

PREVISÃO DO TEMPO

20/04/2021 - Nº 078

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que será uma terça-feira de tempo quente e abafado em todo o Acre. A previsão é de um dia de sol entre nuvens em todo o estado, com céu variando de parcialmente nublado a nublado. No período da tarde algumas nuvens ficam carregadas por conta do calor e umidade e provocam pancadas rápidas e isoladas de chuva com trovoadas em todas as regiões do Acre.

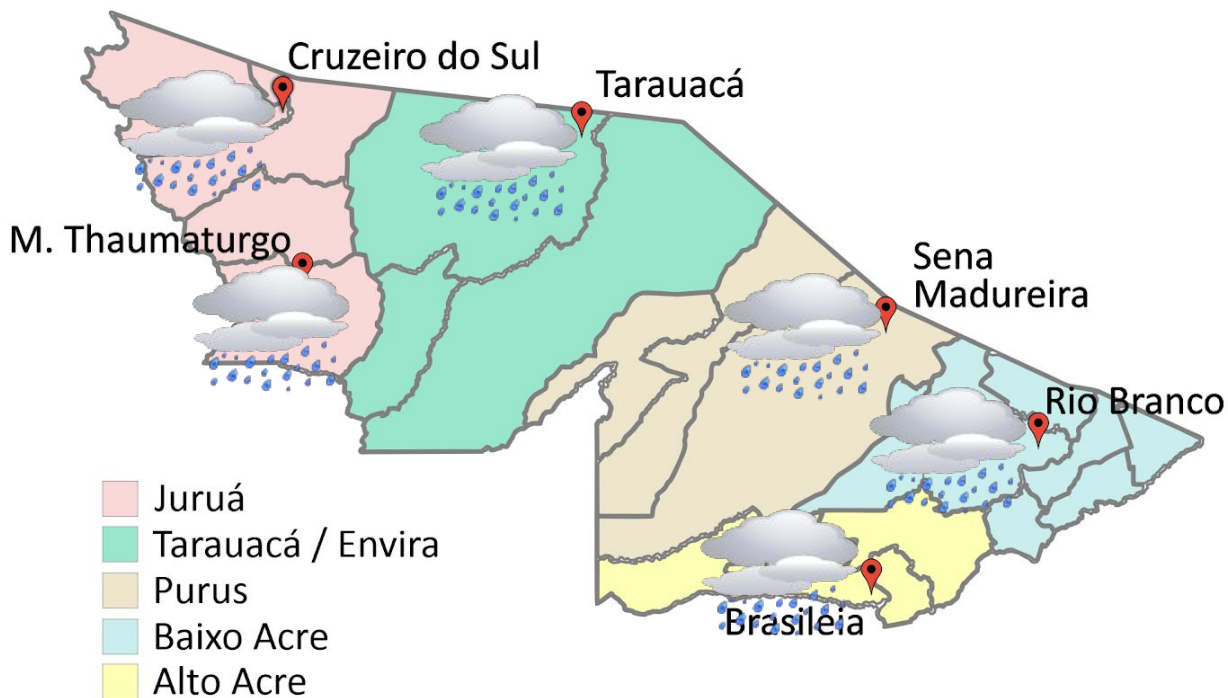


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/22	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	32/21	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	31/22	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	32/22	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/21	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/21	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

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

CIGMA
 CENTRO INTEGRADO
 DE GEOPROCESSAMENTO
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: Perigo Potencial

Início: 20/04/2021 09h00min

Fim: 21/04/2021 09h00min

INMET publica aviso iniciando em: 20/04/2021 11h00min. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

