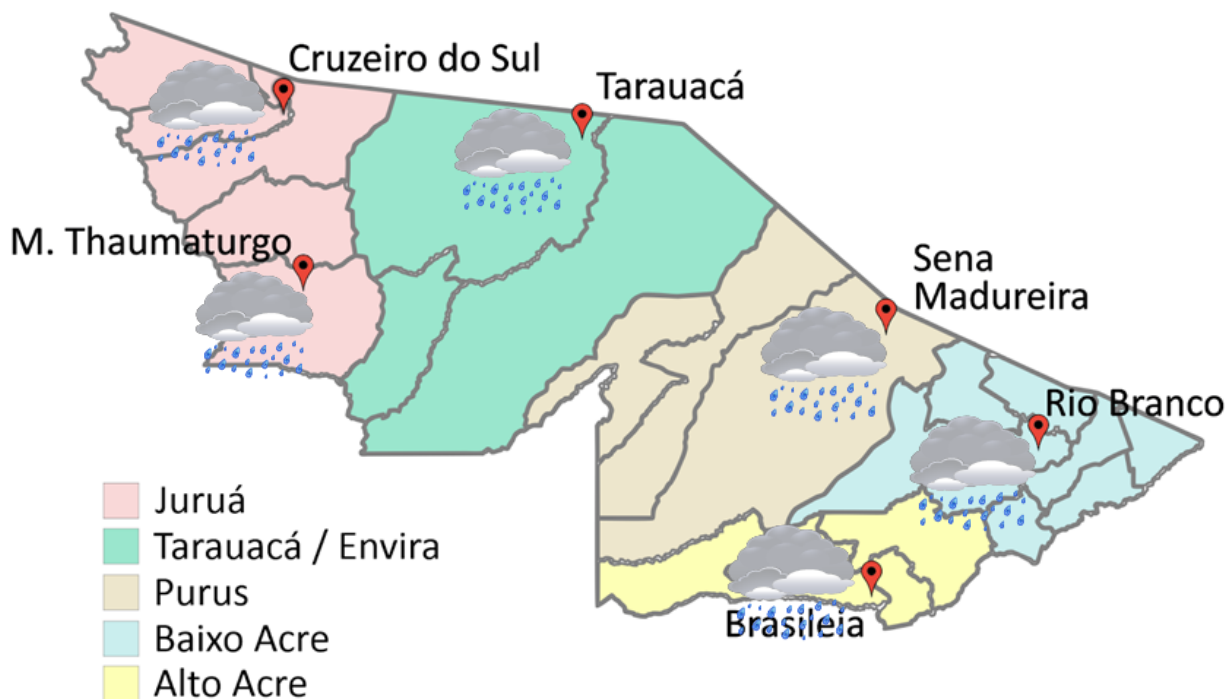


PREVISÃO DO TEMPO

25/10/2019 - Nº 199

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta sexta-feira a instabilidade ainda se espalha por todo o Sul da Amazônia, inclusive no Acre, fazendo com que o sol apareça sempre entre muitas nuvens. A previsão para todas as regiões acreanas, inclusive Rio Branco, é de céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas que deverão ocorrer a entre a tarde e noite.



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

IMC INSTITUTO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E REGULAÇÃO DE SERVIÇOS AMBIENTAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE

