

# PREVISÃO DO TEMPO

19/07/2024 - Nº136

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que para esta sexta-feira, o tempo no Acre seguirá firme, com sol predominando em grande parte da região e céu claro a parcialmente nublado. As temperaturas durante o início da manhã ainda seguirão reduzidas, sem chances de chuva ao longo do dia, e a tarde terá temperaturas um pouco mais elevadas. Em Brasília, a temperatura mínima será de 15°C e a máxima de 34°C. A umidade do ar ficará em torno de 30% a 95%.

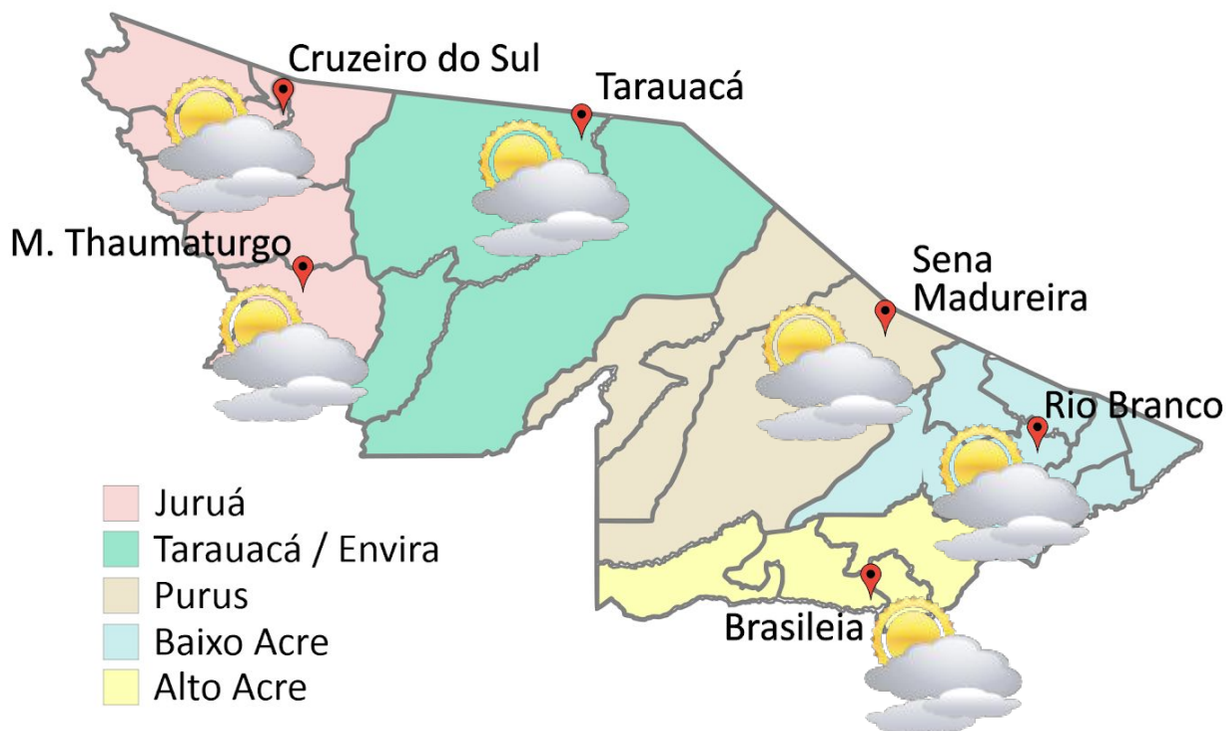
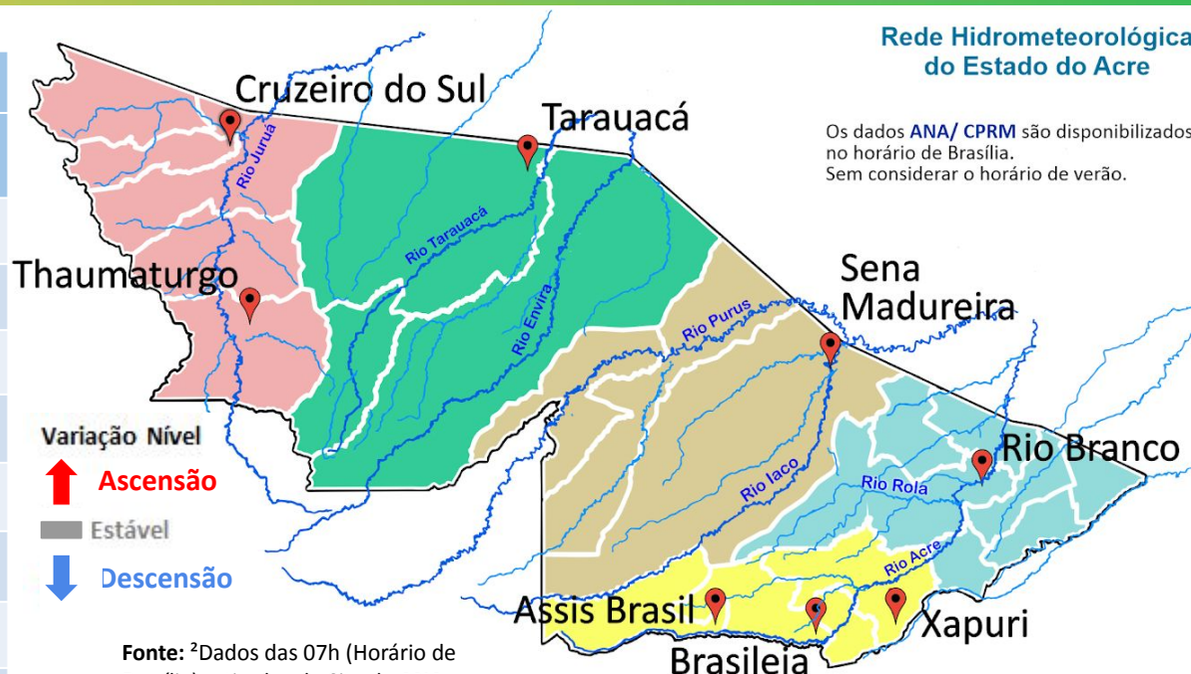