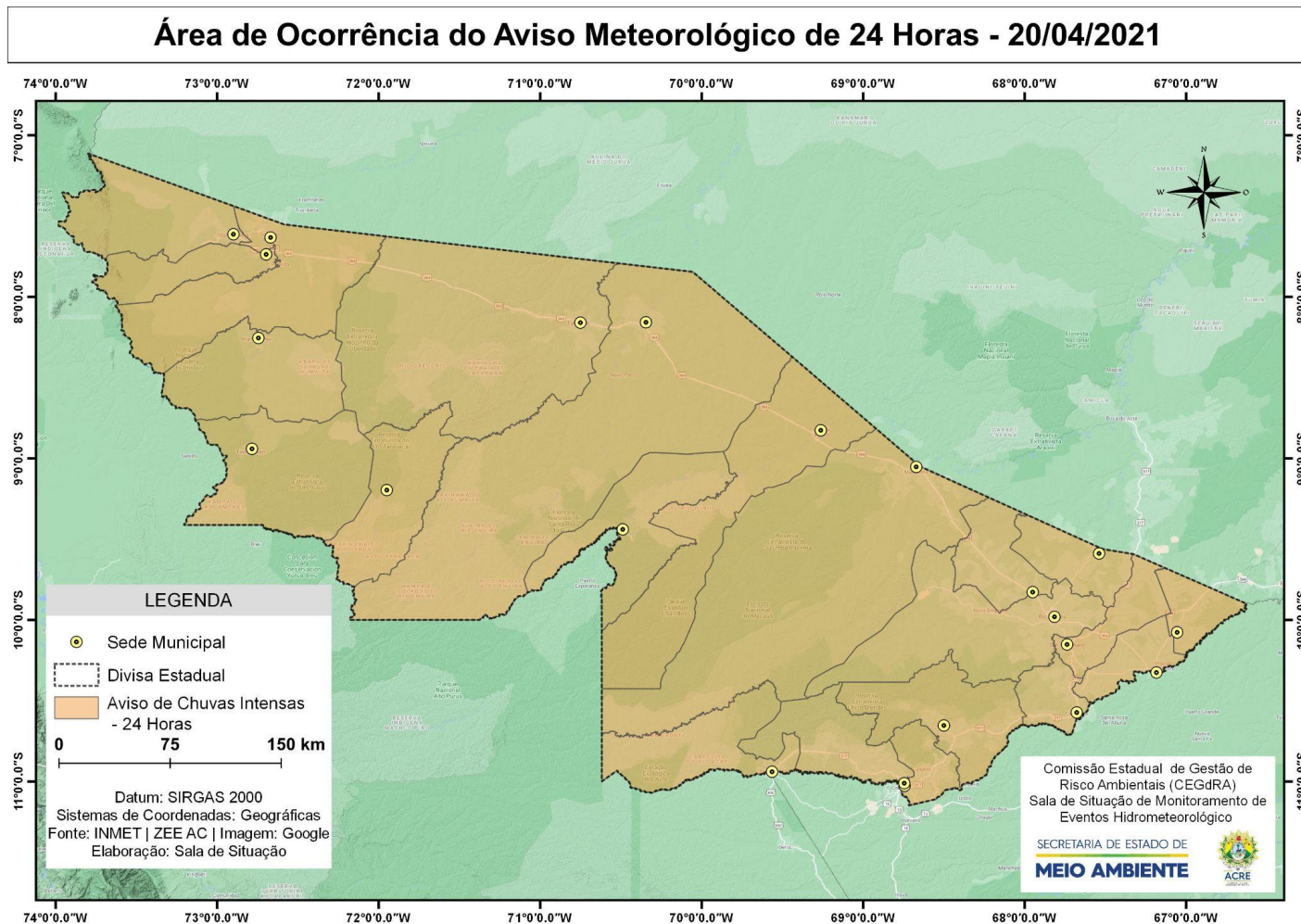
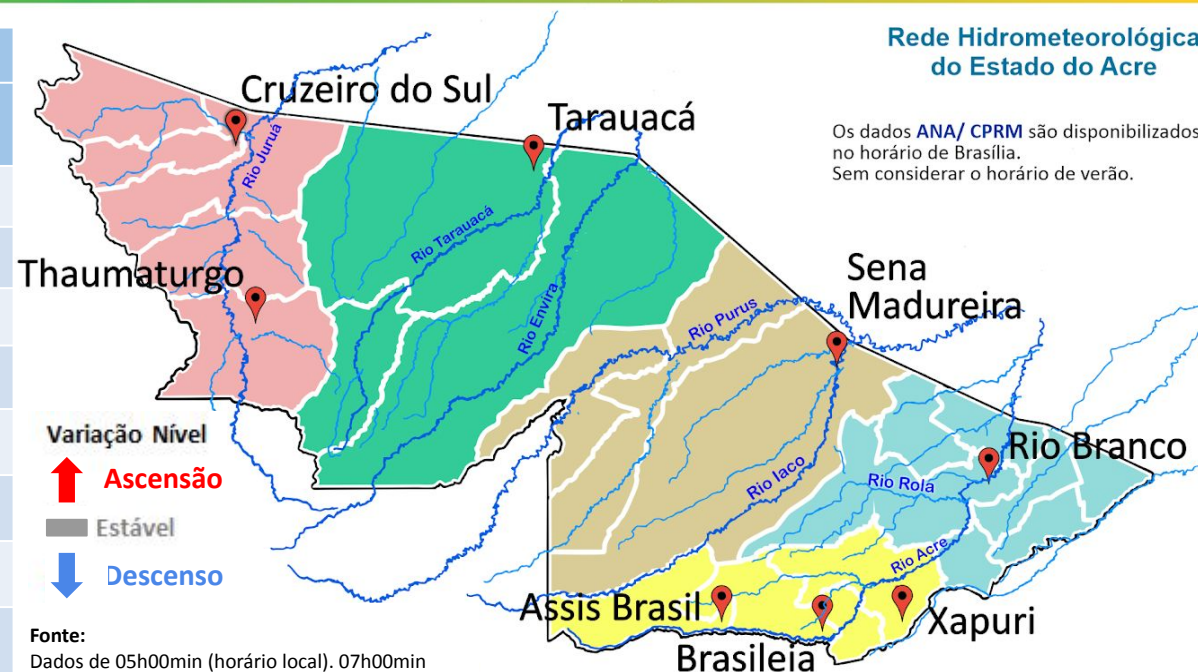


