

PREVISÃO DO TEMPO

11/06/2024 - Nº108

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que para esta terça-feira, devido ao fluxo de umidade vindo do sul da Amazônia, o oeste do estado deve ficar com céu parcialmente nublado a nublado, com pancadas de chuva e trovoadas no fim do período da manhã e à tarde. No leste acreano, as condições meteorológicas são mais estáveis, com céu claro a parcialmente nublado, mas com possibilidade de pancadas de chuva em áreas isoladas à tarde.

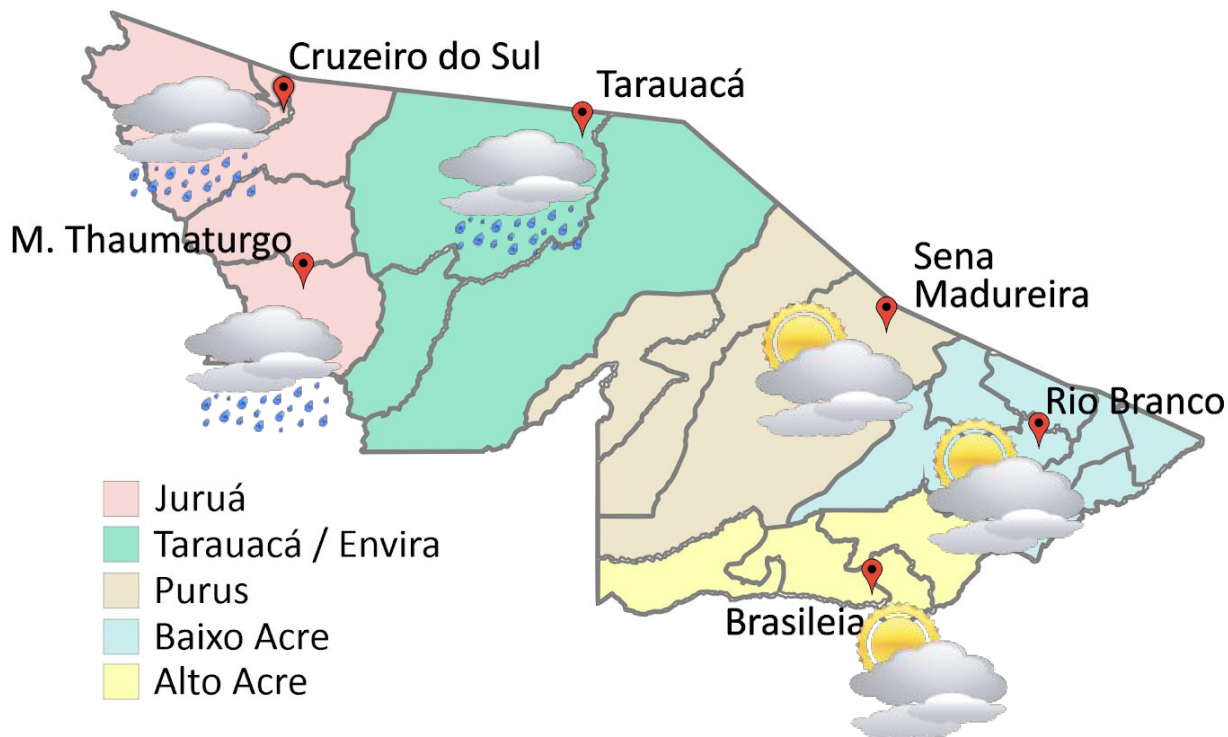


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/22	100/50	N - SW	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	33/21	100/50	N - SW	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	31/22	100/50	N - SW	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	31/22	100/60	NW - W	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	31/22	100/60	NW - W	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/22	100/60	NW - W	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: CENSIPAM.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: Perigo Potencial

Início: 11/06/2024 09h12min

Fim: 12/06/2024 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 11/06/2024 às 09:12. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

