

PREVISÃO DO TEMPO

23/10/2025 - Nº196

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE

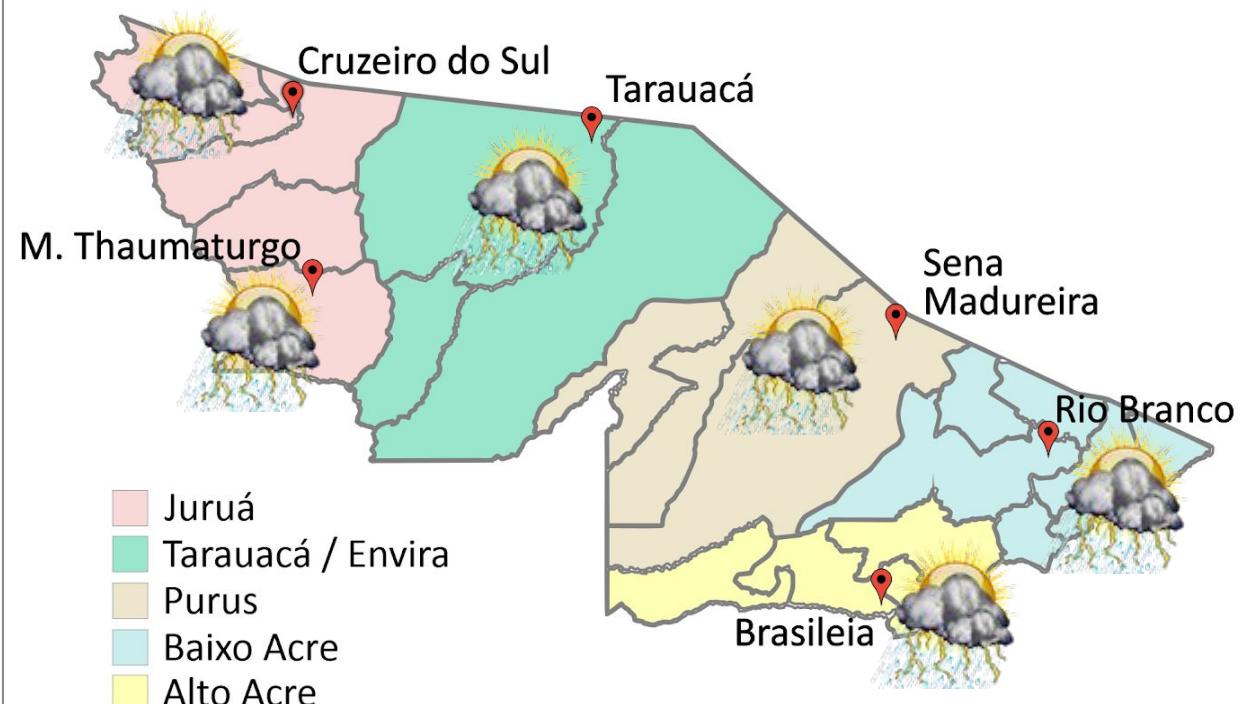


Tabela 1 - Previsões regionais				
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	35/22	95/40	SW - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasiléia	30/24	100/60	NE - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/23	100/60	N - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	34/24	100/45	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	35/23	100/40	NW - W	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	33/24	100/50	NW - W	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

23/10/2025 - Nº196

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: Perigo Potencial



Início: 23/10/2025 10h00min

Fim: 24/10/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em:
23/10/2025 às 10:00. Chuva entre 20 e 30
mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos
(40-60 km/h).

Fonte: INMET.

