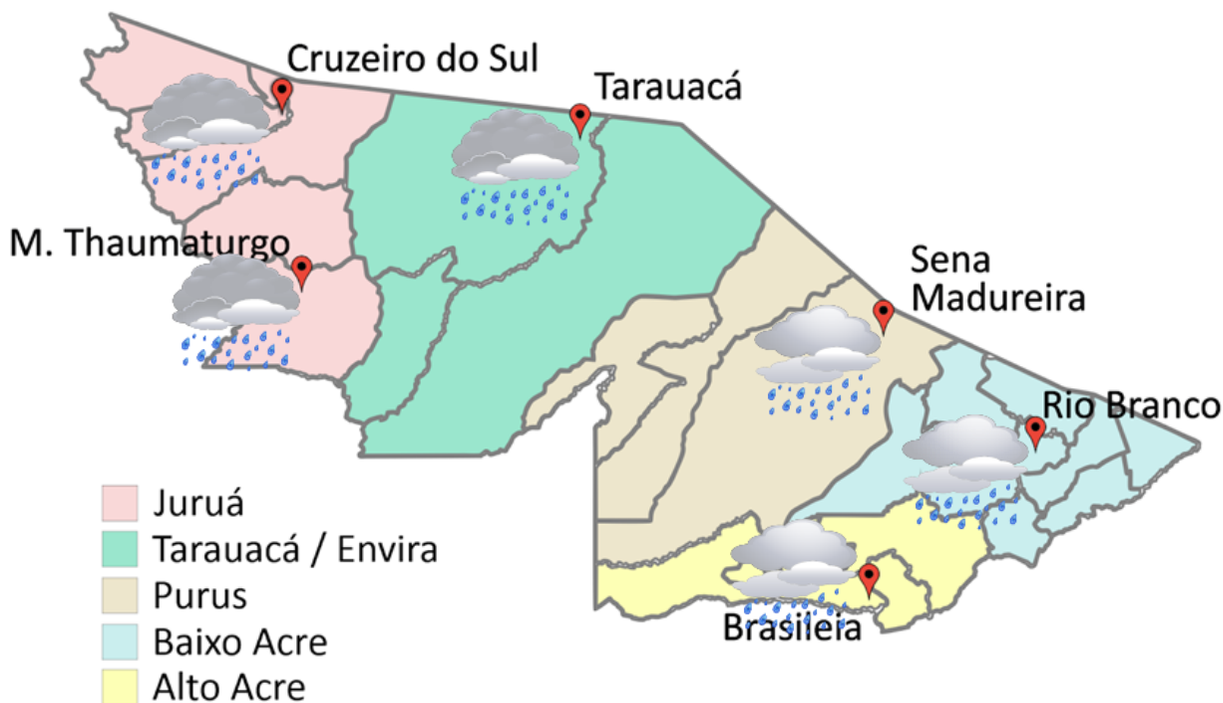


PREVISÃO DO TEMPO

01/04/2020 - Nº 60

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quarta-feira será de muita instabilidade principalmente na porção Centro-oeste do Acre. Nessa região tempo permanecerá com o céu variando entre nublado e encoberto, a mudança será com relação as chuvas que deverão ocorrer como pancadas acompanhadas de trovoadas. Nas demais áreas do Centro-leste Acreano, assim como na Capital Rio Branco, o sol aparecerá por entre nuvens e o tempo deverá variar entre parcialmente nublado a nublado. Nessa região, as pancadas de chuvas e trovoadas ocorrem de forma isolada.



