

PREVISÃO DO TEMPO

16/07/2024 - Nº133

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a massa de ar frio associada à friagem que chegou no último final de semana no sul da Amazônia perderá força. Desta forma, a condição de tempo sobre o estado será de elevação das temperaturas nesta terça-feira. A previsão é de céu parcialmente nublado a claro, sem condição de chuva ao longo de todo o Acre. Em Rio Branco, a temperatura mínima será de 15 °C e a máxima de 28 °C. A umidade do ar ficará em torno de 40% a 95%.

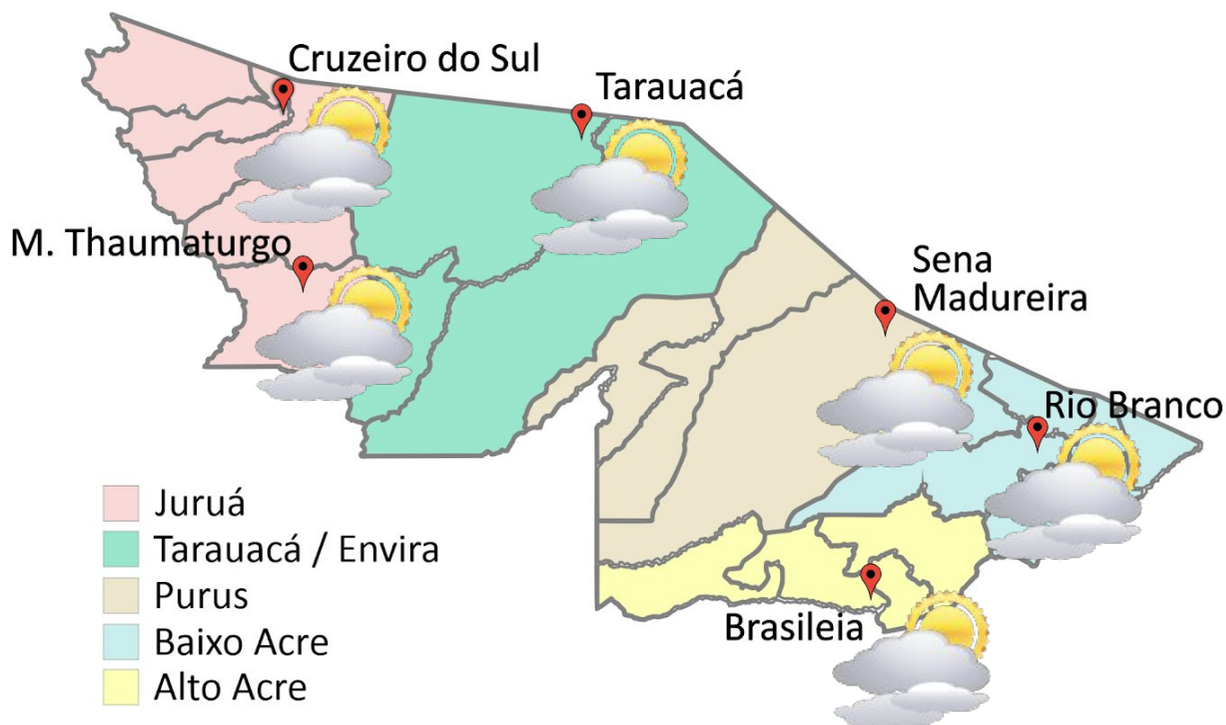


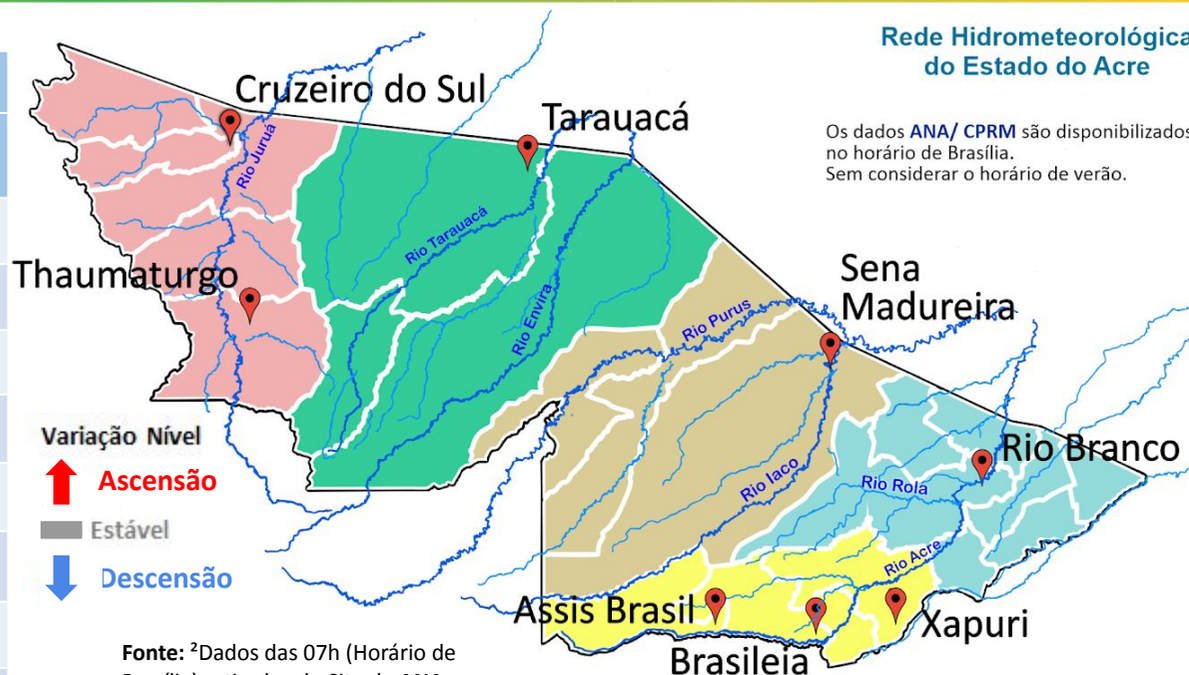
Tabela 1 - Previsões regionais

	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	28/15	95/40	SE	Céu parcialmente nublado a claro.
Brasileia	29/14	95/40	SE	Céu parcialmente nublado a claro.
Sena Madureira	27/15	90/40	SE	Céu parcialmente nublado a claro.
Tarauacá	28/17	95/35	SE	Céu parcialmente nublado a claro.
Cruzeiro do Sul	28/17	95/35	SE	Céu parcialmente nublado a claro.
Marechal Thaumaturgo	28/17	95/35	SE	Céu parcialmente nublado a claro.

Fonte: CENSIPAM.

Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,88 2,86	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	0,93 0,92	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,83 1,76	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,82 0,78	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	2,38 2,33	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,25 3,26	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,08 5,06	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,35 2,33	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

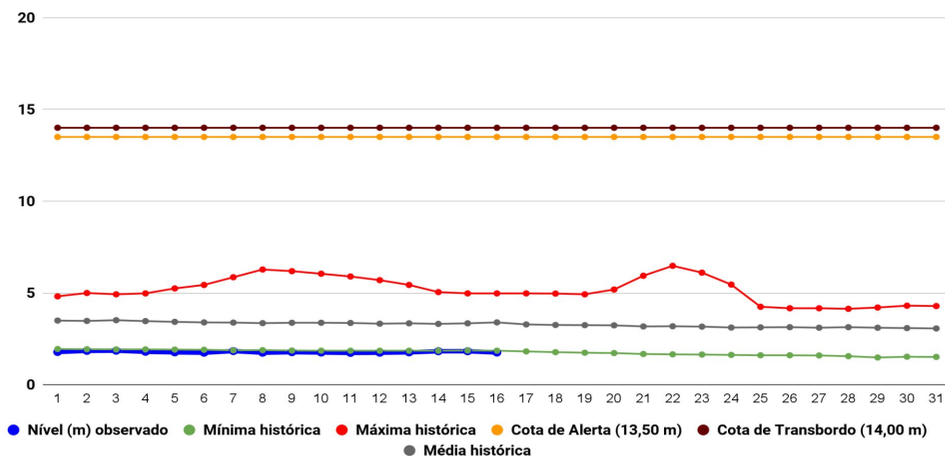
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Varição Nível
 ↑ Ascensão
 Estável
 ↓ Descensão

Fonte: ²Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

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

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



Na leitura de hoje (16/07/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,76 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,35 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **16/07/2024 - 22/07/2024**, 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.