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/16	95/30	S - SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasília	34/15	95/30	S - SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	32/16	95/30	S - SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	32/16	95/30	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	32/16	95/30	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	32/16	95/30	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.

Fonte: CENSIPAM.

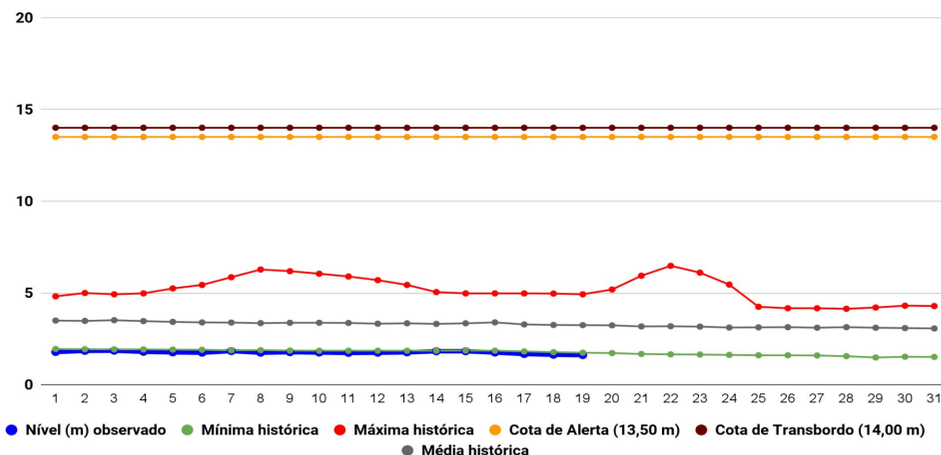
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	2,85   2,87	↑
Rio Acre – Brasília	4,00   3,50	0,89   0,88	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	1,64   1,62	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	0,72   0,71	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30   1,00	2,28   2,24	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	3,18   3,14	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	5,01   4,99	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	2,28   2,27	↓



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

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Julho 2024



Na leitura de hoje (19/07/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,62 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,25 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **19/07/2024 - 25/07/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de até **15 mm** nas regionais do Tarauacá-Envira, Purus e Baixo Acre, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** nas localidades do município de Plácido de Castro, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