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 | 31/22 | 90/50 | SE-E | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Brasiléia | 31/21 | 90/50 | SE-E | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Sena Madureira | 30/22 | 90/50 | SE-E | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Tarauacá | 28/23 | 95/65 | SE-W | Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Cruzeiro do Sul | 29/24 | 95/65 | SE-W | Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Marechal Thaumaturgo | 29/24 | 95/65 | SE-W | Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas. |

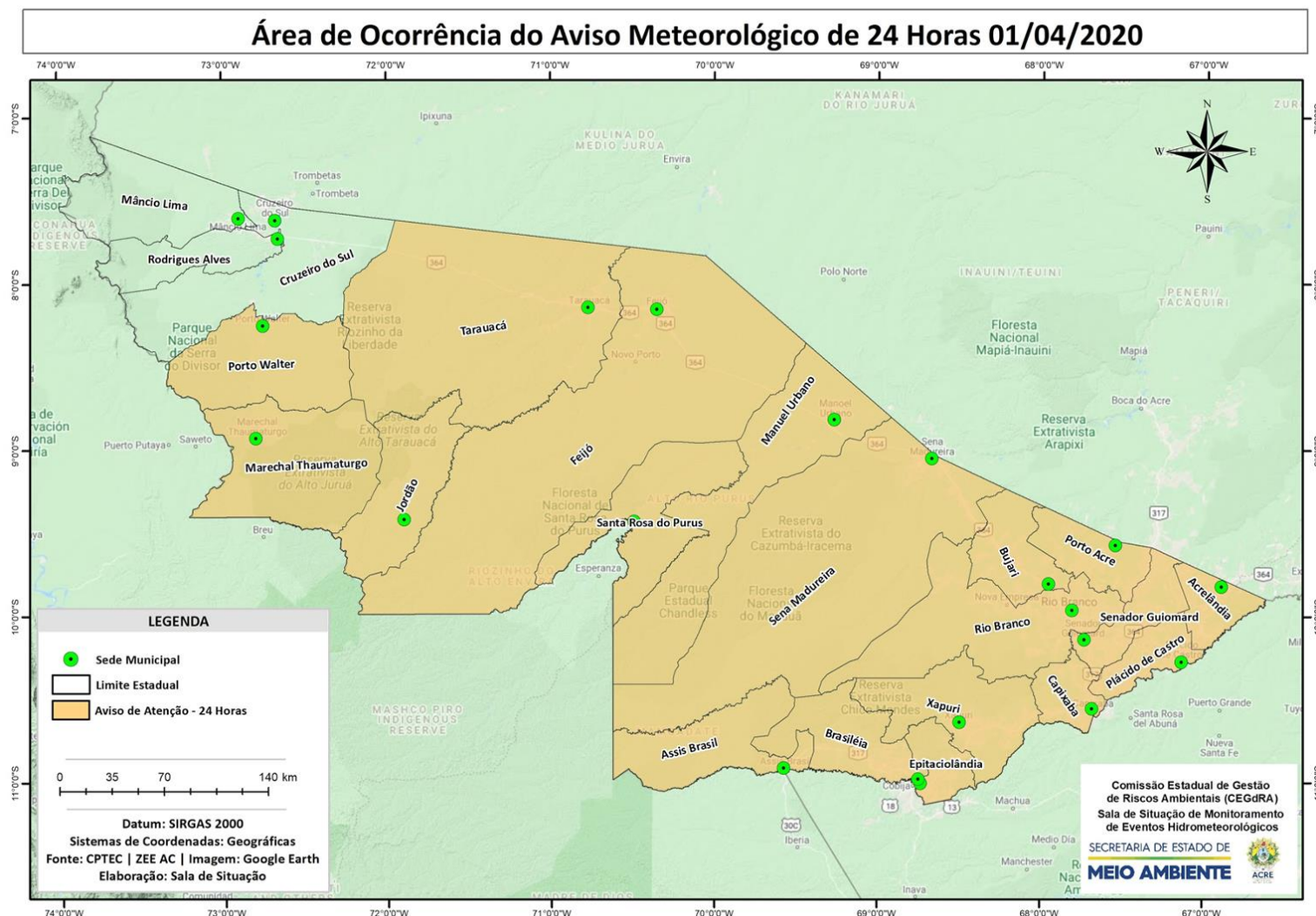
AVISO METEOROLÓGICO

Início do aviso: 01/04/20 00:00

Fim do aviso: 01/04/20 23:59

Na área destacada ocorrerão pancadas de chuva de moderada a forte intensidade e acompanhadas de raios durante a quarta-feira (01/04).