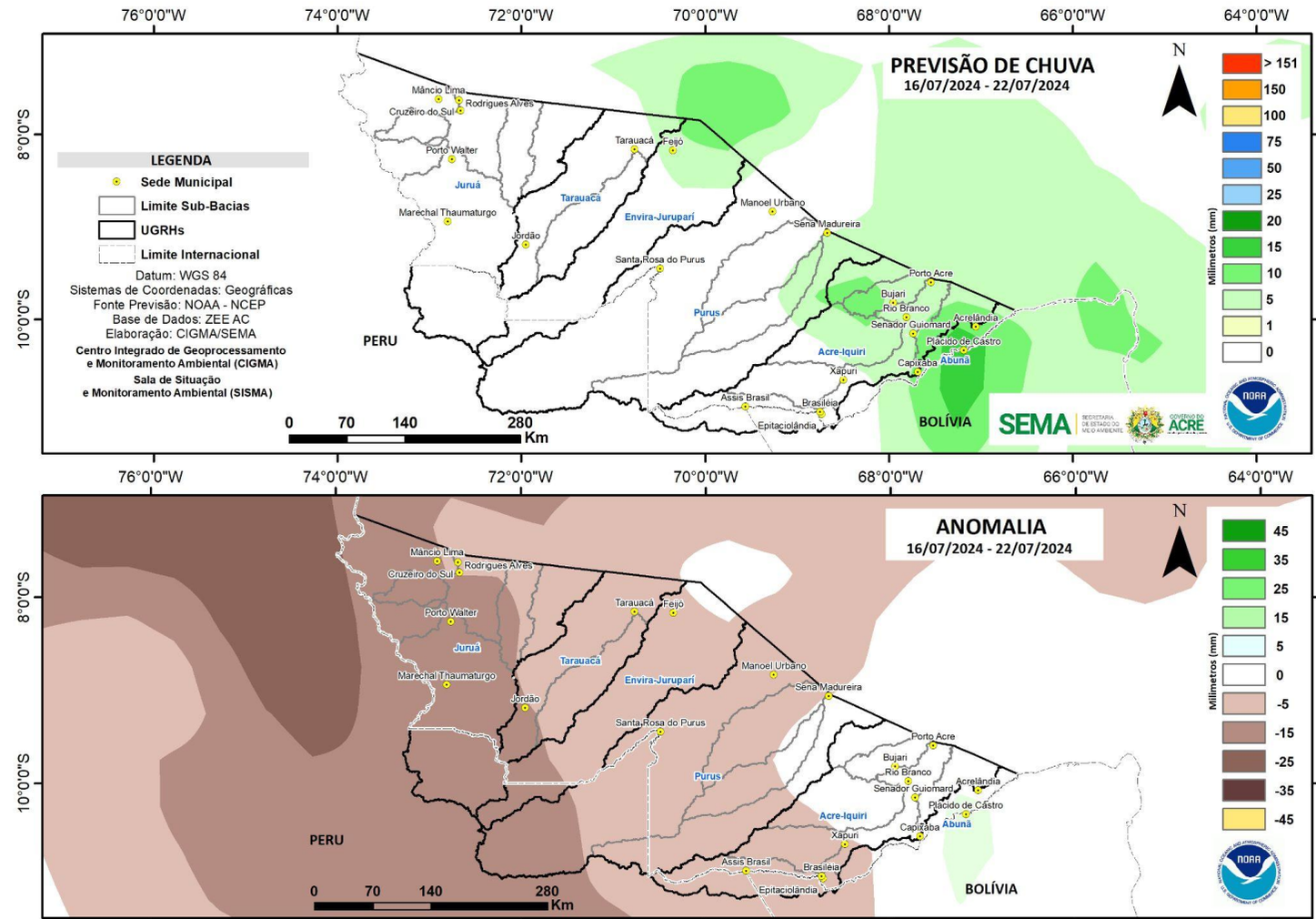
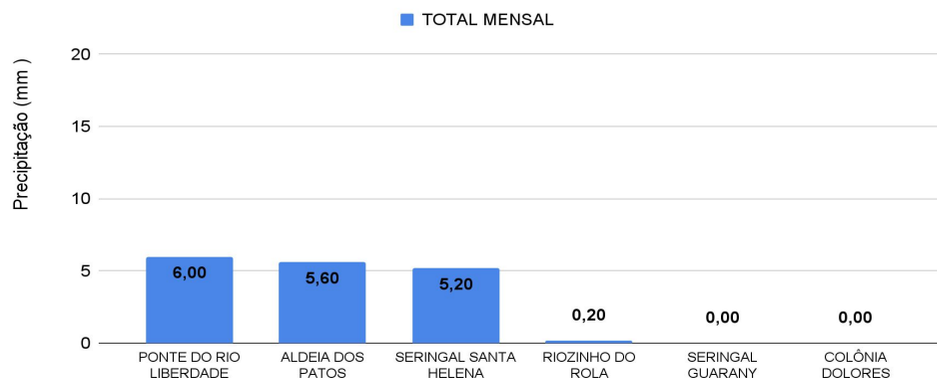
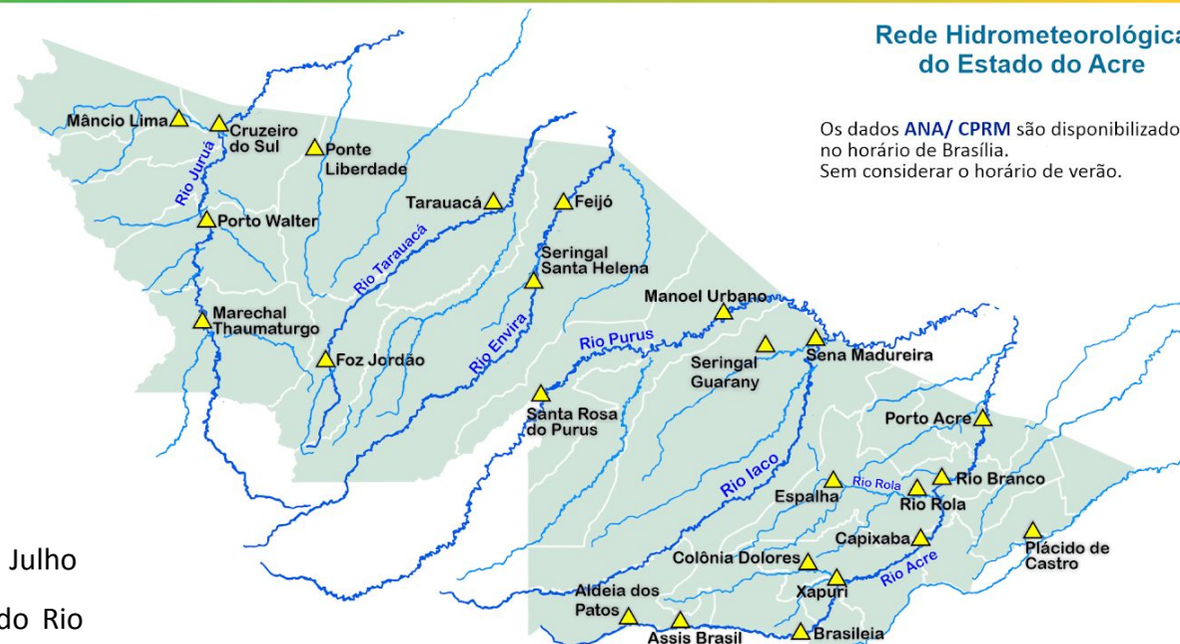


