A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o oeste do Acre ainda está sob a influência dos ventos úmidos vindos da região Amazônica, os quais estão perdendo intensidade. Nesta quarta-feira, o céu deve ficar parcialmente nublado, com pequenas variações ao longo do dia. No leste do estado, esse fluxo de umidade é mais fraco, por isso a nebulosidade varia de céu claro a parcialmente nublado. Em todo o estado não há previsão de chuvas.



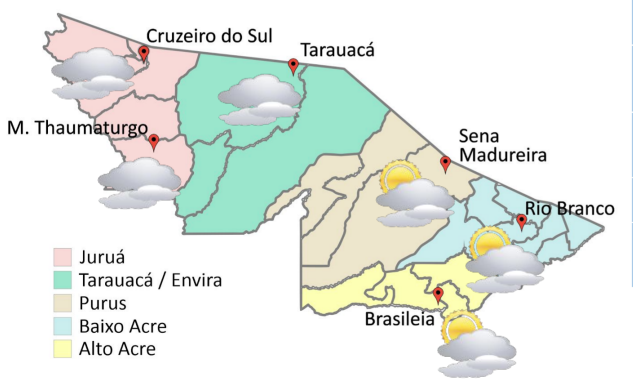


Tabela 1 - Previsões regionais									
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO					
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.						
Rio Branco	30/18	100/65	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.					
Brasiléia	31/17	100/65	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.					
Sena Madureira	29/18	100/65	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.					
Tarauacá	31/19	95/60	SE	Céu parcialmente nublado.					
Cruzeiro do Sul	31/19	95/60	SE	Céu parcialmente nublado.					
Marechal Thaumaturgo	31/19	90/60	SE	Céu parcialmente nublado.					

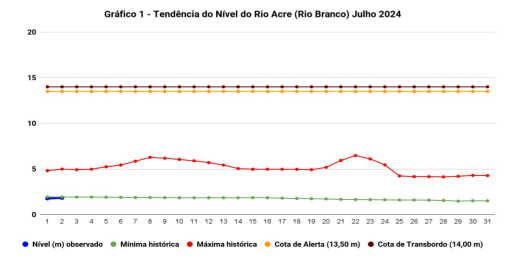
Fonte: CENSIPAM.



NÍVEL DOS RIOS



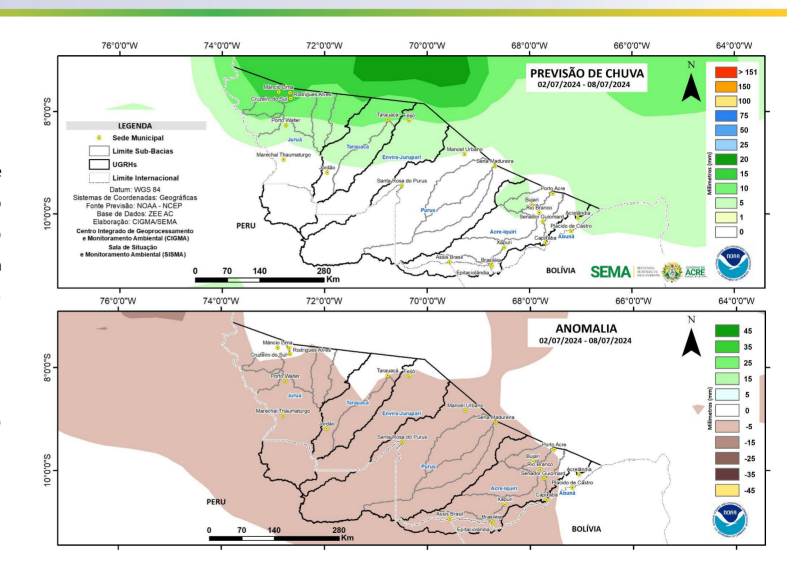
Legenda: ¹Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) e COMDEC. ³Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).



Na leitura de hoje (02/07/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de Rio Branco, Tarauacá e Plácido de Castro registraram elevação de nível na leitura das 06h00min. Sena Madureira, Santa Rosa do Purus e Cruzeiro do Sul registraram redução de nível na leitura das 06h00min. Brasiléia encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 1,85 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 3,48 m (linha cinza) para o período do ano.

PREVISÃO SEMANAL

A figura 2 indica que no período de 02/07/2024 - 08/07/2024, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de até 15 mm nas regionais do Juruá, 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.

