A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma frente fria chega ao Acre nesta sexta-feira e muda totalmente o tempo em todo o estado. A previsão para este dia é de sol entre muitas nuvens, com tempo variando de nublado a encoberto em todas as áreas. A partir da tarde ocorrem pancadas de chuva com trovoadas em todo o estado. Há possibilidade de temporais acompanhado de ventanias em todas as regiões acreanas. Esta frente fria traz mais um evento de friagem ao Acre e, com isso, a temperatura entrará em declínio no decorrer desta sexta-feira.

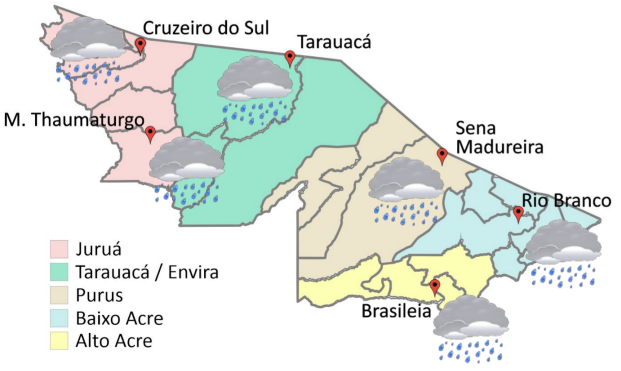


Tabela 1 - Previsões regionais									
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO					
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.						
Rio Branco	27/20	100/60	E - SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.					
Brasiléia	28/19	100/60	E - SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.					
Sena Madureira	26/20	100/60	E - SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.					
Tarauacá	29/22	100/65	E - SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.					
Cruzeiro do Sul	29/21	100/65	E - SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.					
Marechal Thaumaturgo	29/21	100/65	E - SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.					

Fonte: CENSIPAM.

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







## **AVISO METEOROLÓGICO**

## Aviso de Chuvas Intensas

**Grau de severidade: Perigo Início:** 10/06/2022 10h17min **Fim:** 11/06/2022 10h00min



INMET publica aviso iniciando em: 10/06/2022 10:17. Chuva entre 30 a 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

## Aviso Declínio de Temperatura

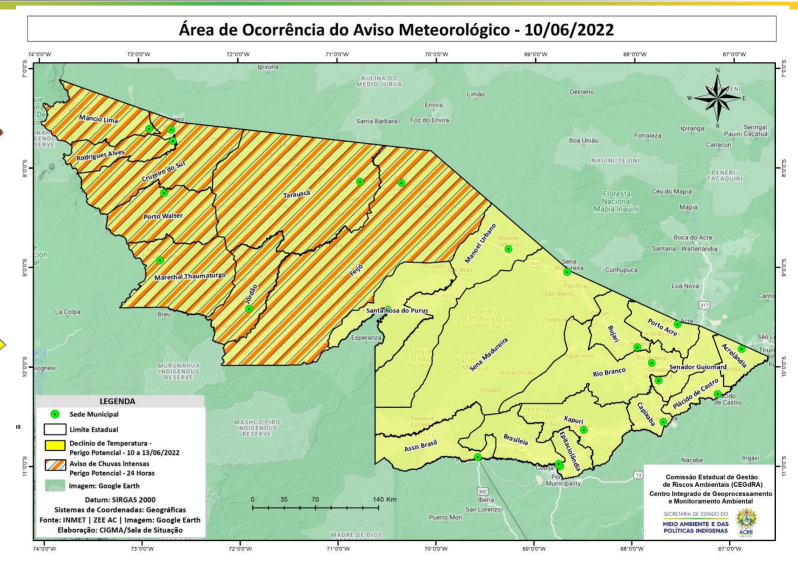
Grau de severidade: Perigo Potencial

**Início:** 10/06/2022 15h00min **Fim:** 13/06/2022 10h00min

INMET publica aviso iniciando em: 10/06/2022 15:00. Leve risco à saúde. Declínio entre 3ºC e 5ºC sobre as temperaturas locais.