Fonte: CPTEC



NÍVEL DOS RIOS

01/04/2020 - Nº 60

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 | 5,12 4,97 | ↓ |
| Rio Acre – Brasileia | 9,80 11,40 | 6,25 4,69 | ↓ |
| Rio Acre – Capixaba | 14,00 14,70 | SL SL | |
| Rio Acre – Xapuri | 12,50 13,40 | 7,36 7,75 | ↑ |
| Rio Acre – Rio Branco | 13,50 14,00 | 9,40 10,12 | ↑ |
| Rio Rola – Rio Branco | 14,50 15,00 | 10,25 9,93 | ↓ |
| Rio Iaco - Sena Madureira | 14,00 15,20 | 9,24 10,33 | ↑ |
| Rio Tarauacá - Tarauacá | 8,50 8,50 | 7,09 6,04 | ↓ |
| Rio Envira – Feijó | 13,50 14,00 | 10,32 10,47 | ↑ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 11,80 13,00 | 12,41 12,73 | ↑ |

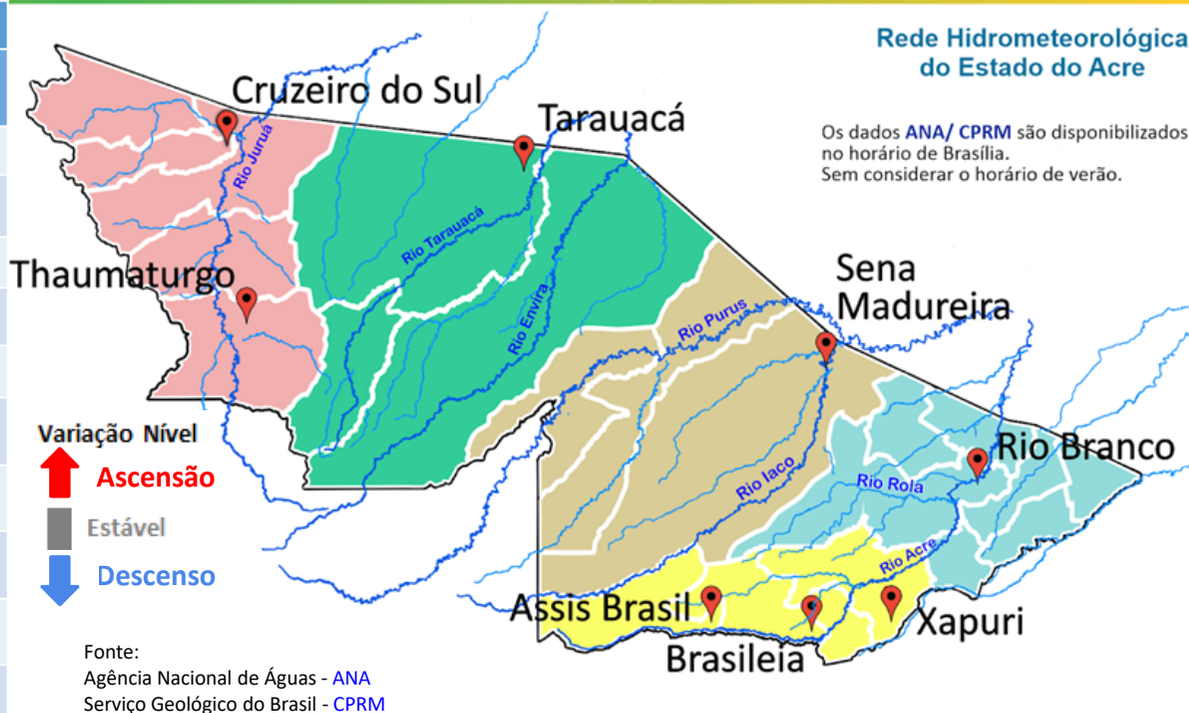
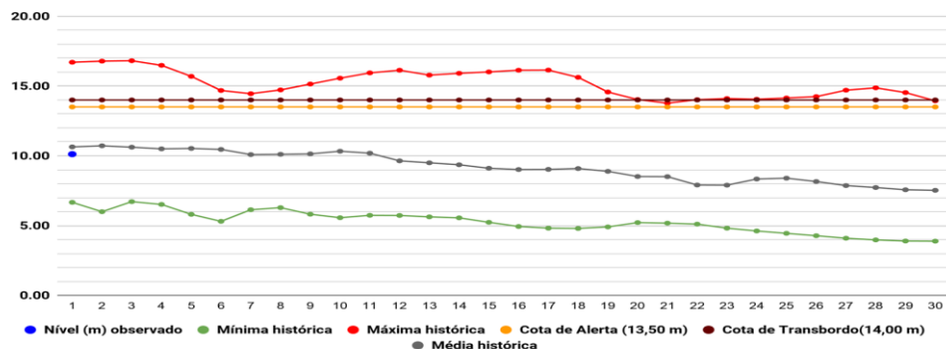


