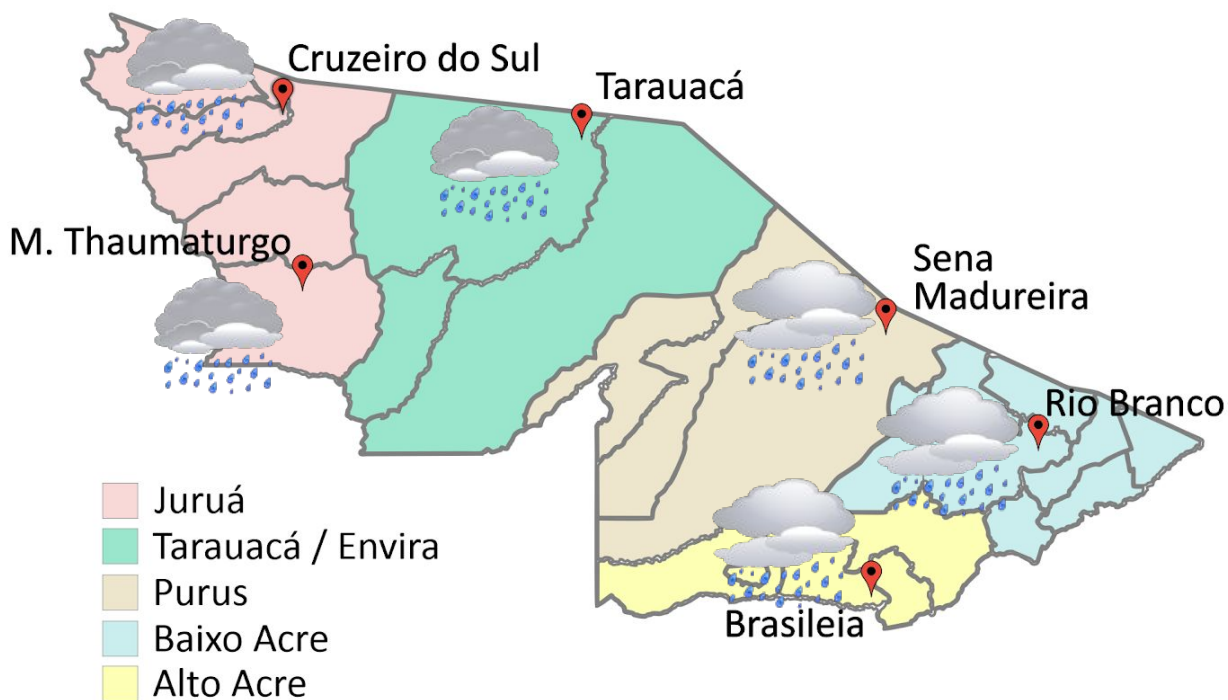


PREVISÃO DO TEMPO

30/04/2020 - Nº 79

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nuvens carregadas formadas pela divergência em altos níveis da atmosfera ainda se espalham pelo interior do Acre nesta quinta-feira. A previsão é de um dia de céu nublado a encoberto com possibilidade de chuva a qualquer hora do dia em todo o Vale do Juruá. Já no Vale do Acre, na Capital e no Leste do Estado, o dia será de sol forte e calor. O tempo varia de parcialmente nublado a nublado e ocorrem pancadas isoladas de chuva com trovoadas à tarde. Nas demais regiões acreanas o dia será de sol entre muitas nuvens, com muito mormaço e com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite.