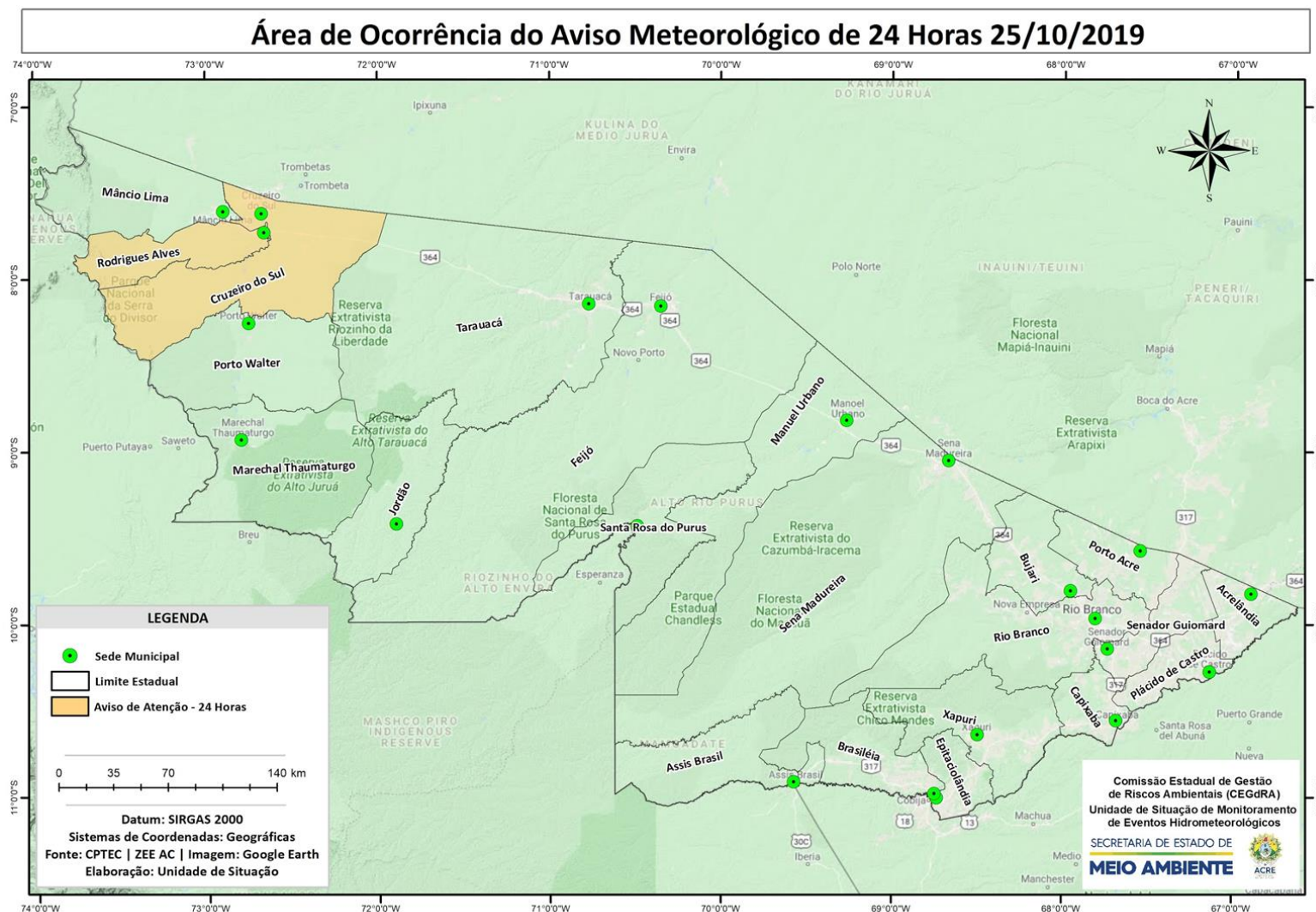


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	95/50	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/22	95/55	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/23	95/50	N-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	30/23	95/55	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/22	95/60	W-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/22	95/60	W-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

AVISO METEOROLÓGICO 25/10/2019

Nesta sexta-feira (25/10), na área indicada no mapa, haverá condições para pancadas de chuva de forte intensidade, acompanhadas de descargas elétricas, rajadas de vento e eventual queda de granizo.

