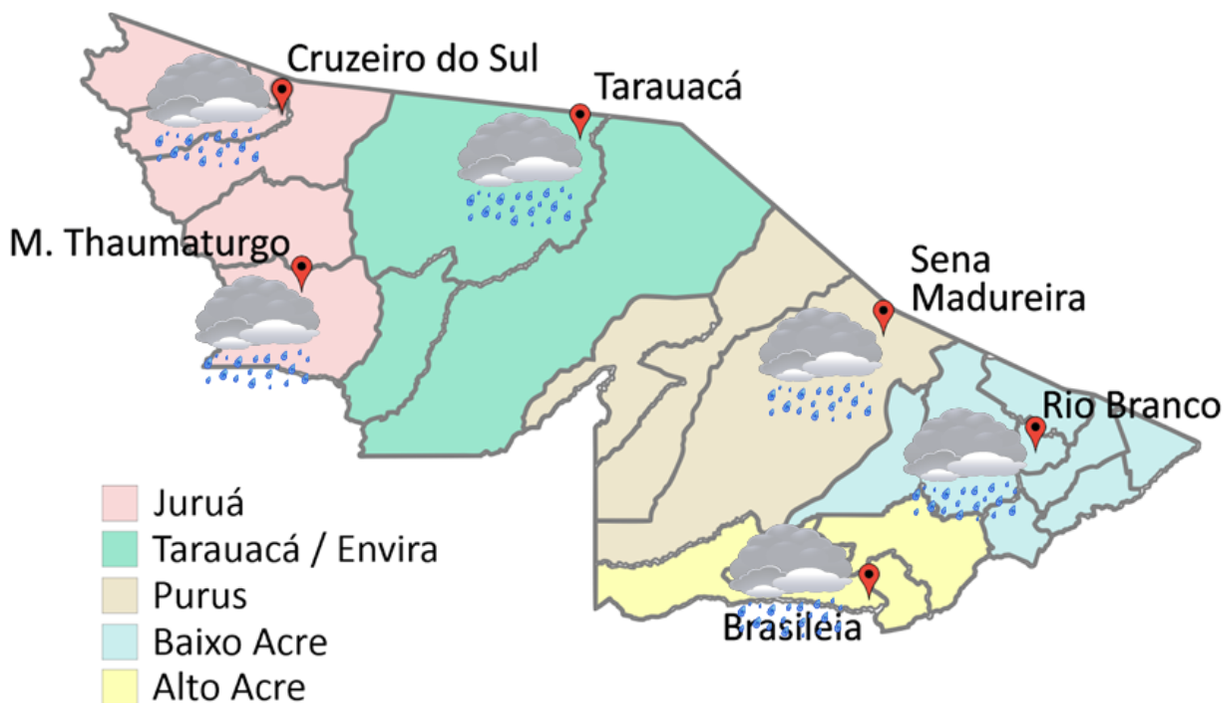


PREVISÃO DO TEMPO

15/04/2020 - Nº 69

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma frente fria que avança pelo Sul e Sudeste do País provocará aumento de instabilidades em todo o Sul da Amazônia, inclusive no Acre. Por conta disso, a previsão para esta quarta-feira será de tempo carregado, com pouco sol, muita nebulosidade e temperaturas amenas em todo o Acre. A previsão para todas as regiões acreanas, inclusive a Capital Rio Branco, é de um dia de sol entre muitas nuvens, céu variando de nublado a encoberto e há possibilidade de chuva a qualquer hora do dia.



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

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	28/22	100/70	SW-SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasília	27/21	100/70	SE-E	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	28/22	100/65	SW-S	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	28/22	100/65	E-SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	29/22	100/65	SW-S	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	29/22	100/65	SW-S	Céu nublado a encoberto com chuva.