Fonte: INMET

https://alertas2.inmet.gov.br/39297





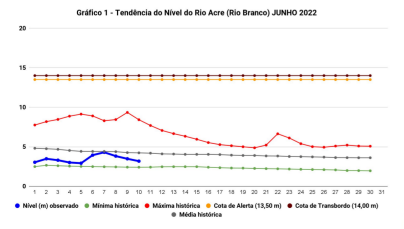






## **NÍVEL DOS RIOS**

	10 1/ 11 0			S amount of the state of the st	Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre			
Tabela 2 - Nível dos Rios				Cruzeiro do Sul	vuocó			
Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atua		The state of the s	Os dados <b>ANA/ CPRM</b> são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.			
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,03 3,62	1	Rio Tarques	Sono			
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	2,16 2,10	1	Thaumaturgo	Sena Madureira			
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,481   3,181	1		The state of the s			
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	2,50 SL		Variação Nível	Rio Branco			
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	4,74 4,70	1	Ascensão	Rib Rola			
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	4,45   4,35	1	Descensão	RIC ROLL			
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	SL SL		Fonte: <sup>2</sup> Dados das 07h (Horário de Brasília)	Brasileia Xapuri			
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,73 3,73	_	retirados do Site da <b>ANA</b> - Agência Nacional de Águas e <b>CPRM</b> - Serviço Geológico do Brasil.	J. 33.113.13			
Legenda: ¹Dados das Defesas Civis municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).								



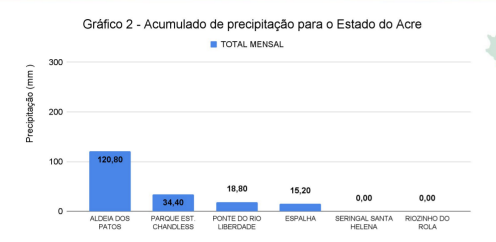
Na leitura de hoje (10/06/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Assis Brasil. Plácido de Castro permanece estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 3,18 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 4,23 m (linha cinza) para o mesmo dia do ano.











O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Junho (01/06/2022 – 00h00min) a (10/06/2022 – até as 10h00min), em Aldeia dos Patos **(120,80 mm)**, Parque Estadual Chandless **(34,40 mm)**, Ponte do Liberdade **(18,80 mm)** e Espalha **(15,20 mm)**.

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Junho (01/06/2022 – 00h00min) a (10/06/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (79,0 mm), Marechal Thaumaturgo (66,60 mm), Tarauacá (52,60 mm), Mâncio Lima (47,60 mm), Feijó (30,80 mm), Rio Branco (29,80 mm), Jordão (25,40 mm), Assis Brasil (15,60 mm), Manoel Urbano (13,40 mm), Brasiléia (7,0 mm), Xapuri (5,20 mm), Santa Rosa do Purus (2,80 mm) e Capixaba (2,40 m).

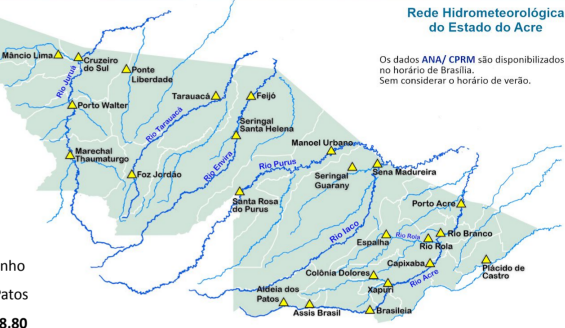
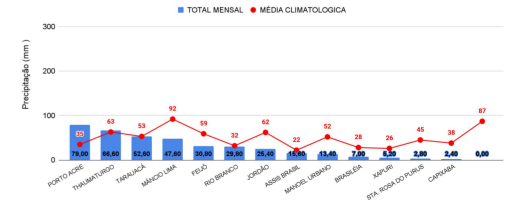


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre







SECRETARIA DE ESTADO DO
MEIO AMBIENTE E DAS
POLÍTICAS INDÍGENAS