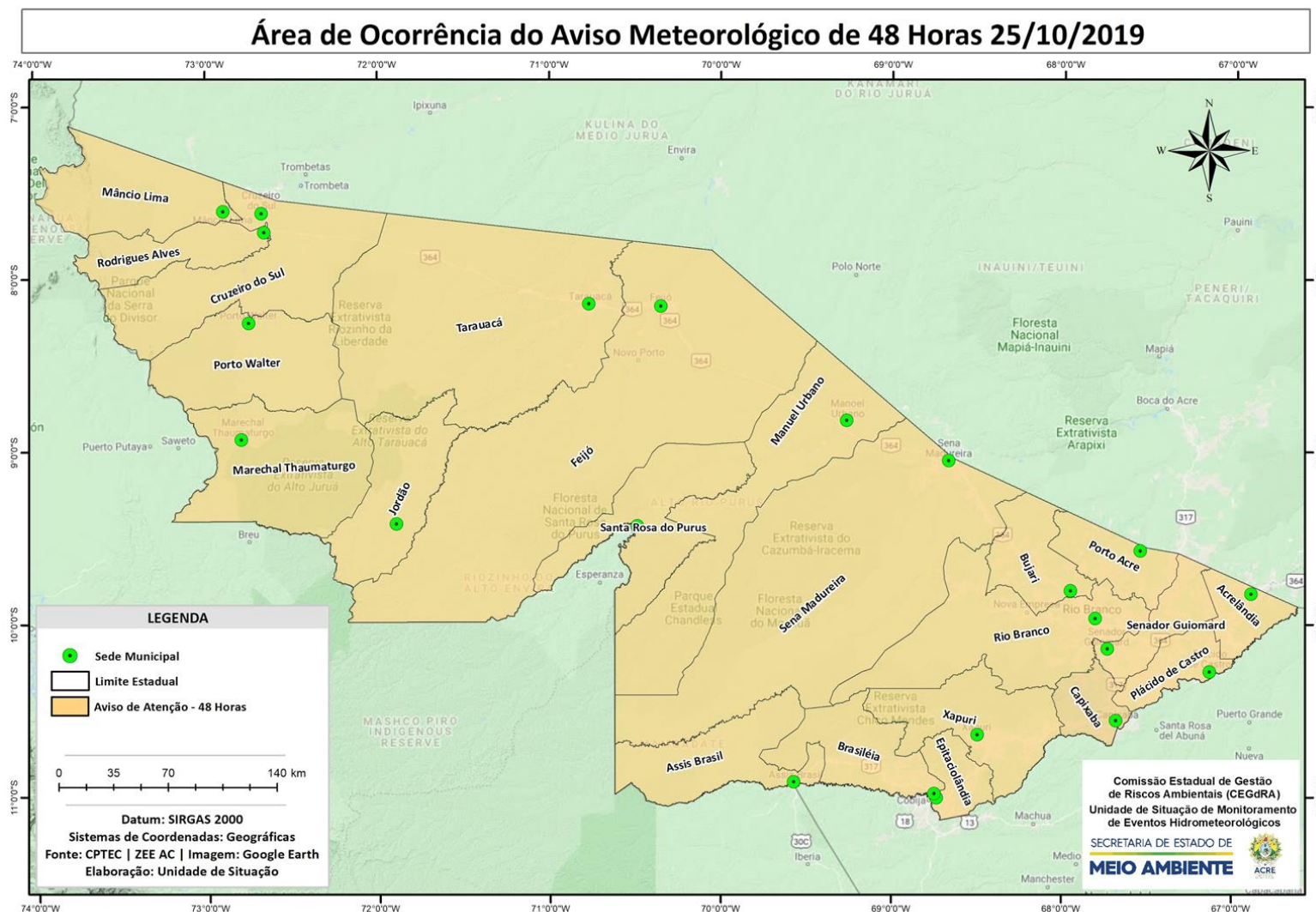
Fonte: CPTEC/INPE



AVISO METEOROLÓGICO 25/10/2019

Nesta sábado (26/10), na área indicada no mapa, haverá condições para pancadas de chuva de forte intensidade em pontos isolados da área demarcada no mapa. A chuva forte deverá vir acompanhada de raios, rajadas de vento e ocasional queda de granizo, principalmente entre o leste de MG, sul do ES e norte do RJ.