AVISO METEOROLÓGICO

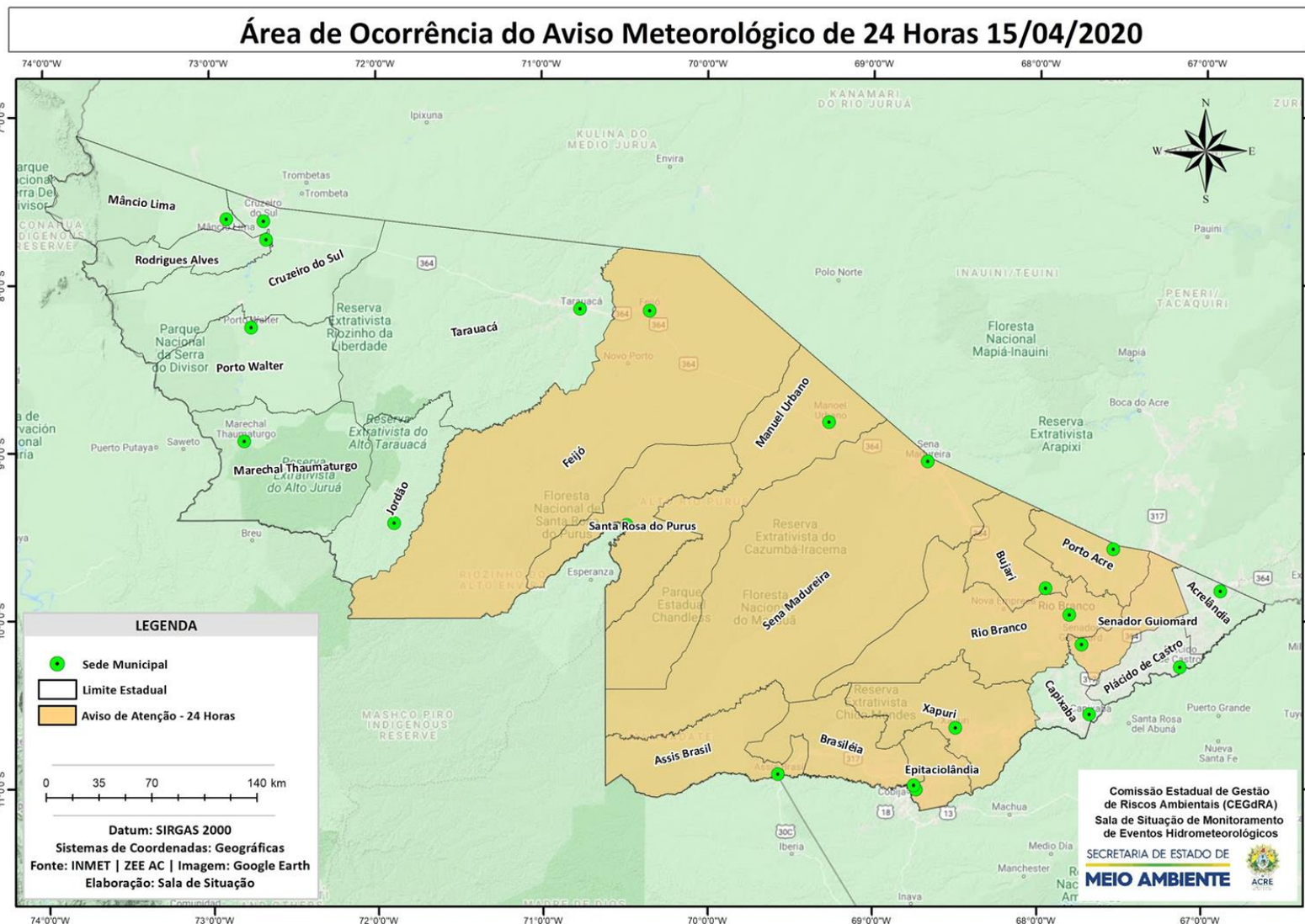
Início do aviso: 15/4/2020 8h50min

Fim do aviso: 16/4/2020 7h0min

Instituição: Instituto Nacional de Meteorologia

Atualização: Segundo INMET na área em destaque do mapa, poderá ocorrer chuvas entre 20 a 30 mm/h ou até 50 mm/dia. Com baixo risco de alagamentos e pequenos deslizamentos, em cidades com tais áreas de risco.

