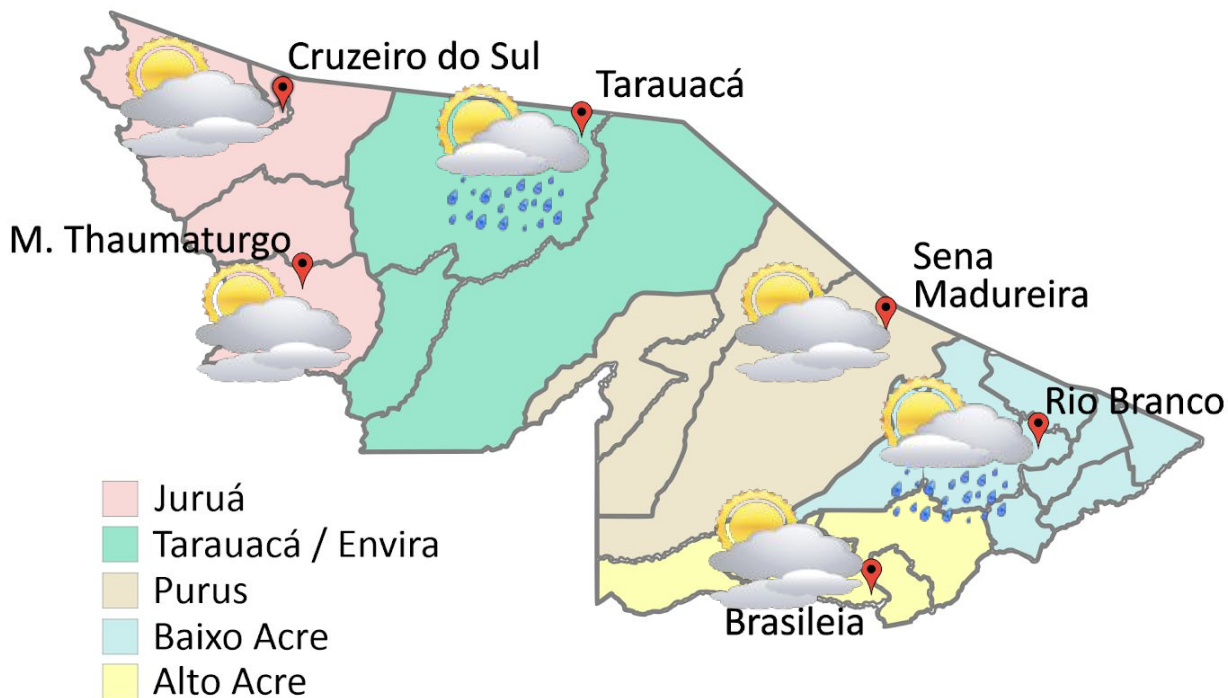


PREVISÃO DO TEMPO

09/06/2021 - Nº 111

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo quase não muda no Acre nesta quarta-feira. A previsão é de um dia de sol forte e calor na Capital, Rio Branco, e nas cidades do Leste e Sudeste do Estado, com o tempo variando de claro a parcialmente nublado e há possibilidade de chuva rápida e isolada à tarde. Para as demais regiões do Estado a previsão é de sol entre nuvens e tempo abafado. No período da tarde algumas nuvens ficam mais carregadas e provocam pancadas isoladas de chuva com trovoadas.



- Juruá
- Tarauacá / Envira
- Purus
- Baixo Acre
- Alto Acre

Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM.

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/22	95/55	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasileia	34/22	95/50	W-NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	34/23	95/45	W-NE	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	32/23	95/55	W-NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	33/23	95/55	W-NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	33/23	95/55	W-NW	Céu claro a parcialmente nublado.