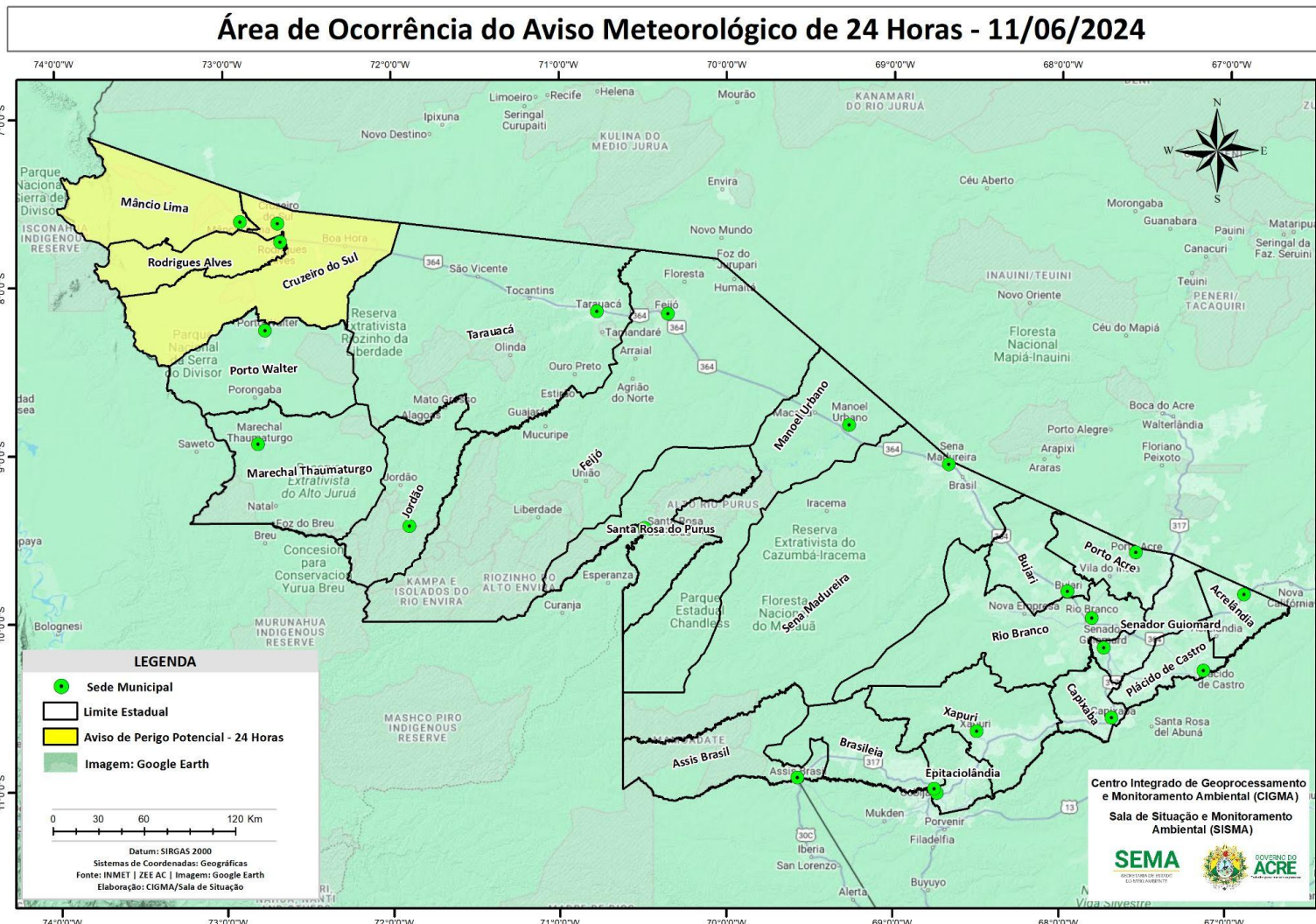
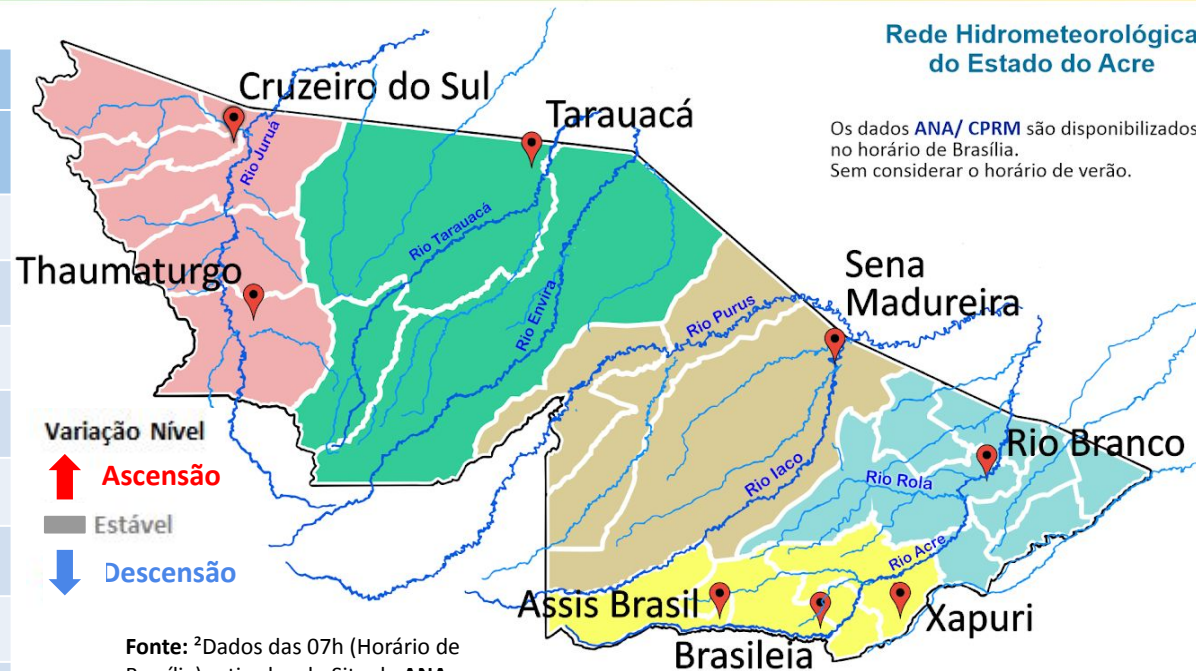


