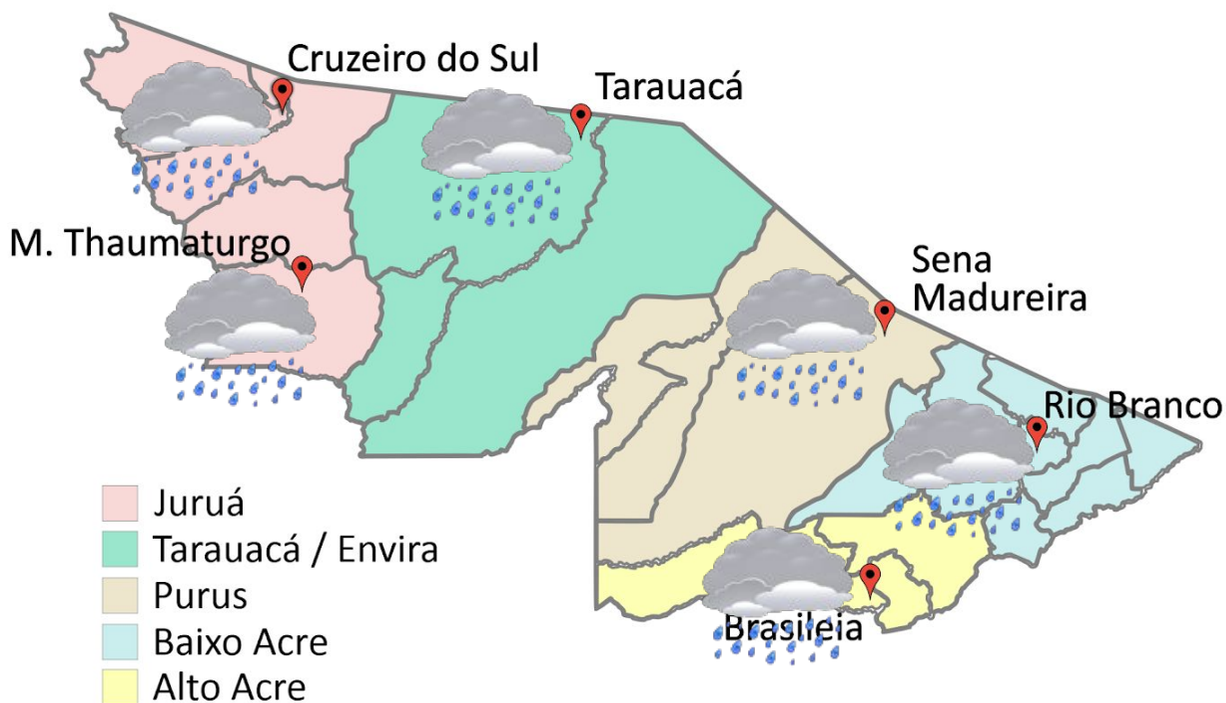


PREVISÃO DO TEMPO

14/04/2021 - Nº 074

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que muitas nuvens carregadas ainda se espalham pelo Acre nesta quarta-feira. Na região do Vale do Juruá, o sol aparece pouco, sempre entre muitas nuvens e pancadas de chuva com trovoadas podem ocorrer a qualquer hora do dia. Já na capital Rio Branco e demais regiões acreanas, o dia será de céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas em áreas isoladas a partir da tarde.



- 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

Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	90/60	SE-E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	30/22	95/60	E-SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	31/22	95/55	E-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	31/21	95/60	SE-E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/21	95/60	SE-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/21	95/60	SE-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

