A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que para esta terça-feira, os efeitos da friagem ainda persistem no estado, mantendo o tempo com maior nebulosidade e temperaturas amenas durante boa parte do dia, mas sem chances de chuva. Em grande parte do Acre, prevê-se tempo com céu variando de parcialmente nublado a nublado. Na capital, Rio Branco, a temperatura mínima será de 19°C e a máxima de 31°C. A umidade relativa do ar na região ficará entre 55% e 95%.



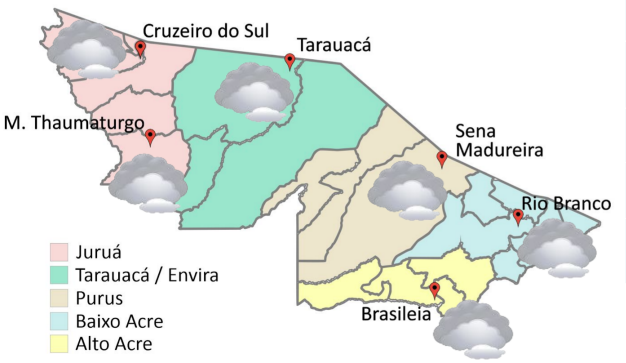


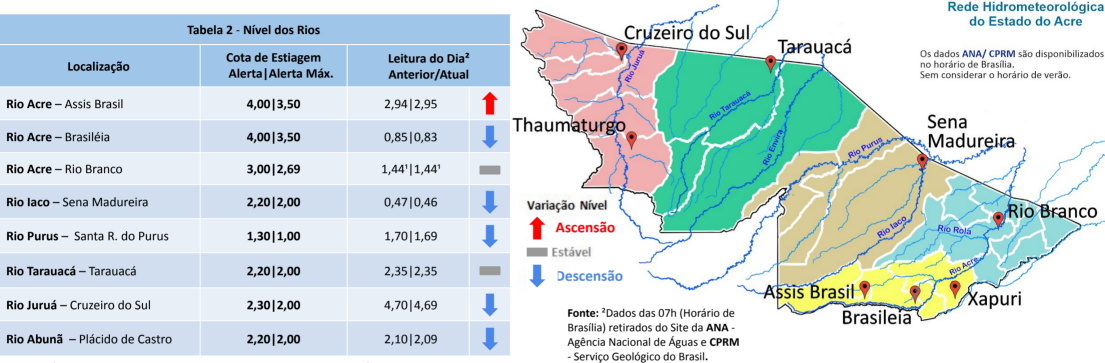
Tabela 1 - Previsões regionais									
	Temp.	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO					
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.						
Rio Branco	31/19	95/35	SE	Céu parcialmente nublado a nublado.					
Brasiléia	32/18	95/35	SE	Céu parcialmente nublado a nublado.					
Sena Madureira	30/19	95/35	SE	Céu parcialmente nublado a nublado.					
Tarauacá	31/20	95/55	SE	Céu parcialmente nublado a nublado.					
Cruzeiro do Sul	31/20	95/55	SE	Céu parcialmente nublado a nublado.					
Marechal Thaumaturgo	31/20	95/55	SE	Céu parcialmente nublado a nublado.					

Fonte: CENSIPAM.

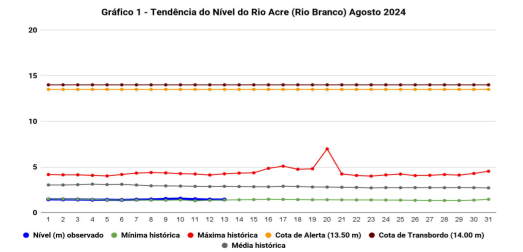




NÍVEL DOS RIOS



Legenda: ¹Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) e COMDEC. ³Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