FORNTE:
 Ministério da Defesa
 Sistema de Proteção da Amazônia
 Centro Regional de Porto Velho
 Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET

SALA DE SITUAÇÃO
 DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

CIGMA
 CENTRO INTEGRADO
 DE GEOPROCESSAMENTO
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: Perigo Potencial

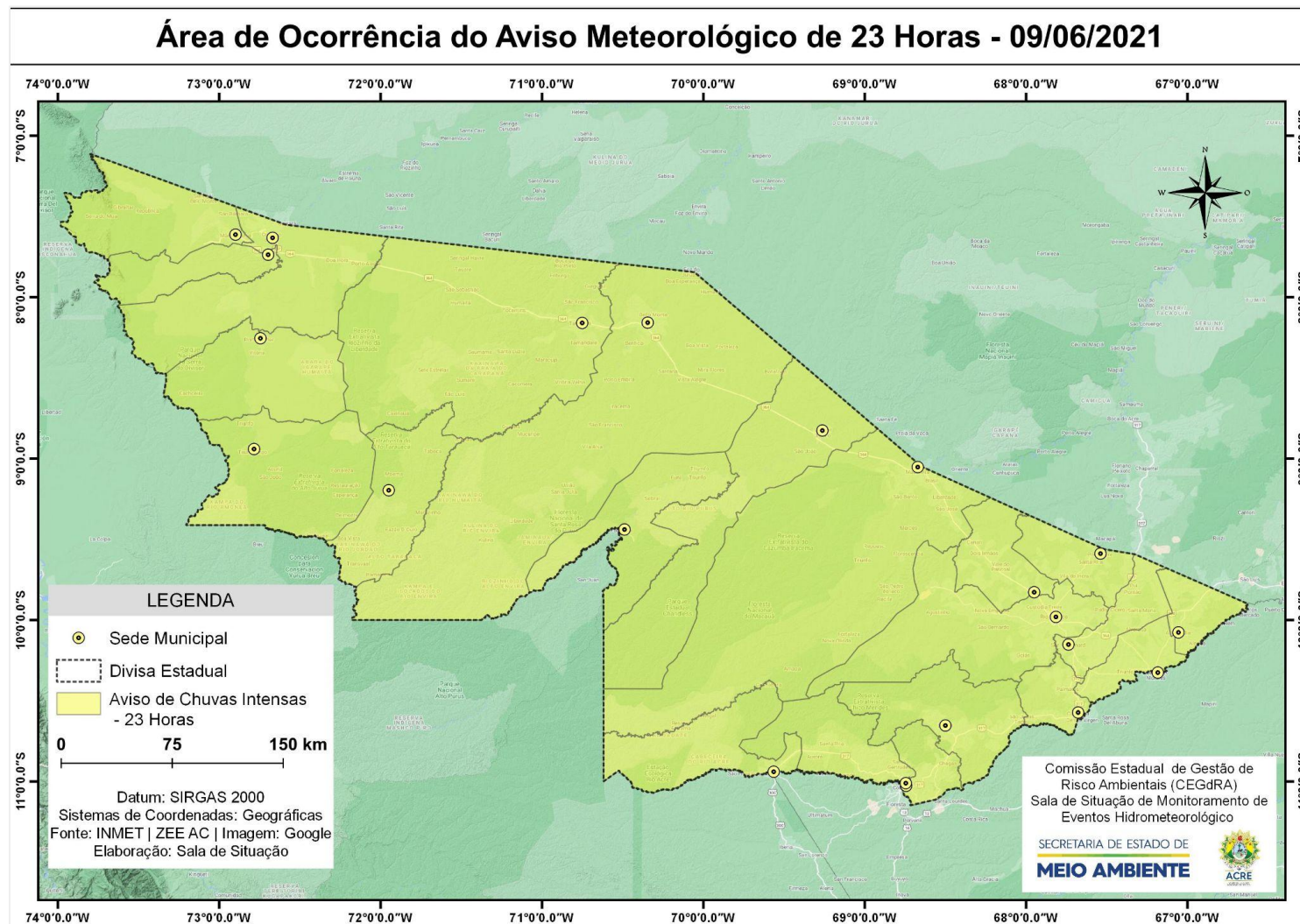
Início: 09/06/2021 09h56min

Fim: 10/06/2021 09h00min

INMET publica aviso iniciando em: 09/06/2021

11:56. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.