CIGMA
 CENTRO INTEGRADO
 DE GEOPROCESSAMENTO
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



AVISO METEOROLÓGICO

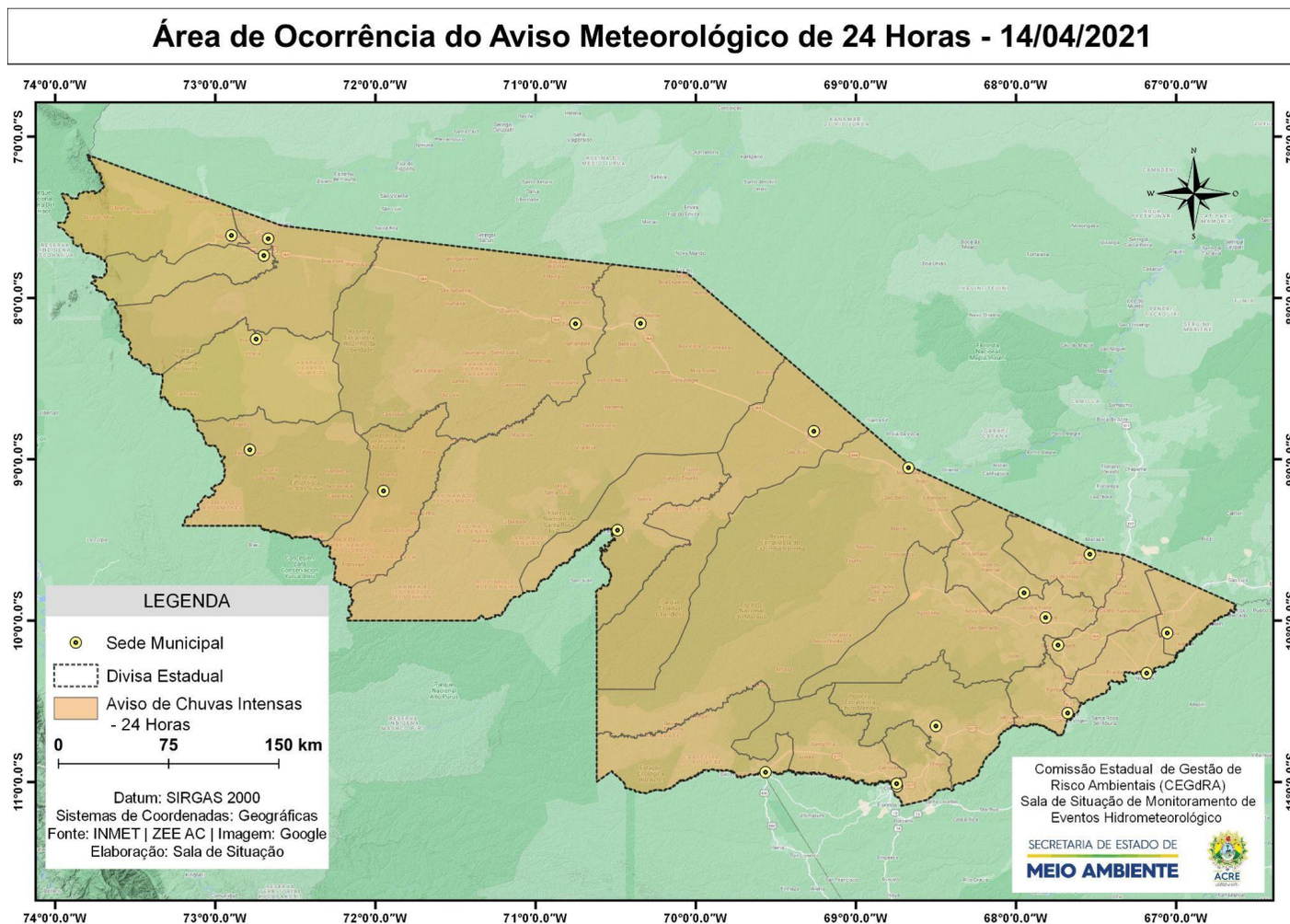
Aviso de chuvas intensas

Início: 14/04/2021 08h30min

Fim: 15/04/2021 09h00min

INMET publica aviso iniciando em: 14/04/2021 10:30. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.



NÍVEL DOS RIOS

14/04/2021 - Nº 074

Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	5,41 5,02	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	5,52 5,60	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	8,57 8,18	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,91 11,13	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	7,50 7,30	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,70 7,25	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	SL 7,94*	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,86 12,89	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	8,87 8,81	↓