FORNTE:
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



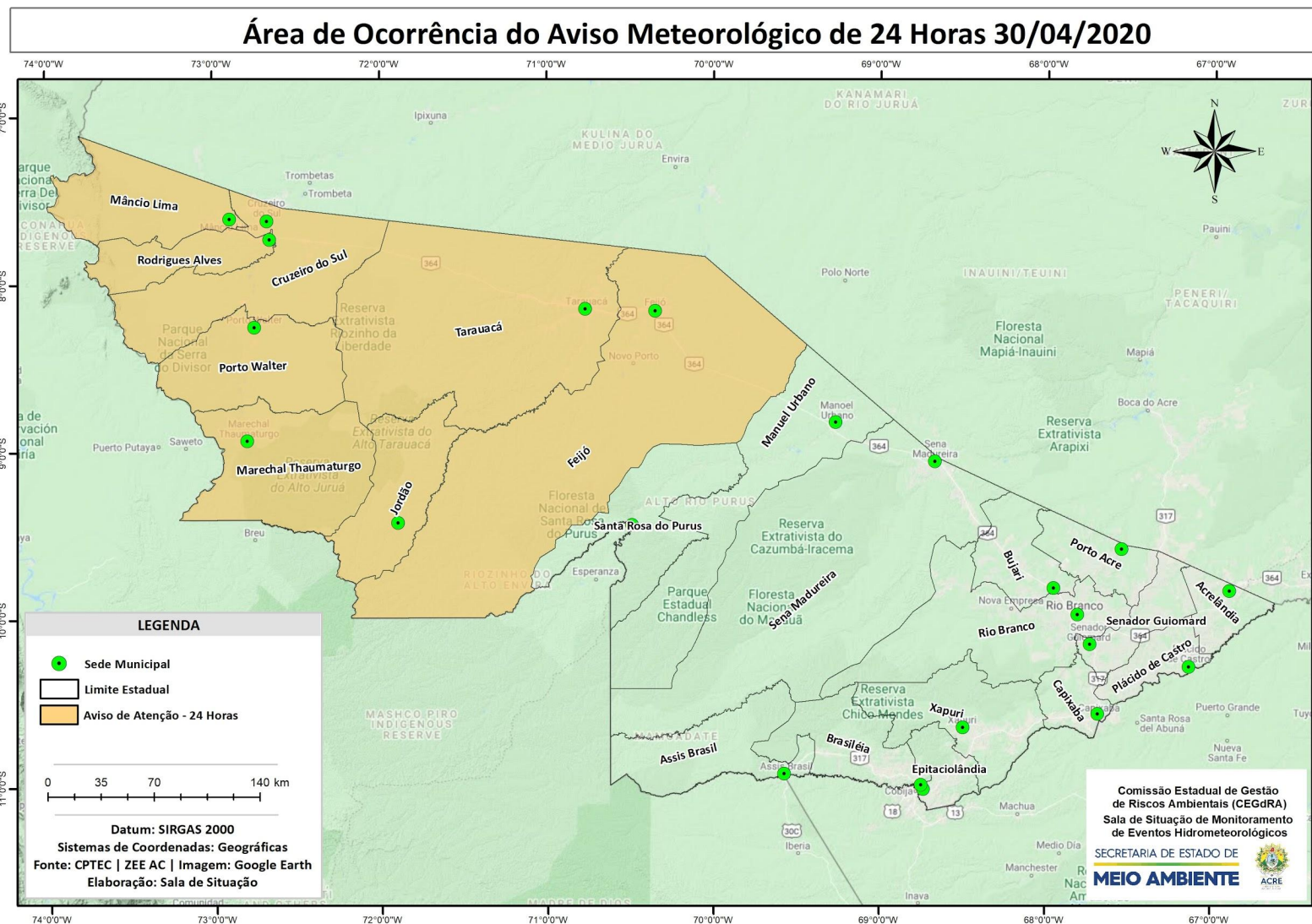
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	100/55	SE-E	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	32/22	100/55	SE-E	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	31/23	100/55	SE-E	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	31/23	100/55	SE-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	29/22	100/65	SE-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	29/22	100/65	SE-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.

AVISO METEOROLÓGICO

Início do aviso: 30/04/2020 10h00min
Fim do aviso: 01/05/2020 10h00min

"Na área em destaque ocorrerá chuva localmente de forte intensidade, acompanhada de descargas elétricas, ocasionais rajadas de vento e, pontualmente, podem ocorrer acumulados expressivos de precipitação"