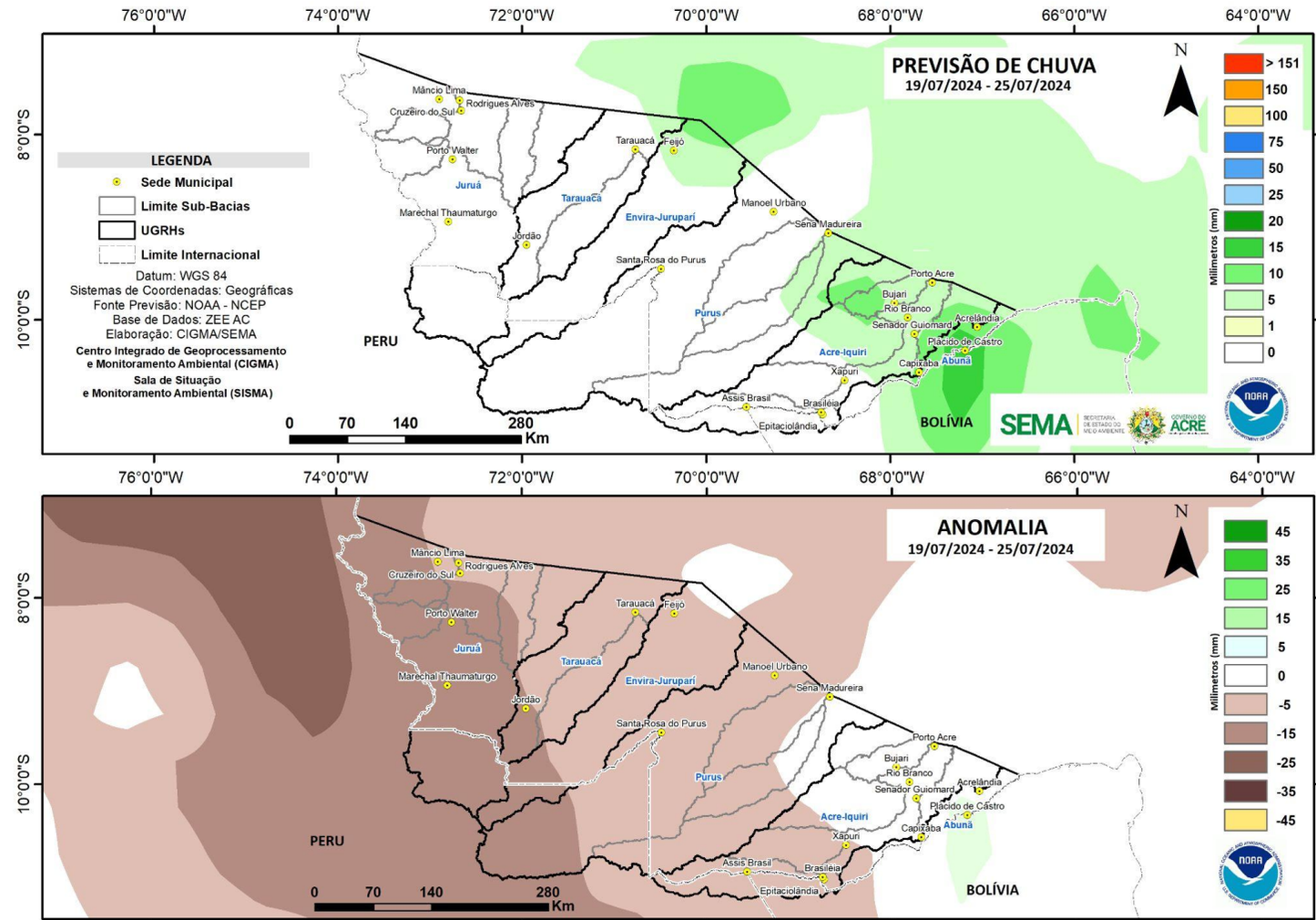
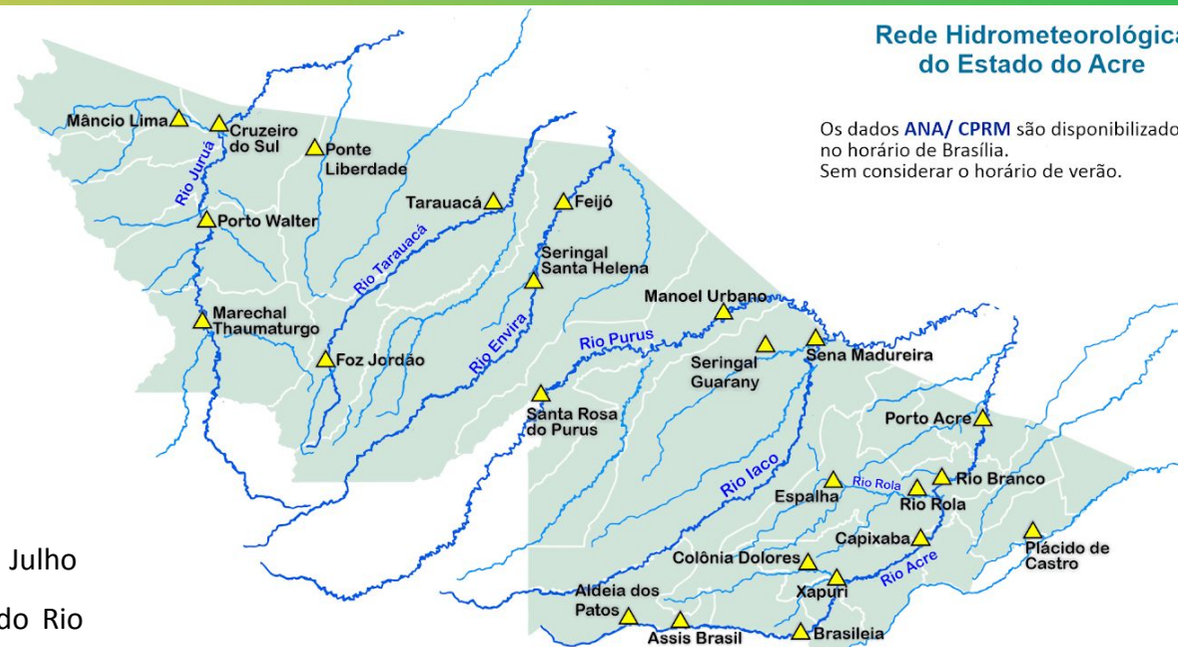


