

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

Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/21	95/50	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Brasileia	34/21	95/45	N-SW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	33/22	95/45	N-SW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/23	90/40	W-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/24	90/40	W-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/24	90/40	W-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

NÍVEL DOS RIOS

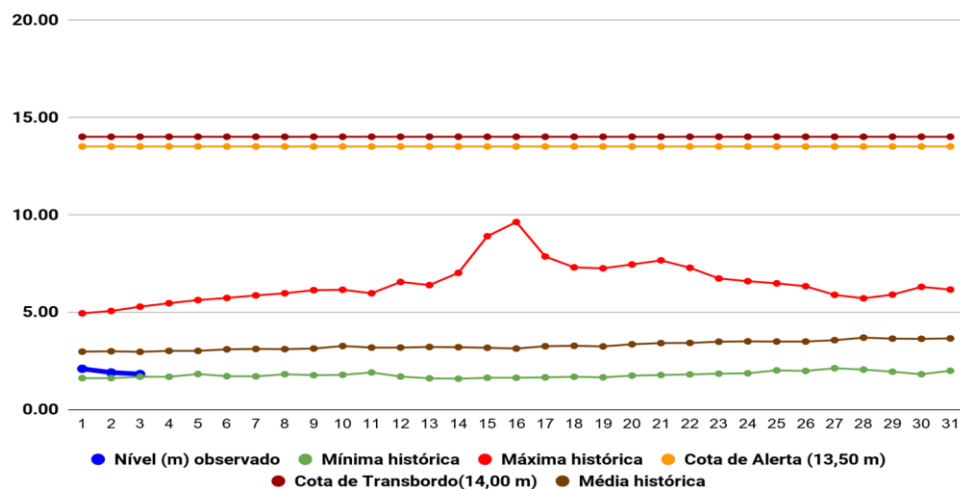
03/10/2019 - Nº 183

Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	4,00 3,50	2,63 2,61	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,57 1,52	↓
Rio Acre – Capixaba	4,00 3,50	1,56 1,64	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,89 1,81	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	1,22 1,17	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	2,20 2,00	1,04 1,31	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	4,00 3,88	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,88* 4,94*	↑

