A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade continua atuante sobre o sul da Amazônia e mantém elevado as condições de chuva na região, inclusive sobre o Acre. Para esta terça-feira a previsão é de céu nublado a encoberto em todo o estado. O sol aparece pouco, sempre entre muita nebulosidade e há previsão de chuva a qualquer hora do dia em todas as regiões acreanas.

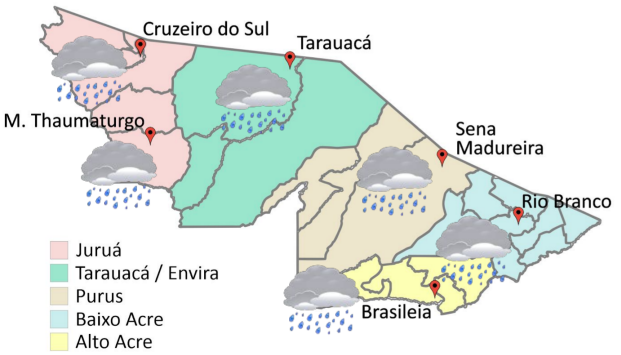


Tabela 1 - Previsões regionais								
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO				
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.					
Rio Branco	29/21	100/65	W - NW	Céu nublado a encoberto com chuva.				
Brasiléia	30/20	100/65	W - NW	Céu nublado a encoberto com chuva.				
Sena Madureira	28/21	100/65	W - NW	Céu nublado a encoberto com chuva.				
Tarauacá	29/22	100/70	W - NW	Céu nublado a encoberto com chuva.				
Cruzeiro do Sul	29/21	100/70	W - NW	Céu nublado a encoberto com chuva.				
Marechal Thaumaturgo	29/21	100/70	W - NW	Céu nublado a encoberto com chuva.				

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 Potencial (área no mapa destacada em amarelo) e Perigo (área no mapa destacada em laranja)

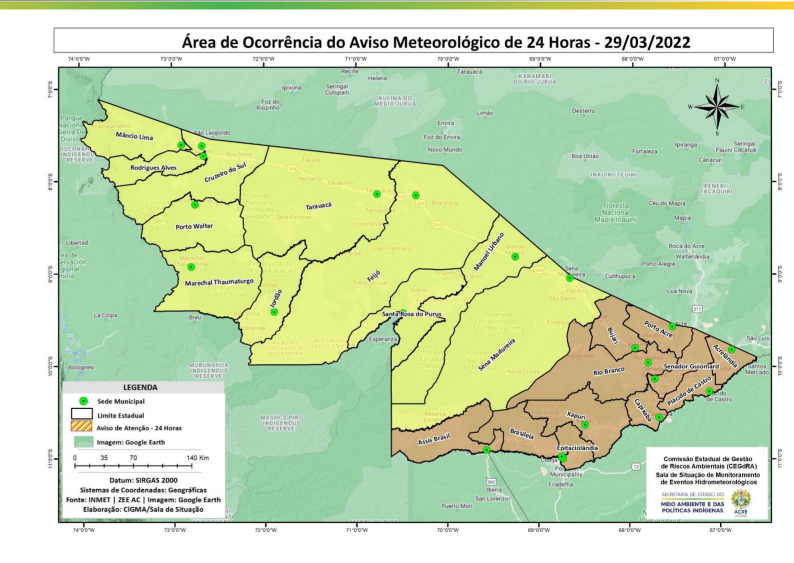
Início: 29/03/2022 10h10min

Fim: 30/03/2022 10h00min

#### INMET publica aviso Iniciando em:

29/03/2022 10:10. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h) para a parte Oeste do estado (destacado em amarelo), e chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, com ventos intensos (60-100km/h) na região do Baixo Acre.

Fonte: INMET.