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

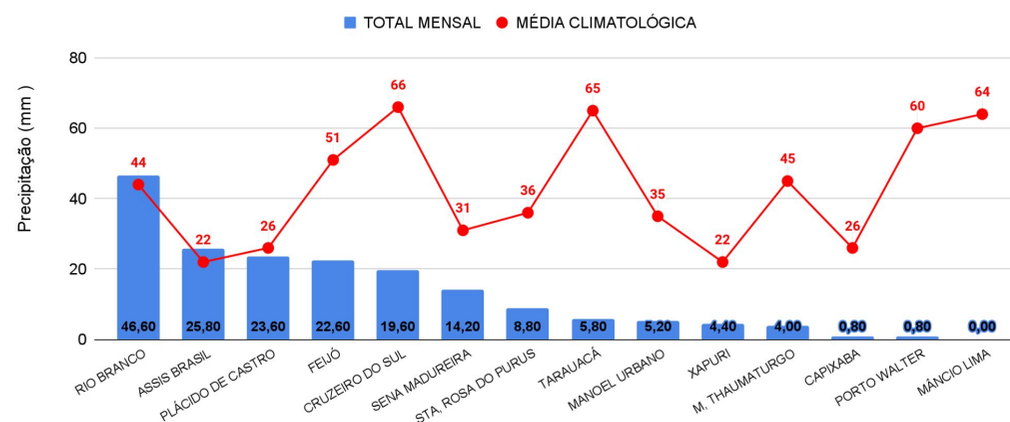


O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2024 – 00h00min) a (19/07/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Rio Liberdade (6,0 mm), Aldeia dos Patos (5,60 mm), Seringal Santa Helena (5,40 mm), Colônia Dolores (4,60 mm) e Riozinho do Rola (0,20 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2024 – 00h00min) a (19/07/2024 – até às 08h00min), e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Rio Branco (46,60 mm), Assis Brasil (25,80 mm), Plácido de Castro (23,60 mm), Feijó (22,60 mm), Cruzeiro do Sul (19,60 mm), Sena Madureira (14,20 mm), Santa Rosa do Purus (8,80 mm), Tarauacá (5,80 mm), Manoel Urbano (5,20 mm), Xapuri (4,40 mm), Marechal Thaumaturgo (4,00 mm), Capixaba (0,80 mm) e Porto Walter (0,80 mm).