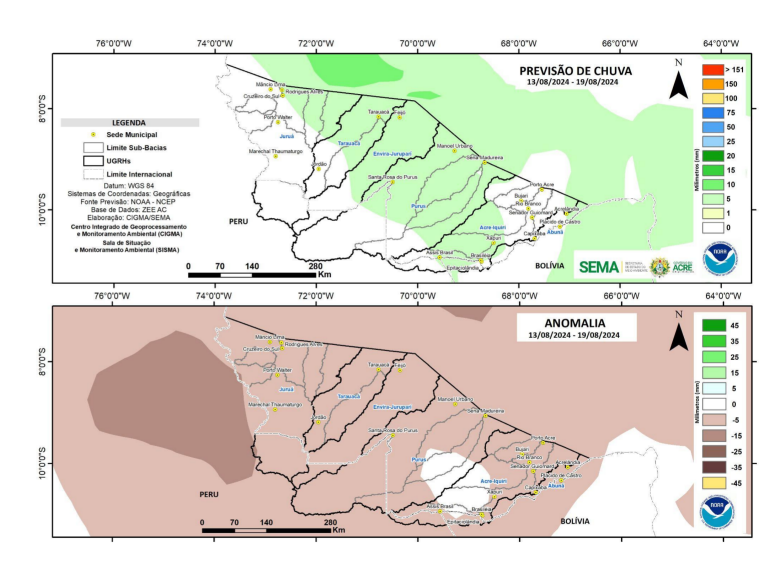


Na leitura de hoje (13/08/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil. Rio Branco e Tarauacá encontram-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 1,44 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 2,89 m (linha cinza) para o período do ano.



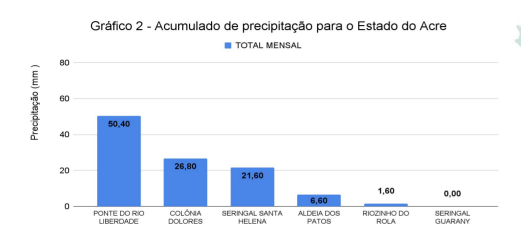
PREVISÃO SEMANAL

A figura 2 indica que no período de 13/08/2024 - 19/08/2024, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de até 5 mm, com indicativo de anomalia negativa em todas as regiões do Estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.



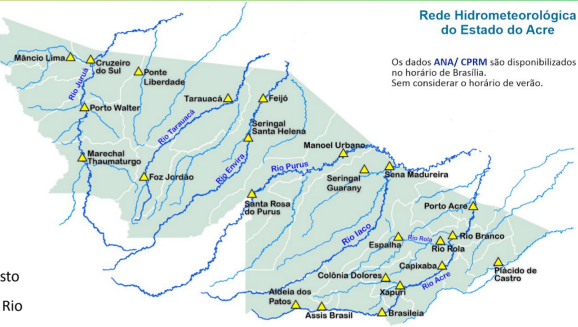




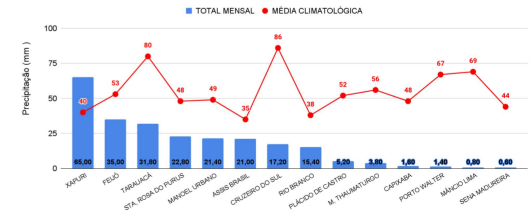


O **Gráfico 2, acima** apresenta o acumulado de chuva do início de Agosto (01/08/2024 – 00h00min) a (13/08/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Rio Liberdade **(50,40 mm)**, Colônia Dolores **(26,80 mm)**, Seringal Santa Helena **(21,60 mm)**, Aldeia dos Patos **(6,60 mm)** e Riozinho do Rola **(1,60 mm)**.

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Agosto (01/08/2024 – 00h00min) a (13/08/2024 – até às 08h00min), e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Xapuri (65,0 mm), Feijó (35,0 mm), Tarauacá (31,80 mm), Santa Rosa do Purus (22,80 mm), Manoel Urbano (21,40 mm), Assis Brasil (21,0 mm), Cruzeiro do Sul (17,20 mm), Rio Branco (15,40 mm), Plácido de Castro (5,20 mm), Marechal Thaumaturgo (3,80 mm), Capixaba (1,60 mm), Porto Walter (1,40 mm), Mâncio Lima (0,80 mm) e Sena Madureira (0,60 mm).



