A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo abre um pouco mais neste começo de semana no Acre e, com isso, o sol volta a predominar em todo o estado. A previsão para esta segunda-feira é de um dia de céu parcialmente nublado a nublado, com muito sol e calor em todo o Acre. No período da tarde algumas nuvens ficam carregadas e provocam pancadas isoladas de chuva com trovoadas em todo o estado.

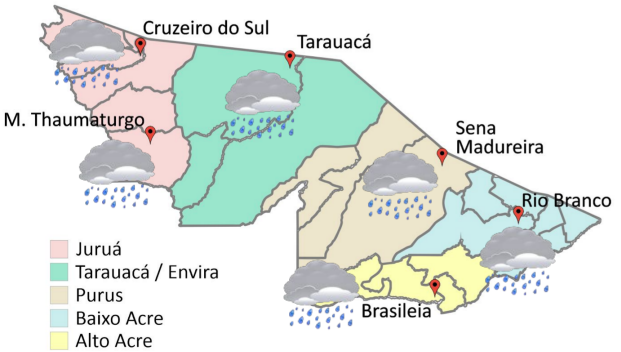


Tabela 1 - Previsões regionais								
	Temp.	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO				
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.					
Rio Branco	33/22	95/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.				
Brasiléia	34/21	95/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.				
Sena Madureira	32/22	95/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.				
Tarauacá	32/22	95/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.				
Cruzeiro do Sul	32/21	95/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.				
Marechal Thaumaturgo	32/21	95/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.				

FONTE:

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



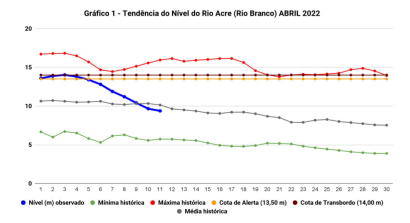






## **NÍVEL DOS RIOS**

Tabela 2 - Nível dos Rios				Cruzeiro do Sul	Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre	
Localização	Cota de Inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual			Tarauacá	Os dados <b>ANA/ CPRM</b> são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,51 3,83	1	and the state of t		Comp
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,74 3,20	1	Thaumaturgo	Rio Purus strange	Sena Madureira
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	9,66 <sup>1</sup>  9,38 <sup>1</sup>	1		Some of the state	The same of the sa
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	SL SL		Variação Nível		Rio Branco
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL		Ascensão Estável	Rio la Con	Rio Rola
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,70 <sup>1</sup>  12,12 <sup>1</sup>	1	Descensão		Rie Asis
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	11,32 11,77	1	Fonte: <sup>2</sup> Dados das 07h (Horário de Brasília)	Brasileia	Xapuri
<b>Legenda: </b> <sup>1</sup> Dados das Defesas Civis munici	pais (06h - Horário Local).³ Dad	lo ANA (7h30m - Horário	o Brasília	retirados do Site da <b>ANA</b> - Agência Nacional de Águas e <b>CPRM</b> - Serviço B). Geológico do Brasil.		



Na leitura de hoje (11/04/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura, exceto Rio Branco e Assis Brasil. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,38m (linha azul) mostrando-se abaixo da média histórica de 10,14m (linha cinza) para o mesmo dia do ano.

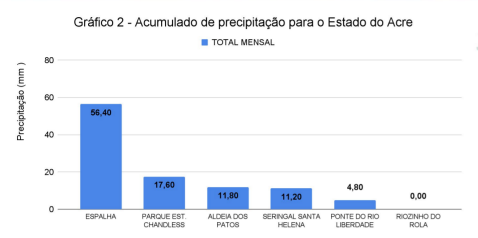








## CHUVA ACUMULADA



O Gráfico 2, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (11/04/2022 – até as 10h00min), em Espalha (Seringal Belo Horizonte) com (56,40 mm), Parque Estadual Chandless (17,60 mm), Aldeia dos Patos (11,80 mm), Seringal Santa Helena 11,20 mm), e Ponte do Rio Liberdade houve o registro de (4,80 mm).

