A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a frente fria chega ao Acre e deixa o tempo ameno nesta segunda-feira em todo o estado. A previsão é de um dia de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia e possibilidade de temporais no oeste acreano. Na capital e demais regiões do Acre o dia será de céu encoberto com possibilidade de chuva fraca ao longo do dia. A friagem atuará ao longo desta segunda-feira e garantirá um dia sem calor e ventilado em todo o estado, mas não provocará frio intenso.

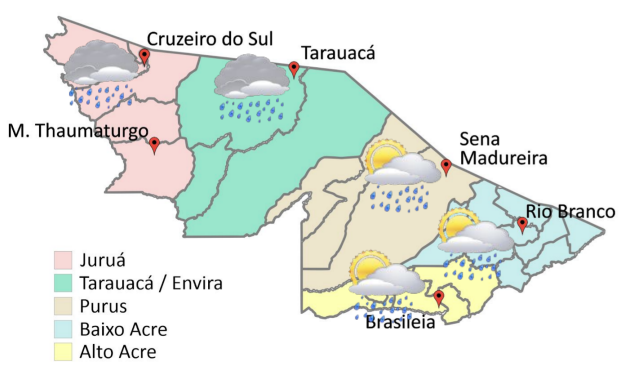


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM						
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO		
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.			
Rio Branco	26/21	100/60	SE-S	Céu claro com possibilidade de chuva.		
Brasileia	26/20	100/60	SE-S	Céu claro com possibilidade de chuva.		
Sena Madureira	25/21	100/60	SE-S	Céu claro com possibilidade de chuva.		
Tarauacá	27/23	100/70	SE-S	Céu nublado a encoberto com chuva.		
Cruzeiro do Sul	27/22	100/70	SE-S	Céu nublado a encoberto com chuva.		
Marechal Thaumaturgo	27/22	100/70	SE-S	Céu nublado a encoberto com chuva.		

FONTE:

Ministério da Defesa Sistema de Proteção da Amazônia Centro Regional de Porto Velho Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET









## **AVISO METEOROLÓGICO**

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: Perigo

**Grau de Severidade: Perigo Potencial** 

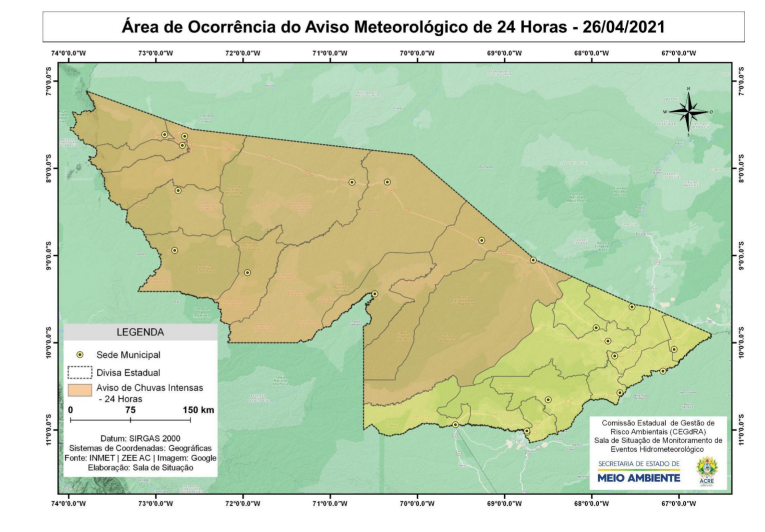
Início: 26/04/2021 09h00min

Fim: 27/04/2021 09h00min

INMET publica aviso iniciando em: 26/04/2021 11h00min. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou até 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-1000 km/h).

Fonte:

INMET.









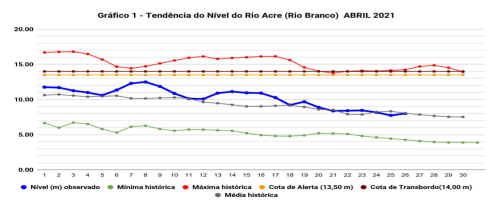


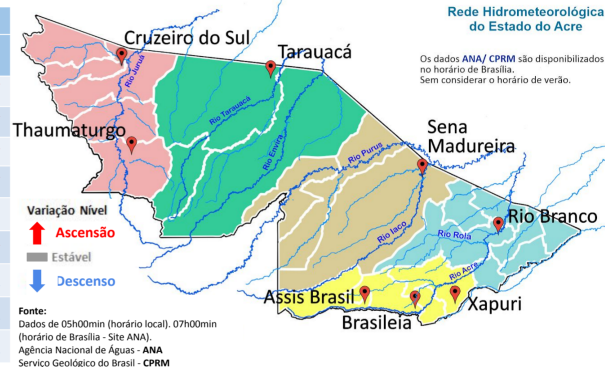
## **NÍVEL DOS RIOS**

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	3,45 3,80	1				
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,72 2,80	1				
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	4,32 4,47	1				
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	7,75 8,01	1				
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	SL SL					
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	4,29 4,41	1				
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	2,64* 2,50*	1				
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	8,22 7,80	1				
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	8,98 8,85	1				

Legenda: \*Dados do Leiturista de Porto Walter às 06h00min (horário local).

¹Dados da Defesa Civil às 06h00min (horário local).





Na leitura de hoje (26/04/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Porto Walter, Cruzeiro do Sul 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 8,01 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 9,21 m (linha cinza) para o período.

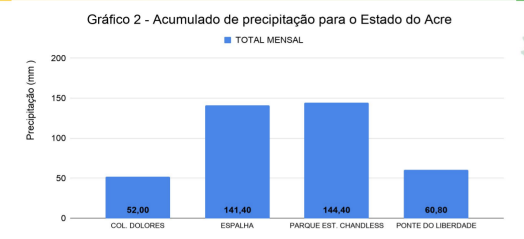








## **CHUVA ACUMULADA**



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00min) até hoje (26/04/2021 – 10h00min), onde as estações de monitoramento registraram: Parque Estadual Chandless (144,40 mm), Espalha (141,40 mm), Ponte do Rio Liberdade (60,80 mm) e Colônia Dolores (52,00 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2021 – 00h00min) até hoje (26/04/2021 – 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 (304,30 mm), Brasileia (205,00 mm), Manoel Urbano (197,80 mm), Plácido de Castro (164,40 mm), Xapuri (162,80 mm), Tarauacá (136,60 mm), Marechal Thaumaturgo (127,80 mm) e Cruzeiro do Sul (109,80 mm).

DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

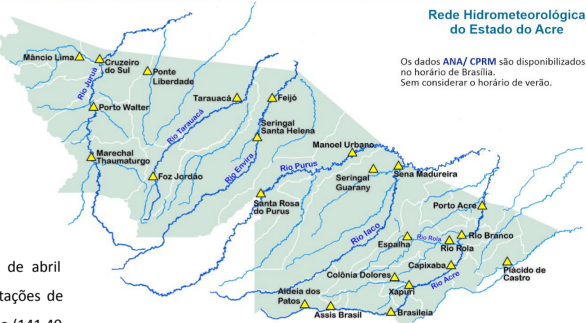
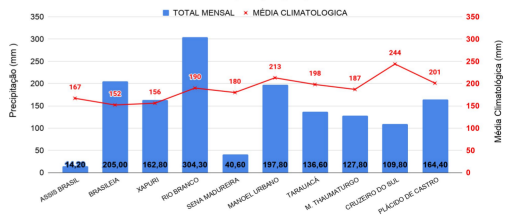


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre





SECRETARIA DE ESTADO DE