Fonte: INMET



NÍVEL DOS RIOS

15/04/2020 - Nº 69

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	3,07 3,05	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	SL SL	
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	SL SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	3,97 4,34	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	7,06 6,55	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	7,49 6,94	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	8,36 7,86	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	5,74 4,84	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	7,35 6,78	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,90 9,63	↓

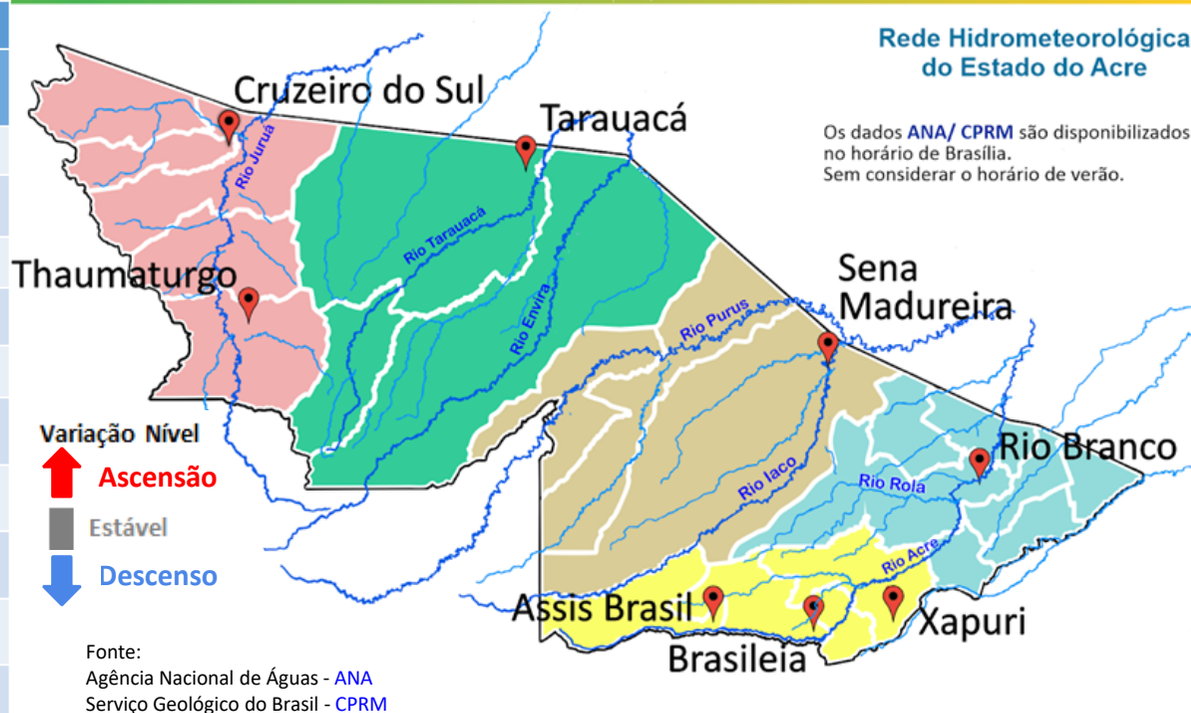
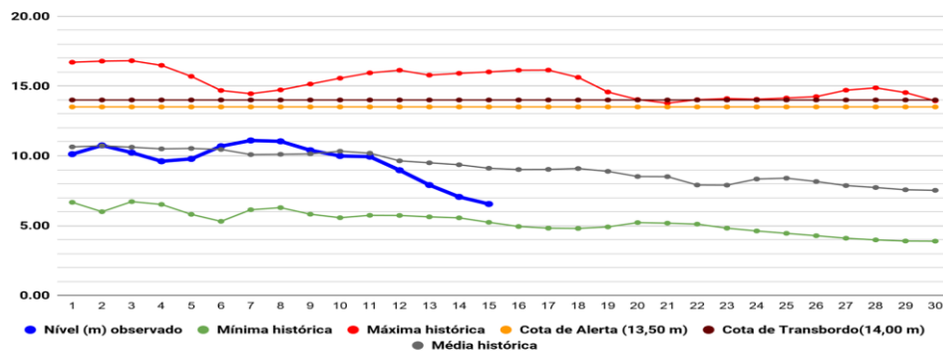
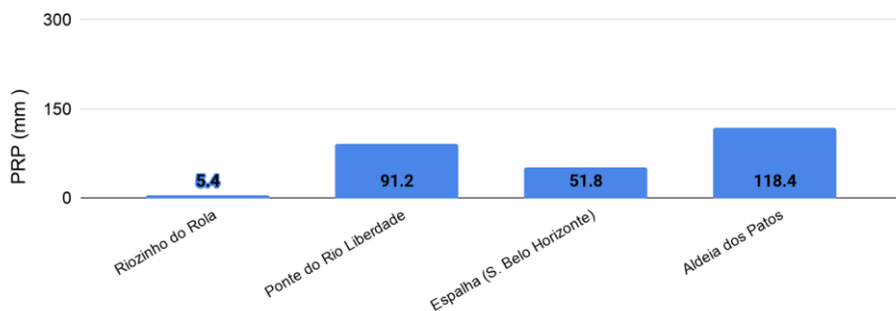