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,07 3,10	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,14 1,13	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,12 ¹ 2,08 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,59 1,47	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,54 3,50	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,62 5,59	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,89 2,85	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

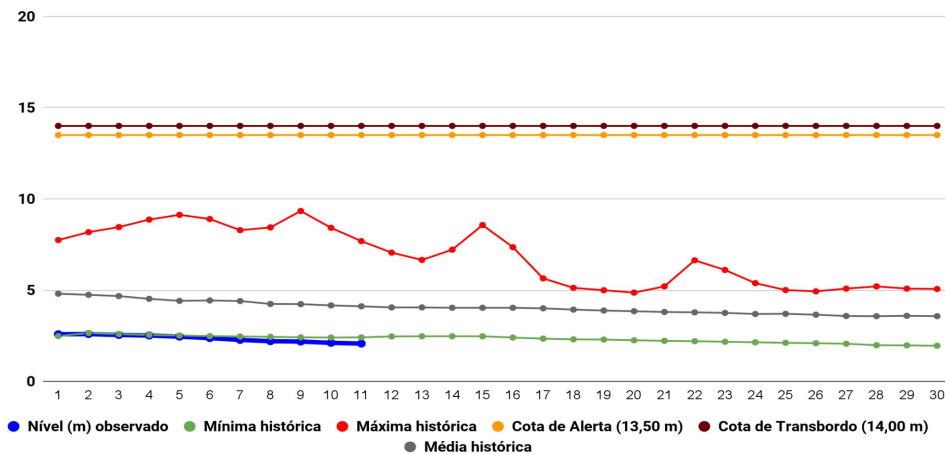
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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) Junho 2024



Na leitura de hoje (11/06/2024), 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 **2,08 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,12 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **05/06/2024 - 11/06/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que não há previsão de acumulados de chuva para a semana, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