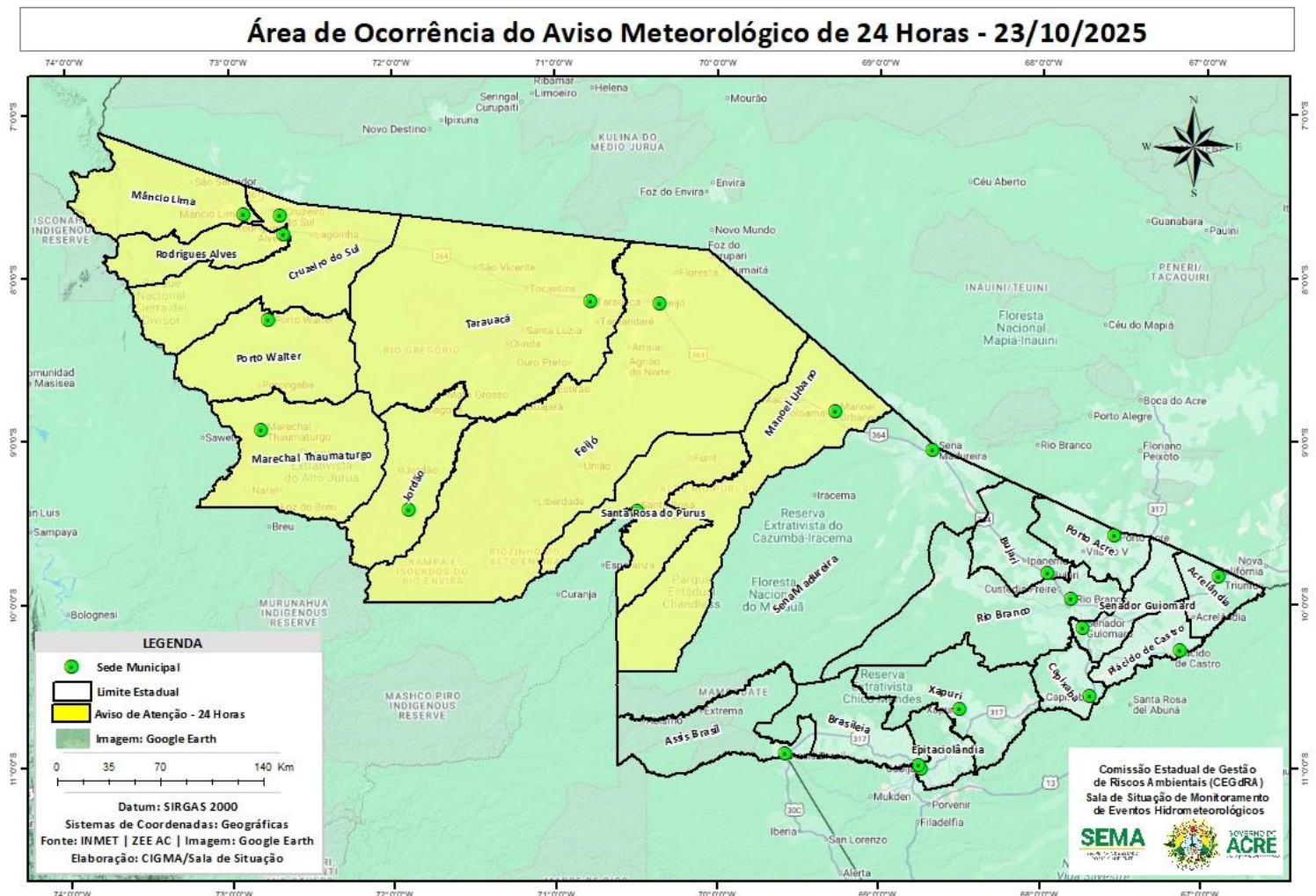
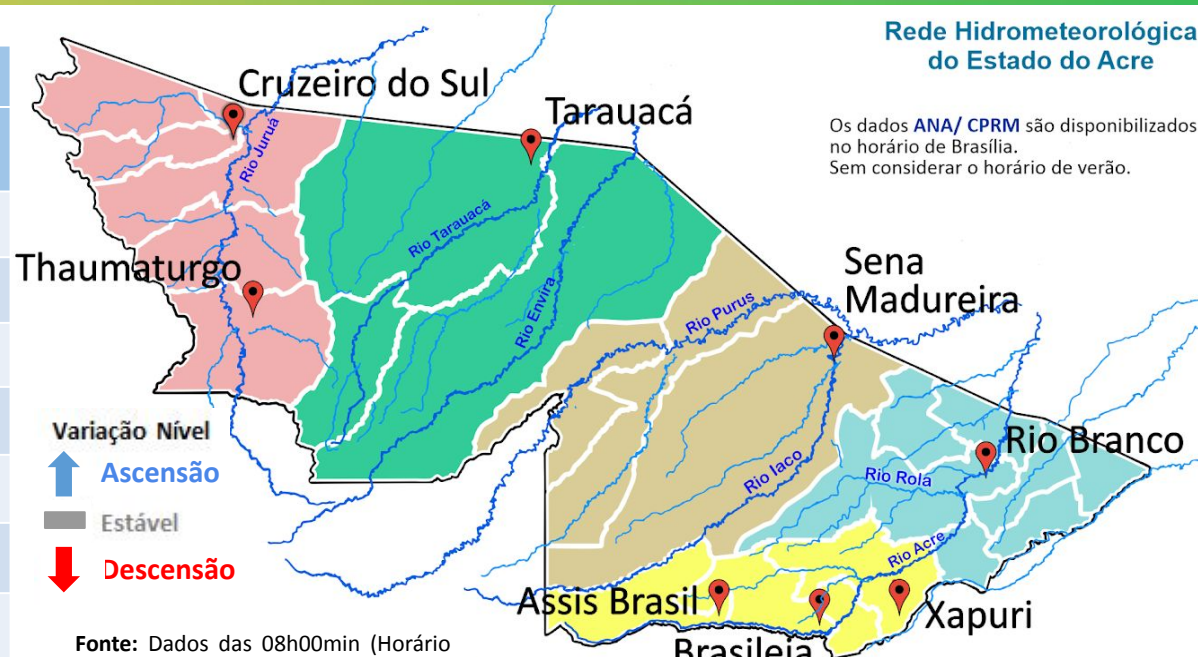