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) ABRIL 2020



Na leitura de hoje (15/04/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto no Rio Acre em Xapuri. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 6,55 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 9,11 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 (15/04/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento de Aldeia dos Patos indica 118,4 mm de chuva acumulada, Ponte do Rio Liberdade (91,2 mm), Espalha - Seringal Belo Horizonte (51,8 mm) e Riozinho do Rola (5,4 mm).

O **Gráfico 3** ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2020 – 00h00m) até hoje (15/04/2020 – 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 (128,4 mm), Brasileia (105,6 mm), Rio Branco - ANA (102,2 mm), Plácido de Castro (100,6 mm), Xapuri (88,0 mm) e Sena Madureira (80,4 mm).

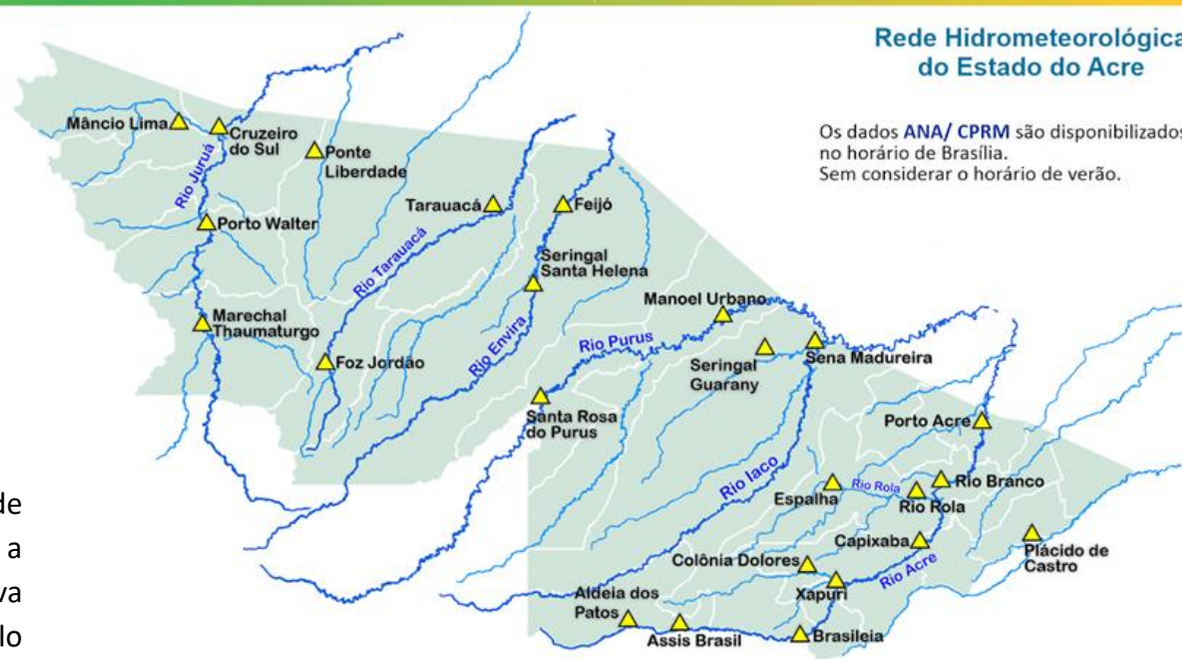


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

