A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nuvens carregadas ainda se espalham pelo Acre nesta sexta-feira por conta do fluxo de umidade presente no estado que intensifica as instabilidades. Para este dia a previsão é de sol entre nuvens, com tempo variando de parcialmente nublado a nublado em todo o estado. Nas cidades do oeste acreano há previsão de pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite. Na capital e demais regiões do estado a previsão é de pancadas isoladas de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite.

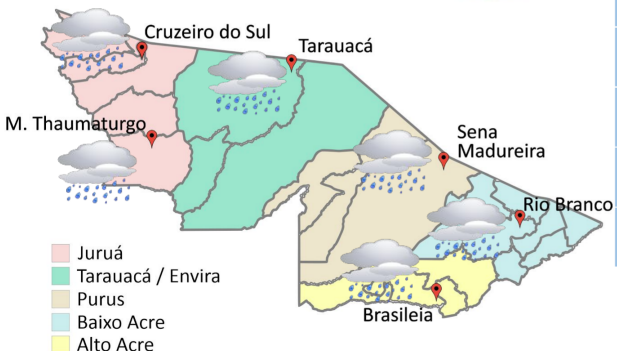


	Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM					
		Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO	
	CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.		
)	Rio Branco	35/23	95/50	SW-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	
	Brasiléia	35/22	95/50	SW-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	
	Sena Madureira	34/23	95/50	SW-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.	
	Tarauacá	31/23	100/55	SW-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
	Cruzeiro do Sul	31/22	100/55	SW-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
	Marechal Thaumaturgo	31/22	100/55	SW-NW	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 SALA DE SITUAÇÃO

DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO







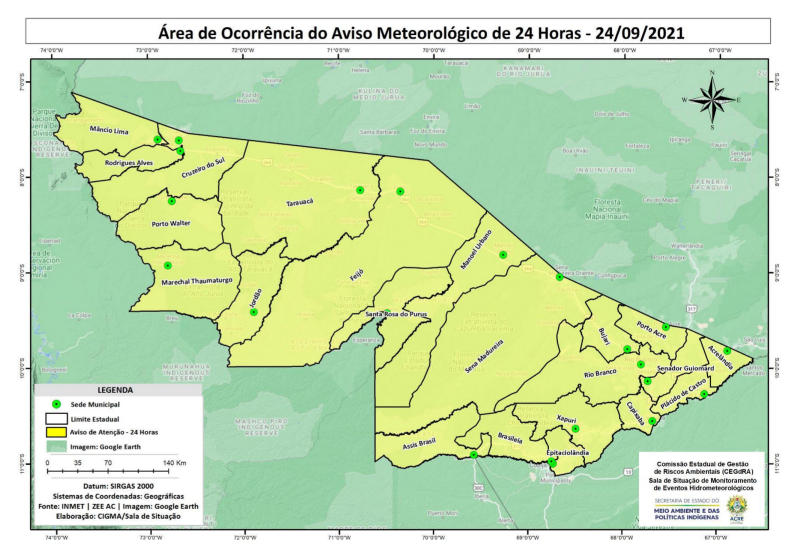
AVISO METEOROLÓGICO

Início: 24/09/2021 10h30min

Fim: 25/09/2021 11h00min

INMET publica aviso iniciando em: 24/09/2021 10:30. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.







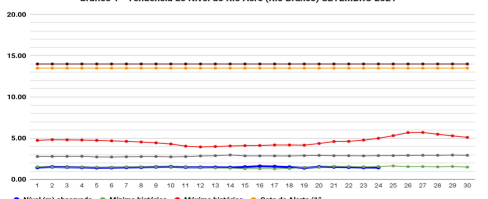


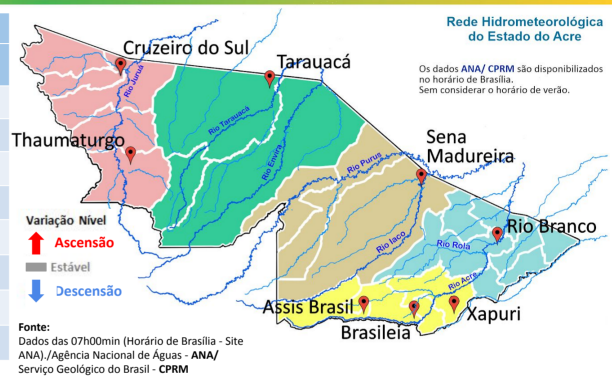
NÍVEL DOS RIOS

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	1,26 1,28	1					
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,14 1,16	1					
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,45 ¹ 1,44 ¹	1					
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,05 1,04	1					
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	2,22 2,30	1					
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	2,30 ¹ 2,19 ¹	1					
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,94 4,82	1					
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,17 2,06	1					