Fonte: CPTEC

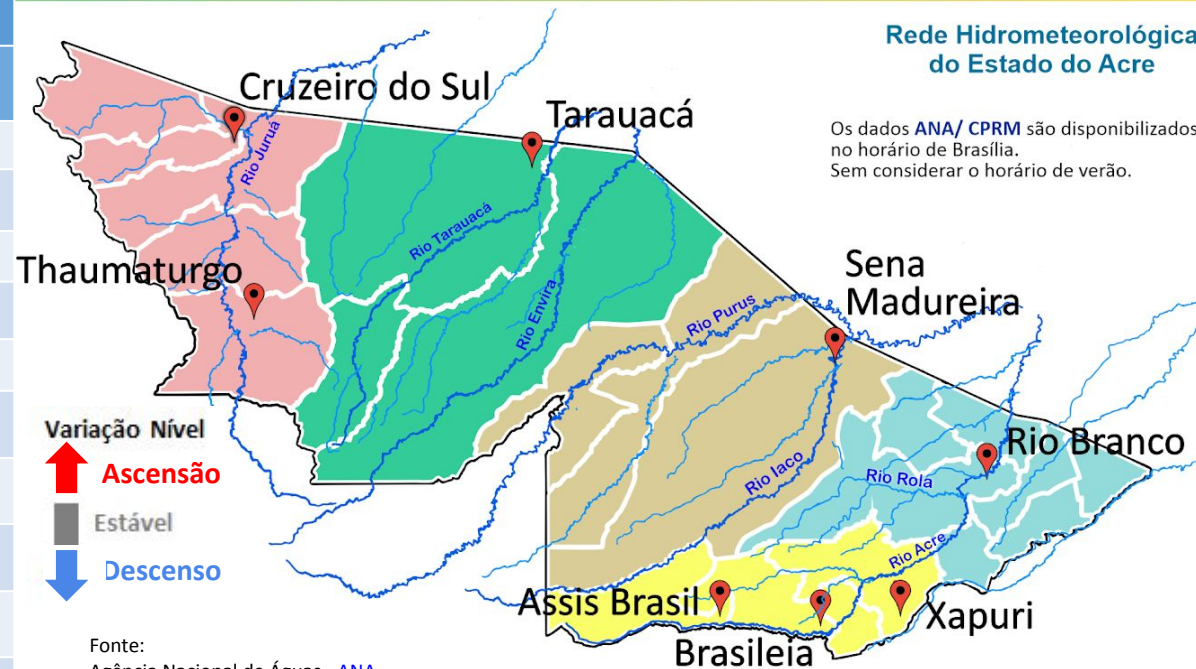


NÍVEL DOS RIOS

30/04/2020 - Nº 79

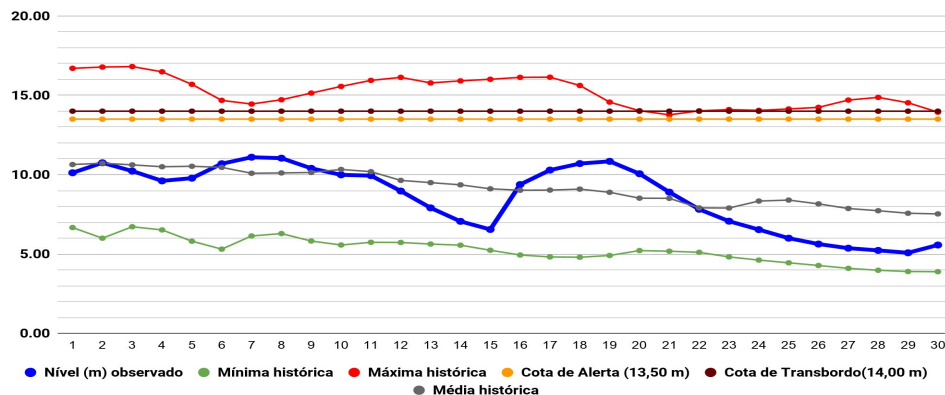
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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



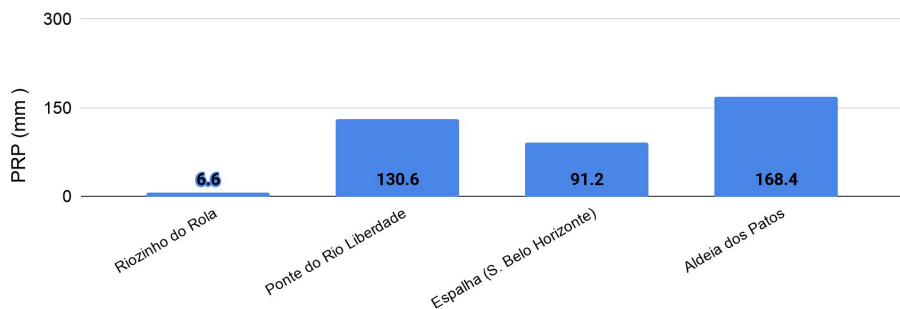
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,98 3,78	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,92 3,22	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	SL SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	5,60 5,19	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	5,08 5,57	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	4,81 4,72	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	4,67 5,66	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	4,64 3,98	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	7,66 9,35	↑

