PREVISÃO DO TEMPO

16/10/2024 - Nº206





A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta quarta-feira, o transporte de umidade sobre o estado do Acre diminuirá, resultando em menor instabilidade atmosférica. Com isso, a previsão aponta para céu parcialmente nublado na porção Oeste do estado, enquanto no Leste a nebulosidade variará entre claro e parcialmente nublado, com possibilidade de pancadas de chuva isoladas em diversas regiões. Os ventos deverão predominar de oeste/noroeste, com intensidade fraca. Na capital, Rio Branco, a temperatura máxima poderá alcançar cerca de 35 °C.



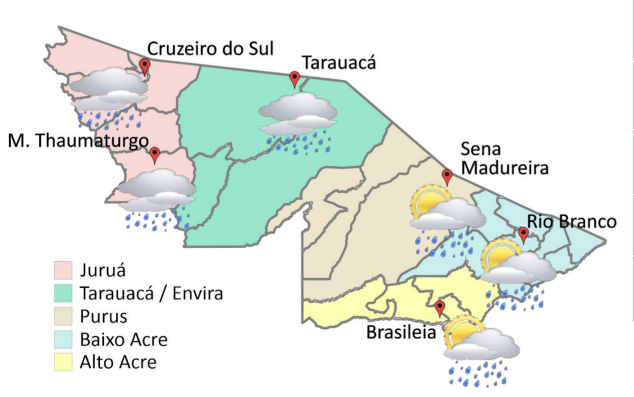


Tabela 1 - Previsões regionais								
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDICÃO DO TEMPO				
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	CONDIÇÃO DO TEMPO				
Rio Branco	34/22	100/45	W-NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.				
Brasiléia	35/21	100/45	W-NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.				
Sena Madureira	33/22	100/45	W-NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.				
Tarauacá	34/22	100/45	NW	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.				
Cruzeiro do Sul	34/22	100/45	NW	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas				
Marechal Thaumaturgo	34/22	100/45	NW	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.				

Fonte: CENSIPAM.

NÍVEL DOS RIOS

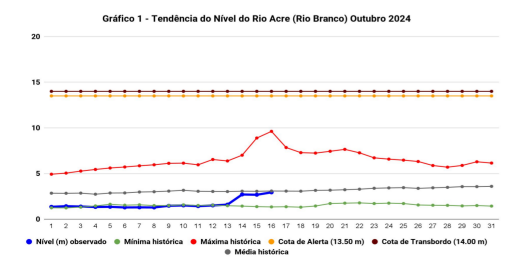
16/10/2024 - Nº206

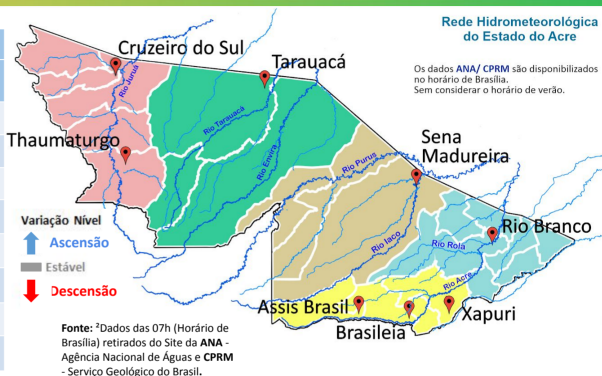




Tabela 2 - Nível dos Rios										
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual								
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,88 2,85								
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	1,09 0,96								
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,68 2,94								
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,57 0,56								
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	1,51 1,56								
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	4,22 4,19								
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,98 4,95								
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,06 2,13								

Legenda: 1Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) e COMDEC. 2Dados ANA (10h00m - Horário Brasília).





Na leitura de hoje (16/10/2024), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco, Santa Rosa do Purus e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 2,94 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 3,09 m (linha cinza) para o período do ano.