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

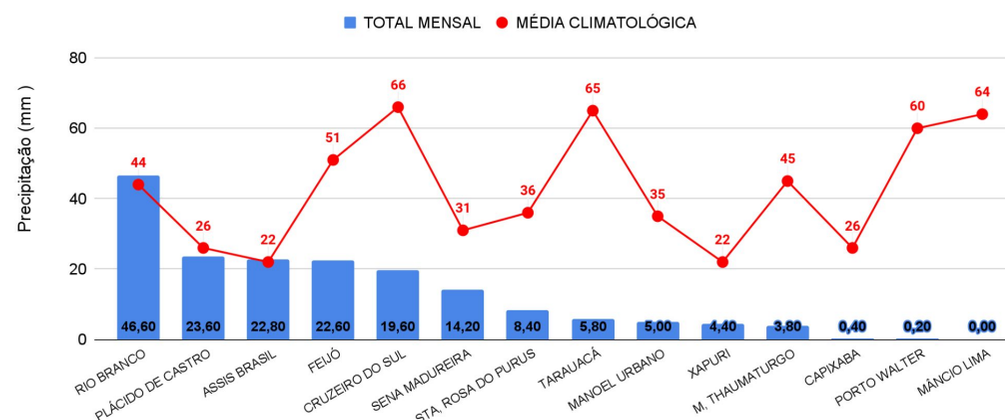


O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2024 – 00h00min) a (16/07/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Rio Liberdade (6,0 mm), Aldeia dos Patos (5,60 mm), Seringal Santa Helena (5,20 mm) e Riozinho do Rola (0,20 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2024 – 00h00min) a (16/07/2024 – até às 08h00min), e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Rio Branco (46,60 mm), Plácido de Castro (23,60 mm), Assis Brasil (22,80 mm), Feijó (22,60 mm), Cruzeiro do Sul (19,60 mm), Sena Madureira (14,20 mm), Santa Rosa do Purus (8,40 mm), Tarauacá (5,80 mm), Manoel Urbano (5,0 mm), Xapuri (4,40 mm), Marechal Thaumaturgo (3,80 mm), Capixaba (0,40 mm) e Porto Walter (0,20 mm).



Acumulado de chuva em Julho no Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

16/07/2024 - Nº133

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (15/07)	NÍVEL ATUAL (16/07)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,88	 2,86 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,93	 0,92 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,46	 1,45 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	SL	SL
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,40	 1,35 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,83	 1,76 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,52	 0,47 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,10	 1,08 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,35	 2,33 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,82	 0,78 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,74	 2,72 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	2,38	2,33 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,63	3,72 - Elevação
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,25	3,26 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,08	5,06 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,41	 1,40 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	 2,18