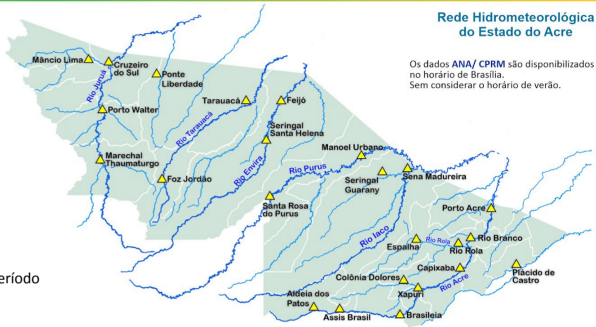




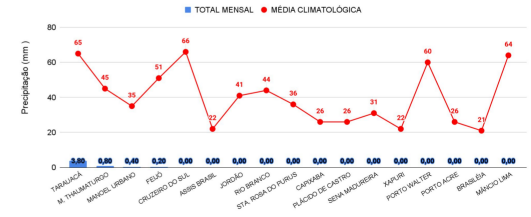


O **Gráfico 2, acima** não registrou acumulado de chuva até o momento no período de (01/07/2024 – 00h00min) a (02/07/2024 – até às 08h00min).

O **Gráfico 3, ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2024 – 00h00min) a (02/07/2024 – até às 08h00min), e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas. Ocorreram chuvas em Tarauacá **(3,80 mm)**, Marechal Thaumaturgo **(0,80 mm)**, Manoel Urbano **(0,40 mm)** e Feijó **(0,20 mm)**.



Acumulado de chuva em Julho no Acre







MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO NÍVEL DOS RIOS

INFO	RMAÇÃO PLATAFOR	NÍVEL DOS RIOS (m)				
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL
			Alerta	Alerta Máximo	(01/07)	(02/07)
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,96	SL
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,99	0,99 - Estável
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,47	1,48 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	SL	SL
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SL
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,79	1,85 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,60	0,58 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,24	1,33 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,75	2,85 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,85	0,84 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,90	2,88 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	2,73	2,65 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,77	3,74 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,26	3,40 - Elevação
Juruá –	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,28	5,25 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,46	1,46 - Estável
	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). 1 Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

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

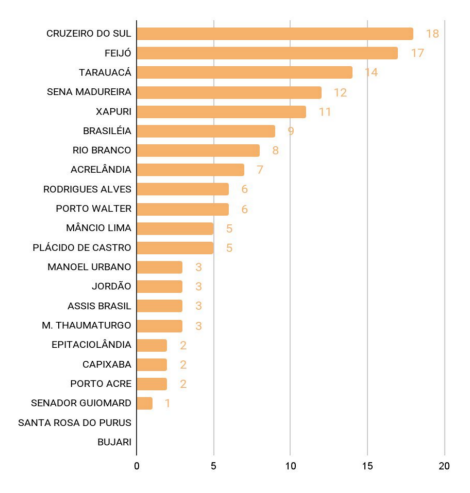








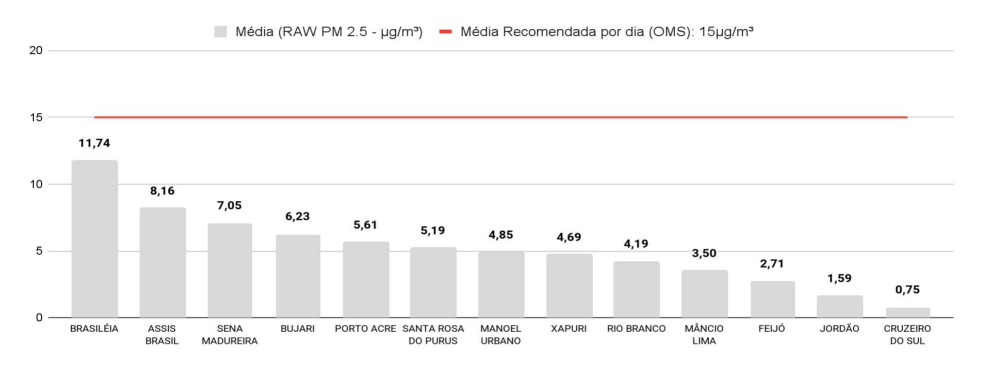
Acumulado de Focos (01/01/2024 a 01/07/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2024) a (01/07/2024), houve registro total de **137** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera o ranking com total de 18 focos, seguido do município de Feijó com 17 focos e Tarauacá com 14 focos (INPE, 2024).

Qualidade do Ar

Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (01/07/2024) Rede PurpleAir



O **Gráfico 6** (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 μg/m³) no dia **01/07/2024** (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** μg/m³. 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.