Fonte: CPTEC/INPE

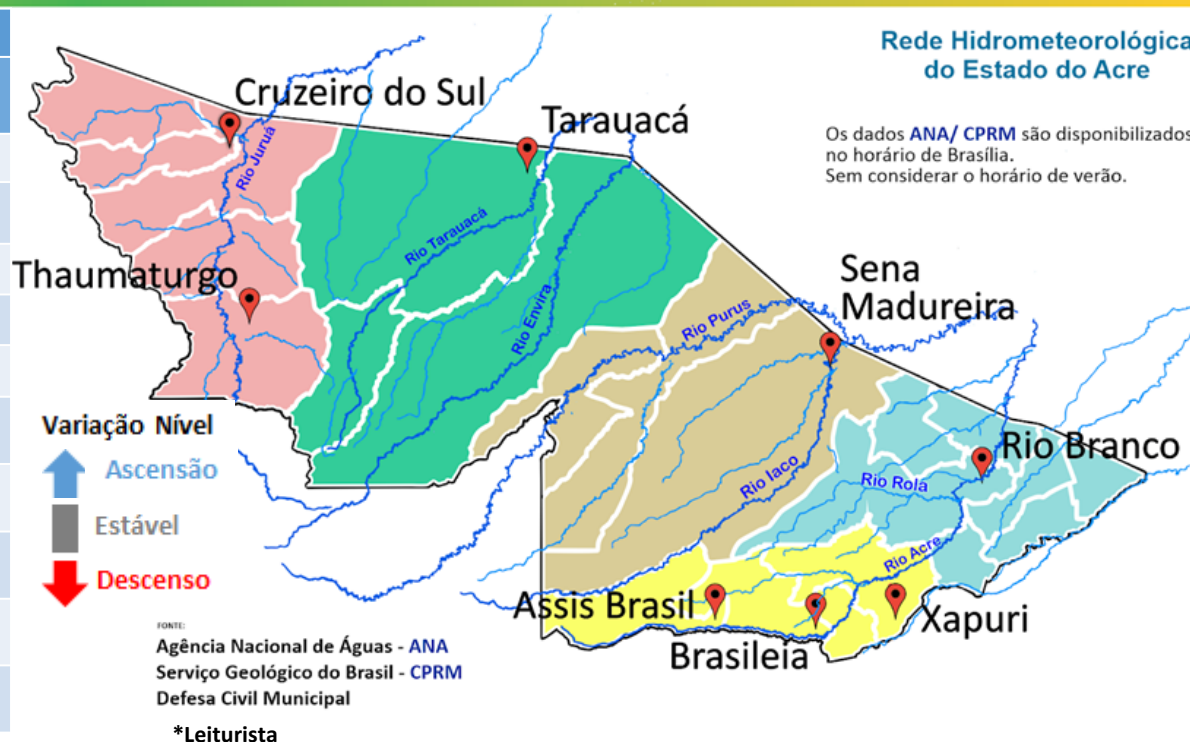


NÍVEL DOS RIOS

25/10/2019 - Nº 199

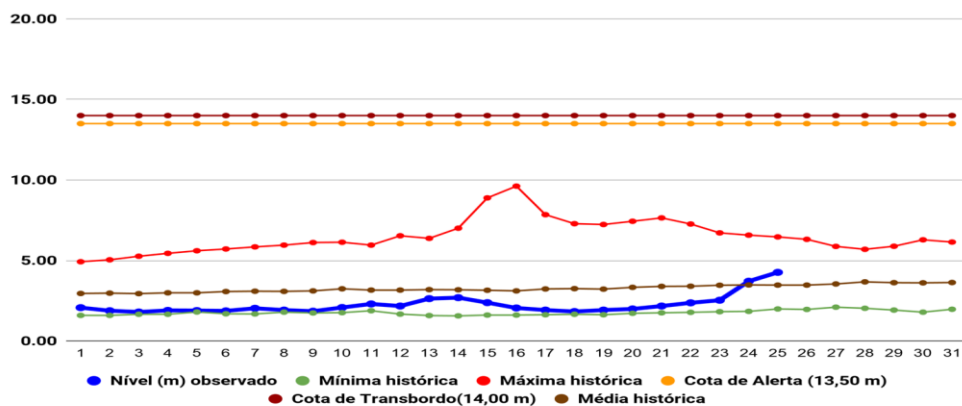
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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