Legenda: ¹Dados da Defesa Civil (06h - Horário Local).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) SETEMBRO 2021





Na leitura de hoje (24/09/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas apresentaram redução na leitura de nível nas leituras das 07h00min, exceto Rio Acre em Assis Brasil e Brasileia, Rio Tarauacá. O gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 1,44 m (linha azul).



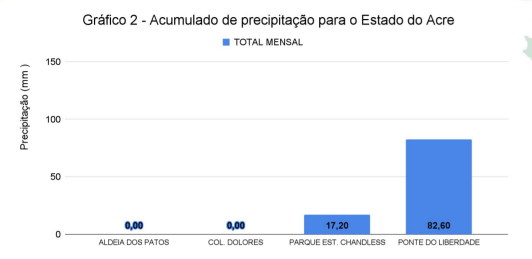






^{*}Dados ANA (07h00min - Horário de Brasília).

CHUVA ACUMULADA



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início do mês de setembro (01/09/2021 – 00h00min) até hoje (24/09/2021 – 11h00min). Os maiores acumulados foram registrados na Ponte do Rio Liberdade com **82,60 mm** e Parque Estadual Chandless com **17,20 mm**.

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início do mês de setembro (01/09/2021 – 00h00min) até hoje (24/09/2021 – 11h00min) das estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a precipitação registrada se encontra abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados foram 180,20 mm em Marechal Thaumaturgo, 149,60 mm em Tarauacá, 101,80 mm em Feijó, 96,20 mm em Sena Madureira, 77,20 mm em Plácido de Castro, 86,20 mm em Cruzeiro do Sul, 62,80 mm em Capixaba, 57,80 mm em Assis Brasil.

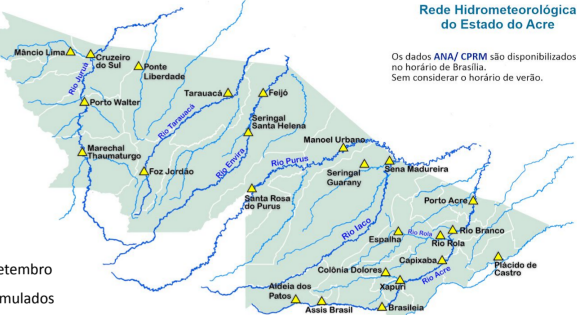
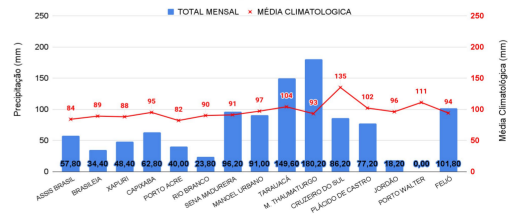


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre





DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



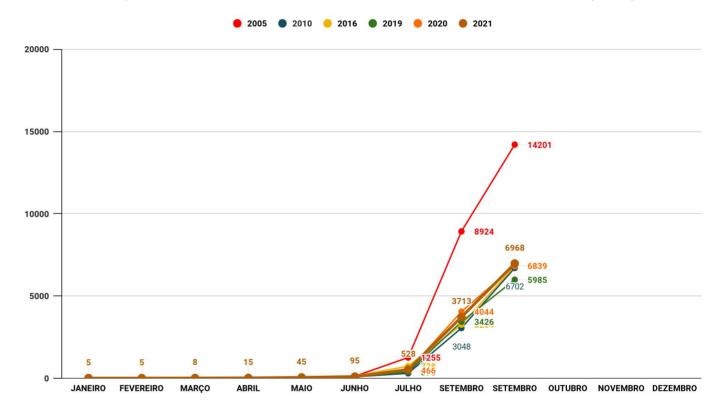
Acumulado Anual de Focos de Queimadas



N° Focos de Queimadas

OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2021) e ontem (23/09/2021) houve registro de 6.968 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Feijó com 1441, Tarauacá com 945 e Sena Madureira com 714 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (23/09)



No gráfico acima (à direita) do início do ano **(01/01/2021)** até ontem **(23/09/2021)** foram registrados 6.968 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo do ano de 2005 e acima do ano de 2010, 2016, 2019 e 2020 para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 43 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).