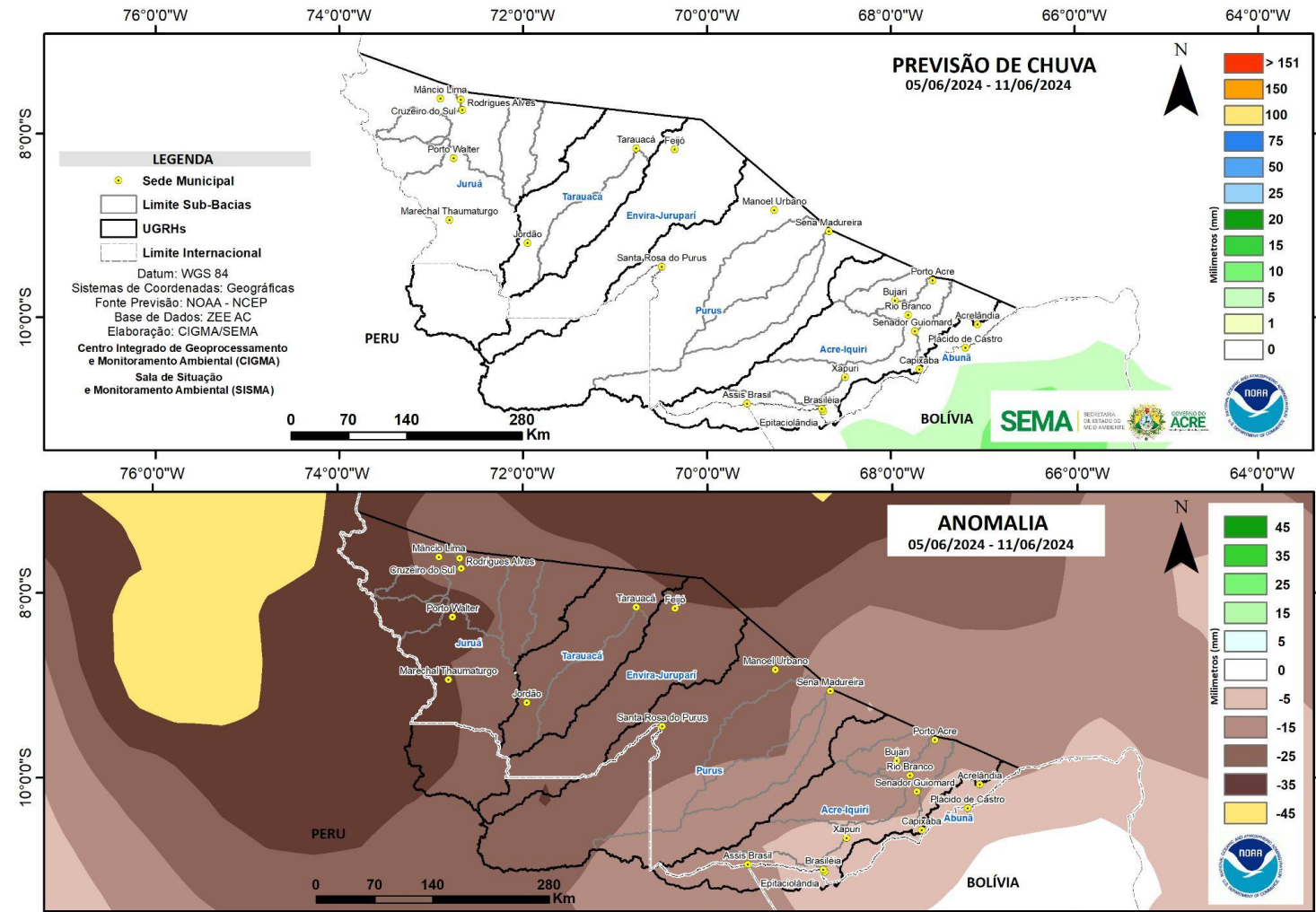
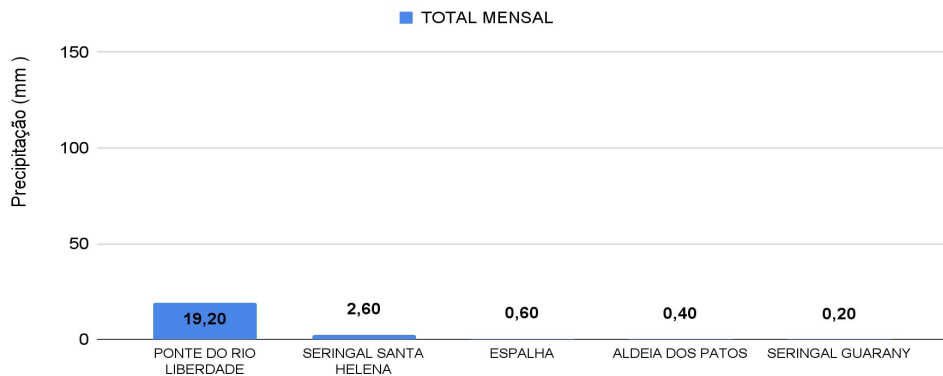
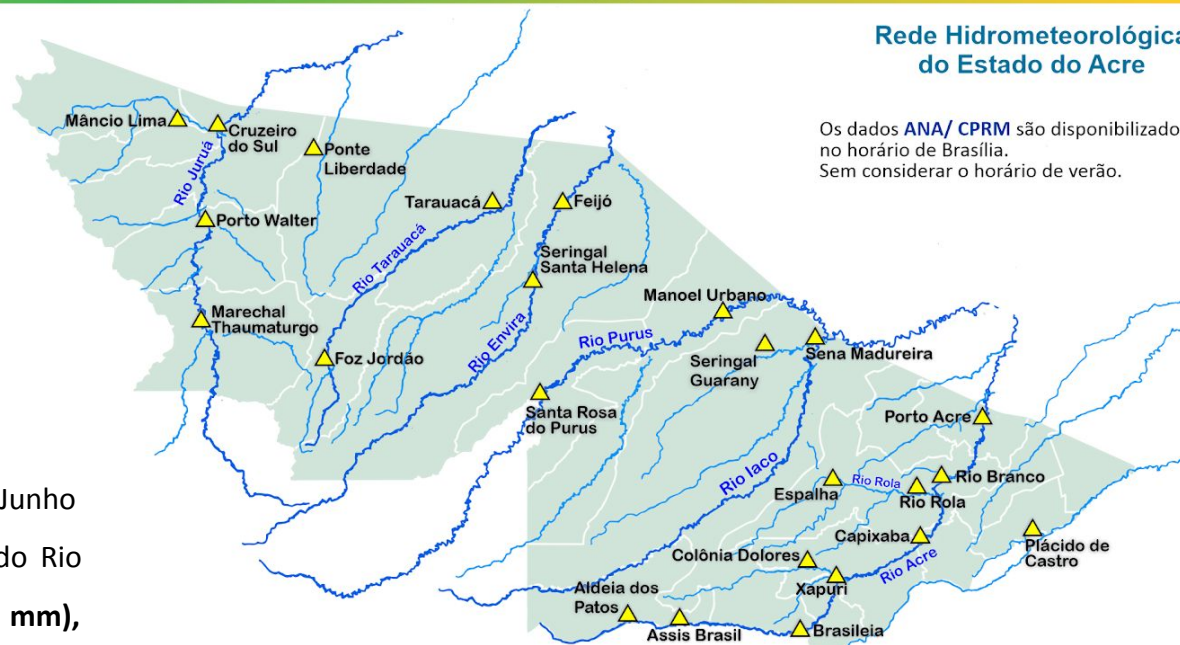