Acumulado de chuva em Julho no Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

19/07/2024 - Nº136

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (18/07)	NÍVEL ATUAL (19/07)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,85	<span style="background-color: red;">■</span> 2,87 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,89	<span style="background-color: red;">■</span> 0,88 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,43	<span style="background-color: red;">■</span> 1,42 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	SL	SL
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,31	<span style="background-color: red;">■</span> 1,30 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,64	<span style="background-color: red;">■</span> 1,62 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,45	<span style="background-color: red;">■</span> 0,44 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,04	<span style="background-color: red;">■</span> 1,03 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,28	<span style="background-color: orange;">■</span> 2,27 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,72	<span style="background-color: red;">■</span> 0,71 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,05	<span style="background-color: yellow;">■</span> 3,10 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	2,28	2,24 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,76	3,70 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,18	3,14 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,01	4,99 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,38	<span style="background-color: orange;">■</span> 1,37 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

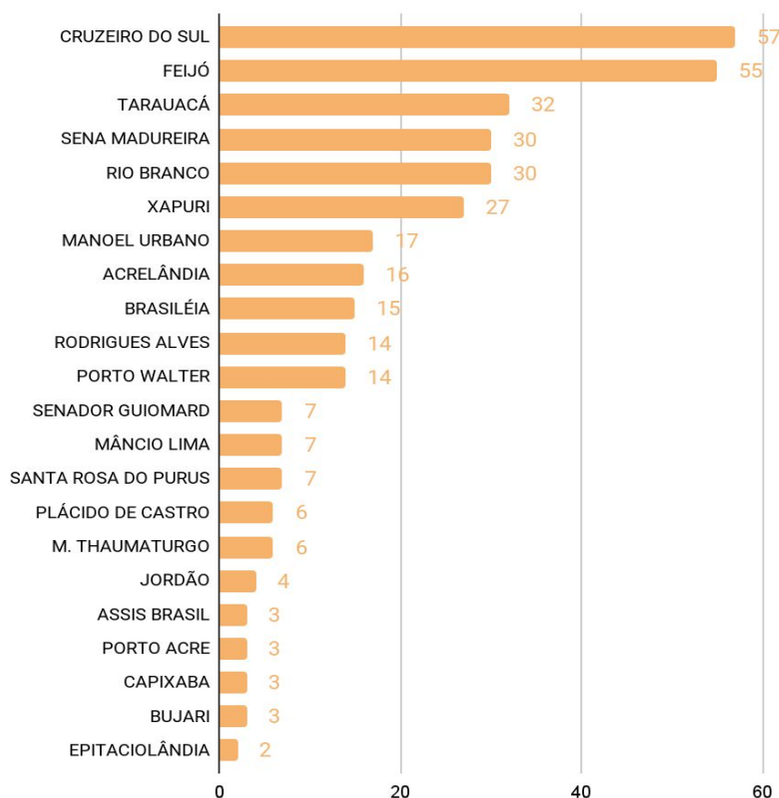
### LEGENDA

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

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

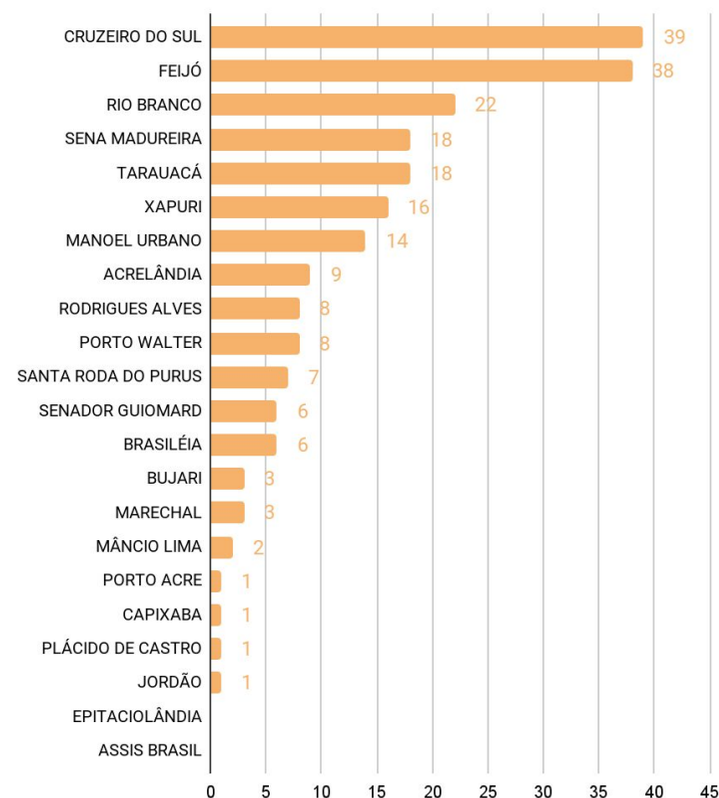


**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 18/07/2024)  
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2024) a (18/07/2024), houve registro total de **358** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera o ranking com total de 57 focos, seguido do município de Feijó com 55 focos e Tarauacá com 32 focos (INPE, 2024).

**Acumulado de Focos (01/07/2024 a 18/07/2024)  
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/07/2024) a (18/07/2024), houve registro total de **221** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera o ranking com total de 39 focos, seguido do município de Feijó com 38 focos e Rio Branco com 22 focos (INPE, 2024).

