A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo divergente em altos níveis da atmosfera favorece a organização de áreas de instabilidade em grande parte do Acre nesta quarta-feira. A previsão é de um dia de céu nublado a encoberto, com pouco sol e com possibilidade

de chuva a qualquer hora do dia em todo o Centro-Oeste acreano. Já na Capital e demais regiões do Estado o dia será de sol entre muitas nuvens, com tempo abafado. Entre a tarde e a noite ocorrem pancadas de chuva com trovoadas.

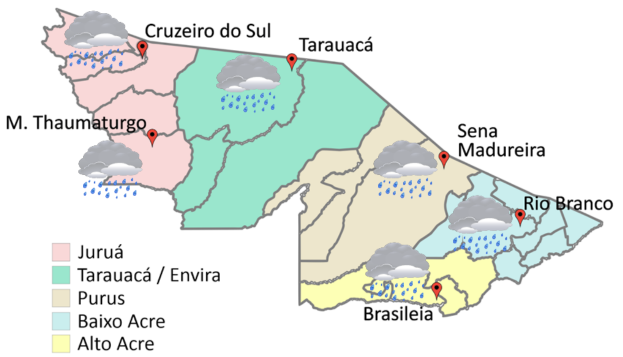


			Tabela	1 - Previsõ	es regionais Fonte: SIPAM	
		Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO	
c	CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.		
Ric	Branco	30/23	100/55	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
В	rasiléia	30/22	100/55	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
	Sena adureira	29/23	100/55	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
Ta	arauacá	29/22	100/70	NE-SE	Céu nublado a encoberto com chuva.	
Cruze	eiro do Sul	30/22	100/70	NE-SE	Céu nublado a encoberto com chuva.	
	arechal umaturgo	30/22	100/70	NE-SE	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 SALA DE SITUAÇÃO

DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO





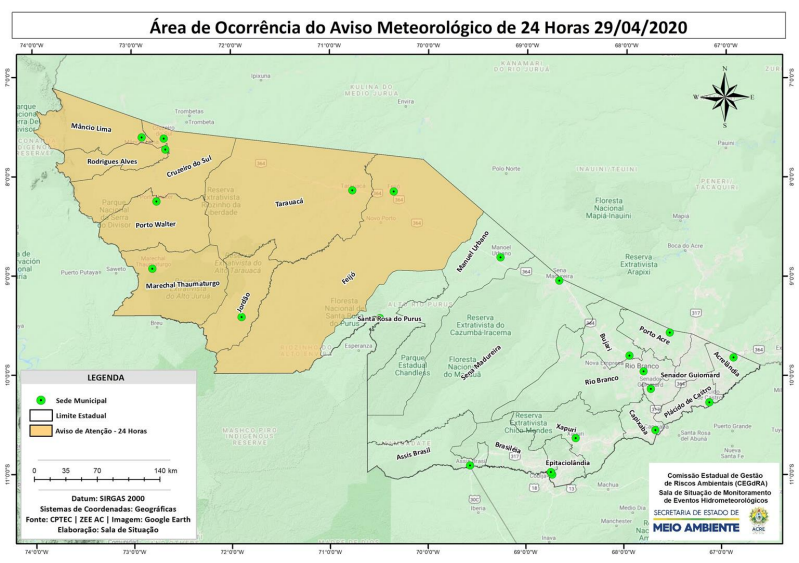


## **AVISO METEOROLÓGICO**

Início do aviso: 29/04/2020 09h43min Fim do aviso: 30/04/2020 09h00min

"Na área em destaque ocorrerá chuva localmente intensidade, de forte acompanhada de descargas elétricas, ocasionais rajadas de vento podem pontualmente ocorrer acumulados expressivos de precipitação".

Fonte: CPTEC







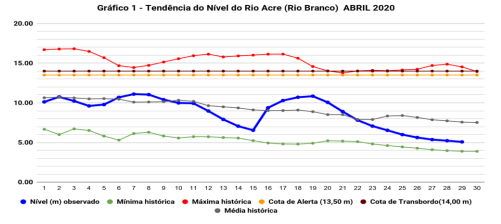




## **NÍVEL DOS RIOS**

Tabela 2 - Nível dos Rios							
Rio — Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual					
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,38 3,98	1				
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	4,40 3,92	1				
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	SL SL					
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	4,08 5,60	1				
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	5,23 5,08	1				
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	4,79 4,81	1				
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	4,62   4,67	1				
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	3,53 4,64	1				
<b>Rio Envira –</b> Feijó	13,50   14,00	SL SL					
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	7,74 7,66	1				





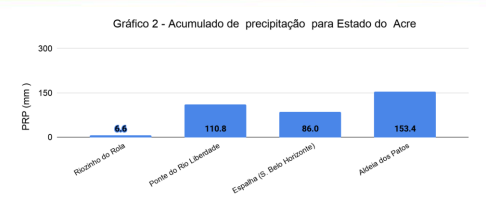
Na leitura de hoje (29/04/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto no Rio Acre em Assis Brasil, Brasileia, Rio Branco e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 5,08 m (**linha azul**), mostrando-se abaixo da média histórica de 7,57m (**linha cinza**) no período.











O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2020 – 00h00m) até hoje (29/04/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento de Aldeia dos Patos indica 153,4 mm de chuva acumulada, Ponte do Rio Liberdade (110,8 mm), Espalha - Seringal Belo Horizonte (86,0 mm) e Riozinho do Rola (6,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2020 – 00h00m) até hoje (29/04/2020 – 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 Tarauacá (218,4 mm), Brasileia (\*185,2 mm), Plácido de Castro (154,2 mm), Feijó (151,2 mm), Xapuri (132,0 mm), Rio Branco - ANA (131,2 mm) e Manoel Urbano (126,0 mm).

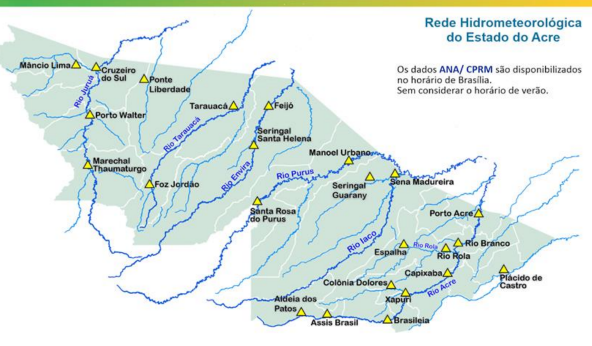
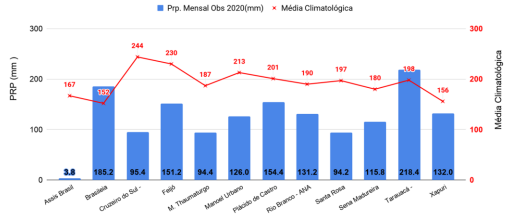


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



SALA DE SITUAÇÃO
DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



MEIO AMBIENTE

