A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a massa de ar quente e seco ainda predomina sobre o Acre nesta quinta-feira. Com isso, a previsão para este dia é de muito sol e calor em todo o estado, com tempo variando de claro a parcialmente nublado, sem possibilidade de chuva em todo o Acre.



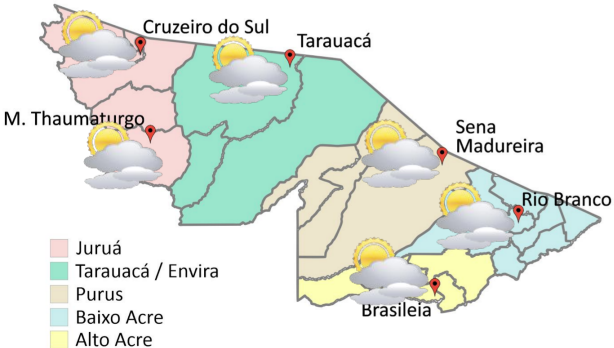


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM					
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO	
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	CONDIÇÃO DO TEIVIPO	
Rio Branco	34/17	90/30	S-SE	Céu claro a parcialmente nublado.	
Brasileia	34/16	90/30	S-SE	Céu claro a parcialmente nublado.	
Sena Madureira	33/17	90/30	S-SE	Céu claro a parcialmente nublado.	
Tarauacá	32/17	95/45	SE-S	Céu claro a parcialmente nublado.	
Cruzeiro do Sul	32/16	95/45	SE-S	Céu claro a parcialmente nublado.	
Marechal Thaumaturgo	32/16	95/45	SE-S	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





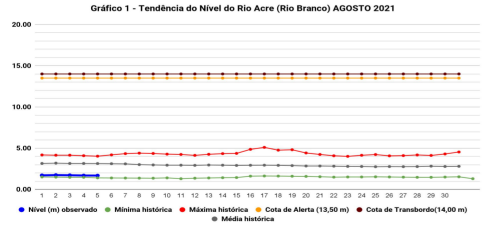


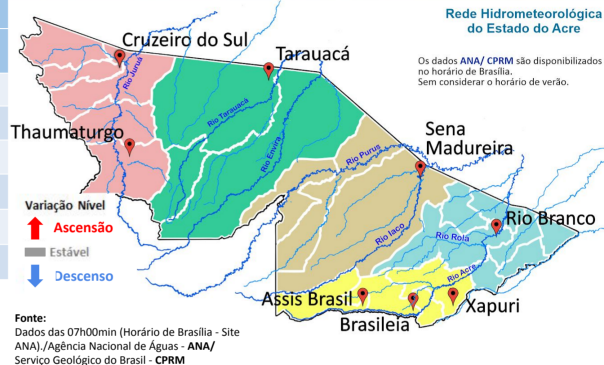


NÍVEL DOS RIOS

Tabela 2 - Nível dos Rios							
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual					
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,25 1,24	1				
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,69 ¹ 1,68 ¹	1				
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,97 0,95	1				
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,15 3,09 *	1				
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,02 3,97	1				
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,80 2,77	1				

Legenda: ¹Dados da Defesa Civil às 06h (Horário Local)./*Dados ANA às 08h (Horário de Brasília).





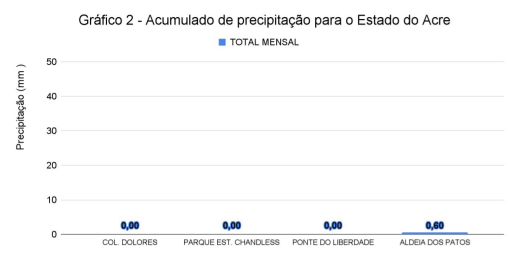
Na leitura de hoje (05/08/2021), de acordo com a **Tabela 2**, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,68 m (linha azul)**, mostrando-se acima da mínima histórica de **1,30 m (linha cinza)** para o período.











O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de agosto (01/08/2021 – 00h00min) até hoje (05/08/2021 – 10h00min). Até o momento, somente Aldeia dos Patos registrou chuva, acumulando **0,60 mm**.

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de agosto (01/08/2021 – 00h00min) até hoje (05/08/2021 – 10h00min) das estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a precipitação registrada se encontra abaixo ou acima do esperado para o mês. Os acumulados registrados foram **1 mm** em Brasileia e **0,20 mm** em Capixaba, Marechal Thaumaturgo e Tarauacá.

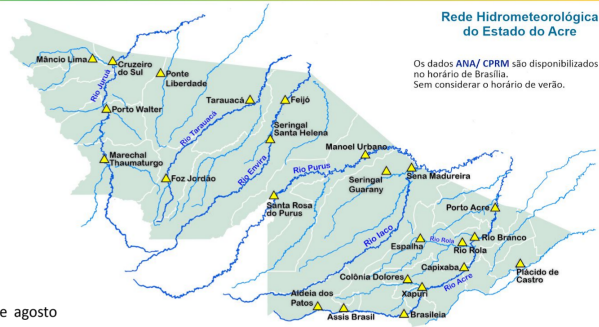
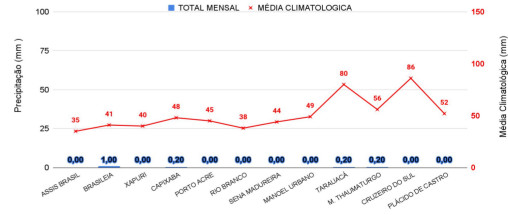


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre







MEIO AMBIENTE E DAS
POLÍTICAS INDÍGENAS

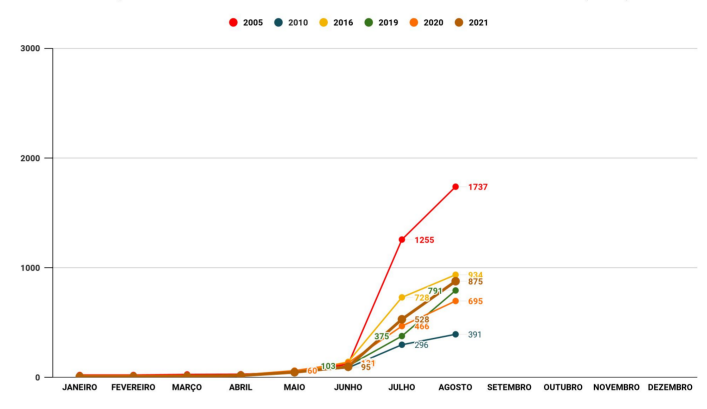


Acumulado Anual de Focos de Queimadas



OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2021) e ontem (04/08/2021) houve registro de 875 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Feijó com 164, Tarauacá com 143 e Manoel Urbano com 68 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (04/08)



No gráfico acima (à direita) do início do ano **(01/01/2021)** até ontem **(04/08/2021)** foram registrados 875 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo dos anos de 2005 e 2016, acima dos anos de 2010, 2019 e 2020, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 87 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).







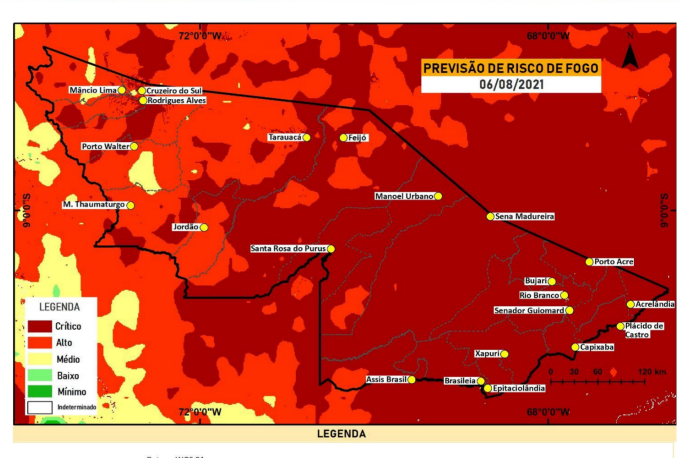


O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (06/08/2021).

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 Médio** é previsto em pontos isolados do Oeste do Estado; e o **risco Alto e Crítico** é previsto com maior intensidade em todo o estado do Acre.

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

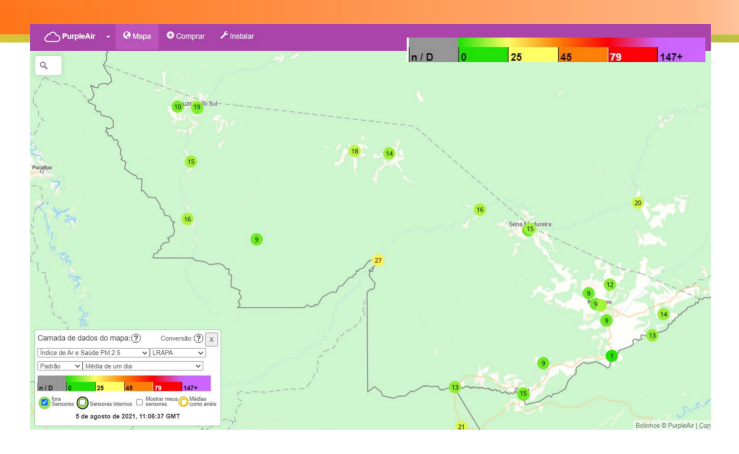
Secretaria de Estado do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas - Semapi Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais (CEGdRA) CIGMA - Centro Integrado de Geoprocessamento e Moitoramento Ambiental











O gráfico **acima** demonstra a média do dia **05/08/2021** com análise sobre o Índice de Ar e Saúde relacionado à concentração de cada critério de poluente a uma categoria de qualidade do ar, atribuindo um nível de risco e recomendações para a proteção de grupos sensíveis e da população em geral. 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**, **http://www.acrequalidadedoar.info/**. As médias registradas variam de 1 μg/m³ a 19 μg/m³ nos pontos de monitoramento. O maior valor médio registrado foi de 19 μg/m³ no sensor localizado do Ministério Público localizado em Cruzeiro do Sul. Os valores médios de 1 a 18 μg/m³ foram registrados nos sensores de Sena Madureira, Brasileia, Acrelândia, Cruzeiro do Sul, Jordão, Mâncio Lima, Tarauacá, Santa Rosa do Purus, Bujari, Manoel Urbano, Plácido de Castro e Senador Guiomard.





SECRETARIA DE ESTADO DO
MEIO AMBIENTE E DAS
POLÍTICAS INDÍGENAS