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,30 3,73	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,77 4,24	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	4,67 4,47	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,69 8,89	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	5,51 5,21*	↓
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	4,35* 4,09*	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,52 11,82	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	8,51 8,53	↑

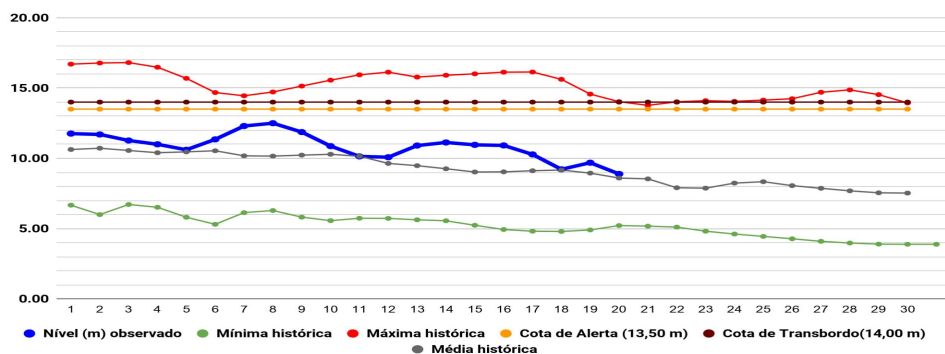
Legenda: *Dados do Leiturista de Porto Walter às 06h00min (horário local).
 †Dados da Defesa Civil às 06h00min (horário local).



Fonte:
 Dados de 05h00min (horário local). 07h00min (horário de Brasília - Site ANA).
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 *Dados da ANA às 08h00min do dia 20/04/2021.

Na leitura de hoje (20/04/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Brasileia e Plácido de Castro. A plataforma localizada no Rio Rola em Rio Branco permanece com falha na obtenção de dados para nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 8,89 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 9,21 m (linha cinza) para o período.