Tabela 2 - Nível dos Rios

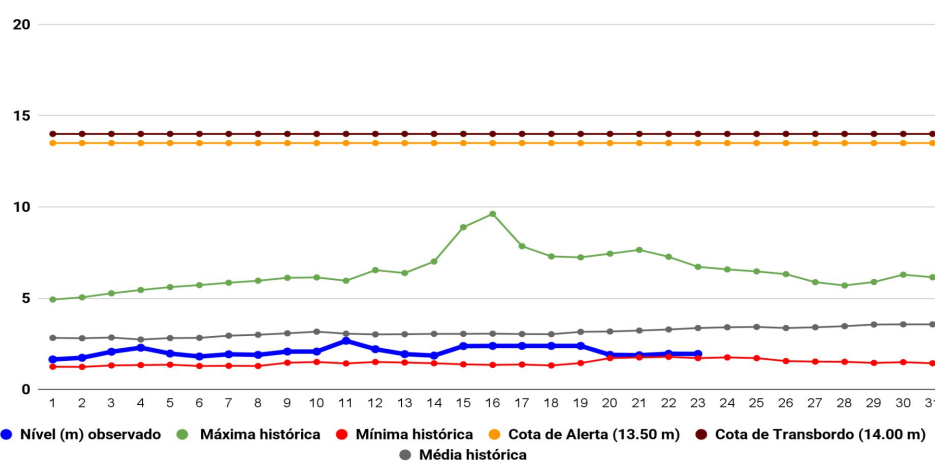
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,25 2,89	⬇️
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	0,92 1,50	⬆️
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,96 ¹ 1,95 ¹	⬇️
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,63 1,66	⬆️
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,89 3,64	⬇️
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,46 5,47	⬆️
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,44 2,56	⬆️

Legenda: ¹ Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Réguia Liminétrica.



Na leitura de hoje (23/10/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Rio Branco e Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **1,95 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,37 m (linha cinza)** para o período do ano.

