A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo deverá abrir um pouco mais em todo o Estado. A segunda-feira será de tempo variando entre parcialmente nublado e nublado. A previsão é de pancadas isoladas de chuvas e trovoadas.



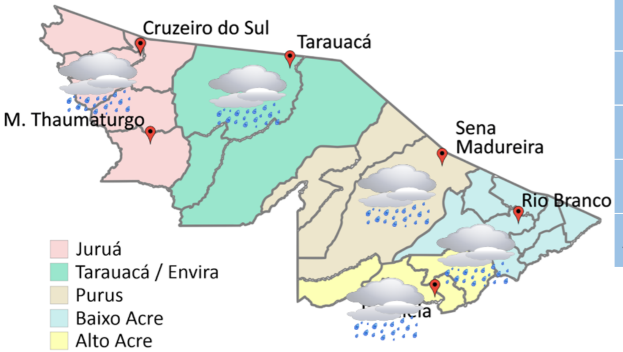


	Tabela 1 - Prev	visões reg	ionais	Fonte: SIPAM		
		Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO	
	CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.		
	Rio Branco	32/22	95/65	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	
	Brasileia	32/21	95/65	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	
	Sena Madureira	31/22	95/65	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	
	Tarauacá	30/22	95/65	NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	
0	Cruzeiro do Sul	31/23	95/65	NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	
	Marechal Thaumaturgo	31/23	95/65	NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	

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

SALA DE SITUAÇÃO







AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Acumulado de Chuva

Grau de severidade: Perigo Potencial

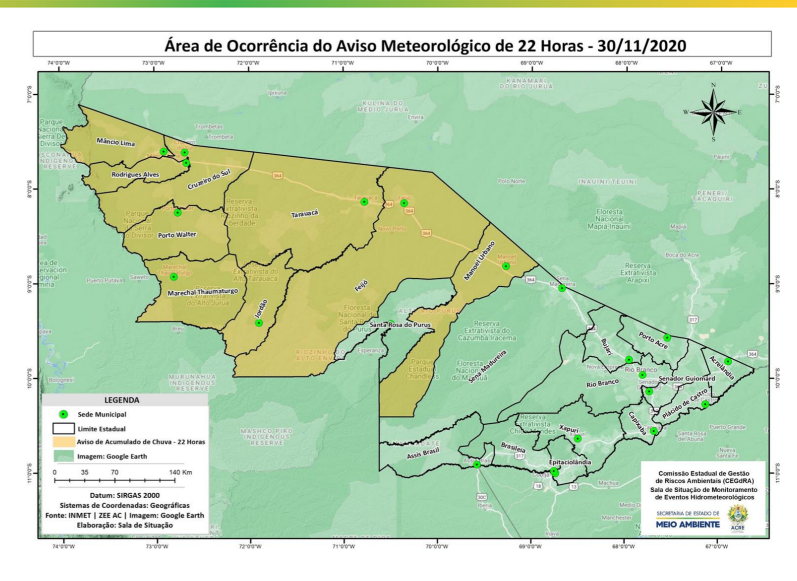
Início: 30/11/2020 09h20min

Fim: 01/12/2020 07h00min

INMET publica aviso iniciando em: 30/11/2020 11:20. Chuva entre 20 a 30

mm/h ou até 50 mm/dia.

Fonte: INMET







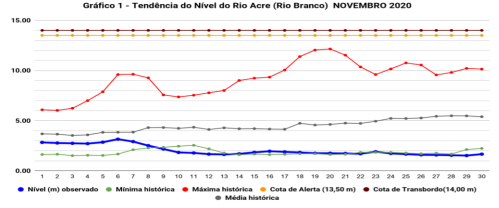




NÍVEL DOS RIOS

Tabela 2 - Nível dos Rios								
Localização	Cota de estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual						
Rio Acre - Assis Brasil	4,00 3,50	3,22 3,10	1					
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,38 1,28	1					
Rio Acre – Xapuri	2,20 2,00	1,91 1,96	1					
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,53 1,67	1					
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	0,92 1,01	1					
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,08 1,01	1					
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,79 3,93	1					
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	4,92 4,89	1					
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,58 6,49	1					





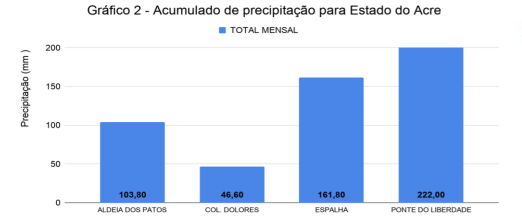
Na leitura de hoje (**30/11/2020**), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Xapuri, Rio Branco, o Rio Rola em Rio Branco e o Rio Tarauacá em Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,67m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da mínima histórica de **2,24m (linha verde)** no período.