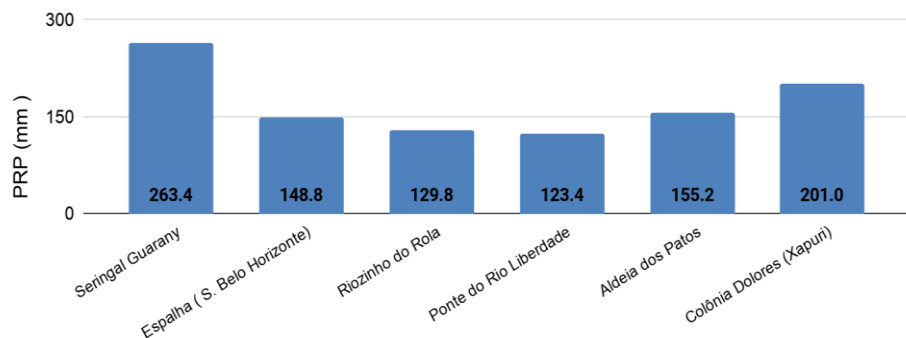
Rio – Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	4,00 3,50	3,12 3,79	↑
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	2,32 2,35	↑
Rio Acre – Capixaba	4,00 3,50	3,55 3,71	↑
Rio Acre – Xapuri	2,20 2,00	3,60 3,44	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,72 4,27	↑
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	2,18 2,46	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	2,20 2,00	2,02 2,09	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	4,54 5,01	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	4,39 4,85	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,28* 5,30*	↑

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) OUTUBRO 2019



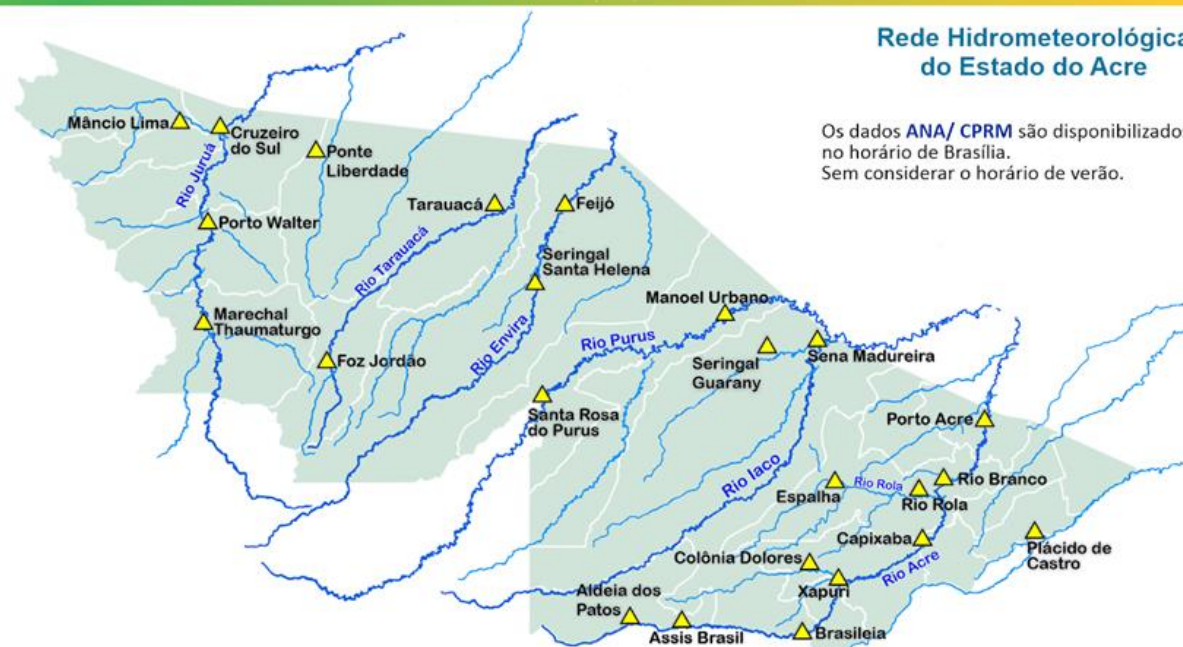
Na leitura de hoje (25/10/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicam elevação de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Xapuri. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 4,27 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 2,00 m (linha verde) para o período.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de outubro (01/10/2019) até hoje (25/10/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany registrou (263,4 mm), Colônia Dolores - Xapuri (201,0 mm), Aldeia dos Patos (155,2 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (148,8 mm), Riozinho do Rola registrou (129,8 mm) e Ponte do Rio Liberdade (123,4 mm).