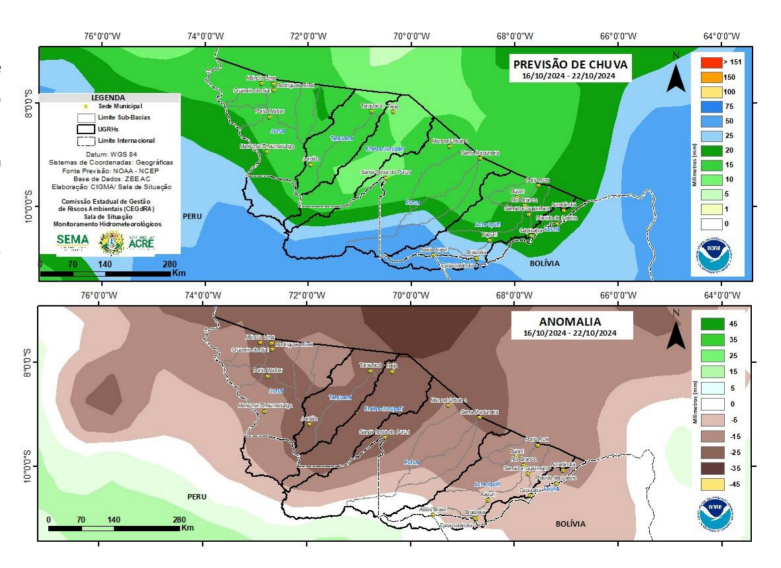
PREVISÃO SEMANAL

16/10/2024 - Nº206





A figura 2 indica que no período de 16/10/2024 - 22/10/2024, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de 10 mm até 50 mm, com indicativo de anomalia negativa em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.





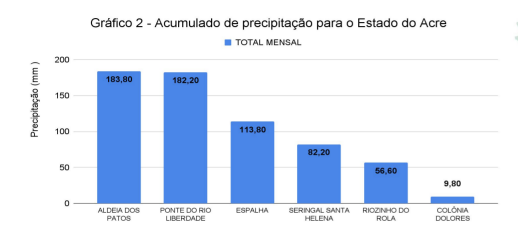


CHUVA ACUMULADA

16/10/2024 - Nº206







O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de outubro (01/10/2024 – 00h00min) a (16/10/2024 – até às 10h00min) na Aldeia dos Patos (183,80 mm), Ponte do Rio Liberdade (182,20 mm), Espalha (113,80 mm), Seringal Santa Helena (82,20 mm), Riozinho do Rola (56,60 mm), e Colônia Dolores (9,80 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de outubro (01/10/2024 – 00h00min) a (16/10/2024 – até às 10h00min), e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Rio Branco (215,40 mm), Manoel Urbano (168,60 mm), Brasiléia (156,40 mm), Cruzeiro do Sul (114,40 mm), Assis Brasil (97,60 mm), Feijó 93,60 mm), Xapuri (90,20 mm), Jordão (83,60 mm), Porto Acre (80,60 mm), Sena Madureira (73,40 mm), Tarauacá (69,0 mm), Porto Walter (58,20 mm), Plácido de Castro (56,0 mm) Santa Rosa do Purus (44,80 mm), Marechal Thaumaturgo (33,40 mm) e Capixaba (19,60 mm).

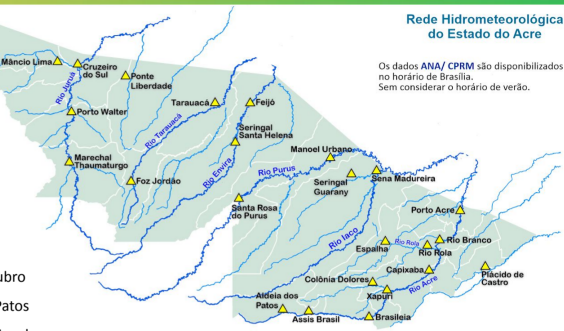
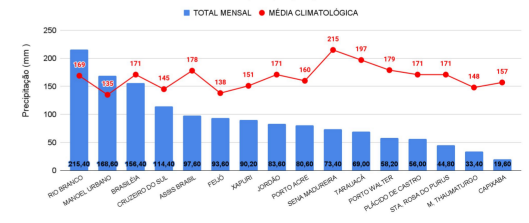