# RISCO DE FOGO

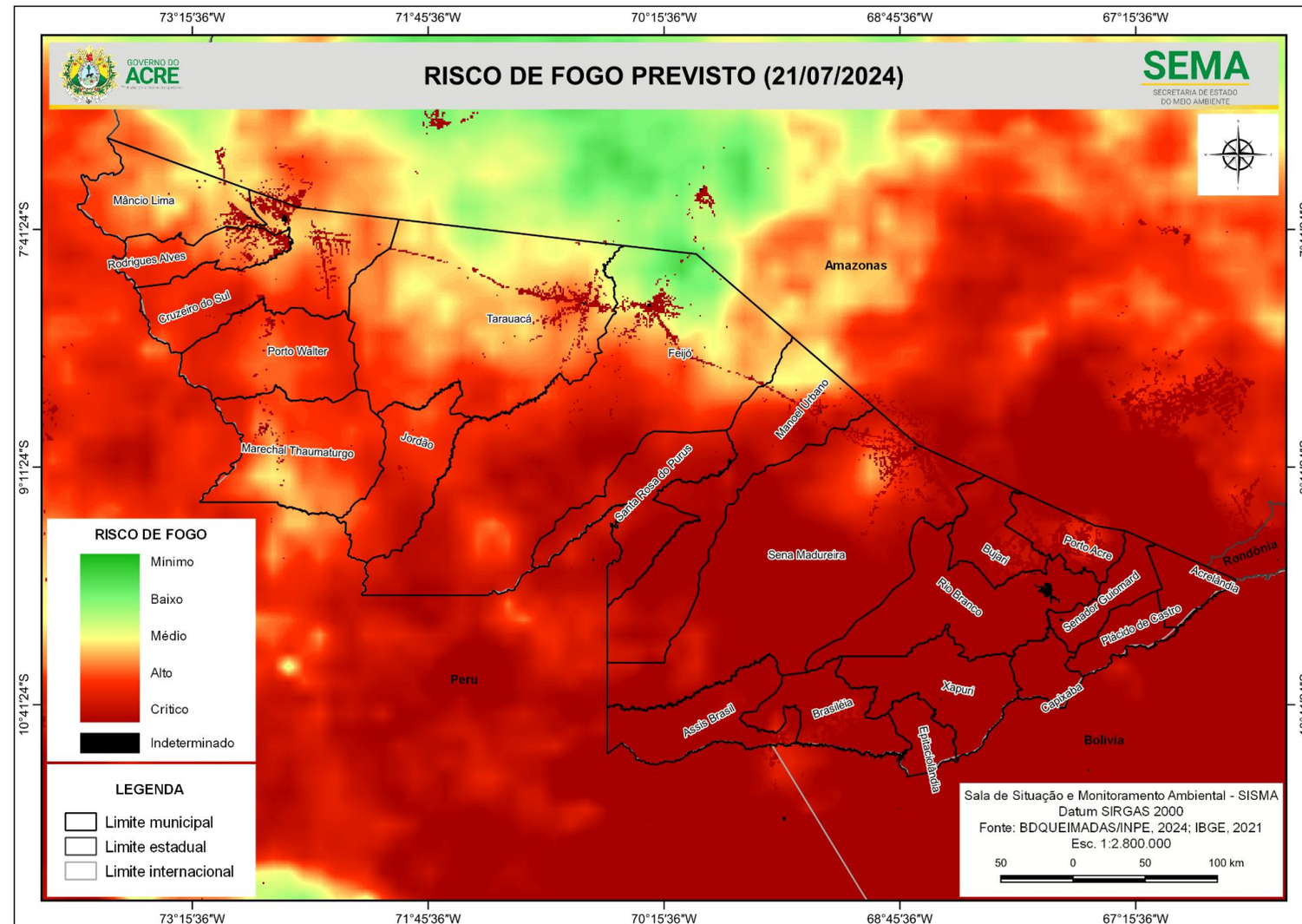
19/07/2024 - Nº136

A figura 3, o Mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para dia 21/07/2024.

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 **Médio, Alto e Crítico** é previsto com maior intensidade em todo Estado.

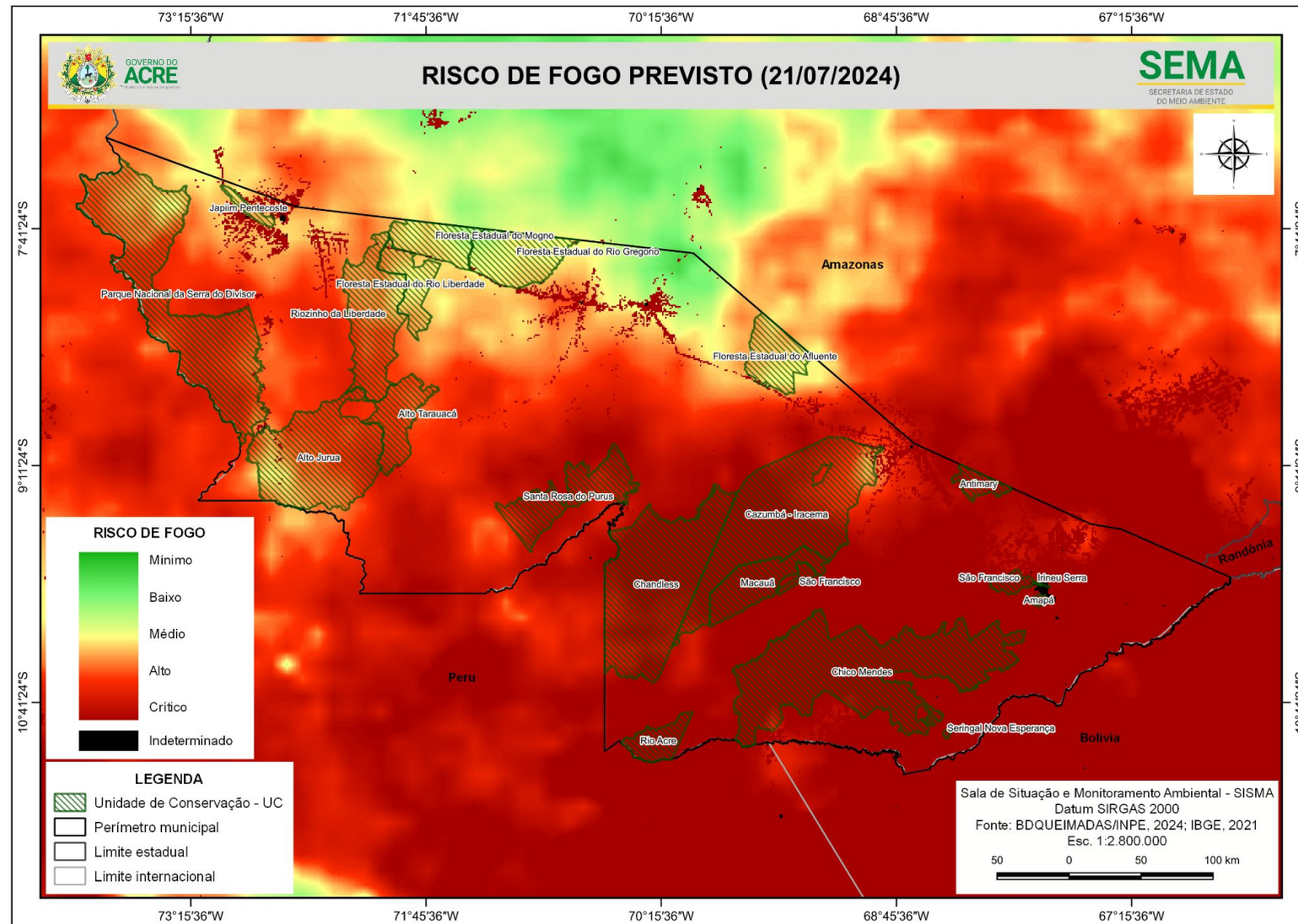
O risco de fogo **Mínimo e Baixo** é previsto em pontos isolados na regional Tarauacá/Envira.