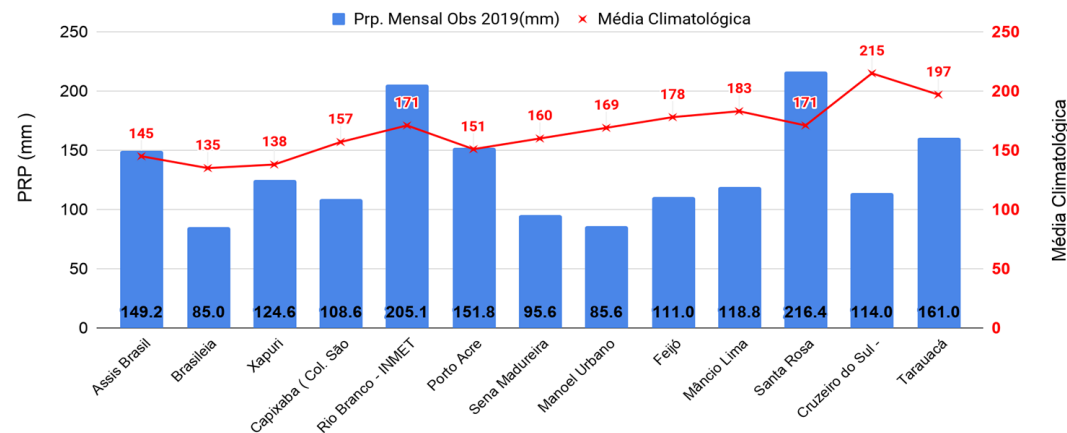
O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de outubro (01/10/2019) até hoje (25/10/2019 – 10h00min) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica para efeito de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram em Santa Rosa (216,4 mm), Rio Branco - INMET (205,1 mm), Tarauacá (161,0 mm), Porto Acre (151,8 mm), Assis Brasil (149,2 mm), Xapuri (124,6 mm) e Mâncio Lima (118,8 mm).



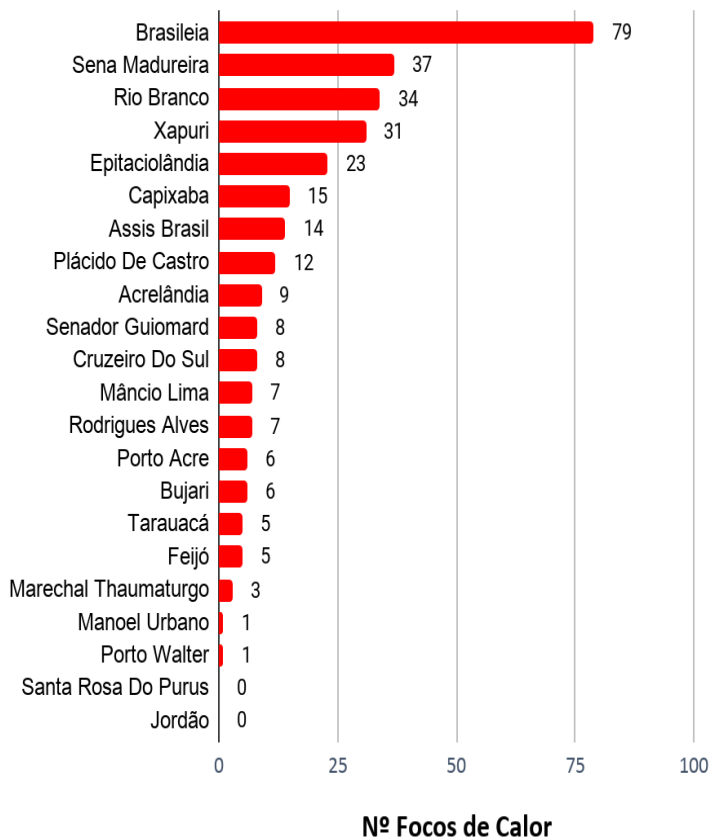
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

