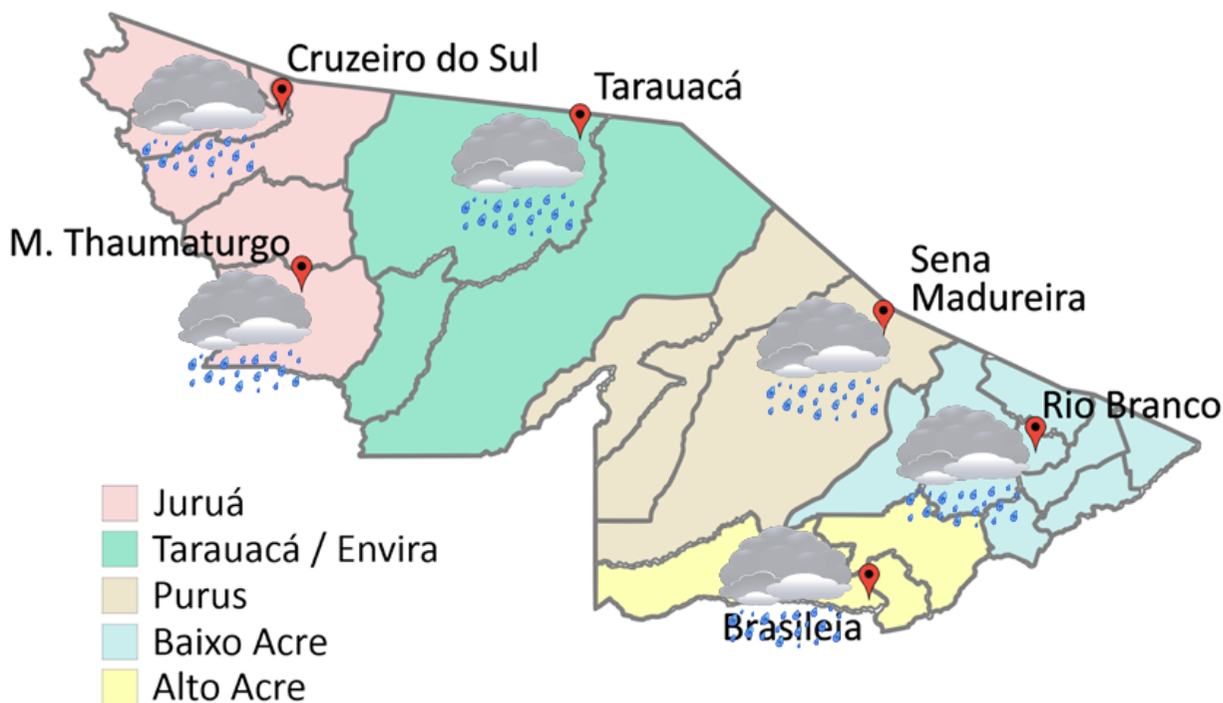


PREVISÃO DO TEMPO

03/04/2020 - Nº 62

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a sexta-feira será de muita instabilidade em todo o centro leste Acreano, onde o céu deverá variar sua nebulosidade entre nublado e encoberto. Isso é causado pelas divergências de fluxo, nos ventos de altos níveis da atmosfera a previsão será de pancadas de chuvas e trovoadas 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	30/24	95/55	SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/23	95/55	SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/24	95/55	SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/24	90/50	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/25	90/50	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/25	90/50	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