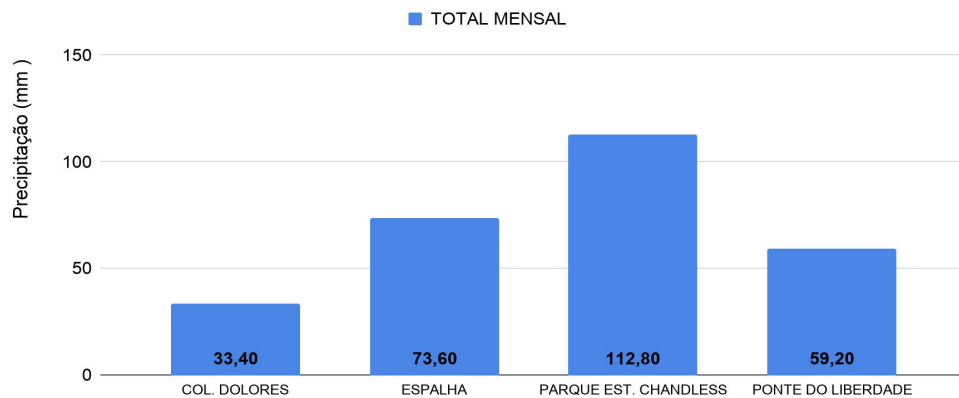
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) ABRIL 2021



CHUVA ACUMULADA

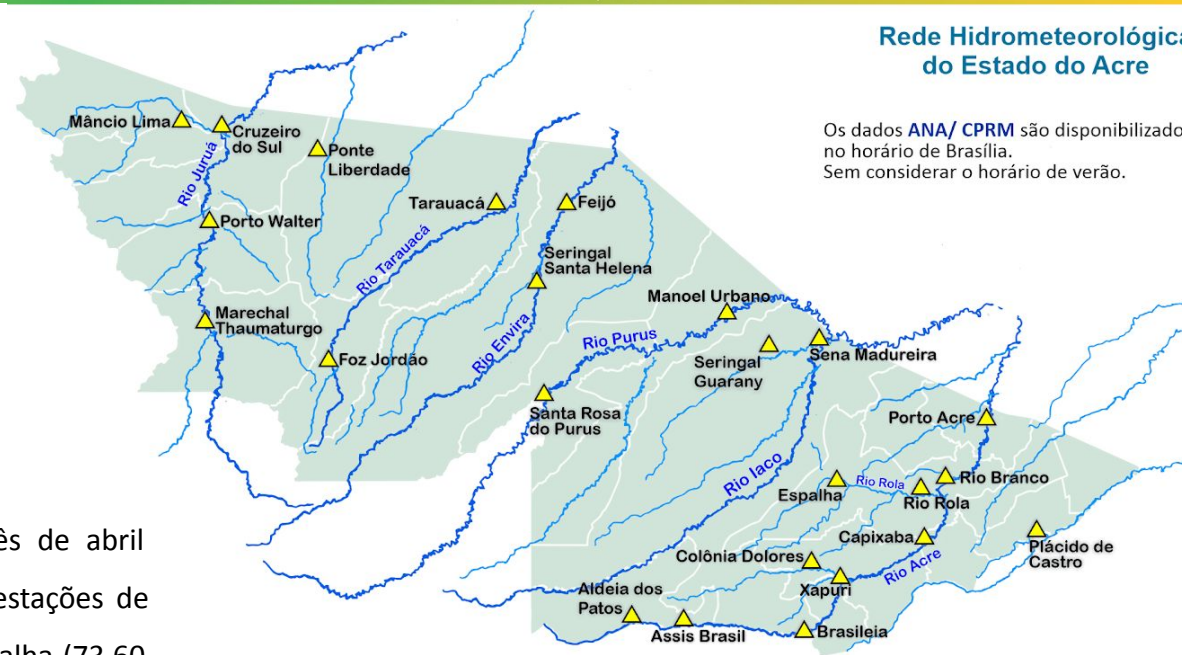
20/04/2021 - Nº 078

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 (20/04/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Estadual Chandless (112,80 mm), Espalha (73,60 mm), Ponte do Rio Liberdade (59,20 mm) e Colônia Dolores (33,40 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00min) até hoje (20/04/2021 – 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: Rio Branco - INMET (224,30 mm), Manoel Urbano (189,40 mm), Brasileia (142,40 mm), Plácido de Castro (126,20 mm), Marechal Thaumaturgo (120,40 mm), Xapuri (113,00 mm) e Cruzeiro do Sul (107,20 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 o Estado do Acre