Gráfico 1 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre







MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO NÍVEL DOS RIOS

16/10/2024 - Nº206

INFO	RMAÇÃO PLATAFOR	NÍVEL DOS RIOS (m)				
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL
	СОБІСО		Alerta	Alerta Máximo	(15/10)	(16/10)
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	2,12	2,13 - Elevação
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,88	2,85 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,09	0,96 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	SL	SL
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	3,59	3,30 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	2,88	2,68 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,68	2,94 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,59	0,52 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,80	0,80 - Estável
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,41	2,68 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,06	2,13 - Elevação
	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,57	0,56 - Redução
Purus 13	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,65	2,63 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,51	1,56 - Elevação
	12650000	Feijó	2,50	2,00	4,22	4,19 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	SL	SL
	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,98	4,95 - Redução
Juruá —	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,52	1,43 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	2,10	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







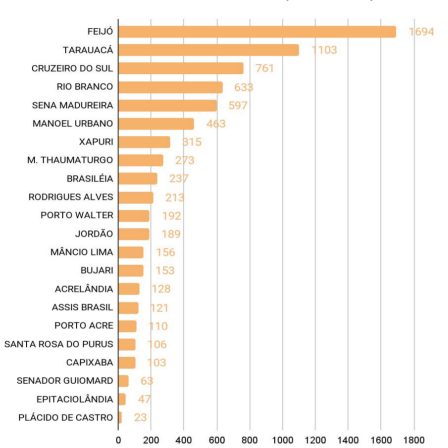


16/10/2024 - Nº206



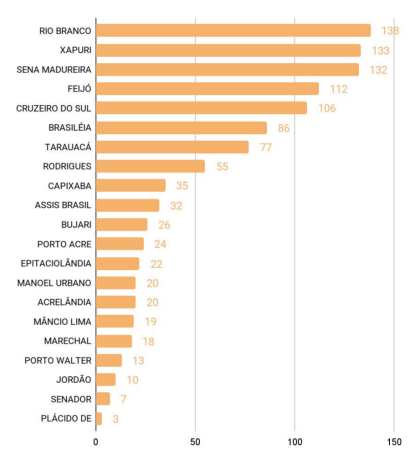


Acumulado de Focos (01/01/2024 a 15/10/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2024) a (15/10/2024), houve registro total de **7.680** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 1.694 focos, seguido do município de Tarauacá com 1.103 focos e Cruzeiro do Sul com 761 focos (INPE, 2024).

Acumulado de Focos (01/10/2024 a 15/10/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/10/2024) a (15/10/2024), houve registro total de **1.088** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rio Branco lidera o ranking com total de 138 focos, seguido do município de Xapuri com 133 focos e Sena Madureira com 132 focos (INPE, 2024).

RISCO DE FOGO

16/10/2024 - Nº206



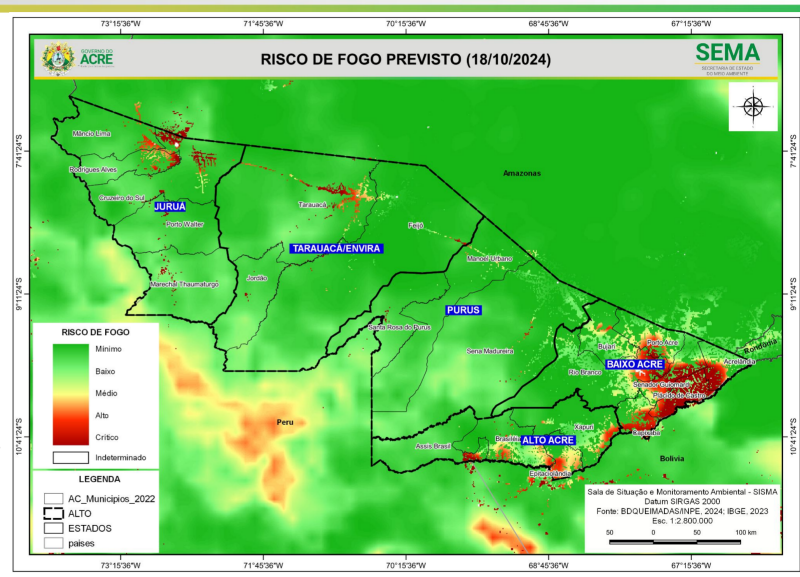


A figura 3, o mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para dia 18/10/2024.

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 Mínimo a Baixo** é previsto para grande parte do estado.