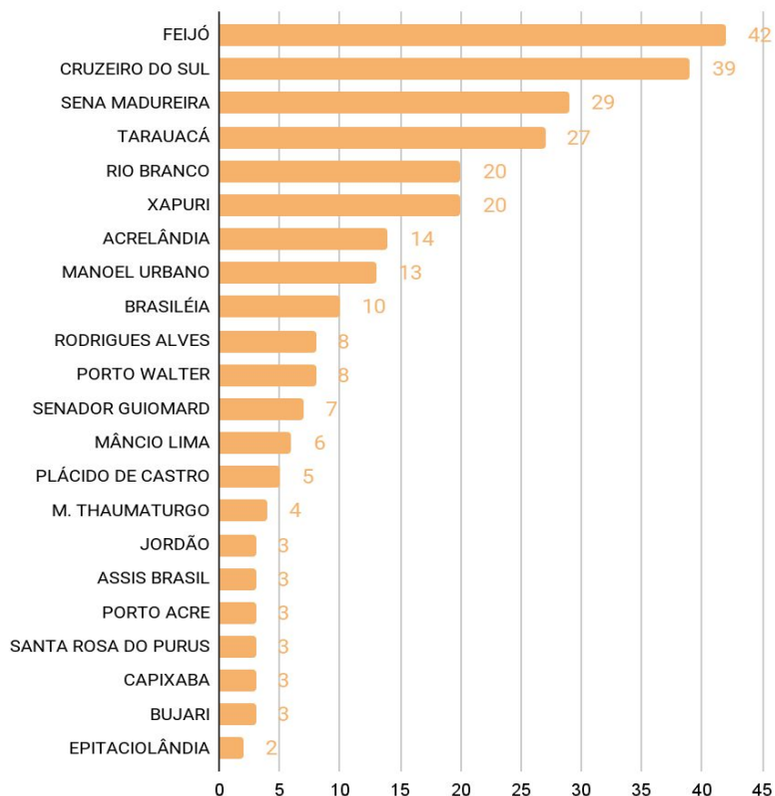
LEGENDA

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**

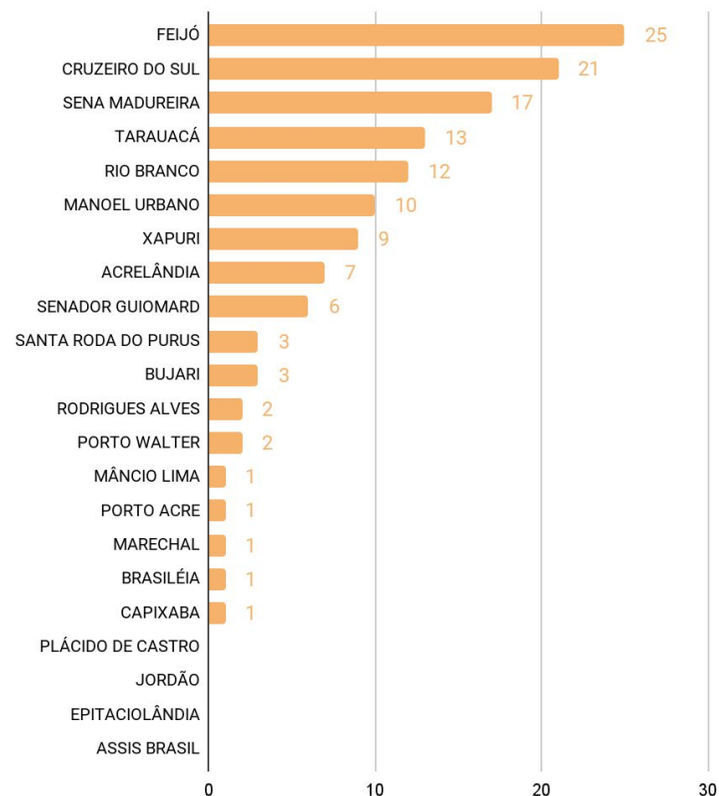


Acumulado de Focos (01/01/2024 a 15/07/2024)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2024) a (15/07/2024), houve registro total de **272** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 42 focos, seguido do município de Cruzeiro do Sul com 39 focos e Sena Madureira com 29 focos (INPE, 2024).

Acumulado de Focos (01/07/2024 a 15/07/2024)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)