AVISO METEOROLÓGICO

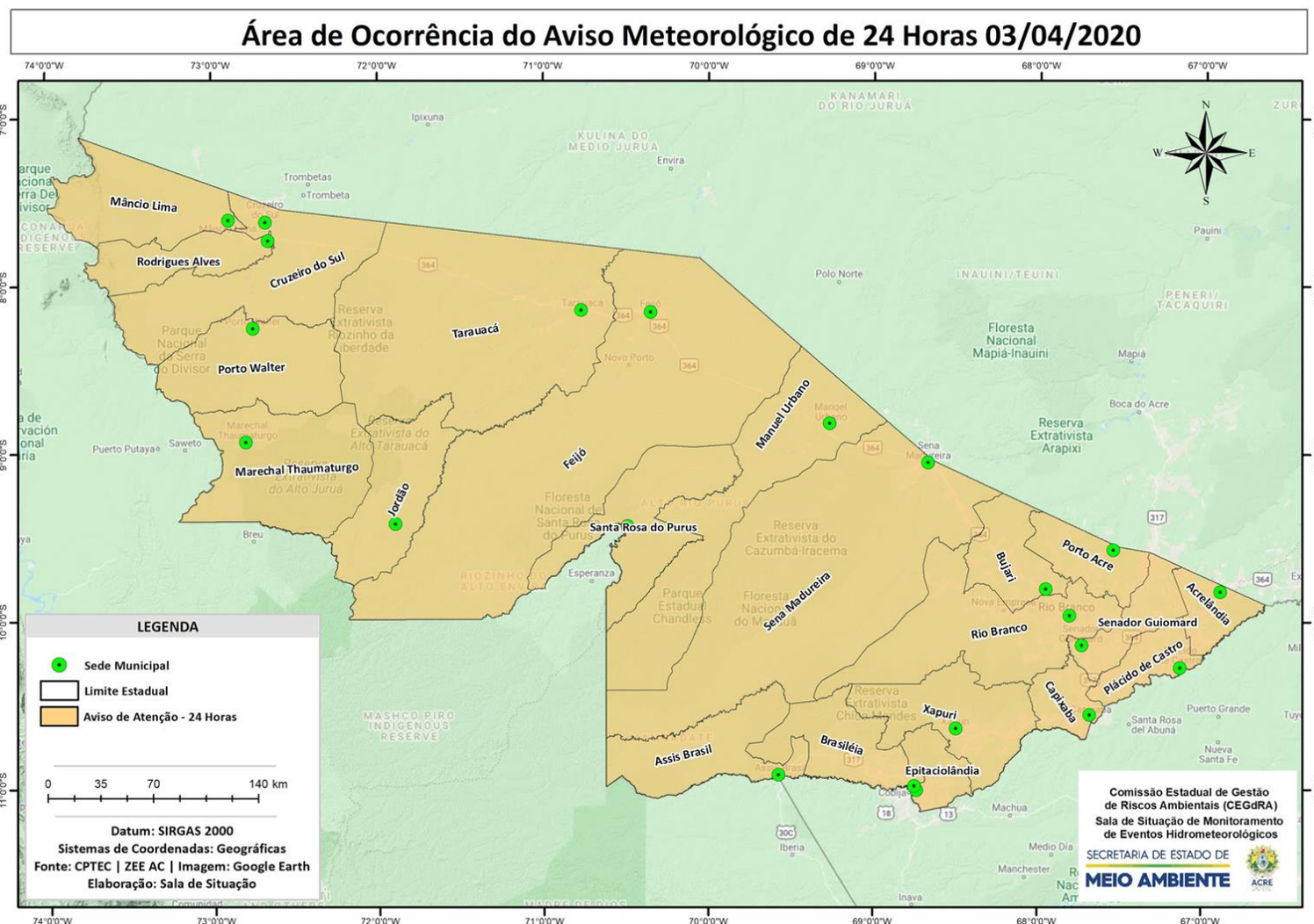
Início do aviso: 03/04/20 00:00

Fim do aviso: 03/04/20 23:59

Nesta sexta-feira (03/04) haverá condições de pancadas de chuva localmente forte com raios e rajadas de vento isolados.

Segundo INMET o aviso publicado inicia em: 03/04/2020 10:40. Chuva entre 20 a 30 mm/h ou até 50 mm/dia. Há baixo risco de alagamentos, mas podem ocorrer pequenos deslizamentos em cidades com tais áreas de risco.