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Junho (01/06/2024 – 00h00min) a (11/06/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**19,20 mm**), Seringal Santa Helena (**2,60 mm**), Espalha (**0,60 mm**), Aldeia dos Patos (**0,40 mm**) e Seringal Guarany (**0,20 mm**).

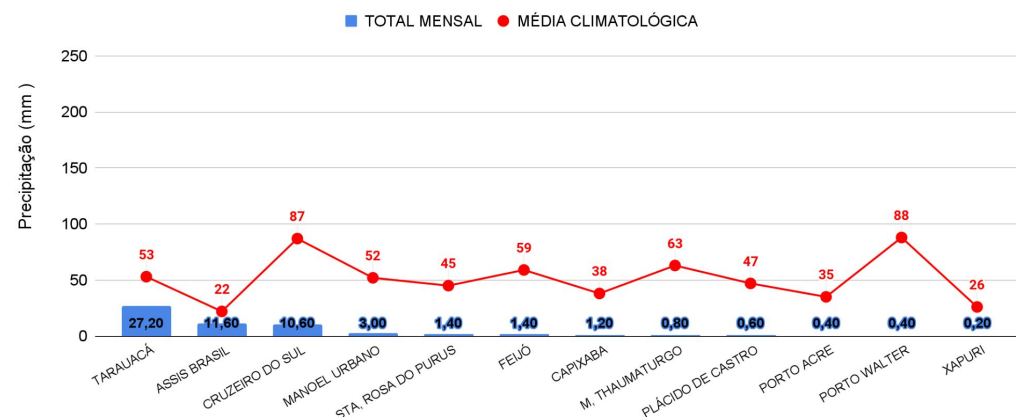
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Junho (01/06/2024 – 00h00min) a (11/06/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Tarauacá (**27,20 mm**), Assis Brasil (**11,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**10,60 mm**), Manoel Urbano (**3,0 mm**), Santa Rosa do Purus (**1,40 mm**), Feijó (**1,40 mm**), Capixaba (**1,20 mm**), Marechal Thaumaturgo (**0,80 mm**), Plácido de Castro (**0,60 mm**), Porto Acre (**0,40 mm**), Porto Walter (**0,40 mm**) e Xapuri (**0,20 mm**).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