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) ABRIL 2020



Na leitura de hoje (01/04/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Assis Brasil e Brasileia, Rio Rola em Rio Branco e Rio Tarauacá em Tarauacá.

No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,12 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 10,64 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 (01/04/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento do Espalha - Seringal Belo Horizonte indica 0,2 mm de chuva acumulada e Aldeia dos Patos (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 (01/04/2020 – 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 Feijó (0,8 mm), Marechal Thaumaturgo (0,2 mm) e Xapuri (0,2 mm).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

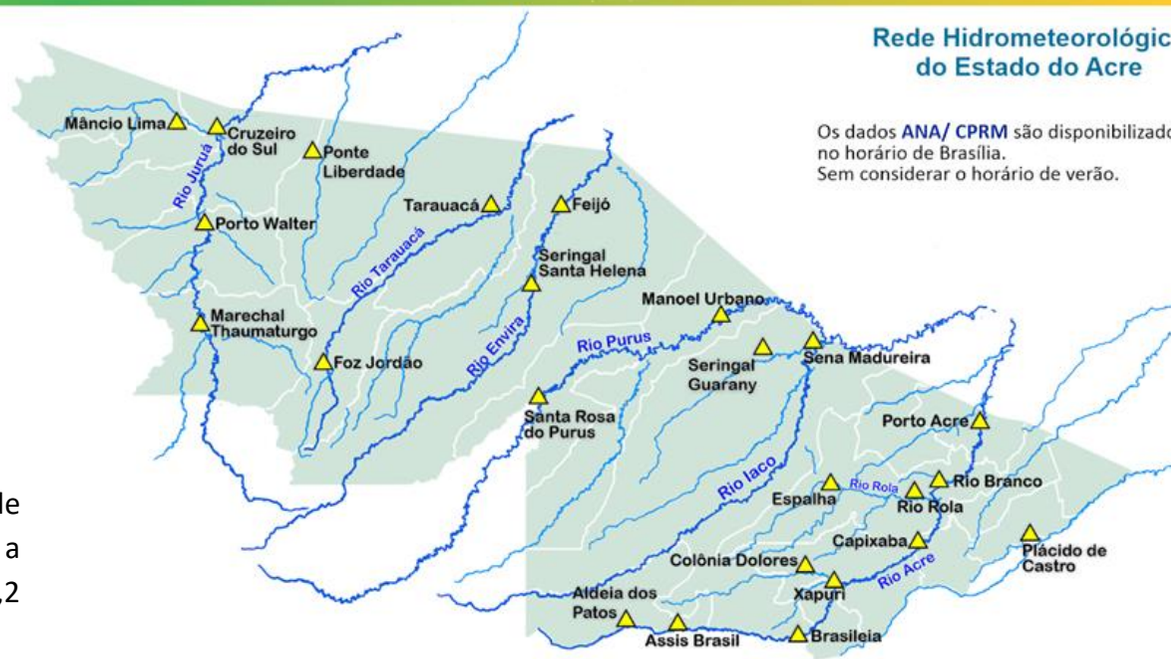


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