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Outubro 2025



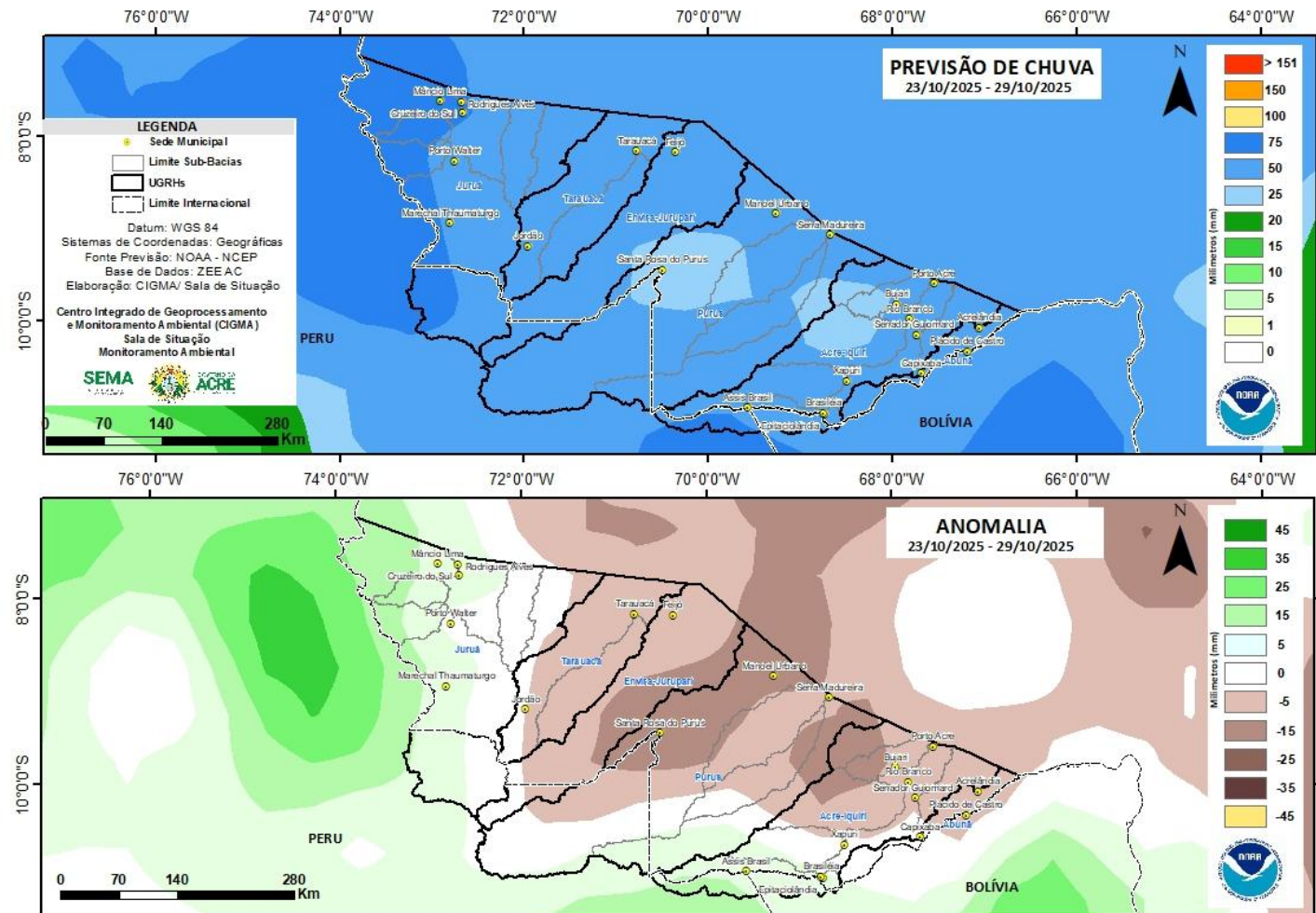
PREVISÃO SEMANAL

23/10/2025 - Nº196

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE

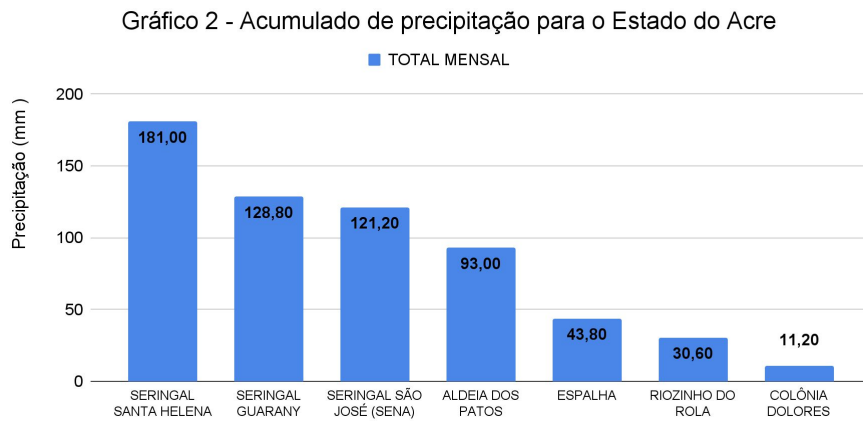


A figura 2 indica que no período de **23/10/2025 - 29/10/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **25 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período, exceto na região de Mâncio Lima, Cruzeiro do Sul e na regional do Alto Acre com indicativo de neutralidade.



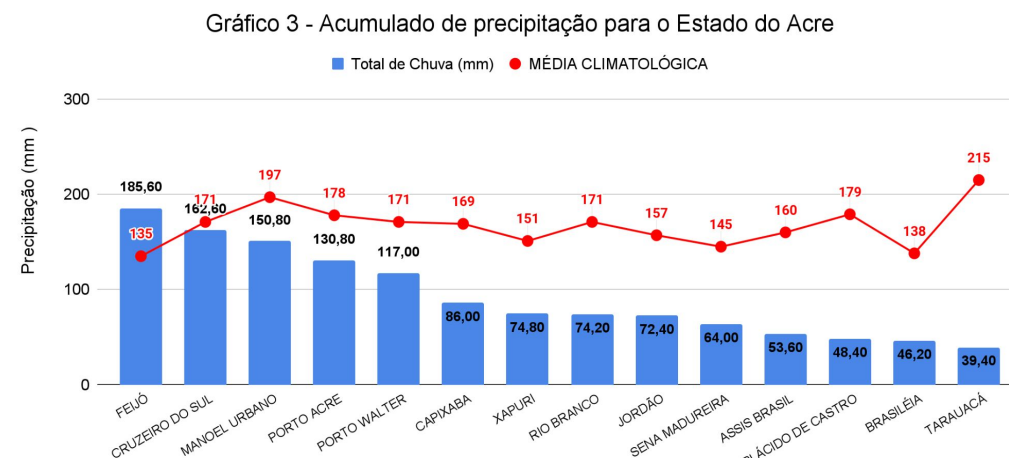
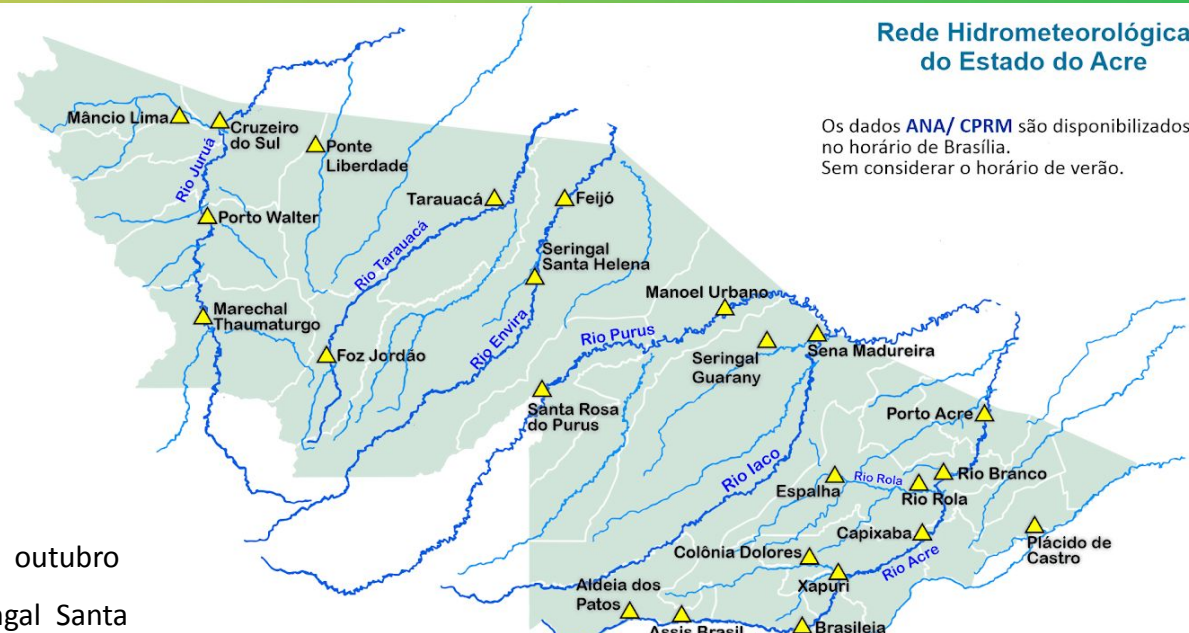
SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE





O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (23/10/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**181,0 mm**), Seringal Guarany (**128,80 mm**), Seringal São José (**121,20 mm**), Aldeia dos Patos (**93,0 mm**), Espalha (**43,80 mm**), Riozinho do Rola (**30,60 mm**) e Colônia Dolores (**11,20 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (23/10/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Feijó (**185,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**162,60 mm**), Manoel Urbano (**150,80 mm**), Porto Acre (**130,80 mm**), Porto Walter (**117,0 mm**), Capixaba (**86,0 mm**), Xapuri (**74,80 mm**), Rio Branco (**74,20 mm**), Jordão (**72,40 mm**), Sena Madureira (**64,0 mm**), Assis Brasil (**53,60 mm**), Plácido de Castro (**48,40 mm**), Brasiléia (**46,20 mm**) e Tarauacá (**39,40 mm**).



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

23/10/2025 - Nº196

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (22/10) 6h	NÍVEL ATUAL (23/10) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,25	2,89 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,92	1,50 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,89	1,79 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,84	2,88 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,48	1,35 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,96 ¹	1,95 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,54	0,53 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,74	0,71 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	1,95	1,98 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,44	2,56 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,63	1,66 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	4,41	4,24 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,27	3,22 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,65	0,66 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,89	3,64 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,46	5,47 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	2,29	2,11 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

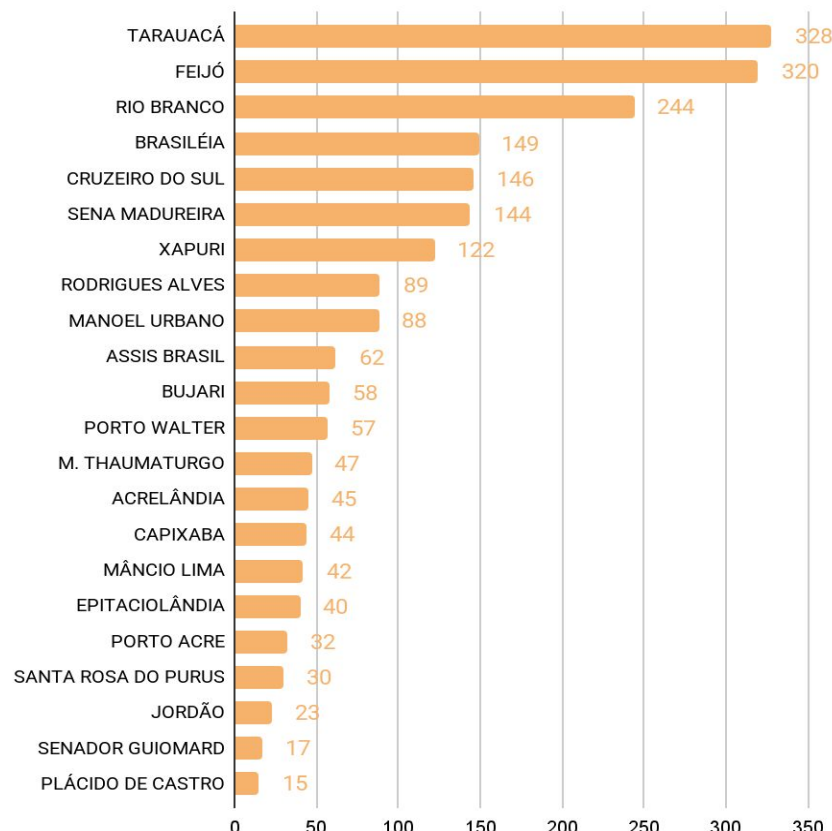
LEGENDA

Fonte: ¹ Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica. Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