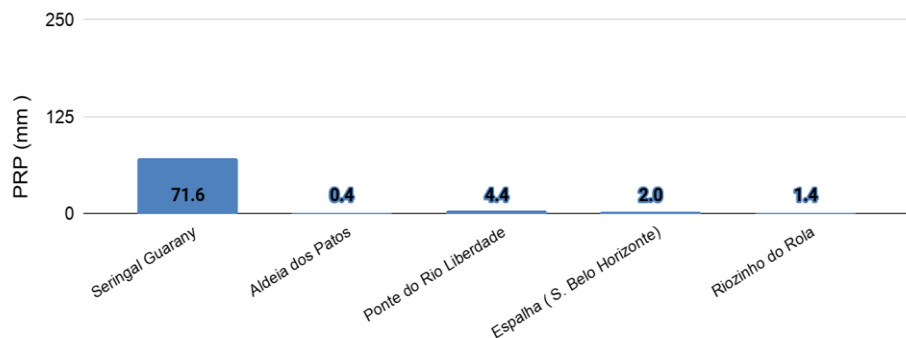


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) OUTUBRO 2019



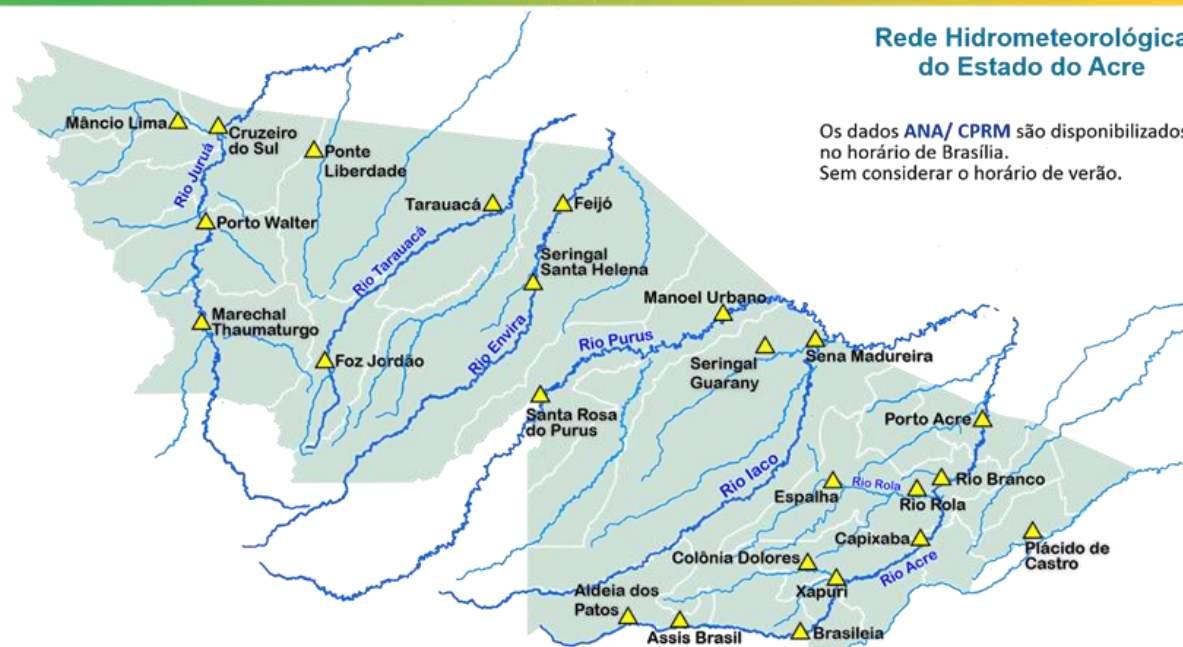
Na leitura de hoje (03/10/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicam redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00m, exceto Rio Acre em Capixaba, Rio Iaco em Sena Madureira e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 1,81 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,67 m (linha verde) para o período.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



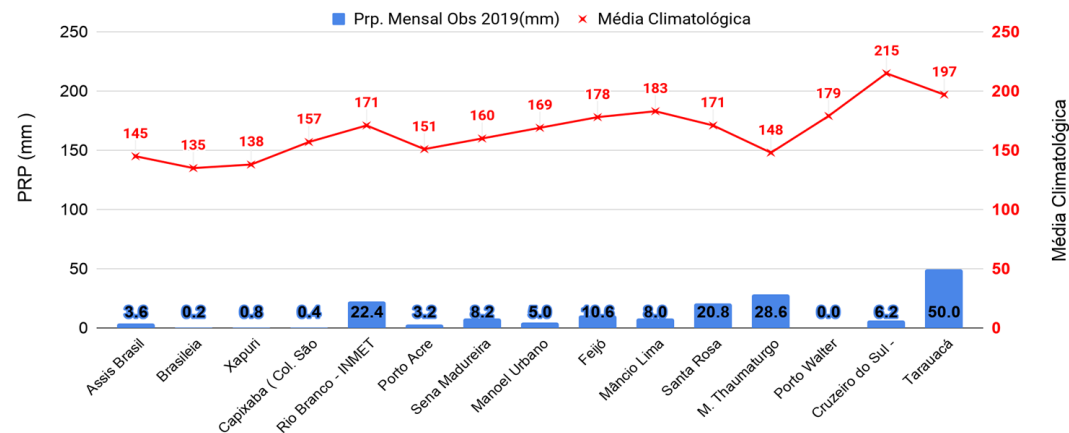
O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de outubro (01/10/2019) até hoje (03/10/2019 – 10h00). A estação de monitoramento do Seringal Guarany registrou (71,6 mm), Ponte do Rio Liberdade registrou (4,4 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (2,0 mm) e Riozinho do Rola registrou (1,4 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de outubro (01/10/2019) até hoje (03/10/2019 – 10h00) 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 Tarauacá (50,0 mm), Marechal Thaumaturgo (28,6) e Rio Branco - INMET (22,4 mm).