NÍVEL DOS RIOS

09/06/2021 - Nº 111

Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	4,00 3,50	3,03 3,05	↑
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	2,07 1,95	↓
Rio Acre – Xapuri	2,20 2,00	2,27 2,31	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,26 3,35	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,88 3,77	↓
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,24 6,23	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	1,13 1,11	↓

Legenda: *Dados do leiturista de Porto Walter às 06h00min (Horário Local).

¹Dados da Defesa Civil de Rio Branco às 06h00min (Horário Local).

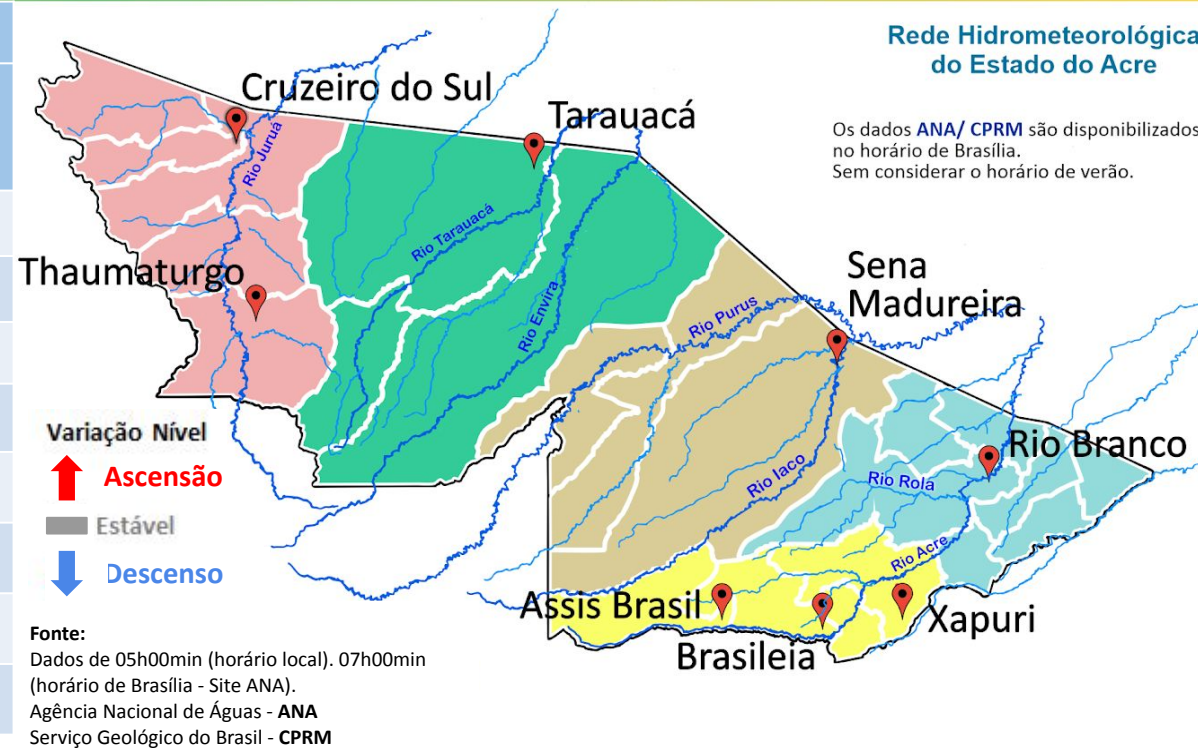
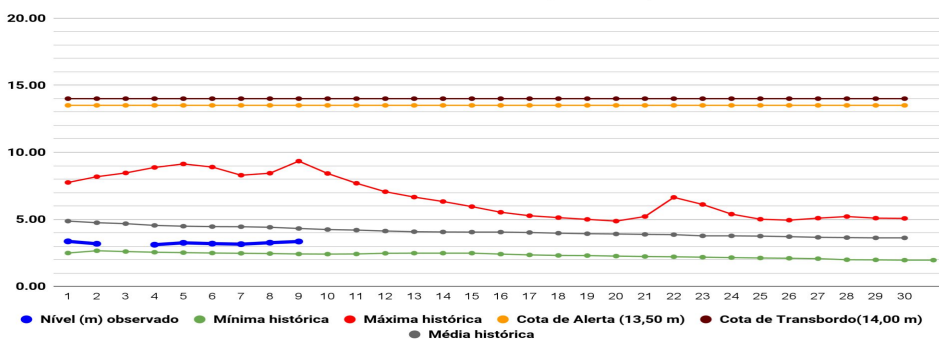