Acumulado de chuva em Maio no Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

11/06/2024 - Nº108

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (10/06)	NÍVEL ATUAL (11/06)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,07	■ 3,10 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,14	■ 1,13 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,59	■ 1,58 - Redução
	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	2,12 ¹	■ 2,08 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,97	■ 0,97 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,68	■ 1,63 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,89	■ 2,85 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,59	■ 1,47 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,05	■ 3,02 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	SL	SL
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,93	3,93 - Estável
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,54	3,50 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,62	5,59 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,59	■ 1,60 - Elevação
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	4,14	SL

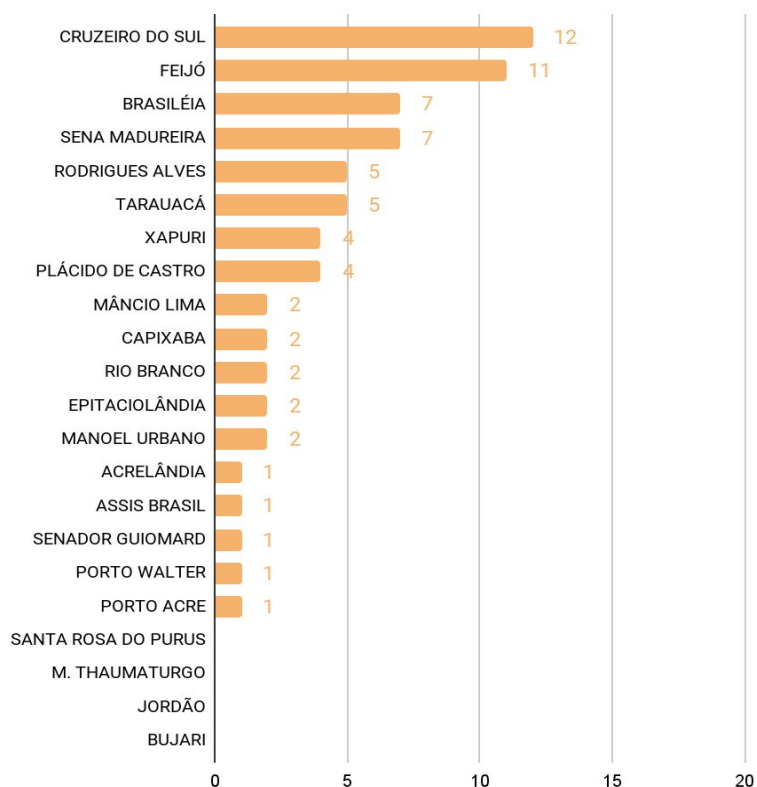
LEGENDA

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

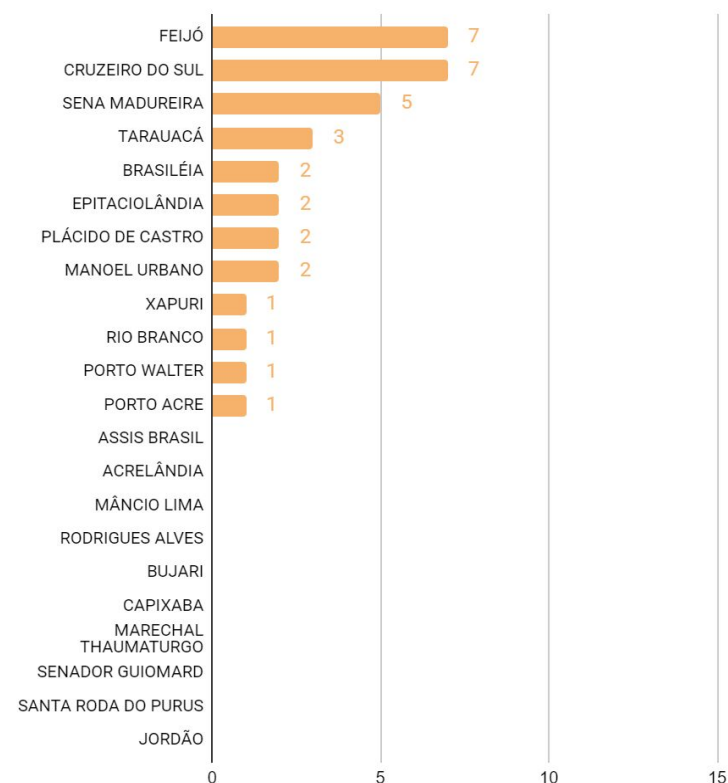


**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 10/06/2024)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (10/06/2024), houve registro total de **70** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera o ranking com total de 12 focos, seguido do município de Feijó com 11 focos, Brasiléia e Sena Madureira com 7 focos (INPE, 2024).