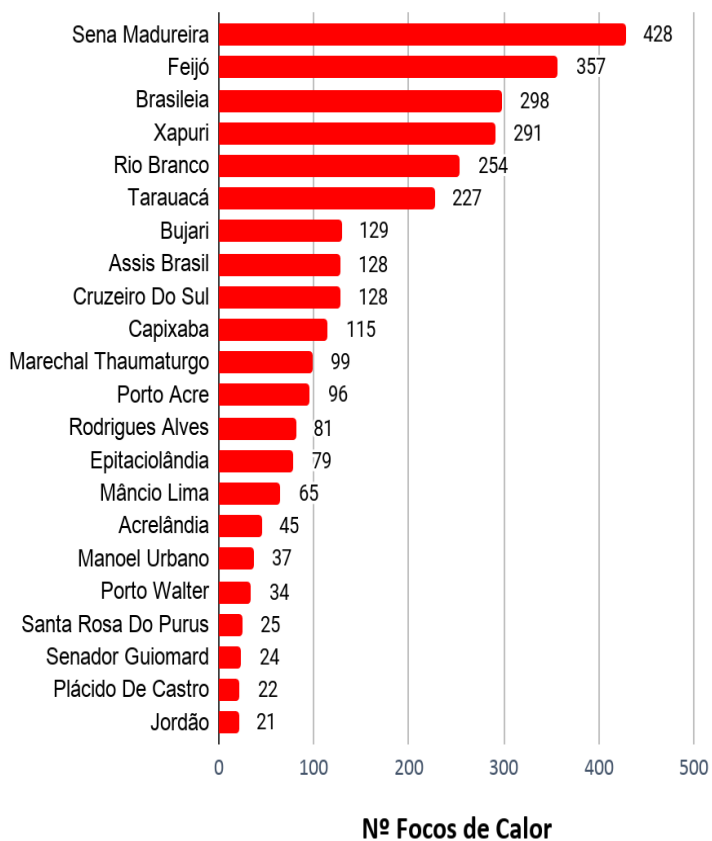


Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

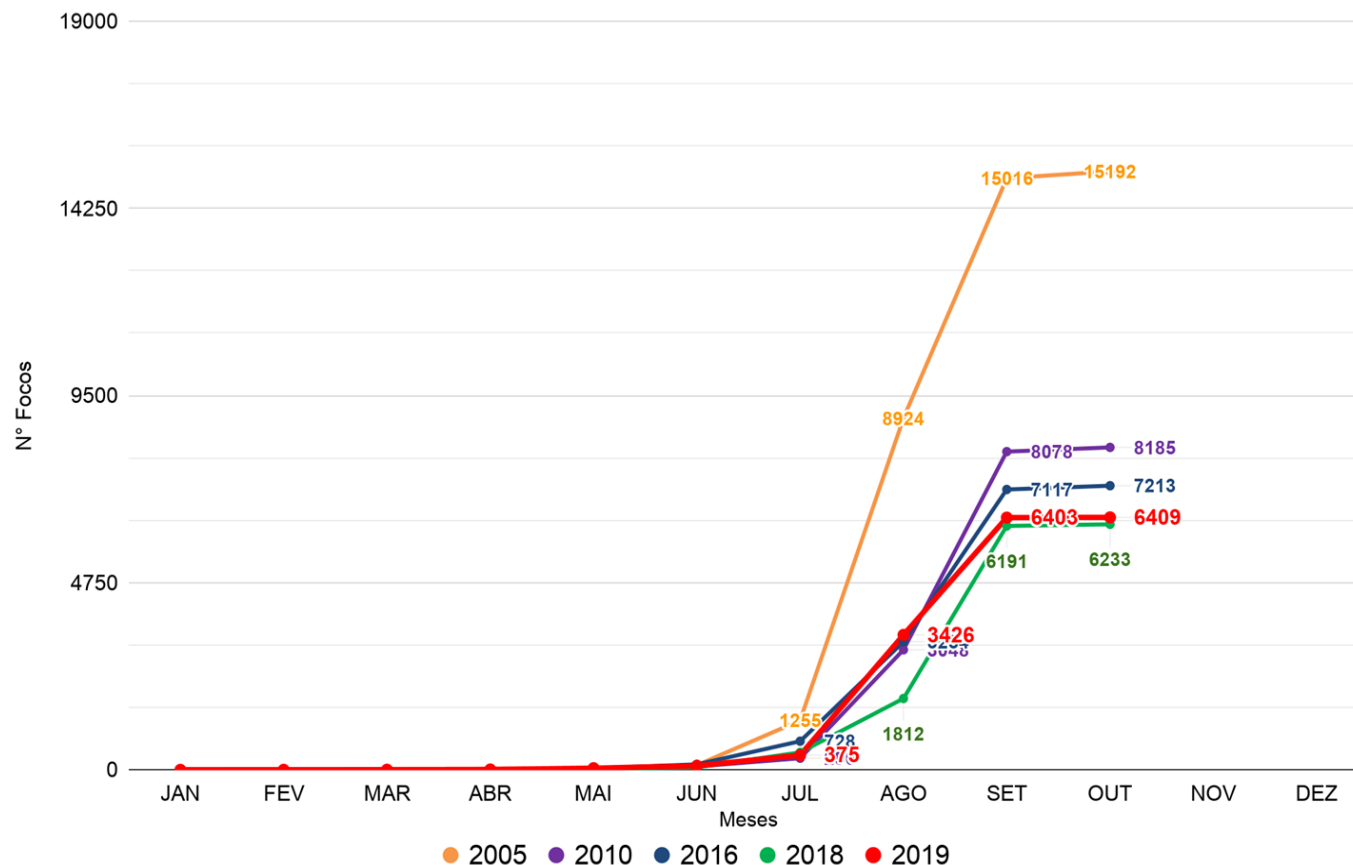
Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



