A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo segue firme e seco no Acre nesta terça-feira. A massa de ar seco de origem polar ainda dificulta a formação de nuvens, e com isso o tempo segue aberto na maior parte do dia. A previsão do tempo para todo o Estado é de céu variando de claro a parcialmente nublado e sem previsão de chuva.

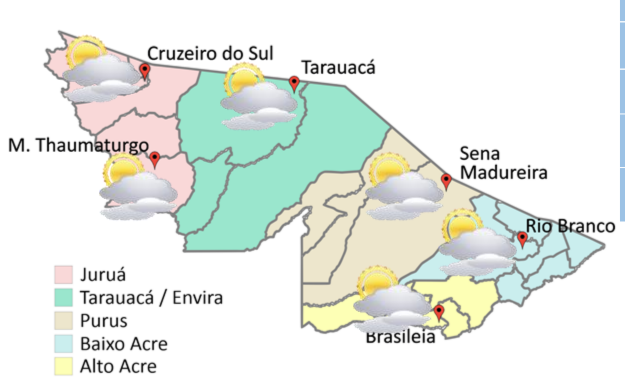


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM.								
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO				
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.					
Rio Branco	32/19	90/45	SW-NW	Céu claro a parcialmente nublado.				
Brasileia	31/19	90/50	SW-NW	Céu claro a parcialmente nublado.				
Sena Madureira	31/19	90/50	W-NW	Céu claro a parcialmente nublado.				
Tarauacá	32/19	95/60	NE-N	Céu claro a parcialmente nublado.				
Cruzeiro do Sul	31/18	95/60	NE-N	Céu claro a parcialmente nublado.				
Marechal Thaumaturgo	31/18	95/60	NE-N	Céu claro a parcialmente nublado.				

FONTE:

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









NÍVEL DOS RIOS

Tabe	,				
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual		Cruzeir	
Rio Acre - Assis Brasil	4,00 3,50	2,95 2,94	1		
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,65 1,62	1	aumaturgo	
Rio Acre – Xapuri	2,20 2,00	SL SL		7	
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,44 ¹ 2,35 ¹	1		
Rio laco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,37 1,46	1	Variação Nível Ascensão	
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,44** 3,43	1	Estável	
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	0,58* 0,50*	1	Descenso	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,05 4,85	1	Fonte: Da dos das 07h00min (Horári Site ANA).	
Rio Abunã — Plácido de Castro	2,20 2,00	0,53 0,48	1	Agência Nacional de Águas - Serviço Geológico do Brasil -	

Legenda: ¹Da dos da Defesa Civil e *Dados do Leiturista Construfamàs 06h00min (Horário Local). **Da dos de nível às 08h00min (horário de Brasília)



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre ro do Sul Tarauacá Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão. Sena Madureira Rio Branco Assis Brasil Xapuri Brasileia írio de Brasília -- ANA - CPRM

Na leitura de hoje (06/07/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Sena Madureira. A plataforma localizada em Xapuri permanece com falha na obtenção de dados para nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 2,35 m (linha azul), permanecendo abaixo da média histórica de 3,53 m (linha cinza) para o período.

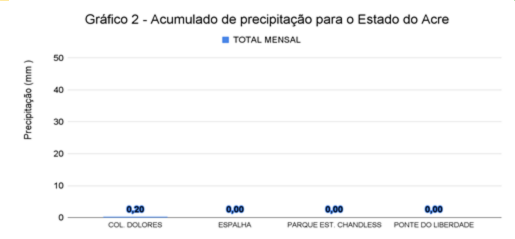








CHUVA ACUMULADA



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de julho (01/07/2021 – 00h00min) até hoje (06/07/2021 – 10h00min), onde não houve registro de chuva acumulada para as estações de monitoramento.

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de julho (01/07/2021 – 00h00min) até hoje (06/07/2021 – 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 Sena Madureira (**0,60 mm**), Tarauacá (**0,60 mm**), Marechal Thaumaturgo, Brasileia, Xapuri e Capixaba com **0,40 mm**.

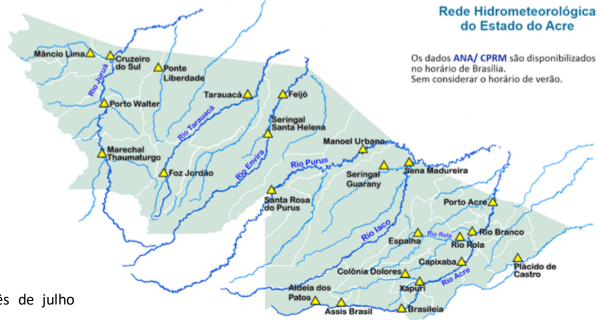
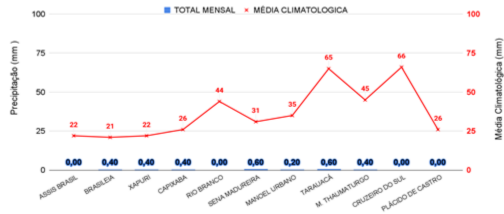


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre







MEIO AMBIENTE



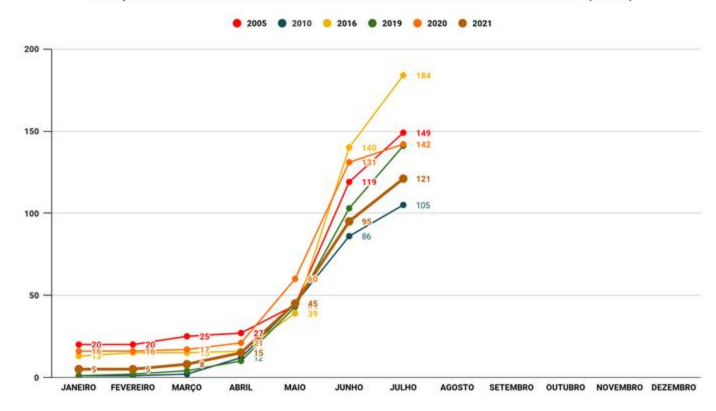
Acumulado Anual de Focos de Queimadas



N° Focos de Queimadas

OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2021) e ontem (05/07/2021) houve registro de 121 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Cruzeiro do Sul com 16 e Feijó com 13 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (05/07)



No gráfico acima (à direita) do início do ano **(01/01/2021)** até ontem **(05/07/2021)** foram registrados 121 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo dos anos de 2005, 2016, 2019 e 2020, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA).

Nas últimas 24 horas, houve registro de 01 foco de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).







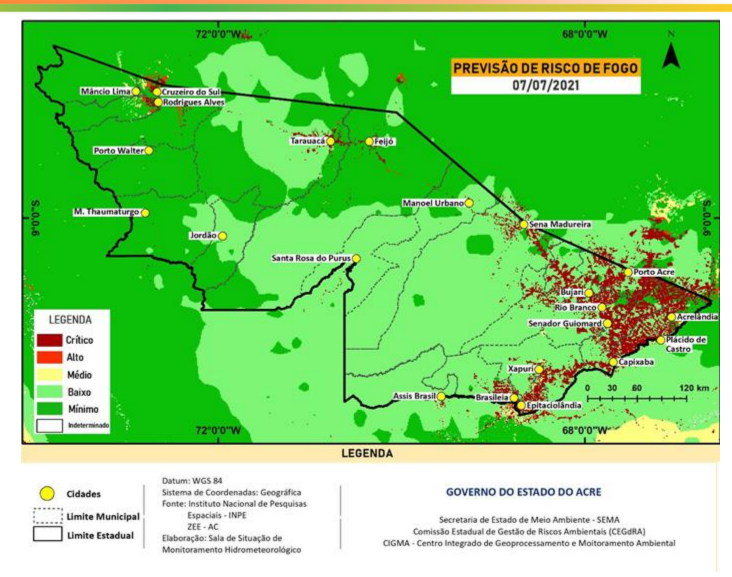


O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (07/07/2021).

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

FONTE: PROARCO/INPE(2021)

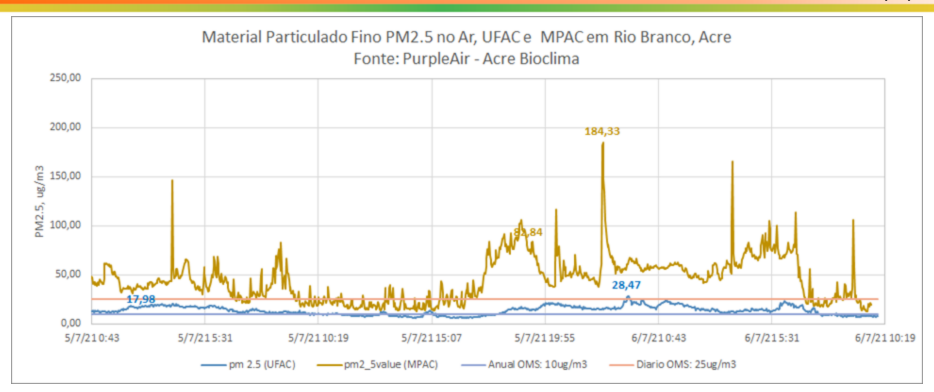












O gráfico acima demonstra a concentração de material particulado (PM2,5) às 00h00min do dia anterior (05/07/2021) até 10h20min do dia atual (06/07/2021), na área urbana do município de Rio Branco. As leituras foram obtidas através de equipamentos de monitoramento da qualidade do ar disponibilizados pelo 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 05/07/2021, a máxima concentração de material particulado ocorreu às 23h26min, com valor de 28,47 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 22h41min do dia 05/07/2021, com valor de 184,33 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.





