ocorrem pancadas de chuva com trovoadas.

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta sexta-feira o tempo fica mais instável em todo o Acre. A umidade aumenta um pouco e com isso aumentam as condições de chuva em todo o Estado. O sol ainda aparece na maior parte do dia, mas sempre entre muitas nuvens. A previsão para todas as regiões acreanas, inclusive a capital Rio Branco, é de tempo variando de parcialmente nublado a nublado e entre a tarde e à noite

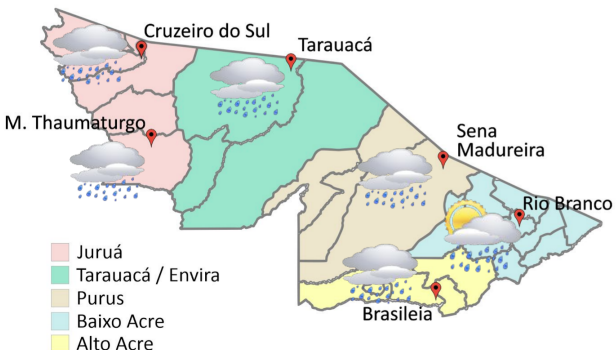


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM						
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO		
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	CONDIÇÃO DO TEIVIPO		
Rio Branco	32/22	95/60	SE-S	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas.		
Brasiléia	32/21	95/60	SE-S	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.		
Sena Madureira	31/22	95/60	SE-S	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.		
Tarauacá	31/21	95/65	E-SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.		
Cruzeiro do Sul	31/20	95/65	E-SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.		
Marechal Thaumaturgo	31/20	95/65	E-SE	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









## **AVISO METEOROLÓGICO**

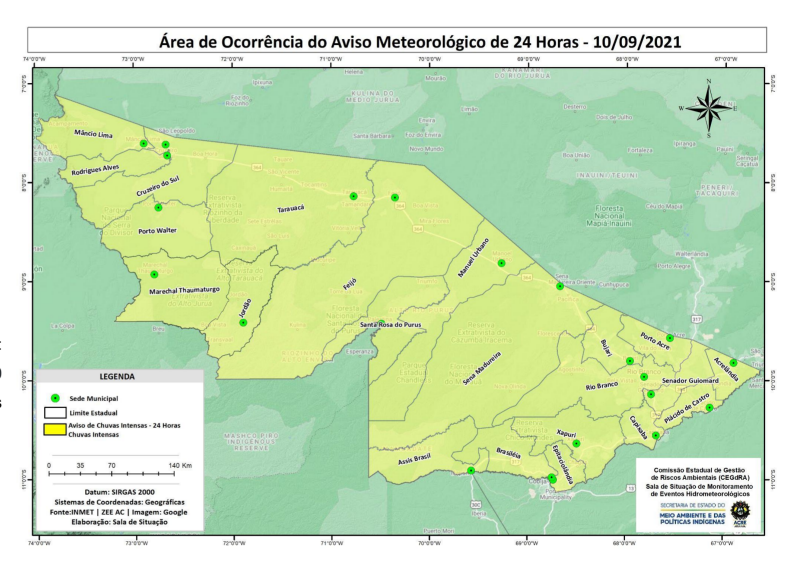
Aviso de Chuvas Intensas
e Acumulado de Chuva
Grau de Severidade: Perigo Potencial

Início: 10/09/2021 10h30min

Fim: 11/09/2021 10h00min

INMET publica aviso iniciando em: 10/09/2021 - 10h30min. Chuva entre 30 a 60 mm/h ou 50 a 100 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.







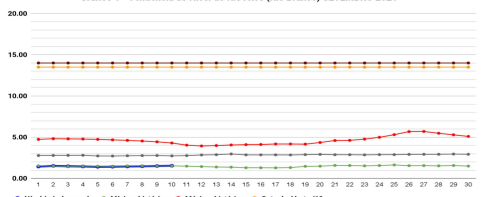


# **NÍVEL DOS RIOS**

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	1,18 1,16	1				
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,17 1,15	1				
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,51 <sup>1</sup>  1,54 <sup>1</sup>	1				
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,74 0,75	1				
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	2,33 2,21	1				
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	1,30 1,30	_				
<b>Rio Juruá</b> – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	3,80 3,77	1				
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,20 2,20	_				

Legenda: <sup>1</sup>Dados da Defesa Civil (06h - Horário Local).