O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de novembro (01/11/2020 – 00h00m) até hoje (30/11/2020 – 10h00m), onde a estação de monitoramento registrou: Ponte do Liberdade (222,00 mm), Espalha (161,80 mm), Aldeia dos Patos (103,80 mm) e Colônia Dolores (46,60 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de novembro (01/11/2020 – 00h00m) até hoje (30/11/2020 –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: Jordão (269,60 mm), Marechal Thaumaturgo (187,40 mm), Capixaba (169,80 mm), Cruzeiro do Sul (144,20 mm), Tarauacá (139,00 mm), Sena Madureira (99,60 mm), Brasileia (98,00 mm), Feijó (91,80 mm), Xapuri (72,40 mm) e Feijó (70,20 mm).

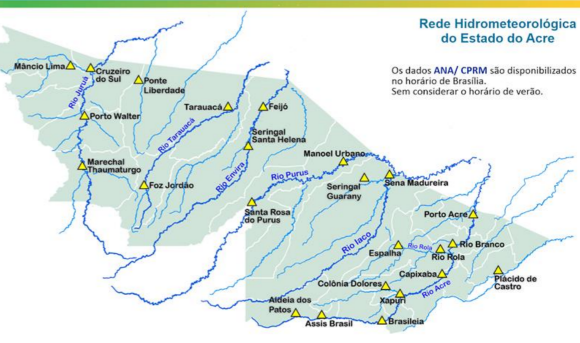
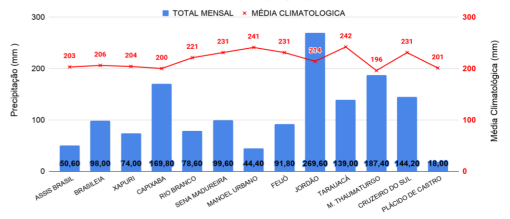


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

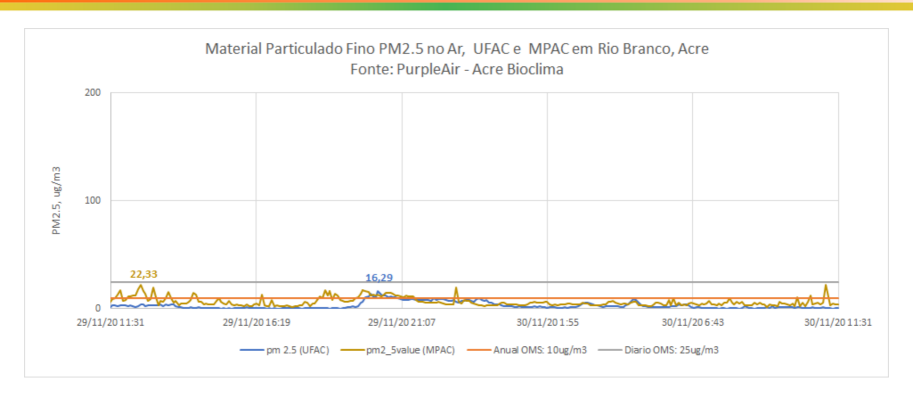






SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE





O gráfico acima demonstra a concentração de material particulado (PM2,5) às 11h30min do dia anterior (29/11/2020) até 11h30min do dia atual (30/11/2020), na área urbana do município de Rio Branco. As leituras foram obtidas através de equipamentos de monitoramento da qualidade do ar disponibilizados pelo Grupo de Estudos e Serviços Ambientais da Universidade Federal do Acre – UFAC, parte da Rede de Monitoramento da Qualidade do Ar estabelecida pelo Ministério Público do Estado do Acre - MPAC, cujos dados podem ser acessados no sítio www.purpleair.com. No dia 29/11/2020, a máxima concentração de material particulado ocorreu às 20h20min, com valor de 16,29 μg/m³, de acordo com o sensor instalado na Universidade Federal do Acre, enquanto o sensor localizado na sede do Ministério Público, no centro da cidade, registrou a máxima concentração de material particulado às 12h30min do dia 29/11/2020, com valor de 22,33 μg/m³. Segundo a Organização Mundial de Saúde – OMS, o limite é de 25 μg/m³ para partículas de até 2,5 μm/m², na média para 24 horas de exposição, e de 10 μg/m³ para média anual. De acordo, com a Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (United States Environmental Protection Agency – EPA), a concentração média de PM2.5 superiores a valores de 89 μg/m³ em 1-3 horas já são considerados nocivos a grupos de risco (pessoas com doenças respiratórias ou cardíacas, idoso e crianças).

SALA DE SITUAÇÃO

DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



SECRETARIA DE ESTADO DE

MEIO AMBIENTE