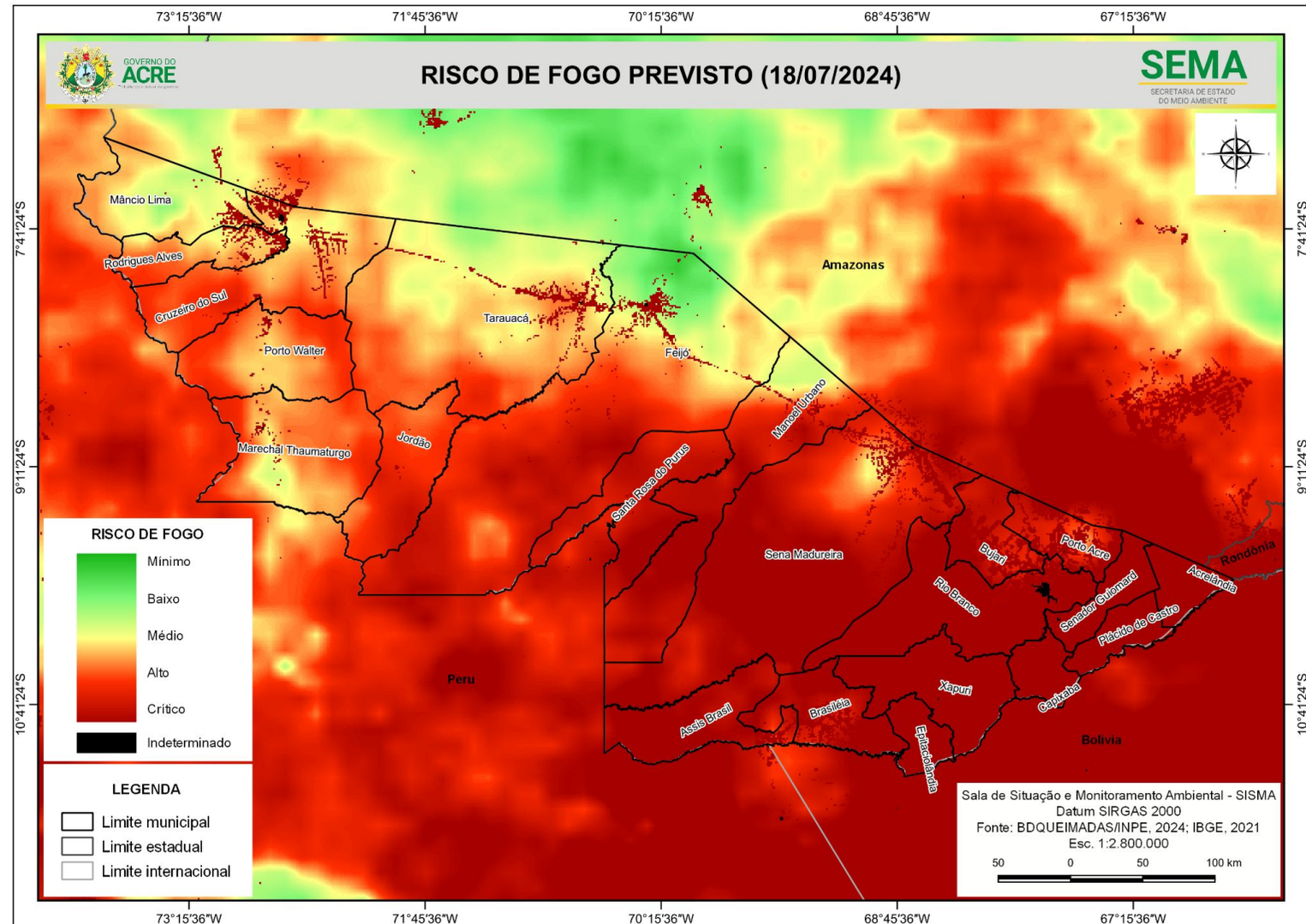


O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/07/2024) a (15/07/2024), houve registro total de **133** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 25 focos, seguido do município de Cruzeiro do Sul com 21 focos e Sena Madureira com 17 focos (INPE, 2024).