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (11/04/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Jordão (74,60 mm), Rio Branco (71,20 mm), Manoel Urbano (42,80 mm), Assis Brasil (40,0mm), Xapuri (37,40 mm), Mâncio Lima (34,40mm), Feijó (24,0mm), Santa Rosa do Purus (19,80mm), Brasileia (18,80 mm), Porto Acre (15,0 mm), Tarauacá (13,40 mm) e Capixaba (1,80 mm).

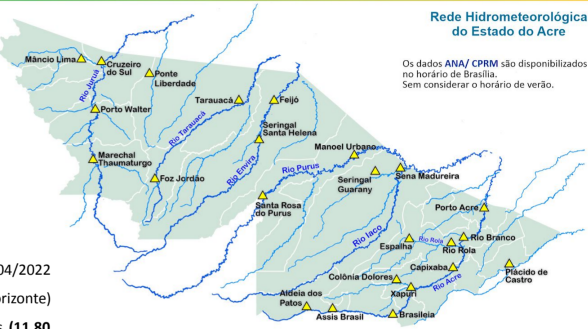
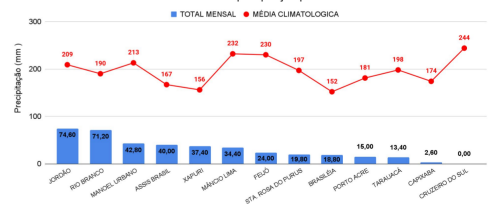


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre







SECRETARIA DE ESTADO DO
MEIO AMBIENTE E DAS
POLÍTICAS INDÍGENAS



A figura ao lado mostra a distribuição e quantificação da estimativa de chuva acumulada em 24 horas no estado. As cores mais quentes (amarelo ao laranja) representam os menores acumulados de chuva, e as cores (vermelho ao roxo) representam maiores acumulados de chuvas, portanto, chuvas mais intensas.

**Bacia do Juruá:** apresentou chuvas com acumulados de até 80 mm, na região do Mâncio Lima e Rodrigues Alves, na área de influência do Rio Amônia e Rio Juruá. E acumulados de até 150 mm na área de influência do Rio Liberdade e Rio Gregório.

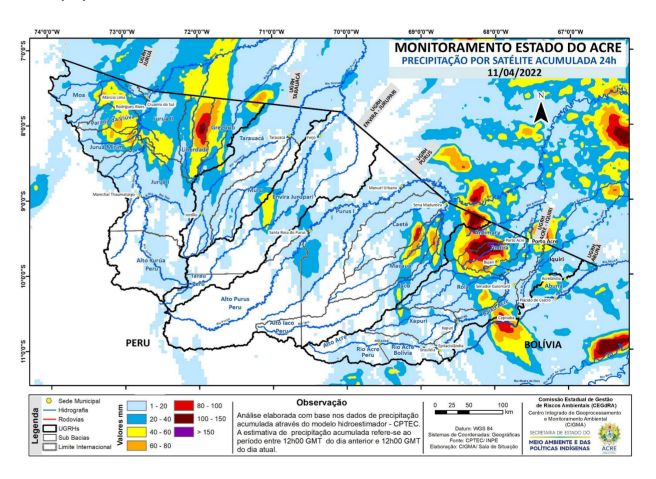
**Bacia do Tarauacá e Envira:** chuva acumulada de até 60 mm a montante de Tarauacá e Feijó, na área de influência do Rio Muru, Rio Tarauacá e Envira.

**Bacia do Purus:** apresentou chuvas com acumulados de até 150 mm, a montante de Sena Madureira, na área de influência do Rio Macauã, Purus e Caeté.

**Bacia do Rio Acre:** apresentou chuvas com acumulados de 20 mm e valores superiores a 150mm, na região do Baixo Acre, Andirá e Antimary e Rola, na área de influência do Rio Acre e Riozinho do Andirá e Antimary.

**Bacia do Rio Abunã:** apresentou chuvas com acumulados até 100 mm, na região a montante de Plácido de Castro e Acrelândia, na área de influência do Rio Abunã.

Estimativa de precipitação acumulada referente ao período de 12 GMT do dia 10/04 a 12 GMT de 11/04/2022



Fonte: <a href="http://sigma.cptec.inpe.br/prec">http://sigma.cptec.inpe.br/prec</a> sat/#