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

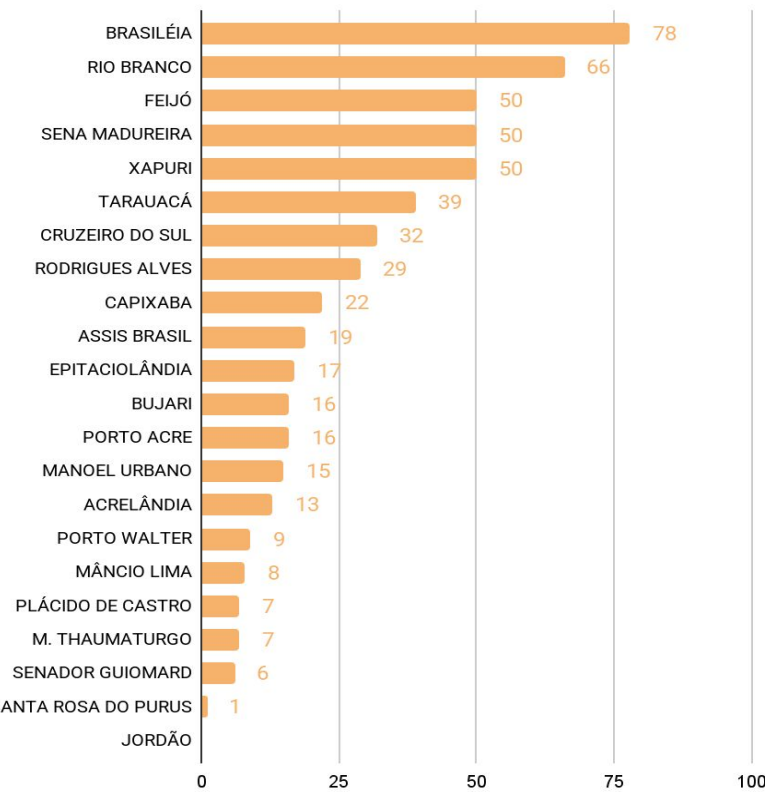


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 22/10/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O Gráfico 4 acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (22/10/2025), houve registro total de **2.142** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 328 focos, seguido do município Feijó de com 320 focos e Rio Branco com 244 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/10/2025 a 22/10/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



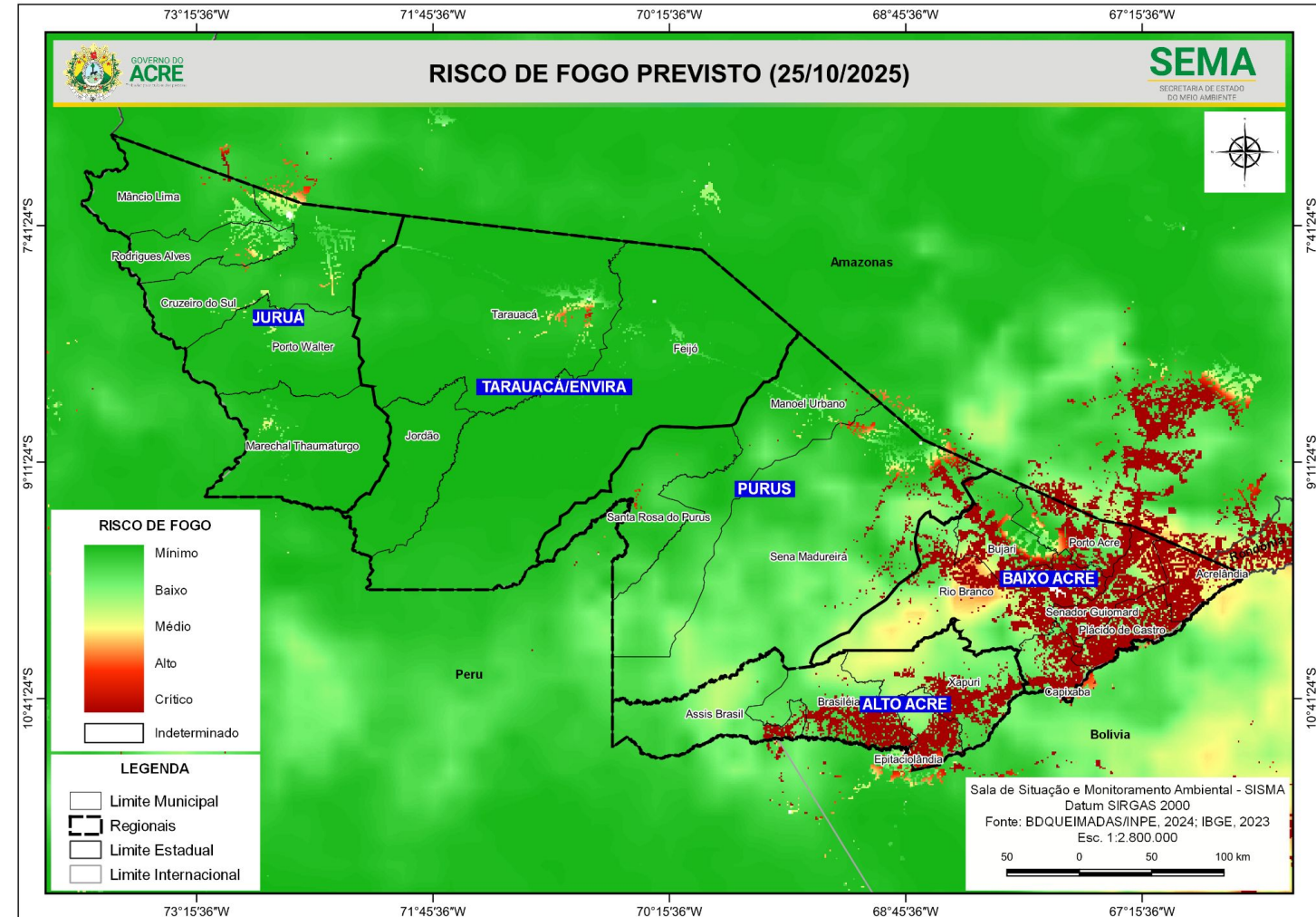
O Gráfico 5 acima apresenta focos no período de (01/10/2025) a (22/10/2025), houve registro total de **550** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Brasiléia lidera o ranking com total de 59 focos, seguido do município de Rio Branco com 58 focos e Feijó com 50 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 25/10/2025.

