A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a semana começa com tempo instável e abafado no Acre. O sol aparece sempre entre muitas nuvens e a previsão para esta segunda-feira, para todo o Estado, inclusive para a capital Rio Branco a céu variando de parcialmente nublado a nublado e deve ocorrer pancadas de chuva acompanhadas de trovoadas, em áreas isoladas, a partir da tarde.

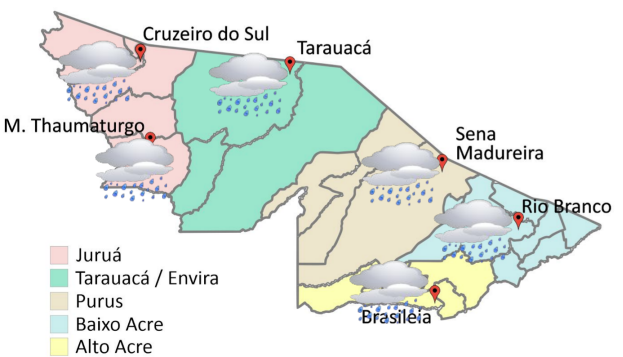


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIP.					
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO	
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	CONDIÇÃO DO TEMPO	
Rio Branco	32/22	95/55	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	
Brasileia	31/22	95/22	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	
Sena Madureira	32/23	95/55	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	
Tarauacá	32/21	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	
Cruzeiro do Sul	32/21	95/55	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	
Marechal Thaumaturgo	32/21	95/55	NW-NE	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









AVISO METEOROLÓGICO

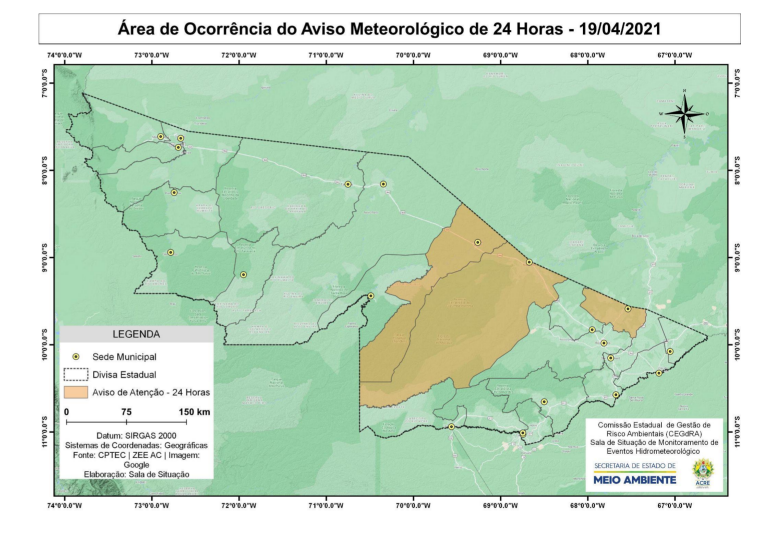
Aviso de Atenção - Risco do fenômeno adverso

Início: 19/04/2021 08h47min

Fim: 20/04/2021 09h00min

CPTEC publica aviso iniciando em: 19/04/2021 08h47min. Na área em destaque do mapa, ocorrerão chuvas por vezes intensas que deverão gerar acumulados pontuais significativos.

Fonte: CPTEC.







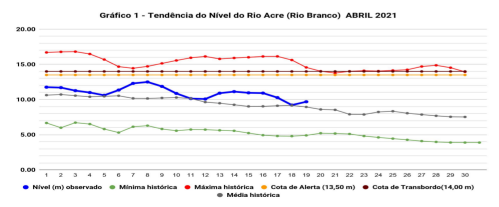


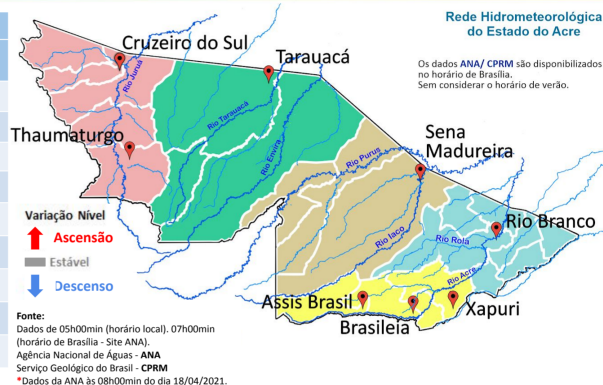


NÍVEL DOS RIOS

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	3,65 4,30	1					
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,03 2,77	1					
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	4,95 4,67	1					
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,22 9,69	1					
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	SL SL						
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	5,61* 5,51	1					
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	5,06* 4,35*	1					
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,13 12,52	1					
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	8,42 8,51	1					

Legenda: *Dados do Leiturista de Porto Walter às 06h00min (horário local).
¹Dados da Defesa Civil às 06h00min (horário local).





Na leitura de hoje (19/04/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Assis Brasil, Rio Branco 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 9,69 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 9,21 m (linha cinza) para o período.

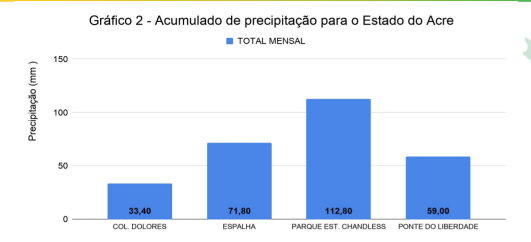








CHUVA ACUMULADA



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00min) até hoje (19/04/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Est. Chandless (112,80 mm), Espalha (71,80 mm), Ponte do Rio Liberdade (59,00 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 (19/04/2021 – 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 (189,40 mm), Rio Branco - INMET (181,30 mm), Brasileia (142,40 mm), Plácido de Castro (126,20 mm), Marechal Thaumaturgo (120,40 mm), Cruzeiro do Sul (107,20 mm) e Xapuri (105,80 mm).

DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

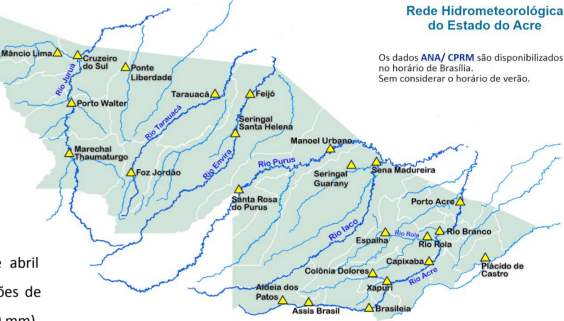
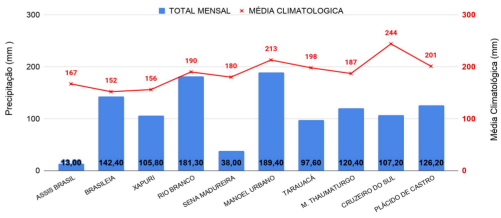


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre





SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE