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JUNHO 2021

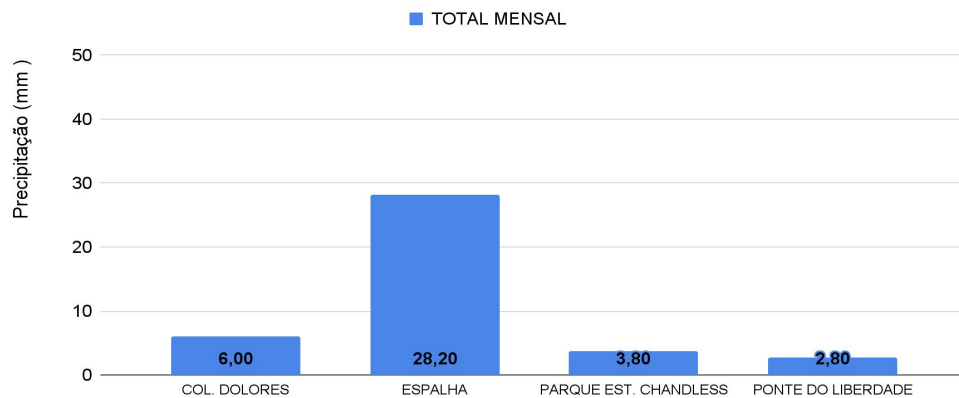


Na leitura de hoje (09/06/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Assis Brasil, Xapuri e Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,35 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,10 (linha cinza)**, para o período.

CHUVA ACUMULADA

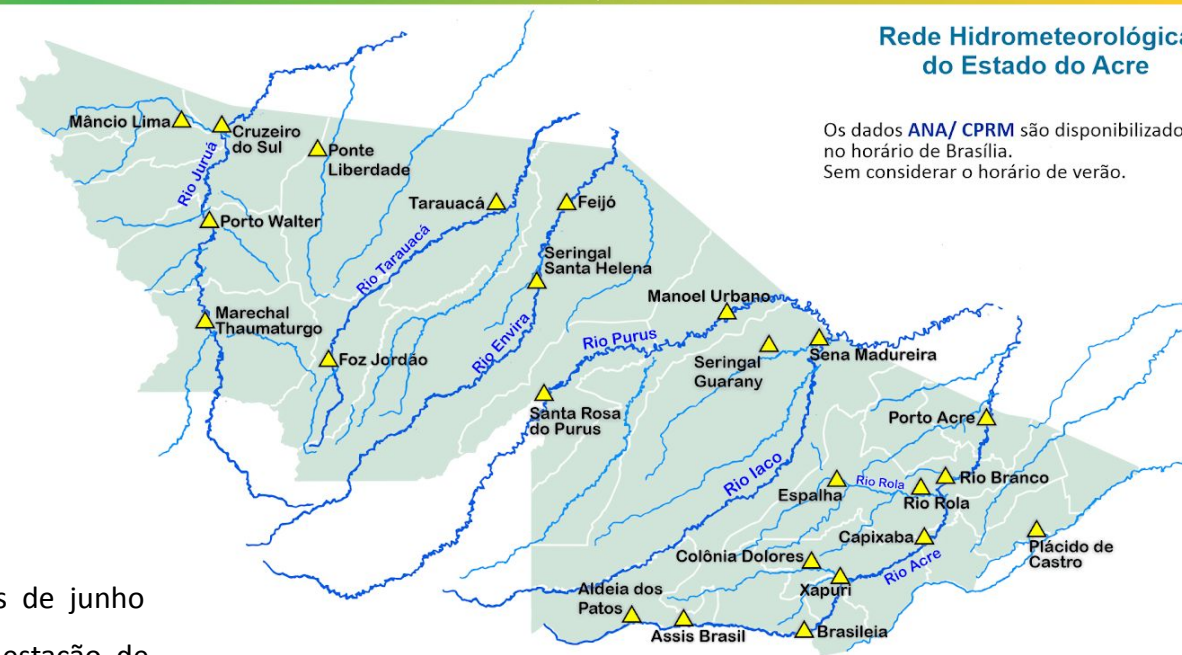
09/06/2021 - Nº 111

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de junho (01/06/2021 – 00h00min) até hoje (09/06/2021 – 10h00min), onde a estação de monitoramento do Espalha registrou (**28,20 mm**), Colônia Dolores (**6 mm**), Parque Est. Chandless (**3,80 mm**) e Ponte do Liberdade (**2,80 mm**).