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 maior proporção no estado.

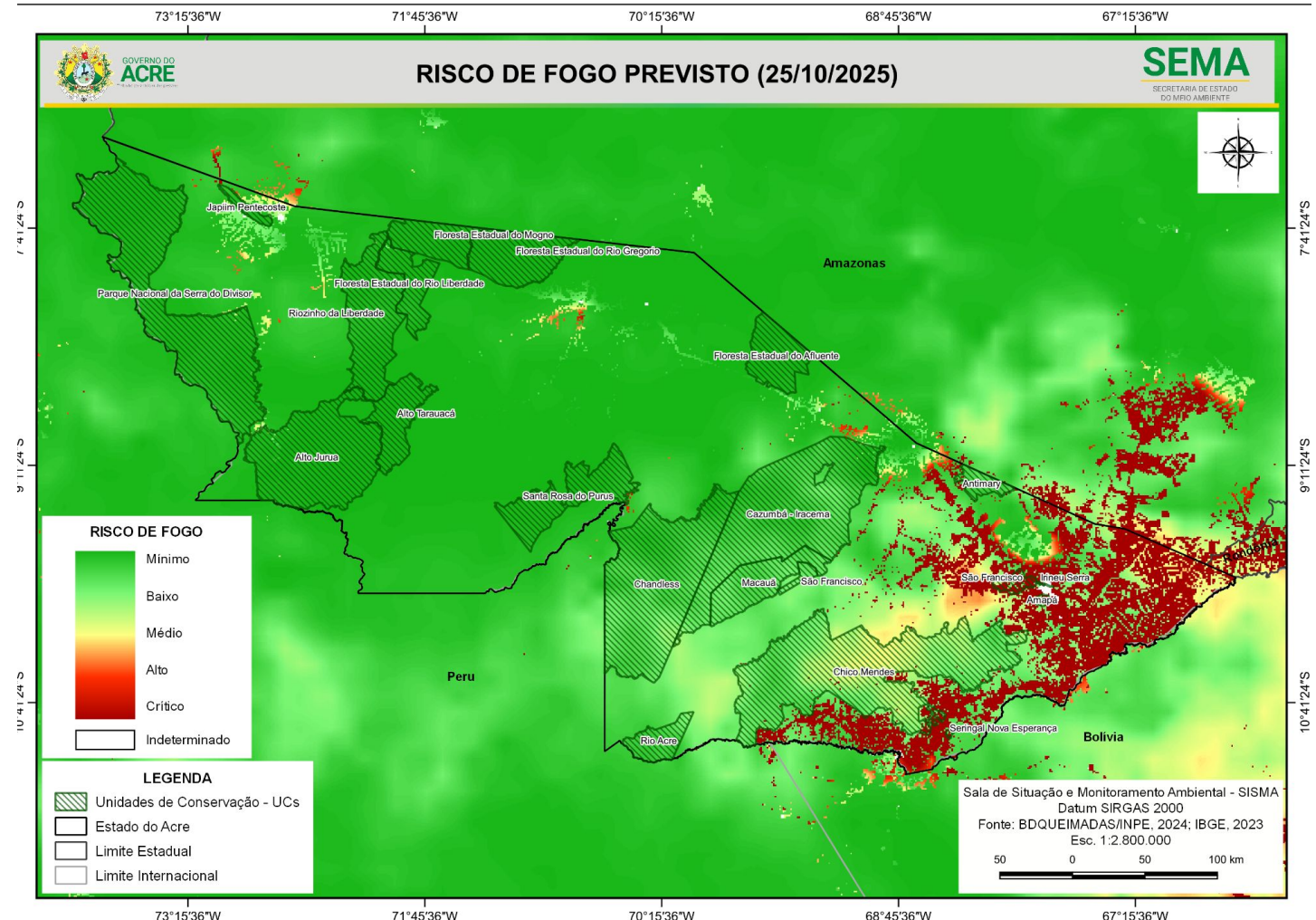
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre., e com menor intensidade nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.