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



Na leitura de hoje (30/04/2020), 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 5,57 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 7,53m (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 abril (01/04/2020 – 00h00m) até hoje (30/04/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento de Aldeia dos Patos indica 168,4 mm de chuva acumulada, Ponte do Rio Liberdade (130,6 mm), Espalha - Seringal Belo Horizonte (91,2 mm) e Riozinho do Rola (6,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2020 – 00h00m) até hoje (30/04/2020 – 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 Tarauacá (223,6 mm), Brasileia (*190,0 mm), Plácido de Castro (159,2 mm), Feijó (151,2 mm), Xapuri (138,2 mm), Rio Branco - ANA (131,2 mm) e Manoel Urbano (135,0 mm).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

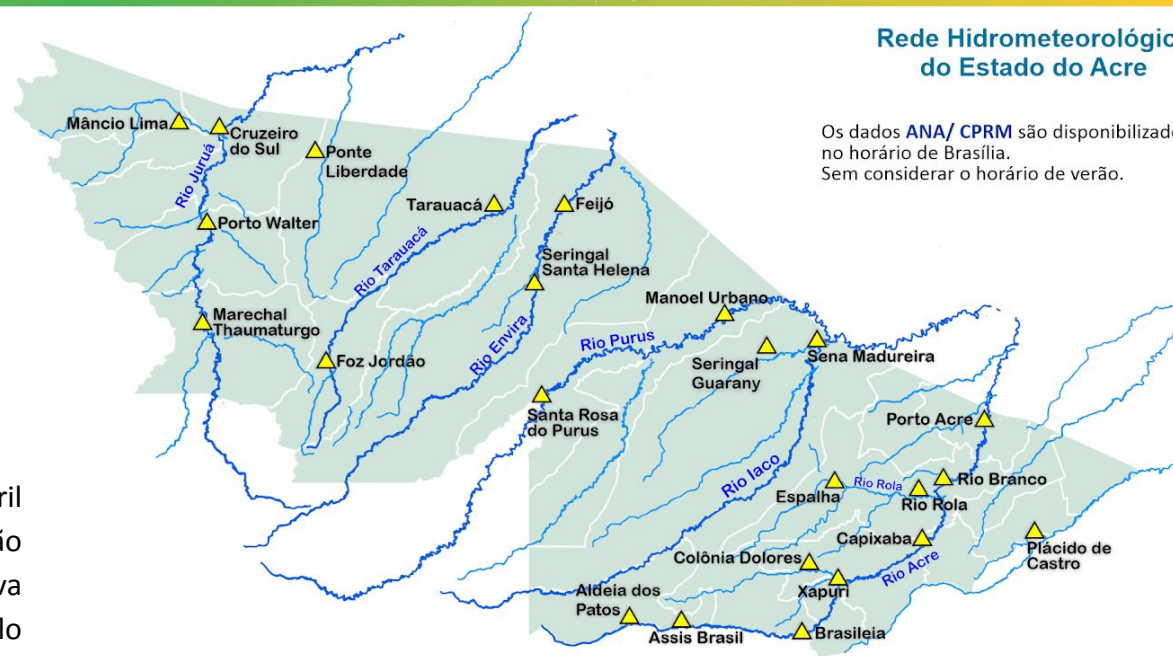
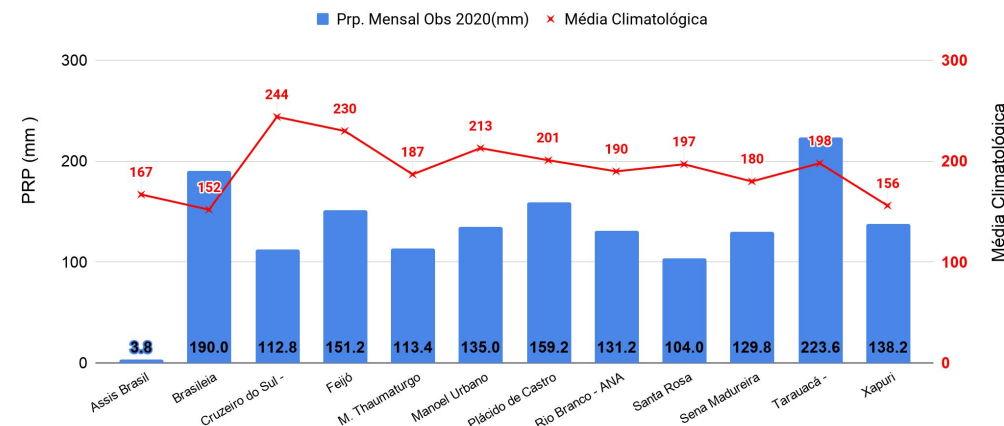


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



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