Acumulado de chuva em Julho no Acre







MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO NÍVEL DOS RIOS

13/08/2024 - Nº152

INFOI	RMAÇÃO PLATAFOR	NÍVEL DOS RIOS (m)				
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL
	СОБІСО		Alerta	Alerta Máximo	(12/07)	(13/08)
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,94	2,95 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,85	0,83 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	SL	SL
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,59	2,61 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,27	1,27 - Estável
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,44	1,44¹ - Estável
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,29	0,29 - Estável
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,80	0,83 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,10	2,09 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,47	0,46 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,57	2,59 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,70	1,69 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,69	3,69 - Estável
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	2,35	2,35 - Estável
Juruá –	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,70	4,69 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,32	1,30 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	1,50	SL

LEGENDA

Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília). 1 Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

Legenda de Criticidade: OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO - ALERTA - ALERTA MÁXIMO



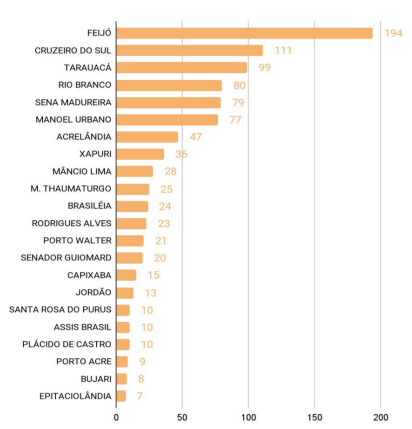






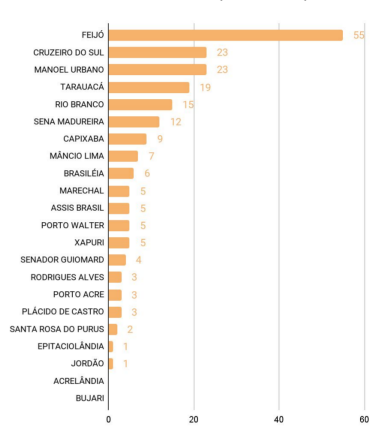
QUEIMADAS

Acumulado de Focos (01/01/2024 a 12/08/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2024) a (12/08/2024), houve registro total de **946** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 194 focos, seguido do município de Cruzeiro do Sul com 111 focos e Tarauacá com 99 focos (INPE, 2024).

Acumulado de Focos (01/08/2024 a 12/08/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/08/2024) a (12/08/2024), houve registro total de **206** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 55 focos, seguido do município de Cruzeiro do sul com 23 focos e Manoel Urbano com 23 focos (INPE, 2024).

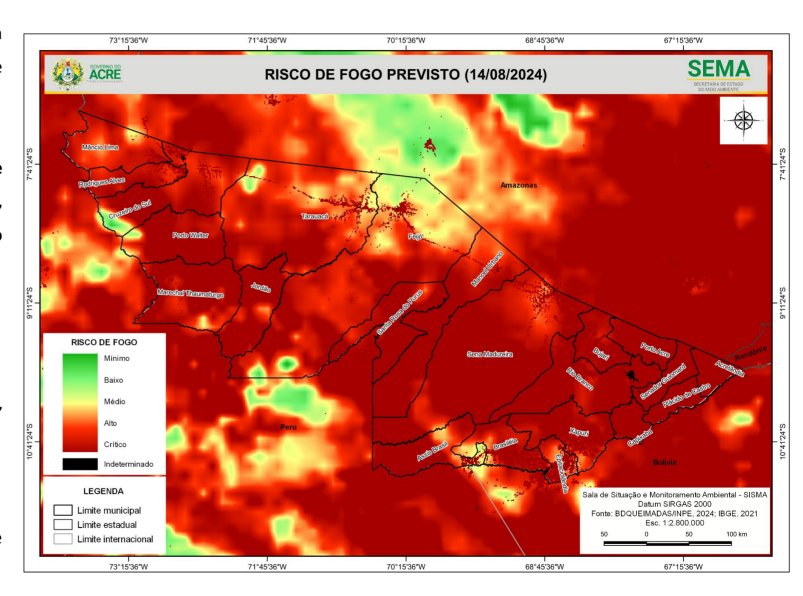


A figura 3, o mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para dia 14/08/2024.