Fonte: CPTEC/INMET



NÍVEL DOS RIOS

03/04/2020 - Nº 62

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	4,60 4,01	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	5,08 4,55	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	SL SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	6,63 6,35	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,75 10,23	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	9,79 9,26	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	10,56 10,44	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	6,00 5,92	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	9,38 8,96	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,94 12,71	↓

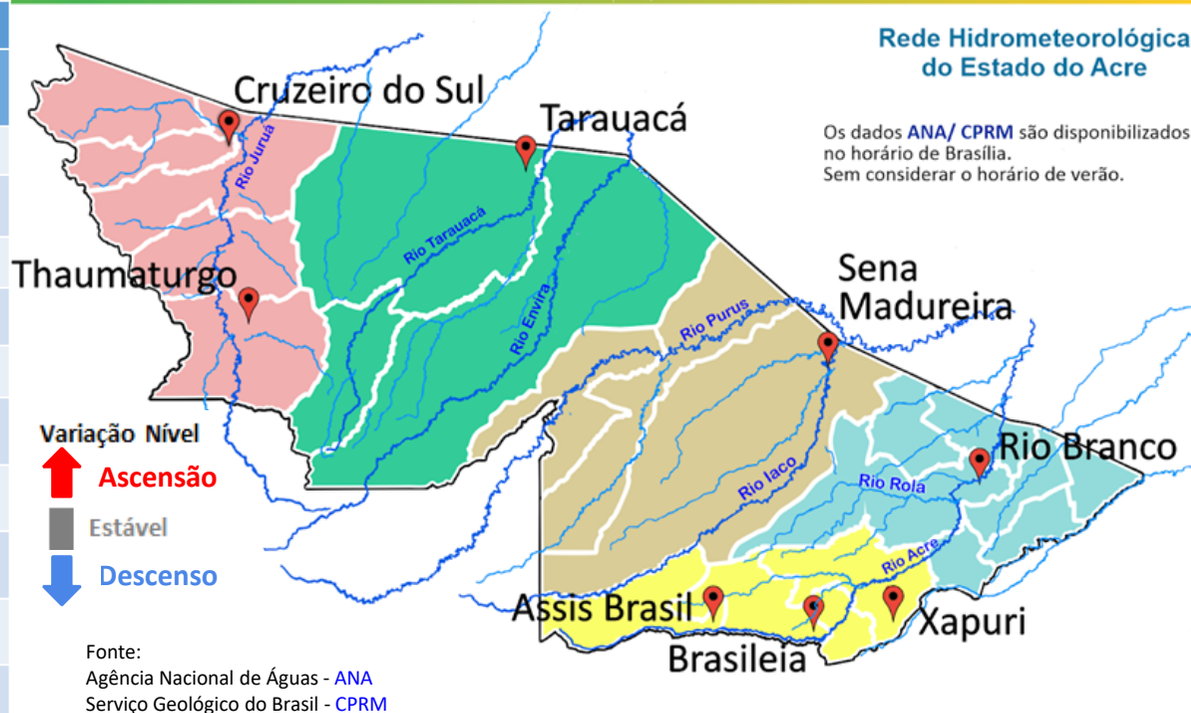
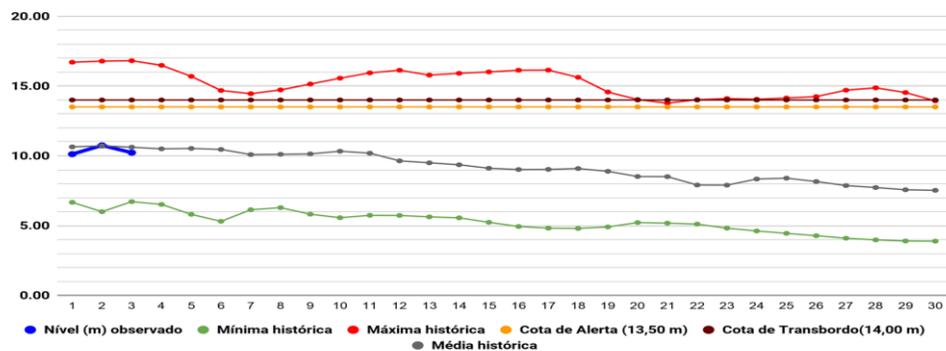
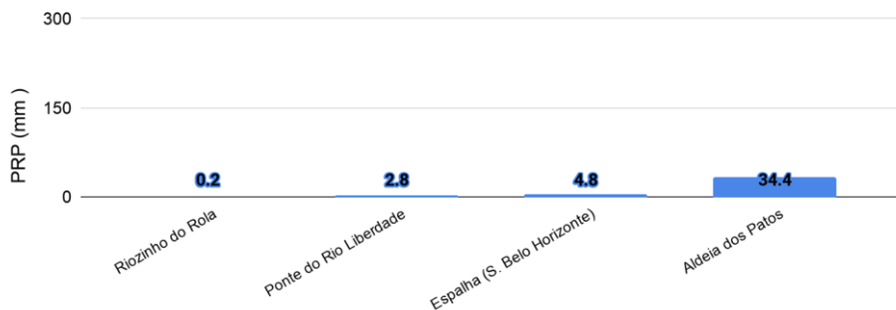