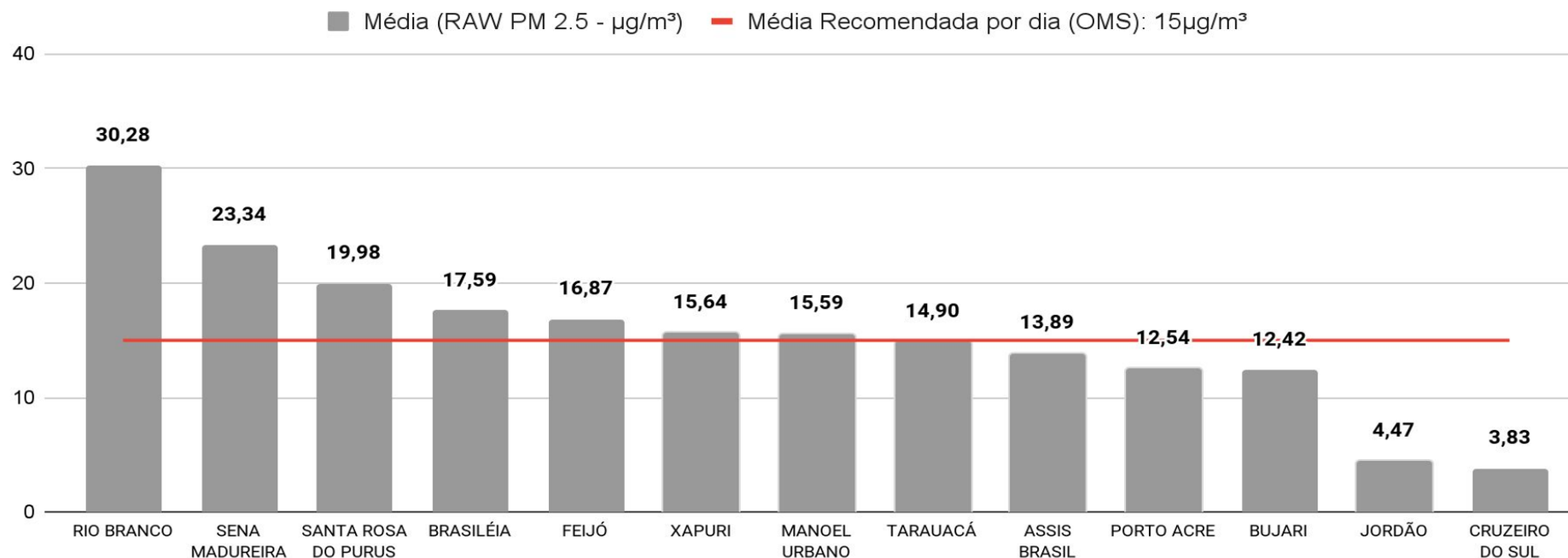
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para dia 21/07/2024, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Médio, Alto e Crítico** é previsto com maior intensidade na maior parte das Unidades de Conservação.

**O risco de fogo Mínimo e Baixo** é previsto em pontos isolados das FEs Mogno e Rio Gregório.



## Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) com fator de calibração LRAPA (18/07/2024) Rede PurpleAir



O **Gráfico 6** (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) no dia **18/07/2024** (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  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** .

**Os municípios de Rio Branco, Sena Madureira, Santa Rosa do Purus, Brasiléia, Feijó, Xapuri e Manoel Urbano ultrapassam a média diária recomendada, no dia 18/07/2024.**

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](http://www.purpleair.com).