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 a Baixo** é previsto em áreas isoladas dos municípios de Assis Brasil, Feijó, Tarauacá, Cruzeiro do Sul e Porto Walter.

O risco de fogo Médio, Alto e Crítico é previsto em todo estado.

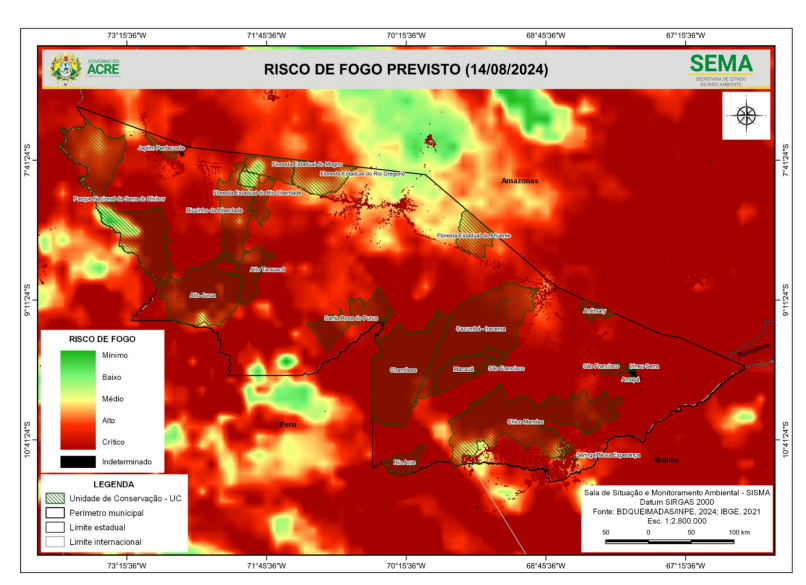




A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para dia 11/08/2024, nas **Unidades de Conservação.**

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto em áreas isoladas das Florestas Estaduais do Mogno e Rio Liberdade e no Parque Nacional da Serra do Divisor.

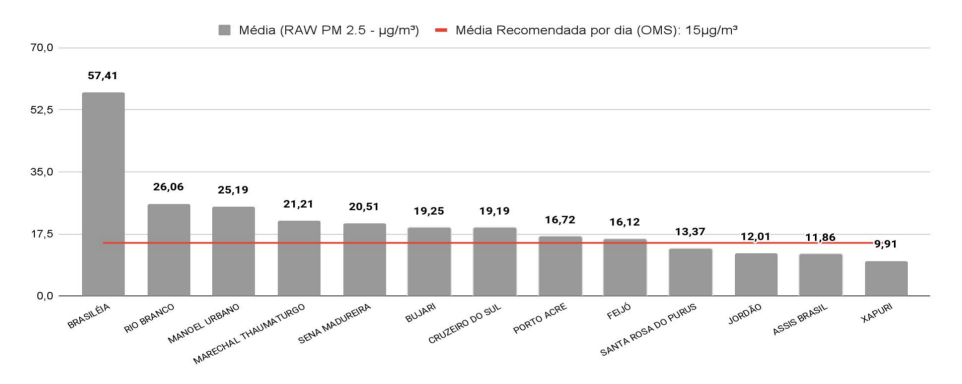
O risco de fogo Médio, Alto e Crítico é previsto em todas as Unidades de Conservação do Estado.





QUALIDADE DO AR

Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (12/08/2024) Rede PurpleAir



O **Gráfico 6** (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 μg/m³) no dia **12/08/2024** (com fator de calibração estatística LRAPA aplicada), no estado do Acre. A Organização Mundial de Saúde (OMS) **recomenda** que, idealmente, a média diária de concentração de material particulado na atmosfera não ultrapasse **15** μg/m³.

Os municípios de Brasiléia, Rio Branco, Manoel Urbano, Marechal Thaumaturgo, Sena Madureira, Bujari, Cruzeiro do Sul, Porto Acre e Feijó ultrapassam a média diária recomendada, no dia 12/08/20224.

As leituras acima 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.