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) ABRIL 2020



Na leitura de hoje (03/04/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,23 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 10,62 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 abril (01/04/2020 – 00h00m) até hoje (03/04/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento de Aldeia dos Patos indica 34,4 mm de chuva acumulada, Espalha - Seringal Belo Horizonte (4,8 mm), Ponte do Rio Liberdade (2,8 mm) e Riozinho do Rola (0,2 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2020 – 00h00m) até hoje (03/04/2020 – 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 Brasileia (34,8 mm), Santa Rosa (29,8 mm), Rio Branco - ANA (25,8 mm), Manoel Urbano (25,4 mm) e Sena Madureira (8,8 mm).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

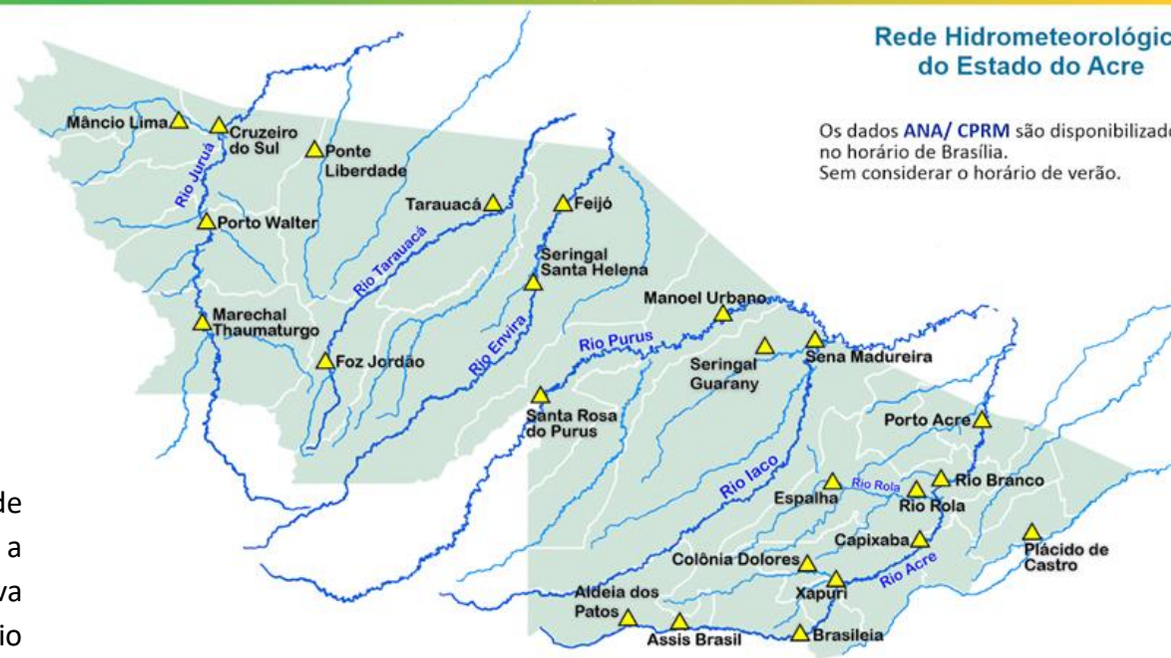


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