O risco de fogo Alto a Crítico é previsto em grande parte do Baixo Acre, especificamente nos municípios de Acrelândia, Senador Guiomard, Capixaba, Rio Branco, Porto Acre e Bujari; em boa parte do Alto Acre; em pontos isolados próximo a área urbana urbana de Tarauacá e no Juruá, próximo aos municípios de Cruzeiro, Mâncio Lima, Rodrigues Alves e Porto Walter.



RISCO DE FOGO

16/10/2024 - Nº206

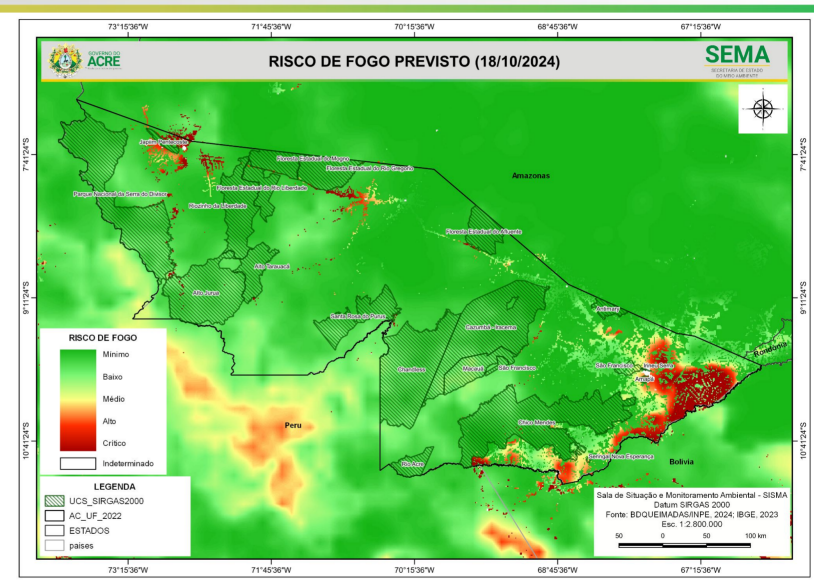




A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para dia 18/10/2024, nas **Unidades de Conservação.**

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto com grande
intensidade para a maioria das
Unidades de Conservação do estado.

O risco de fogo Médio é previsto para as áreas das APAs Irineu Serra, São Francisco e Amapá; áreas próximas a RESEX Chico Mendes; também das FLONAS do Afluente, Rio Gregório, do Mogno e do Rio Liberdade; também nas áreas que circulam a Japiim Pentecoste; e por fim áreas que rodeiam a PARNA Serra do Divisor.



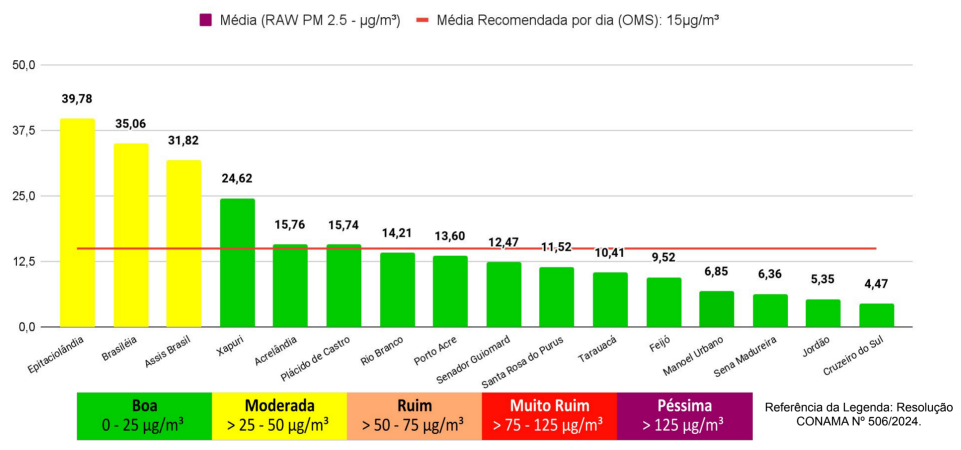
QUALIDADE DO AR

16/10/2024 - Nº206





Concentração de material particulado (PM2.5 μg/m³) com fator de calibração LRAPA (15/10/2024) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 μg/m³) no dia **15/10/2024 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 15/10),** 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 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 <u>www.purpleair.com</u>.