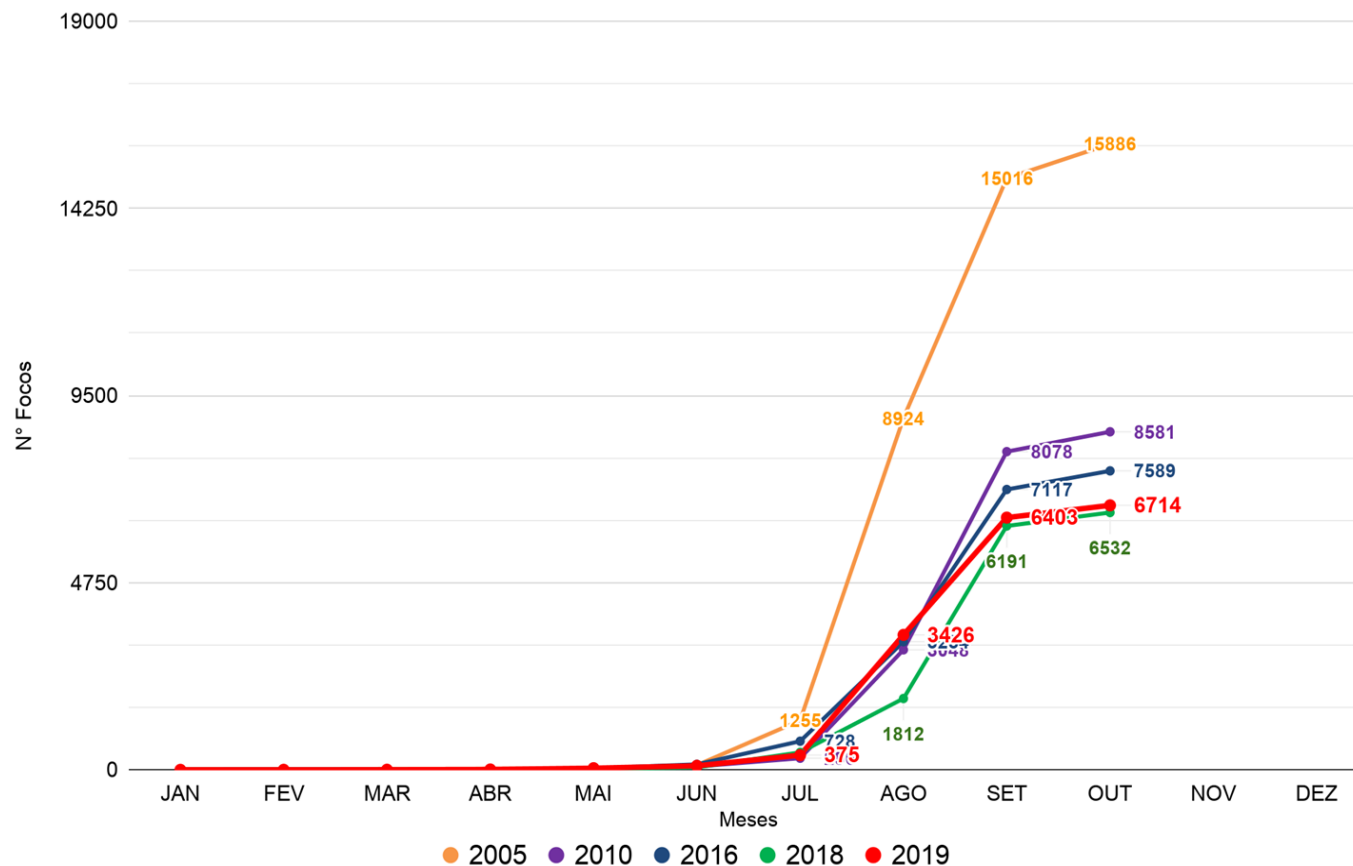
Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