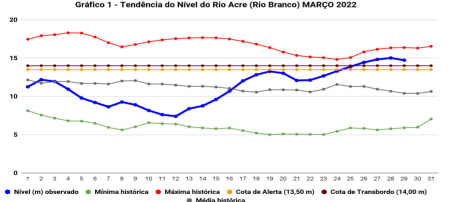




# **NÍVEL DOS RIOS**

Tabela 2 - Nível dos Rios				Crustoire de Sul	Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre			
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atua		Cruzeiro do Sul Taraua	no horário de Brasília.			
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,87 4,01	1		Sem considerar o horário de verão.			
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	4,79 4,86	1	Thaumaturgo	Sena			
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	15,01 <sup>1</sup>  14,72 <sup>1</sup>	1		Madureira			
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	15,41 <sup>1</sup>  15,43 <sup>1</sup>	1	Marine S. Wind				
<b>Rio Tarauacá</b> – Tarauacá	8,50 9,50	9,00 <sup>1</sup>  10,15 <sup>1</sup>	1	Variação Nível  Ascensão	Rio Branco			
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	13,59 <sup>1</sup>  13,66 <sup>1</sup>	1	Estável	RIO ASIE AND STREET			
<b>Rio Juruá</b> – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	13,09 <sup>1</sup>  13,18 <sup>1</sup>	1	Descensão Assis Bra	sil Y Xapuri			
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,44 12,38	1	Fonte: <sup>2</sup> Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e <b>CPRM</b> - Serviço	Brasileia			
Legenda: ¹Dados das Defesas Civis municipais (06h - Horário Local) ³ Dado ANA (7h30m - Horário Brasília)  Geológico do Brasil.								

**Legenda:** <sup>1</sup>Dados das Defesas Civis municipais (06h - Horário Local). <sup>3</sup> Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).



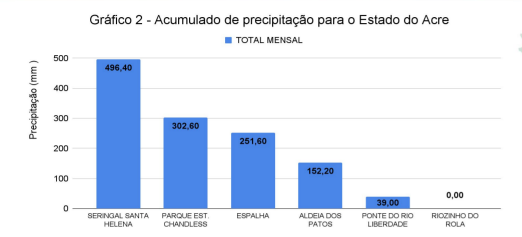
Na leitura de hoje (29/03/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Rio Branco e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 14,72m (linha azul) mostrando-se acima da média histórica de 10,40m (linha cinza) para o mesmo dia do ano.











O Gráfico 2, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/03/2022 – 00h00min) a (29/03/2022 – até as 10h00min), em Seringal Santa Helena houve o registro de (496,40 mm), Parque Estadual Chandless (302,60 mm), Espalha (Seringal Belo Horizonte) com (251,60mm), Aldeia dos Patos (152,20mm) e Ponte do Rio Liberdade (39,0 mm).

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/03/2022 – 00h00min) a (29/03/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (468,20 mm), Mâncio Lima (354,80 mm), Feijó (349,40 mm), Rio Branco (314,0 mm), Santa Rosa do Purus (290,60 mm), Tarauacá (273,40mm), Jordão (253,40mm), Manoel Urbano (246,20mm), Xapuri (227,20 mm), Assis Brasil (224,40mm) e Brasileia (200,60 mm).

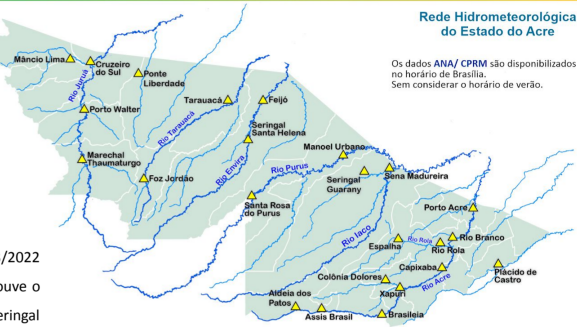
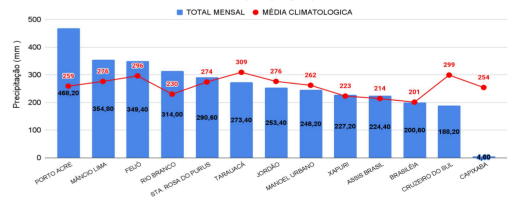


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre











## Risco Hidrológico - Aviso CEMADEN

Região Norte: Acre e Amazonas.

Considera-se MODERADA a possibilidade de ocorrência de inundações nas mesorregiões do Vale do Acre e Vale Juruá, no Acre, Sudoeste, Centro e Sul Amazonense, devido aos níveis elevados dos rios Negro, Tarauacá, Juruá, Envira e Purus, à propagação da onda de cheia, e à previsão de continuidade da chuva nas bacias da região, podendo elevar ainda mais estes níveis. (Figura 5).

Fonte: Centro Nacional de Monitoração e Alerta de Desastres Naturais - CEMADEN

https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos