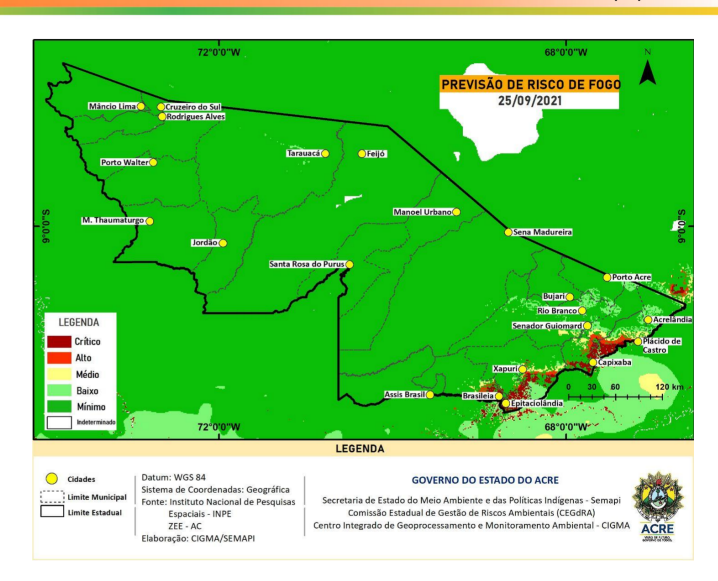


O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (25/09/2021).

O princípio do **Risco de Fogo** é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE).

Observa-se que: o risco de fogo Mínimo e Baixo é previsto com maior intensidade em todo Estado; o risco de fogo Médio, Alto e Crítico é previsto em pontos isolados nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre.

FONTE: PROARCO/INPE(2021)

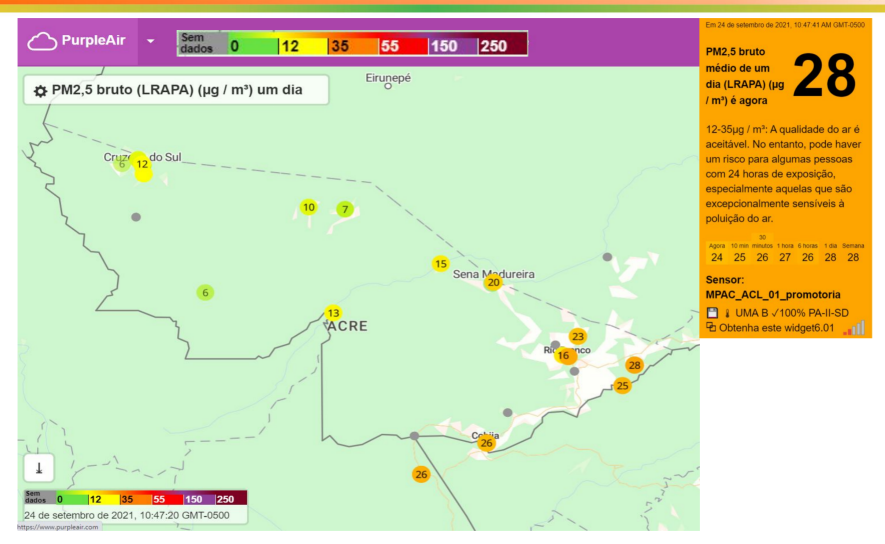












O gráfico acima demonstra a média do dia 24/09/2021 da concentração de material particulado (PM 2.5 μg/m³) com fator de calibração LRAPA, no estado do Acre. As leituras foram obtidas por sensores PurpleAir PA-II-SD de qualidade do ar que compõem a Rede de Monitoramento da Qualidade do Ar estabelecida pelo Ministério Público do Estado do Acre - MPAC, cujos dados podem ser acessados no sítio www.purpleair.com.