Acumulado do Mês Outubro



Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre - (24/10)



FONTE: PROARCO/INPE(2019) * Satélite de Referência(AQUA Tarde)

O gráfico acima (lateral esquerda) apresenta o acumulado de focos de queimadas do início do mês de outubro (01/10 a 24/10/2019) totalizando **311 focos**, onde o município de Brasileia lidera com 79 focos. No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2019) até ontem (24/10/2019) foram registrados **6.714 focos**, ficando abaixo dos anos de 2005, 2010 e 2016 segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

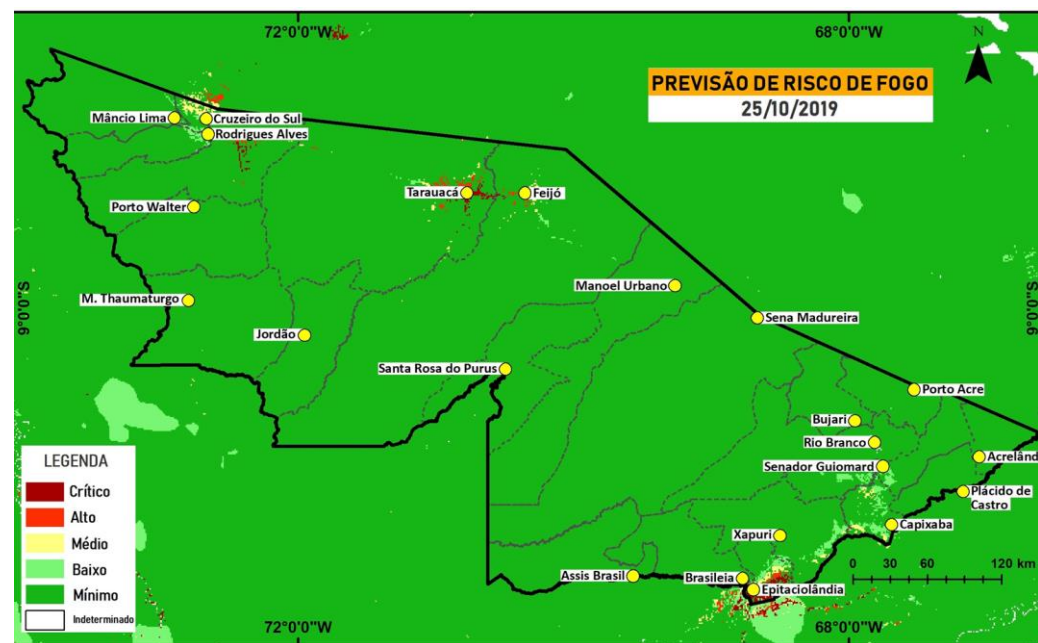


FOCOS DE QUEIMADAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Não houve registro de Focos de Queimadas segundo o satélite de referência (AQUA tarde) no dia (25/10/2019).

PREVISÃO DE RISCO DE FOGO - 25/10/2019

O risco de fogo Mínimo e Baixo é previsto em boa parte do estado do Acre. O risco Médio, Alto e Crítico é previsto em pontos isolados no oeste e leste do estado.



FONTE: PROARCO/INPE(2019)