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



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre Cruzeiro do Sul **Tarauacá** Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão. Sena Thaumaturgo Madureira Variação Nível Rio Branco Ascensão Estável Descensão Assis Brasil Xapuri Fonte: Brasileia Dados das 07h00min (Horário de Brasília - Site ANA)./Agência Nacional de Águas - ANA/ Serviço Geológico do Brasil - CPRM

Na leitura de hoje (**10/09/2021**), de acordo com a Tabela 2, as plataformas apresentaram redução, exceto Rio Branco, Rio Iaco em Sena Madureira. O Rio Juruá em Porto Walter e o Rio Abunã apresentaram cota estável na leitura de nível nas leituras das 07h00min.

No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 1,54 m (linha azul).



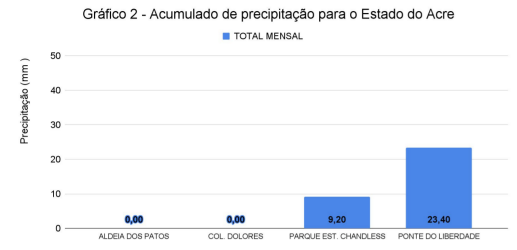






<sup>\*</sup>Dados ANA (08h - Horário de Brasília).

# **CHUVA ACUMULADA**



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início do mês de setembro (01/09/2021 – 00h00min) até hoje (10/09/2021 – 16h00min). Os maiores acumulados foram registrados na Ponte do Rio Liberdade com **23,40 mm** e Parque Est. Chandless com **9,20 mm**.

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início do mês de setembro (01/09/2021 – 00h00min) até hoje (10/09/2021 – 16h00min) 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 **83,60 mm** em Tarauacá, **57,20 mm** em Marechal Thaumaturgo, **54,0 mm** em Plácido de Castro, **43,80 mm** em Capixaba, **19,80 mm** em Xapuri, **17 mm** em Cruzeiro do Sul.

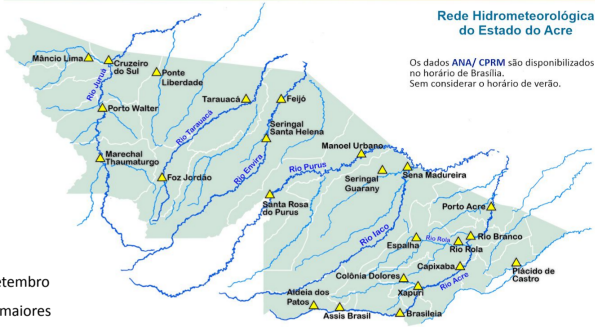
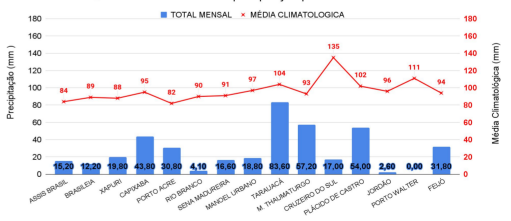


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

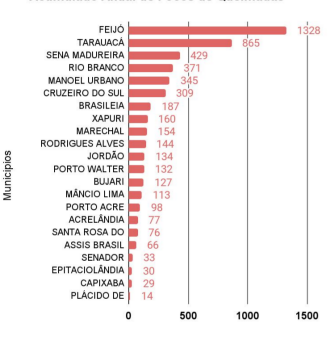








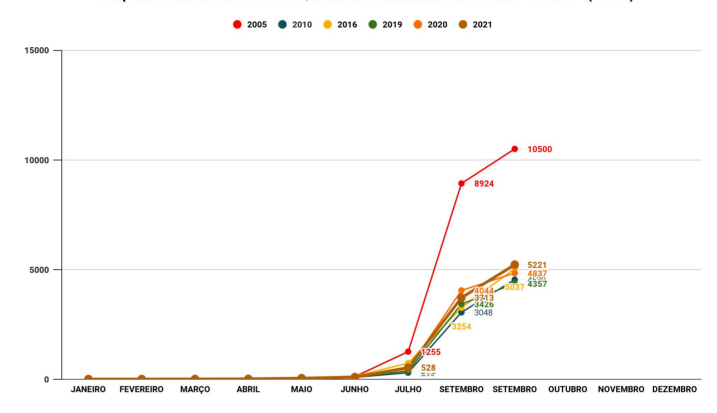
#### Acumulado Anual de Focos de Queimadas