A figura 3, o Mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para dia 18/07/2024.

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

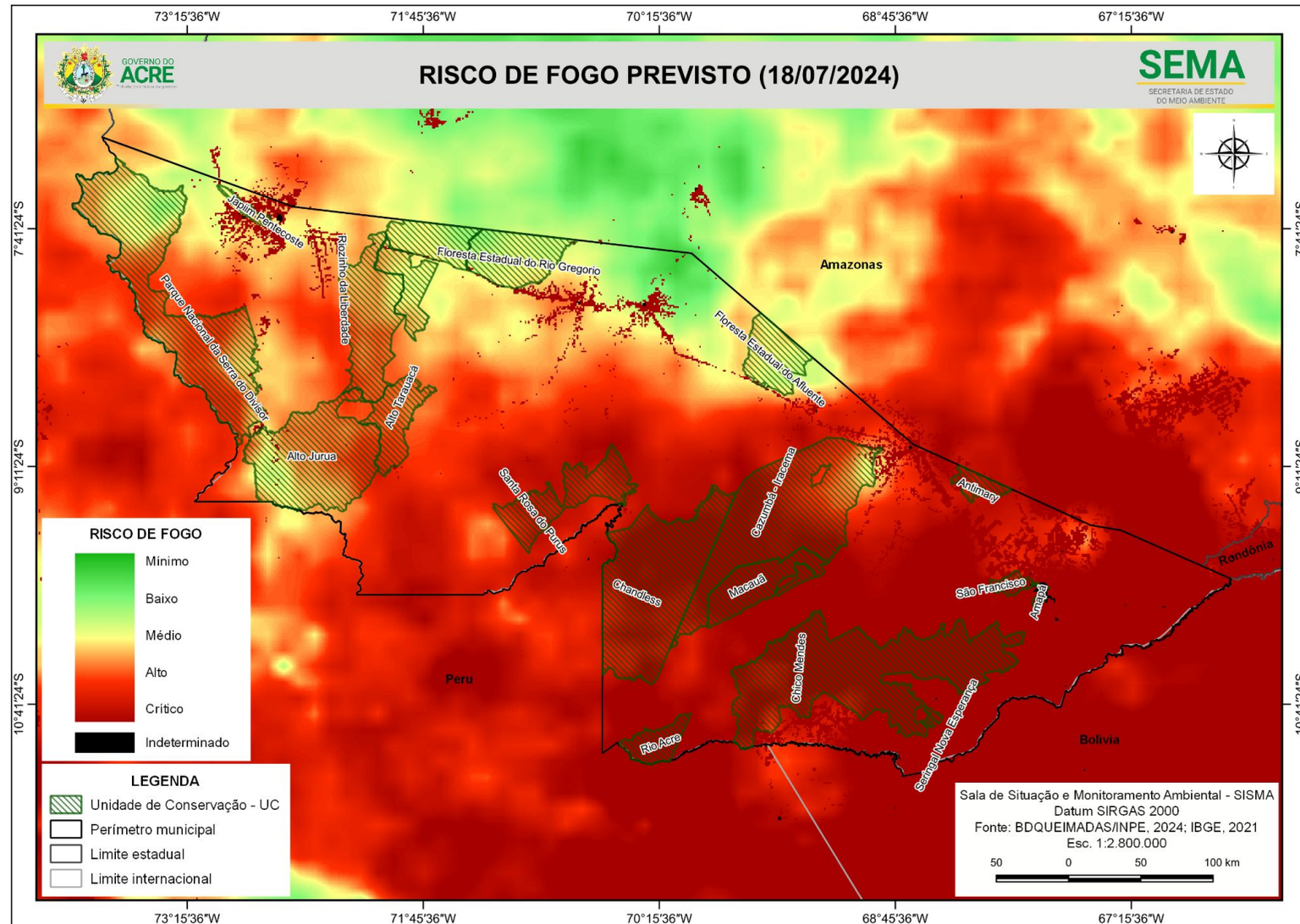
Observa-se que: O risco de fogo Médio, Alto e Crítico é previsto com maior intensidade em todo Estado; o risco de fogo Mínimo e Baixo é previsto em pontos isolados nas regionais do Juruá e Tarauacá/Envira.