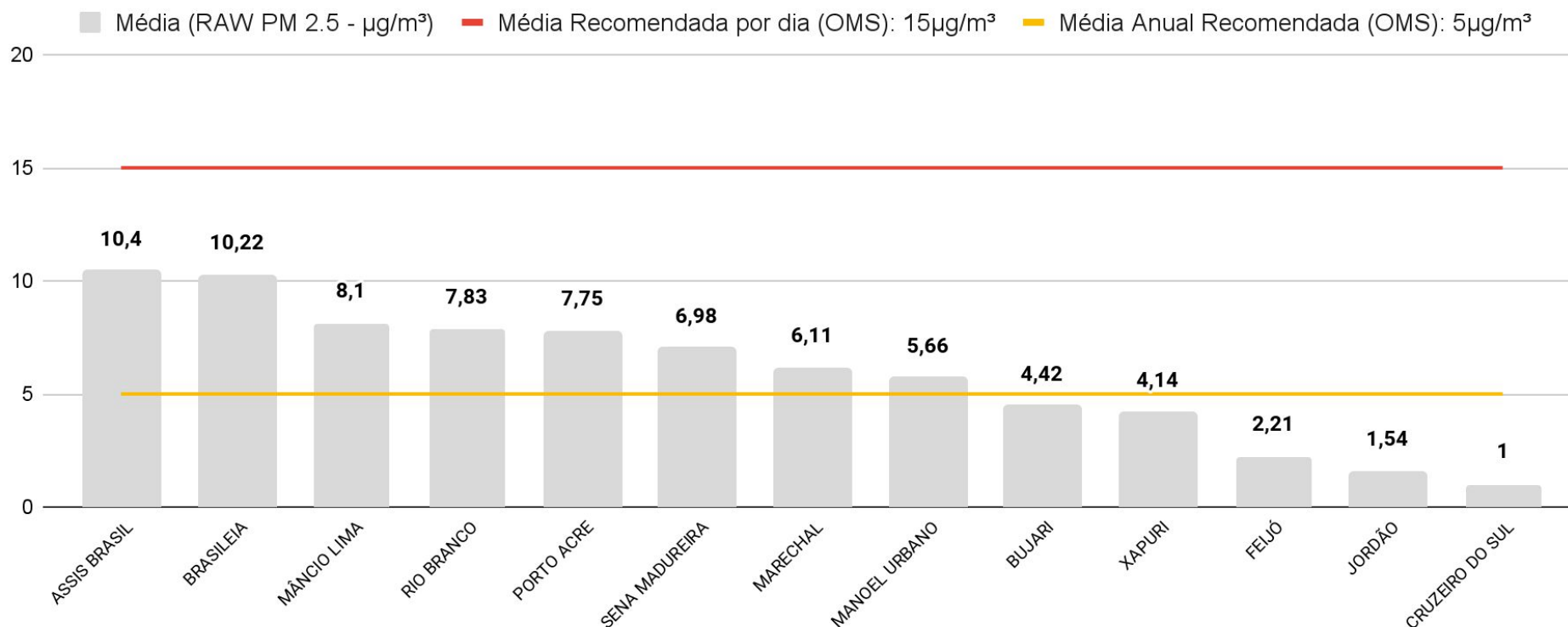
**Acumulado de Focos (01/06/2024 a 10/06/2024)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 5**, acima, apresenta focos no período de (01/06/2024) a (10/06/2024), houve registro total de **34** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Os municípios de Feijó e Cruzeiro do Sul lideram o ranking com total de 7 focos, seguido do município de Sena Madureira com 5 focos e Tarauacá com 3 focos (INPE, 2024).

Qualidade do Ar

Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (10/06/2024) 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 **10/06/2024** (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.