provocar grandes acúmulos de chuva em todas as regiões acreanas.

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma Zona de Convergência de Umidade (ZCOU) predomina sobre o sul da Amazônia e espalha instabilidades por toda a região, inclusive sobre o Acre. Para esta quarta-feira a previsão é de um dia de céu nublado a encoberto em todo o estado. O sol aparece pouco e há previsão de várias pancadas de chuva com trovoadas ao longo do dia em todas as regiões do Acre. Há possibilidade de temporais, capazes de



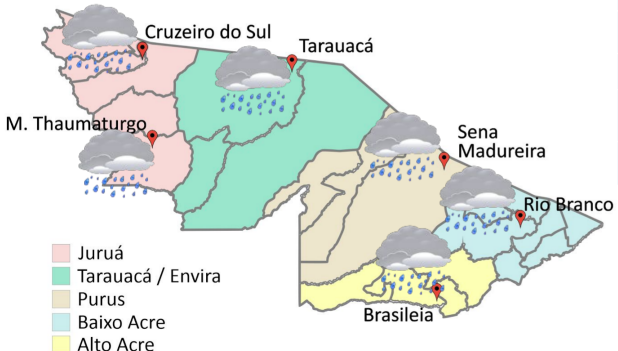


Tabela 1 - Prev	visões regi	ionais		Fonte: SIPAM	
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO	
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	CONDIÇÃO DO TEIVIPO	
Rio Branco	30/22	100/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
Brasileia	30/21	100/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
Sena Madureira	29/22	100/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
Tarauacá	30/22	100/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
Cruzeiro do Sul	31/22	100/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
Marechal Thaumaturgo	31/22	100/60	NW	Céu 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

SALA DE SITUAÇÃO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO





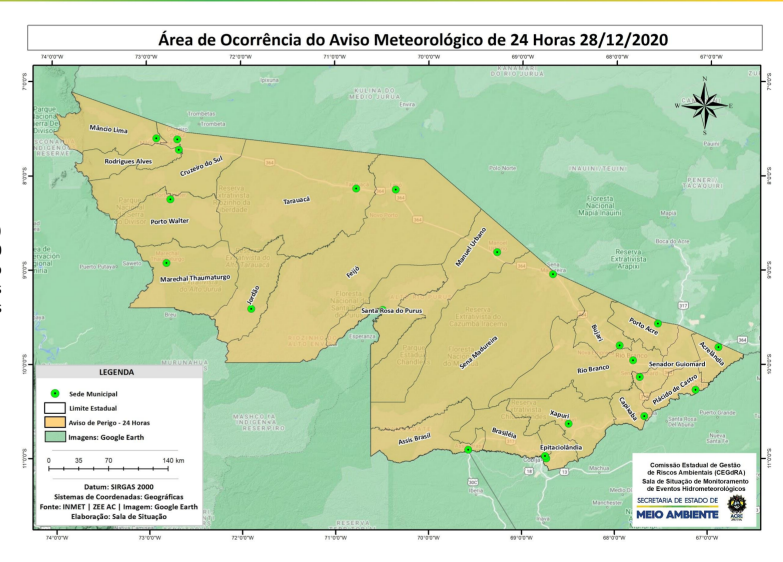


## **AVISO METEOROLÓGICO**

Aviso de chuvas Intensas Grau de severidade: Perigo Início: 28/12/2020 09h25min Fim: 29/12/2020 09h00min

INMET publica aviso iniciando em: 28/12/2020 11:25. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h). Risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.

Fonte: INMET





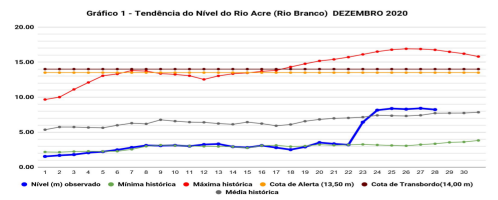






## **NÍVEL DOS RIOS**

Tabe	la 2 - Nível dos Rios			Some S	Rede Hidrometeorológ
Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Ant Atual	erior/		do Estado do Acro
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	6,33 8,85	1		o horário de Brasília. em considerar o horário de verão.
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,75 5,30	1	Thaumaturgo	Sena
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	5,29 4,42	1	Rio Purus armines	Madureira
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	5,15 5,02	1		
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	8,40 8,22	1	Variação Nível  Ascensão	Rio Bran
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	8,18 8,96	1	Estável	Rio Note
<b>Rio Envira</b> – Feijó	13,50   14,00	9,06 11,78	1	Descenso  Assis Brasil	Xapuri
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	4,95 8,65	1	Fonte: Agência Nacional de Águas - ANA Serviço Geológico do Brasil - CPRM	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	8,75   10,33	1		



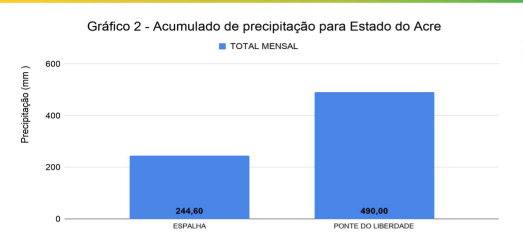
Na leitura de hoje (28/12/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto no Rio Acre em Rio Branco e Xapuri e Rio Rola em Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 8,22 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 7,71 m (linha cinza) no período.











O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2020 – 00h00m) até hoje (28/12/2020 – 10h00m), onde as estações de monitoramento registraram: Ponte do Liberdade (490,0 mm) e Espalha (244,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2020 – 00h00m) até hoje (28/12/2020 –10h00m) 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: Plácido de Castro (463,8 mm), Tarauacá (461,6 mm), Xapuri (391,6 mm) e Feijó (380,6 mm).

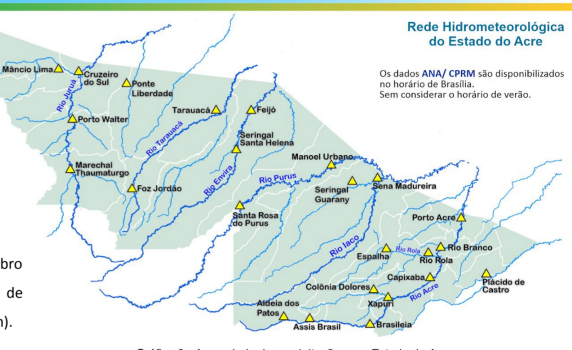


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

