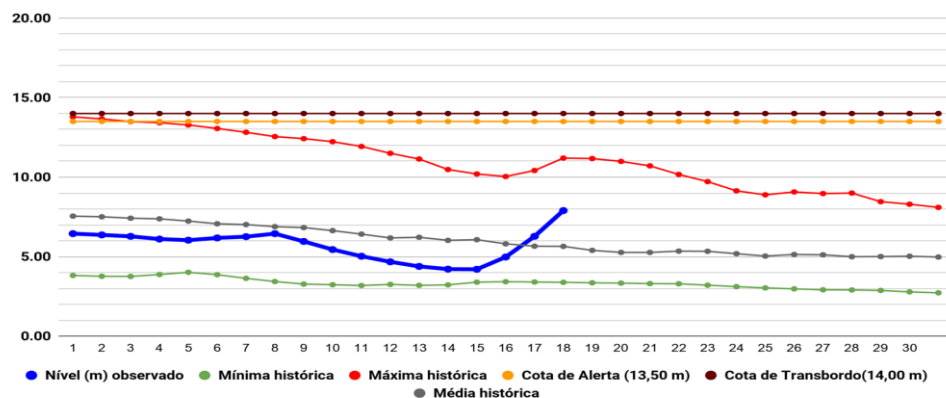
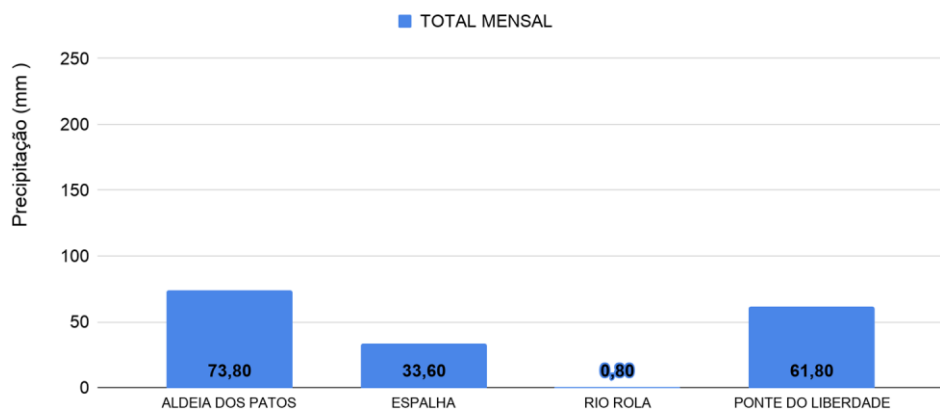


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) MAIO 2020



Na leitura de hoje (18/05/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto no Rio Acre em Rio Branco, Rio Iaco em Sena Madureira e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **7,90 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **5,65 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 (18/05/2020 – 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 (18/05/2020 – 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), 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.

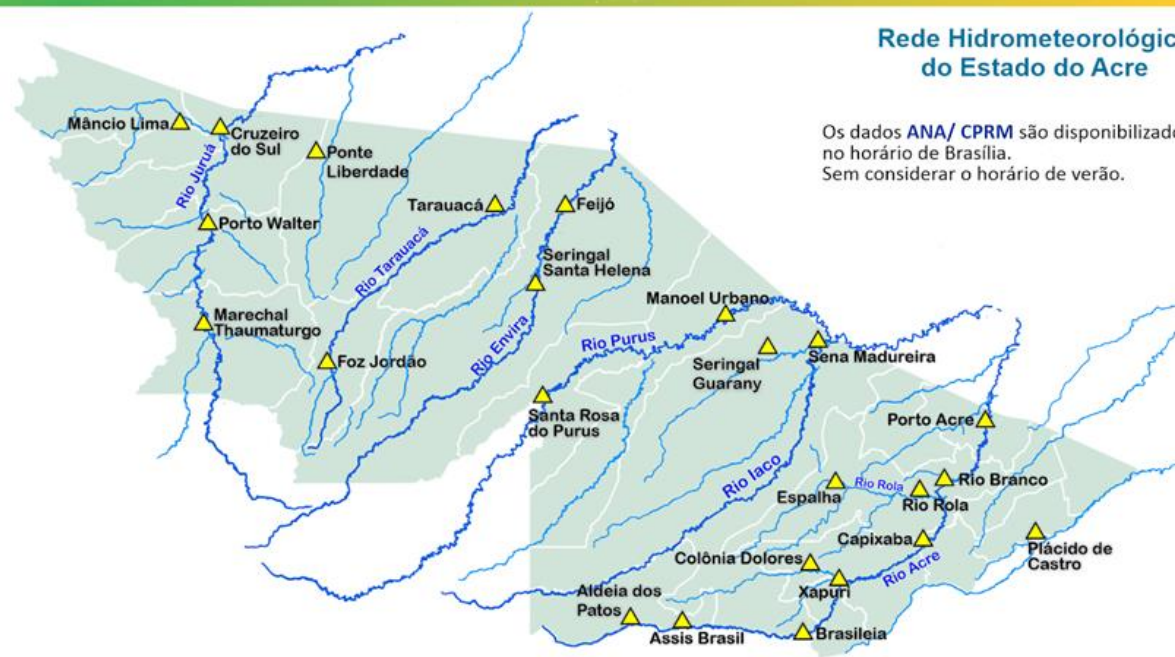
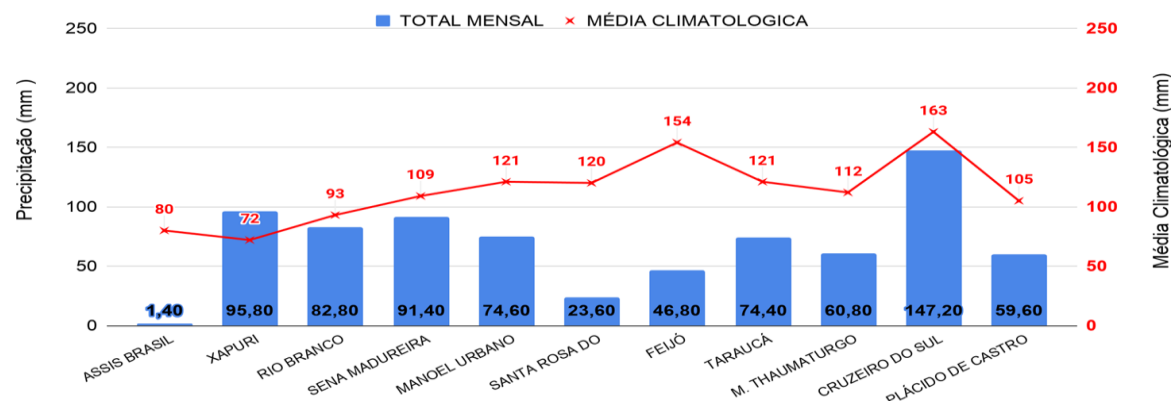


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



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