A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo segue instável no Acre, nesta quarta-feira. A previsão para todas as regiões acreanas, inclusive Rio Branco, é de mais um dia de sol entre muitas nuvens, céu nublado, com possibilidade de pancadas de chuvas com trovoadas, que poderão ocorrer a qualquer hora do dia.



		Tabela	es regionais Fonte: SIPAM/INMET.		
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO	
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.		
Rio Branco	29/22	95/60	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
Brasileia	30/22	95/60	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
Sena Madureira	29/23	95/60	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
Tarauacá	29/23	95/65	NW-N	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.	
Cruzeiro do Sul	29/22	95/65	NE-N	Céu nublado a encoberto com de chuva e trovoadas.	
Marechal Thaumaturgo	29/22	95/65	NE-N	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.	

FONTE:

Baixo Acre Alto Acre

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 Acumulado de Chuva

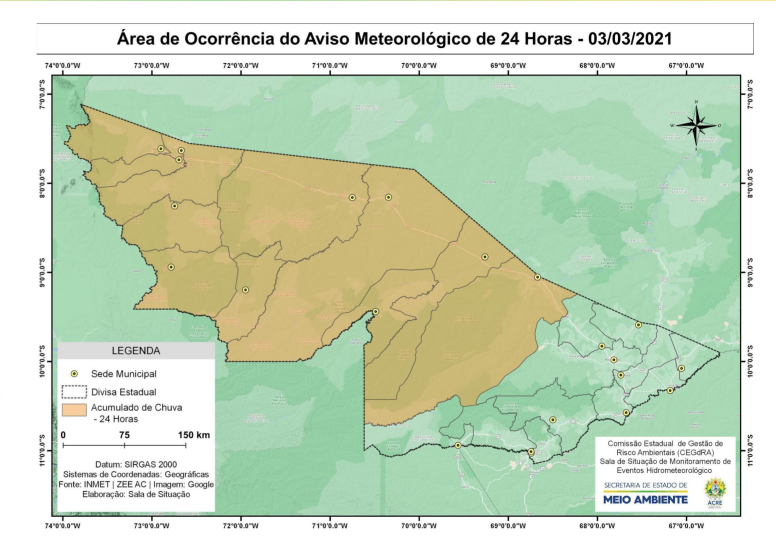
Grau de severidade: Perigo

Início: 03/03/2021 08h00min

Fim: 04/03/2021 08h00min

INMET publica aviso iniciando em: 03/03/2021. 10h00min. Chuva entre 30 a 60 mm/h ou 50 a 100 mm/dia.

Fonte: INMET.







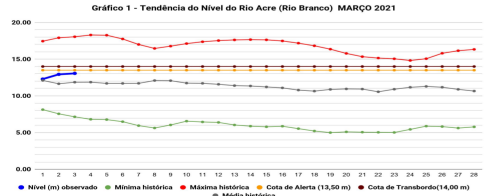


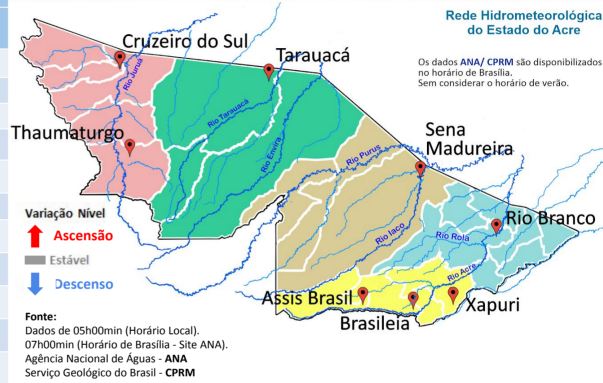


NÍVEL DOS RIOS

labela 2 - Nivel dos Rios								
Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual						
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,06 3,67	1					
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	4,75 3,68	1					
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	8,16 6,35	1					
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	12,93 13,06						
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	12,34 12,81	1					
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	17,89 17,89						
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	8,20 ¹ 8,43 ¹	1					
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	9,981 11,281	1					
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	7,48* 7,92*	1					
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,59 12,58	1					
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,99 10,98	1					

Tabela 2 - Nível dos Rios





Legenda: ¹Dados da Defesa Civil de Tarauacá e Feijó às 06h00min (Horário Local).

Legenda: *Dados do Leiturista de Porto Walter às 06h00min (Horário Local).

Na leitura de hoje (03/03/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Assis Brasil, Brasileia, Xapuri, o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul e o Rio Abunã em Plácido de Castro. O Rio Iaco em Sena Madureira manteve estabilidade de nível até o horário indicado. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 13,06 m (linha azul), mostrando-se acima da da média histórica 11,06 mm (linha cinza) para o mês de março.

SALA DE SITUAÇÃO

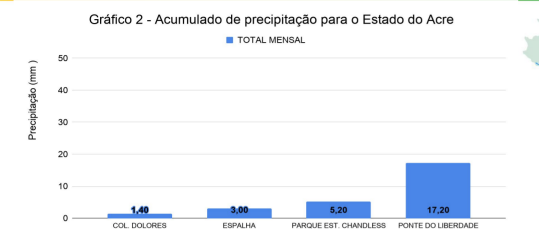
DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO







CHUVA ACUMULADA



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2021 – 00h00m) até hoje (03/03/2021 – 10h00m) onde as estações de monitoramento registraram: Ponte do Rio Liberdade (17,20 mm), Parque Estadual Chandless (5,20 mm), Espalha (3,00 mm) e Colônia Dolores (1,40 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2021 – 00h00m) até hoje (03/03/2021 – 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 em: Manoel Urbano (50,40 mm), Sena Madureira (45,00 mm), Tarauacá - INMET (39,80 mm), Plácido de Castro (34,80 mm), Marechal Thaumaturgo (13,80 mm), Jordão (13,20 mm), Rio Branco - INMET (11,20 mm), Cruzeiro do Sul (2,40 mm) e Feijó (1,20 mm).

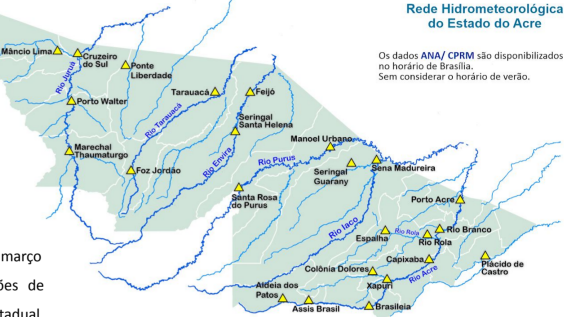
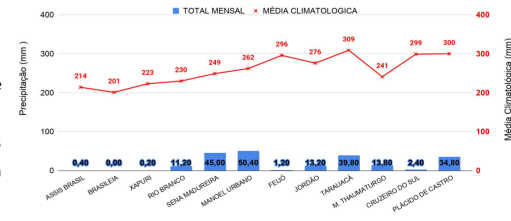


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre





SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE



DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO