A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que um friagem de curta duração e fraca intensidade atingiu o Estado nessa madrugada causando a formação de muitas nuvens de chuva, que deixarão o céu nublado em todo o Estado. Essas chuvas devem ocorrer em forma de pancadas, acompanhadas de trovoadas.

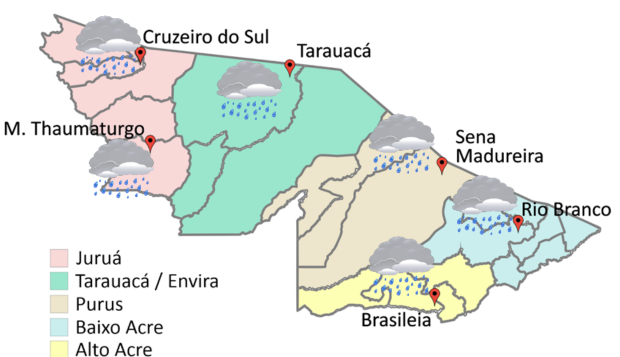


Tabela 1 - Previsões				es regionais Fonte: SIPAM	
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO	
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.		
Rio Branco	27/21	95/55	SW-SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
Brasiléia	27/20	95/55	SW-SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
Sena Madureira	26/21	95/55	SW-SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
Tarauacá	27/23	90/50	SE-E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
Cruzeiro do Sul	28/24	90/50	SE-E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	
Marechal Thaumaturgo	28/24	90/50	SE-E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.	

FONTE:

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





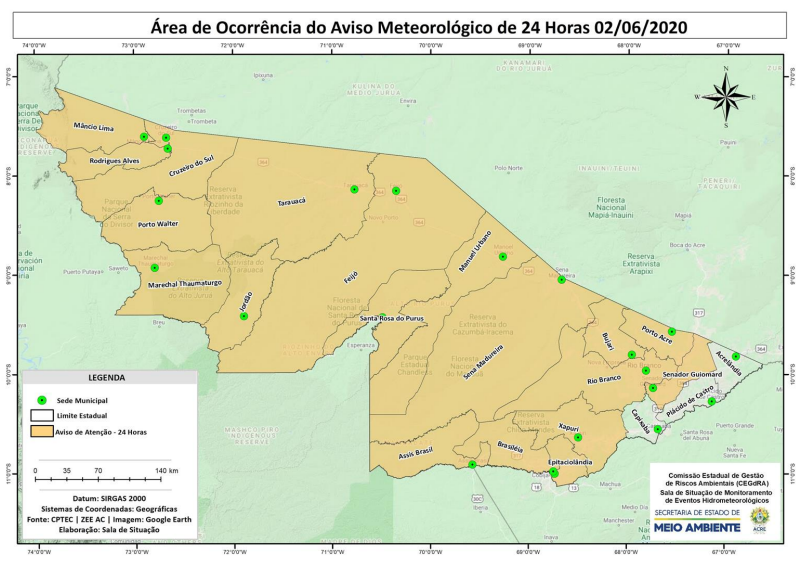


AVISO METEOROLÓGICO

Início do aviso: 02/06/2020 09h00min Fim do aviso: 03/06/2020 09h00min

Na área em destaque ocorrerão pancadas de chuva que poderão ser localmente fortes e acompanhadas de raios. Até o final do período alguns pontos poderão ter acumulados significativos de chuva.

Fonte: CPTEC





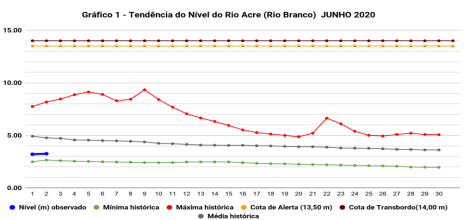


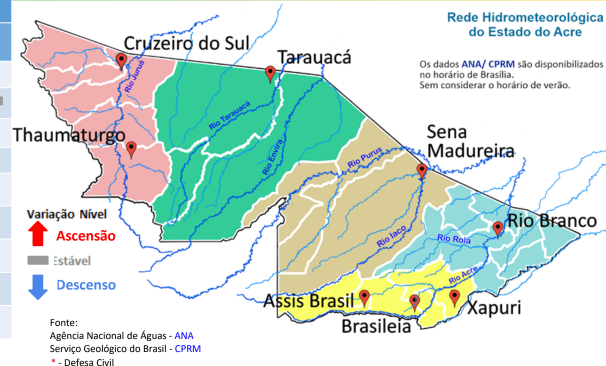




NÍVEL DOS RIOS

Tabela 2 - Nível dos Rios						
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual				
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,37 3,34	1			
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	1,73 1,73	_			
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	2,65 2,66	1			
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	3,21* 3,26*	1			
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	2,95 2,82	1			
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	3,54 3,34	1			
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	2,39 2,52	1			
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL				
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	5,72 5,55	1			





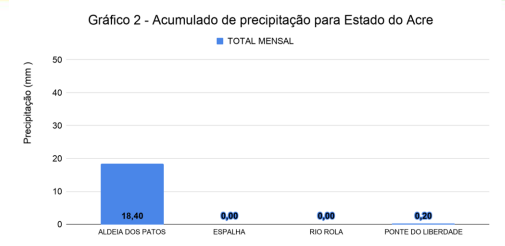
Na leitura de hoje (02/06/2020), de acordo com a Tabela 2, todas as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível dos rios na leitura das 07h00min, exceto no Rio Acre em Xapuri e Rio Branco e Rio Tarauacá em Tarauacá. O Rio Acre na cidade de Brasileia, apresentou estabilidade de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 3,26 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica de 2,66 m (linha verde) no período.











O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de junho (01/06/2020 – 00h00m) até hoje (02/06/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento da Aldeia dos Patos indica (18,40 mm) e Ponte do Rio Liberdade registrou (0,20 mm) de precipitação acumulada.

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de junho (01/06/2020 - 00h00m) até hoje (02/06/2020 - 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 Xapuri (17,40 mm), Rio Branco - INMET (11,80 mm), Feijó (8,20 mm), Brasileia (7,80 mm), Sena Madureira (6,00 mm) e Tarauacá (4,00 mm) de precipitação acumulada.

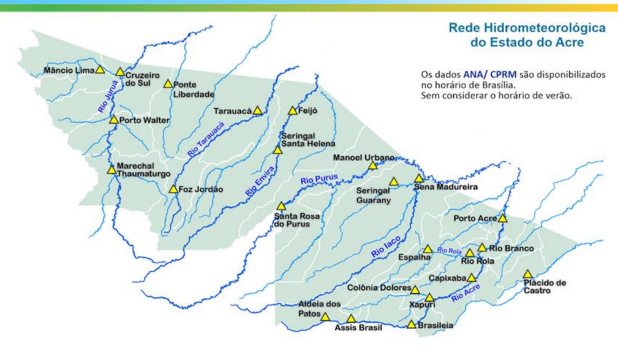
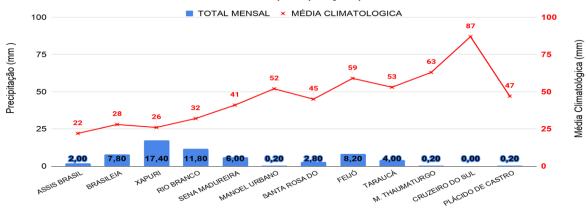


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



SALA DE SITUAÇÃO

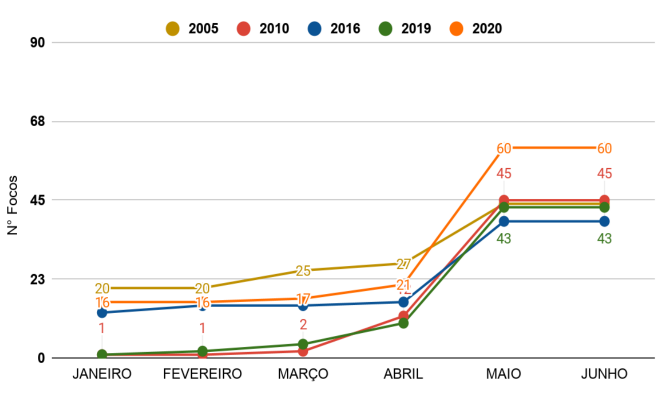






OBSERVAÇÃO: do início do mês de Junho no dia **(01/06/2020)** até o presente momento não houve registro de focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA-M-T).

Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (01/06)



No gráfico acima (à direita) do início do ano **(01/01/2020)** até ontem **(01/06/2020)** foram registrados **60** focos, ficando acima dos anos de **2005**, **2010**, **2016** e **2019**, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA-M-T). Nas últimas 24 horas não houve registro segundo dados do satélite de referência (AQUA-M-T).







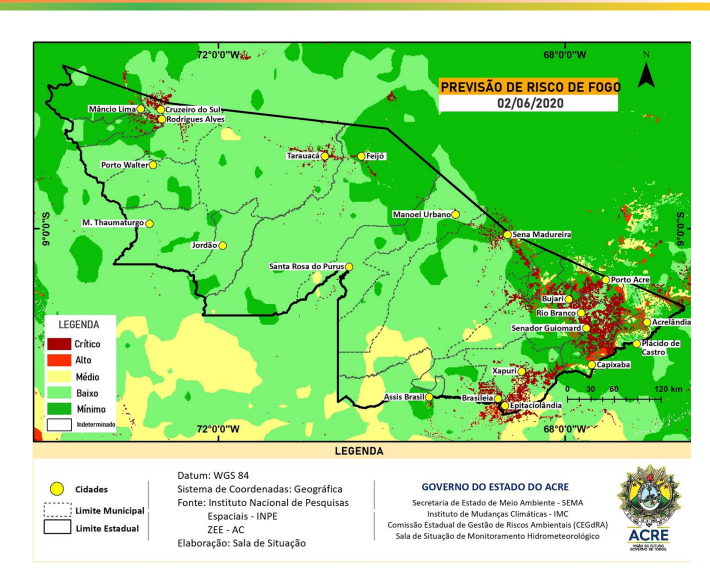


O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para hoje (02/06/2020).

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 com destaque no Baixo Acre e para pontos isolados da Regional do Alto Acre, também previsto para pontos isolados nas áreas de influência da Rodovia BR 364, no sentido de Manoel Urbano a Cruzeiro do Sul.

FONTE: PROARCO/INPE(2020) * satélite de referência

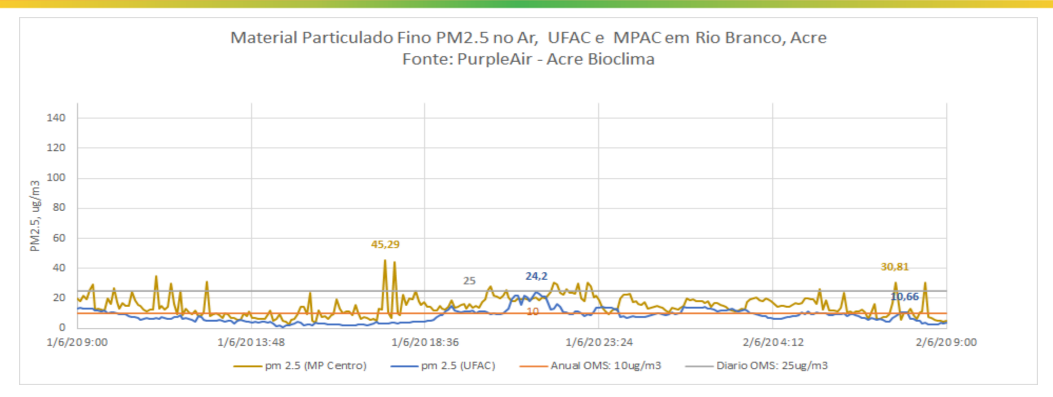












O gráfico da acima demonstra a concentração de material particulado (PM2,5) às 12h00min do dia anterior (01/06/2020) até 9h00min do dia atual (02/06/2020), na área urbana do município de Rio Branco. As leituras foram obtidas através de equipamentos de monitoramento da qualidade do ar disponibilizados 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 01/06/2020, a máxima concentração de material particulado ocorreu às 21h40min, com valor de 24,20 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 17h30min do dia 01/06, com valor de 45,29 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, idoso 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.

SALA DE SITUAÇÃO

DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