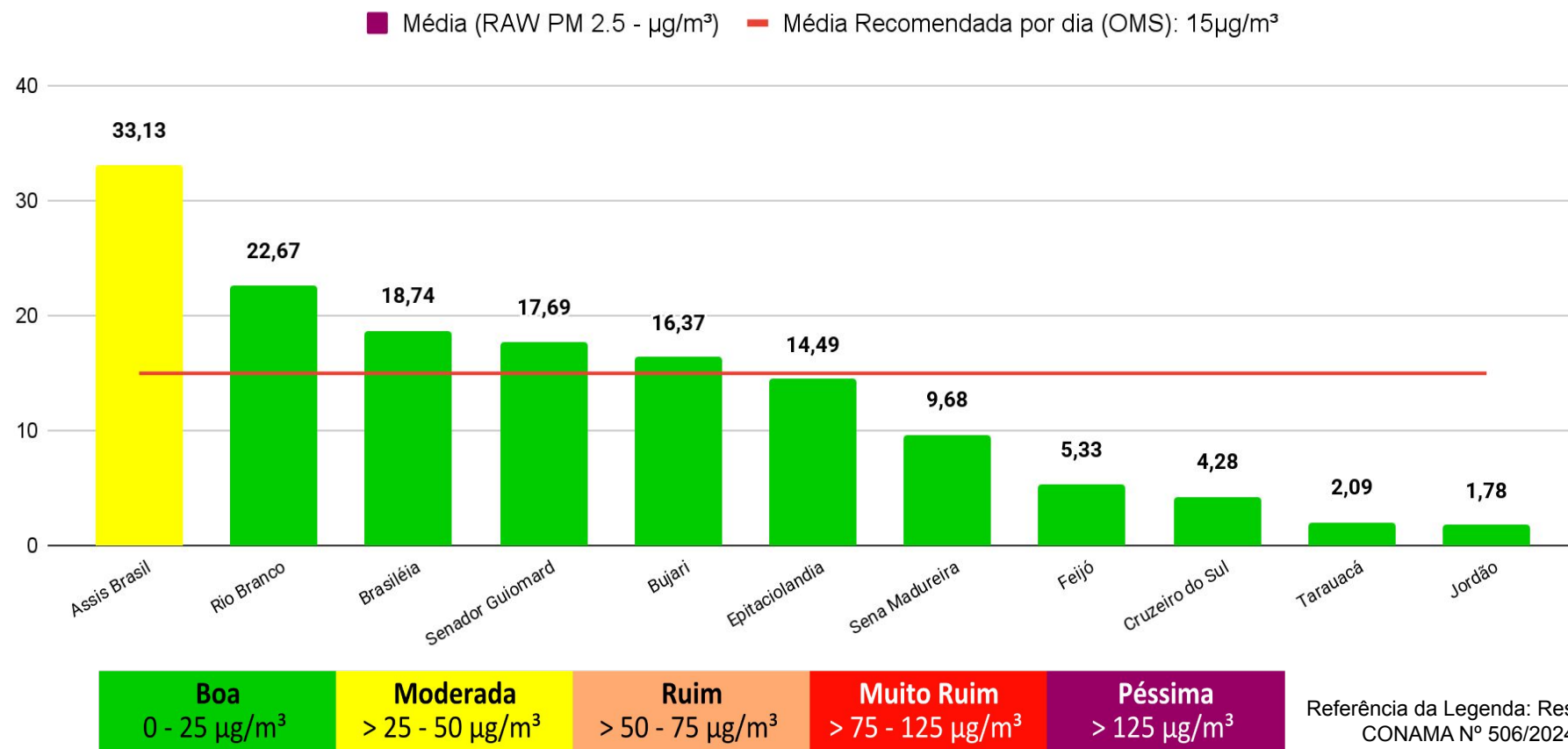


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 25/10/2025, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto nas Unidades de Conservação do estado.

O risco de fogo Médio a Crítico é previsto para áreas no entorno da ARIE Japiim Pentecoste, Florestal Estadual do Antimary, Resex Chico Mendes, Cazumbá-iracema, APA São Francisco, Amapá e Irineu Serra.



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (22/10/2025) 24 horas

O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) no dia 22/10/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 22/10), 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. 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.