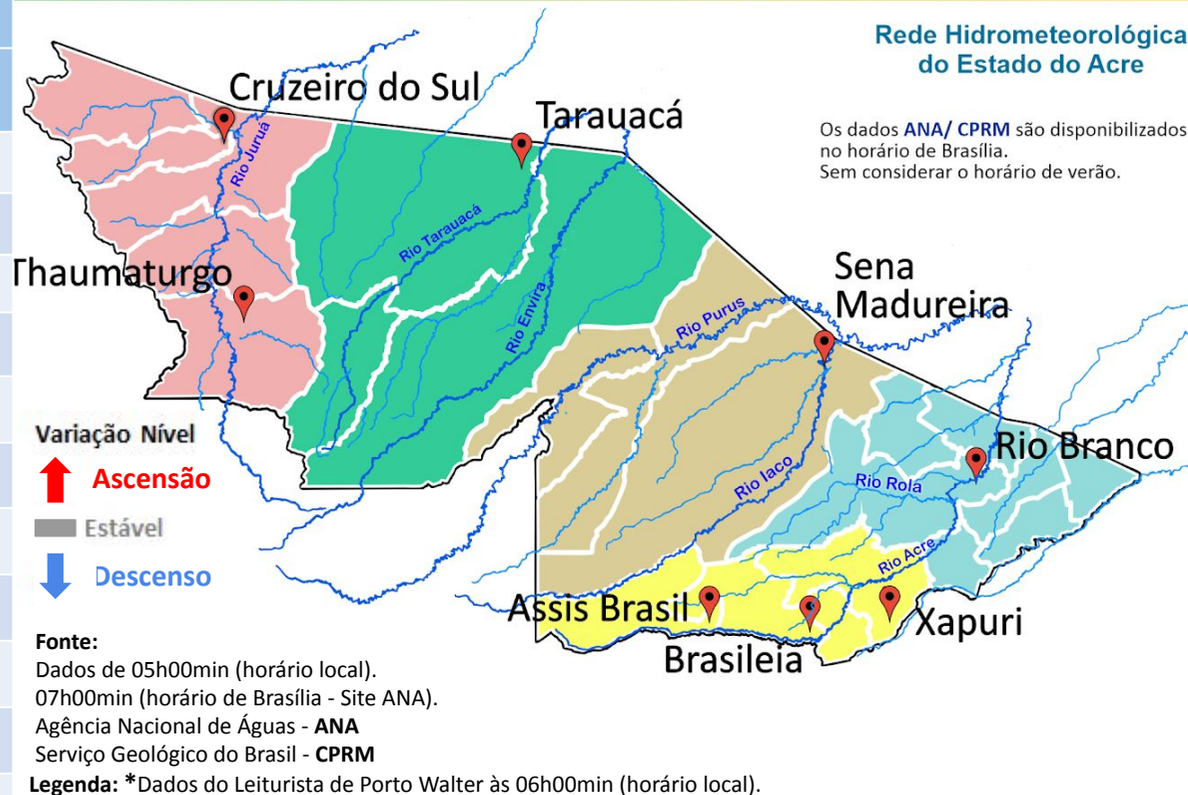
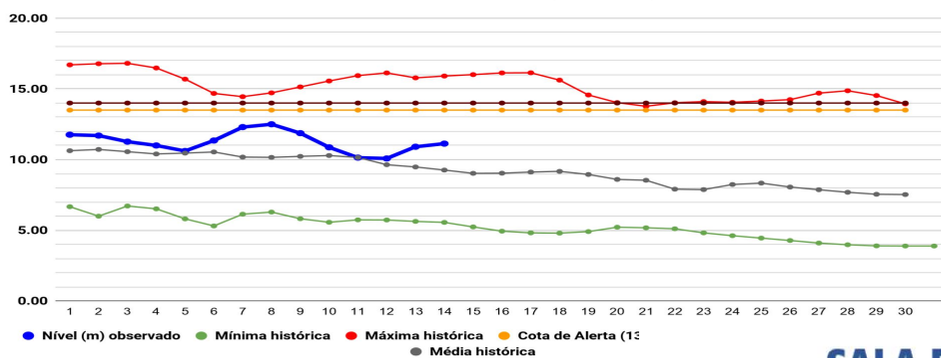