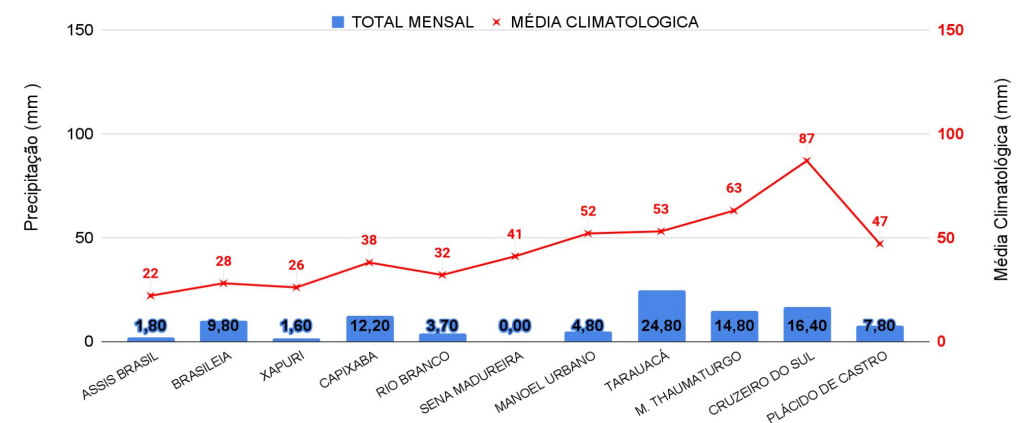
O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de junho (01/06/2021 – 00h00min) até hoje (09/06/2021 – 10h00min), para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram em Tarauacá (**24,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**16,40 mm**), Marechal Thaumaturgo (**14,80 mm**), Capixaba (**12,20 mm**) e Brasileia (**9,80 mm**).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

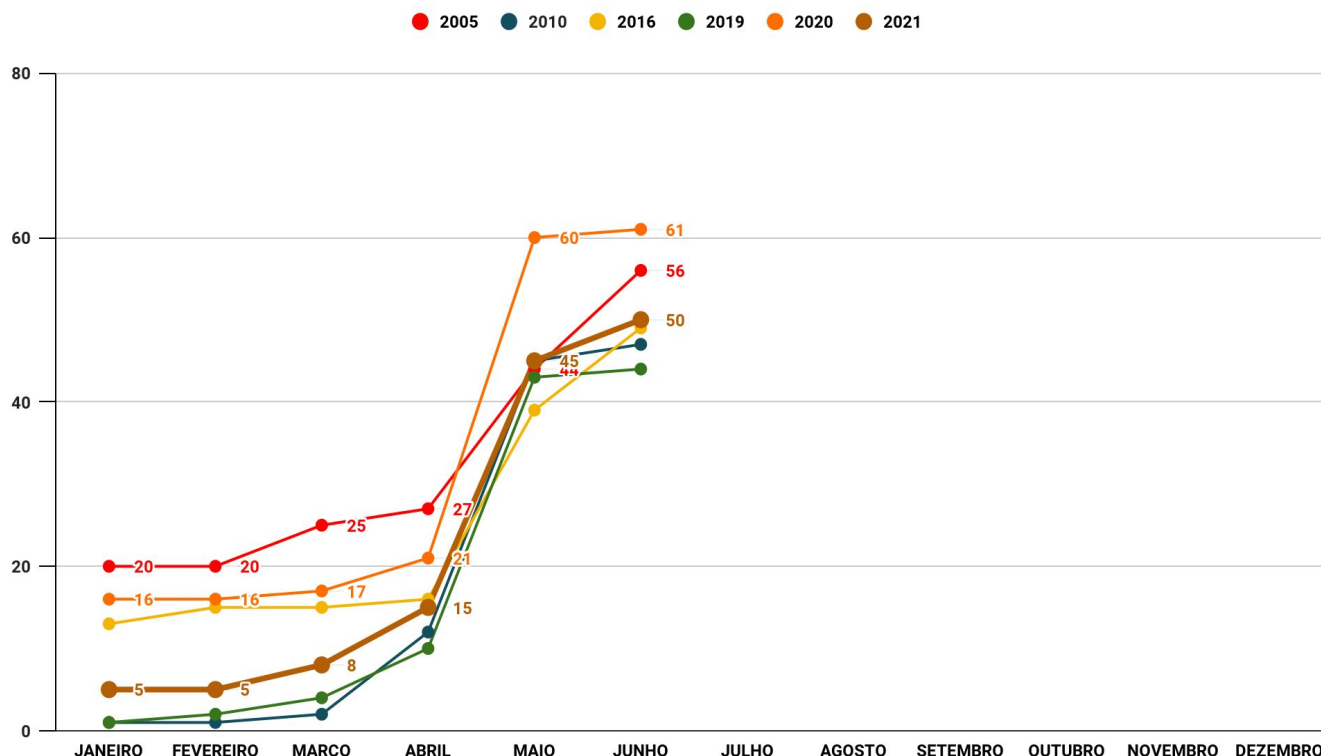
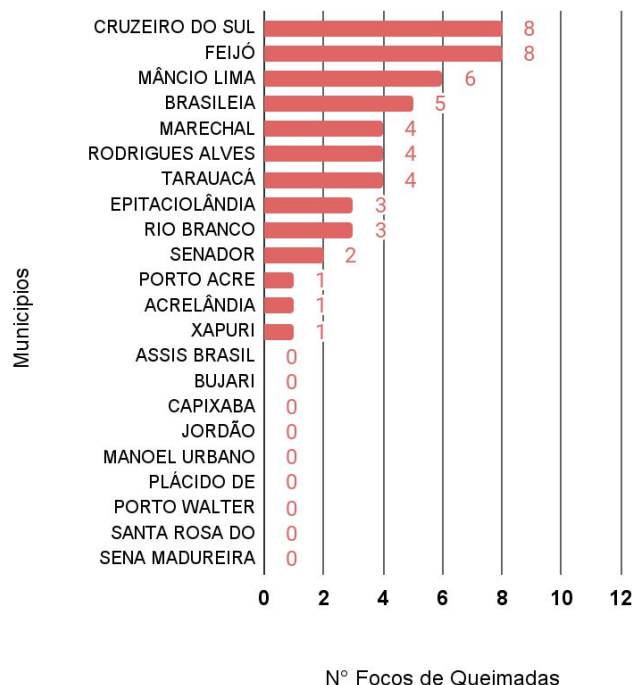
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (08/06)