N° Focos de Queimadas

OBSERVAÇAO: O início do ano (01/01/2021) e ontem (10/09/2021) houve registro de 5221 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Feijó com 1328, Tarauacá com 865 e Sena Madureira com 429 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

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



No gráfico acima (à direita) do início do ano **(01/01/2021)** até ontem **(10/09/2021)** foram registrados 5221 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo apenas do ano de 2005, acima dos anos de 2010, 2016, 2019 e 2020, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 383 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).





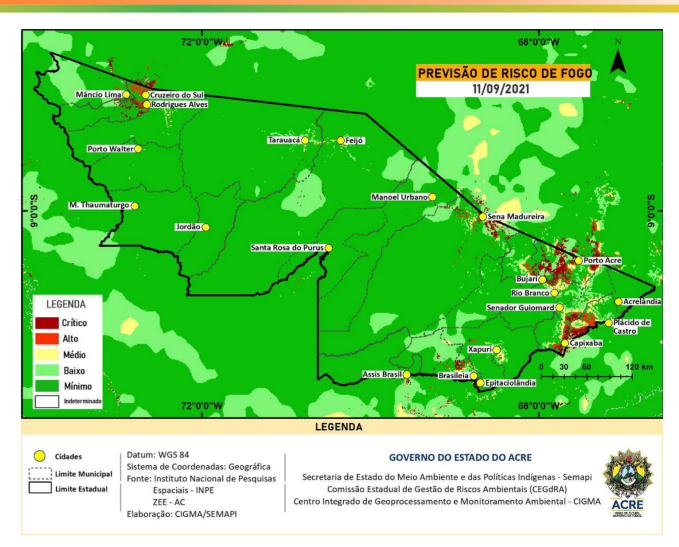


O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (11/09/2021).

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 Alto Acre, Baixo Acre, Purus, Juruá e Tarauacá-Envira.

FONTE: PROARCO/INPE(2021)

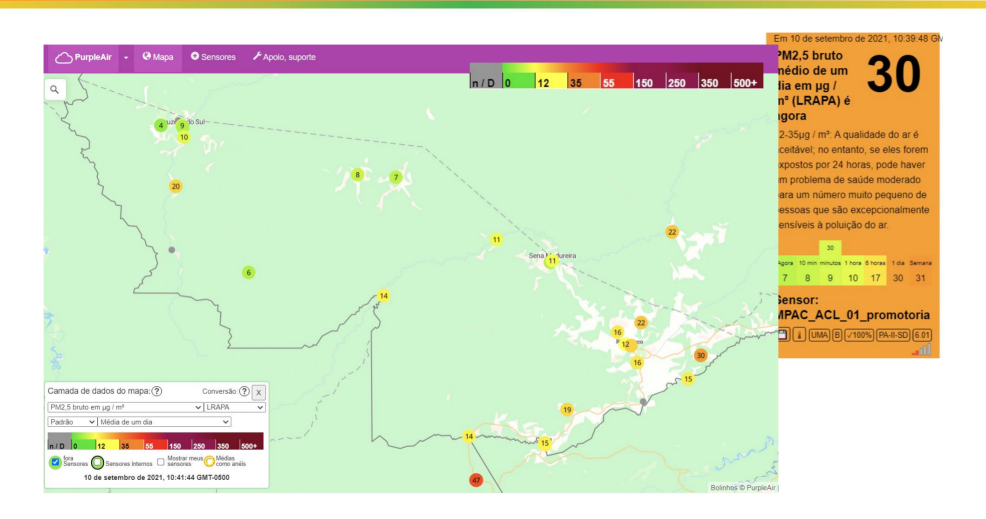












O gráfico acima demonstra a média do dia 10/09/2021 da concentração de material particulado (PM 2.5 μg/m³) com fator de calibração LRAPA, no estado do Acre. As leituras foram obtidas por sensores PurpleAir PA-II-SD de qualidade do ar que compõem a Rede de Monitoramento da Qualidade do Ar estabelecida pelo Ministério Público do Estado do Acre - MPAC, cujos dados podem ser acessados no sítio www.purpleair.com.