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) ABRIL 2021

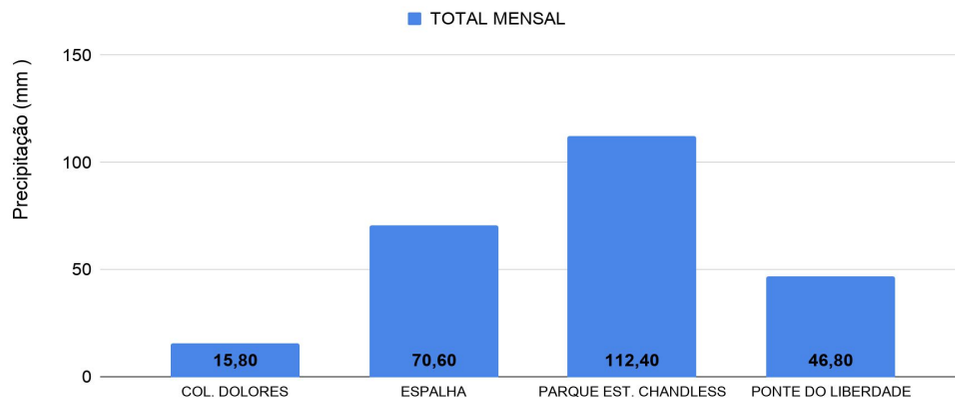


Na leitura de hoje (14/04/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Brasileia, Rio Branco, Tarauacá e Cruzeiro do Sul.. As plataformas localizadas em Sena Madureira e Feijó permanecem com falha na obtenção de dados para nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 11,13 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 9,21 m (linha cinza) para o período.

CHUVA ACUMULADA

14/04/2021 - Nº 074

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00min) até hoje (14/04/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Est. Chandless (112,40 mm), Espalha (70,60 mm), Ponte do Rio Liberdade (46,80 mm) e Colônia Dolores (15,80 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00min) até hoje (14/04/2021 – 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: Manoel Urbano (179,20 mm), Rio Branco - INMET (145,30 mm), Brasileia (110 mm), Marechal Thaumaturgo (108,20 mm) e Xapuri (101,40 mm).

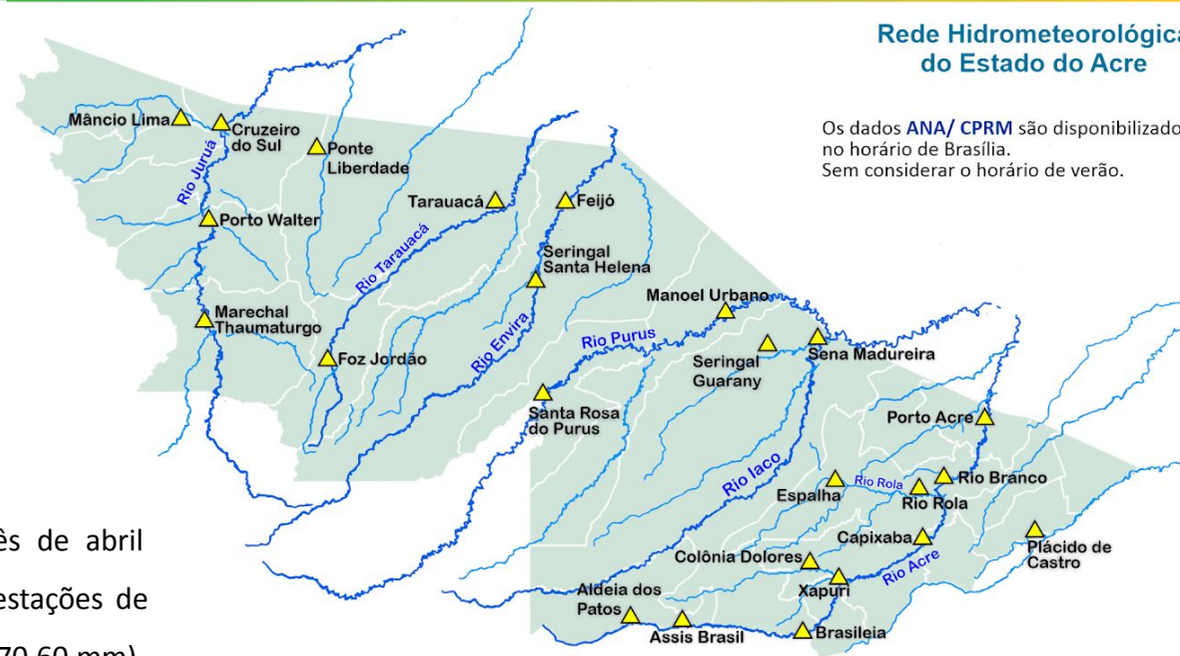


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