Acumulado Mensal de Focos de Queimadas



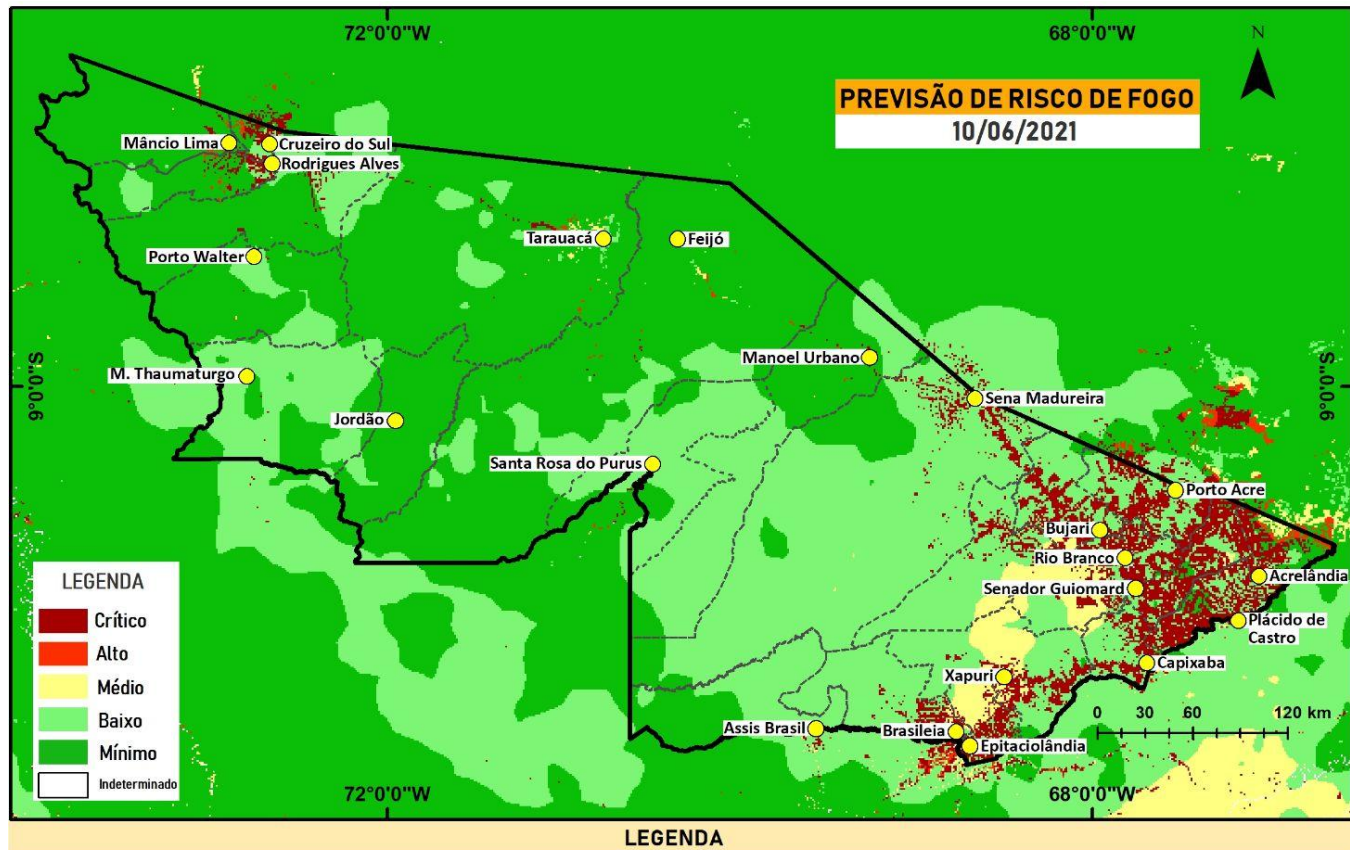
OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2021) e ontem (08/06/2021) houve registro de 50 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Cruzeiro do Sul e Feijó lidera o ranking com 08 focos registrados, respectivamente.

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (08/06/2021) foram registrados 50 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo dos anos de 2005 e 2020, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, não houve registro de foco de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).

O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (10/06/2021).

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 e Baixo** é previsto para boa parte do estado do Acre; o **risco Médio** é previsto em pontos isolados no Oeste e Leste do estado; o **risco Alto e Crítico** é previsto em pontos isolados nas regionais de Baixo Acre, Alto Acre, Purus, Tarauacá/Envira e Juruá.