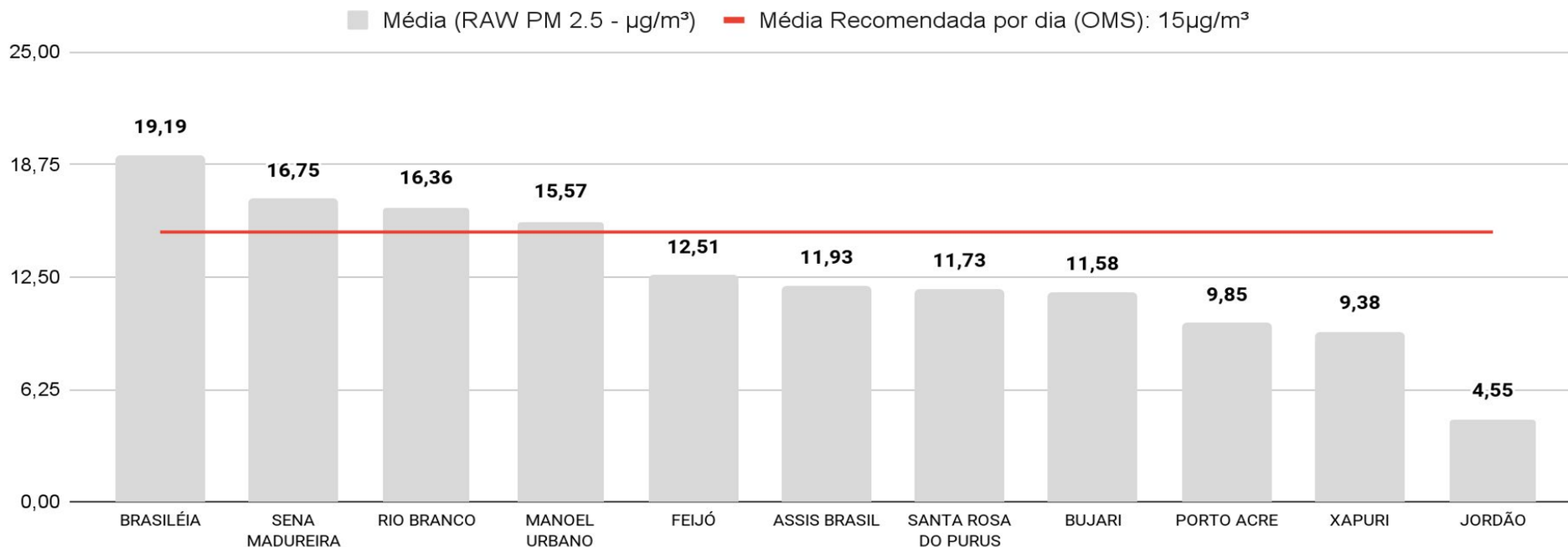
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para dia 18/07/2024, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Médio, Alto e Crítico** é previsto com maior intensidade nas RESEXs Chico Mendes e Cazumbá-Iracema, ARIE Seringal Nova Esperança, ESEC Rio Acre, APAs São Francisco e Amapá, FE Antimary, PE Chandless, FLONAS Macauã e Santa Rosa do Purus.

O risco de fogo Mínimo e Baixo é previsto nas FEs do Aflente, Rio Gregório e Rio Liberdade, RESEXs Alto Tarauacá e Alto Juruá, ARIE Japim Pentecoste e PARNA da Serra do Divisor.



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (15/07/2024) 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 **15/07/2024** (com fator de calibração estatística LRAPA aplicada), no estado do Acre. A OMS **recomenda** que, idealmente, a média diária de concentração de material particulado na atmosfera não ultrapasse **15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . 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.