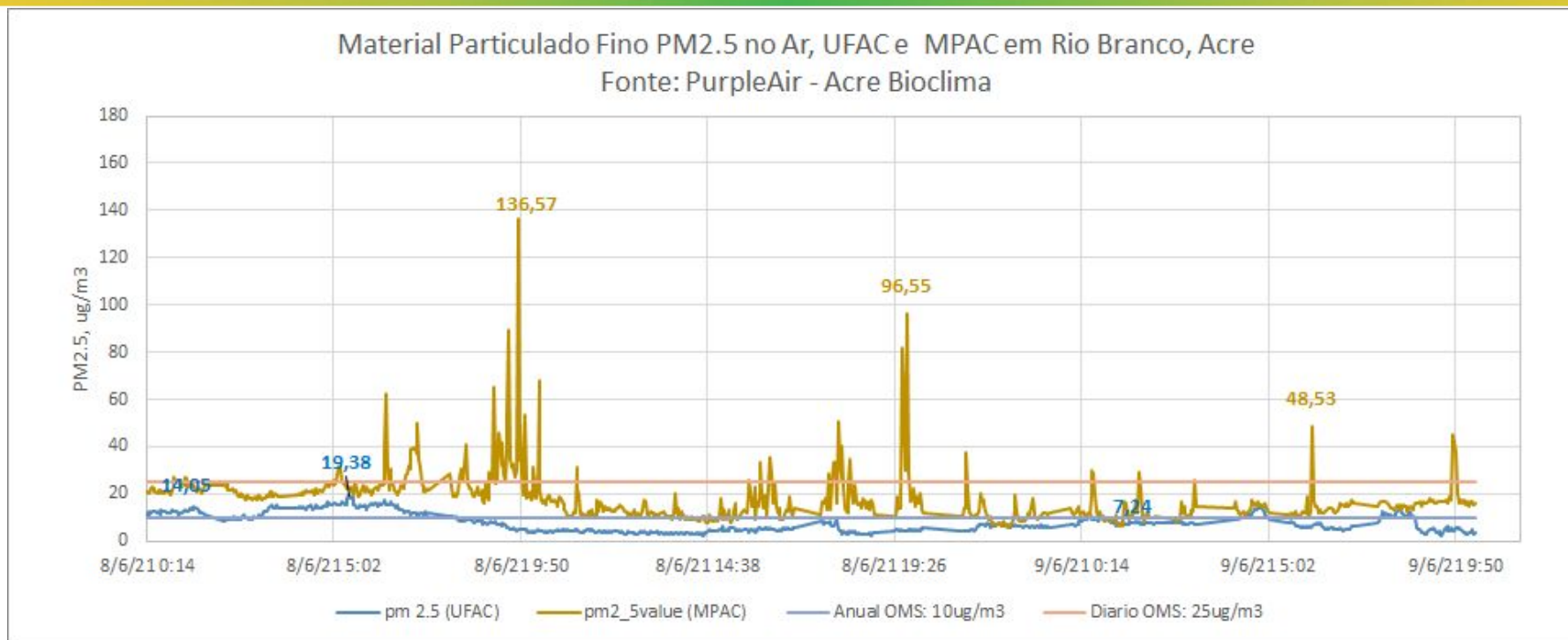
FONTE: PROARCO/INPE(2021)

- Cidades
- - - Limite Municipal
- ▭ Limite Estadual

Datum: WGS 84
Sistema de Coordenadas: Geográfica
Fonte: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE
ZEE - AC
Elaboração: Sala de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

Secretaria de Estado de Meio Ambiente - SEMA
Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais (CEGdRA)
CIGMA - Centro Integrado de Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental



O gráfico acima demonstra a **concentração de material particulado (PM2,5)** às 00h00min do dia anterior (**08/06/2021**) até 10h20min do dia atual (**09/06/2021**), na área urbana do município de Rio Branco. As leituras foram obtidas através de equipamentos de monitoramento da qualidade do ar disponibilizados pelo Grupo de Estudos e Serviços Ambientais da Universidade Federal do Acre – UFAC, parte da 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. No dia **08/06/2021**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 05h25min, com valor de **19,38 µg/m³**, de acordo com o sensor instalado na Universidade Federal do Acre, enquanto o sensor localizado na sede do Ministério Público, no centro da cidade, registrou a **máxima concentração de material particulado** às 08h17min do dia **08/06/2021**, com valor de **136,57 µg/m³**. De acordo com a Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (United States Environmental Protection Agency – EPA), a concentração média de PM2.5 superiores a valores de 89 µg/m³ em 1-3 horas já são considerados nocivos a grupos de risco (pessoas com doenças respiratórias ou cardíacas, idosos e crianças). Segundo a Organização Mundial de Saúde – OMS o limite é de 25 µg/m³ para partículas de até 2,5 µm/m², na média, para 24 horas de exposição é de 10 µg/m³ para média anual.