Acumulado do Mês 01/09 a 02/10/2019



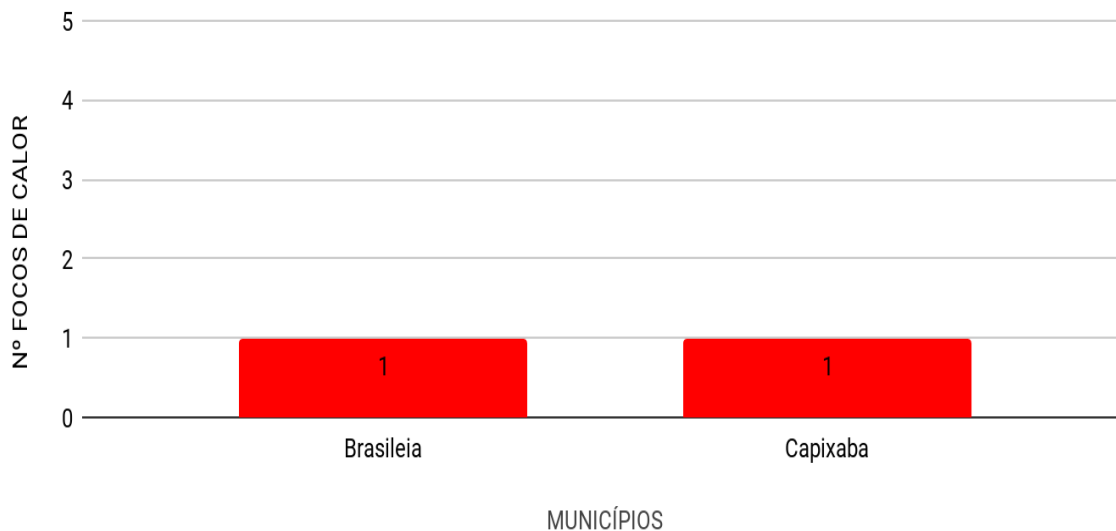
Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre - (02/10)



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 setembro (01/09 a 02/10/2019) totalizando **2.983** focos, onde o município de Sena Madureira lidera com 428 Focos. No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2019) até ontem (02/10/2019) foram registrados **6.409** focos, ficando abaixo dos anos de 2005, 2010 e 2016 segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde).

Gráfico 6 - Acumulado de Focos de Queimadas 02/10/2019



FOCOS DE QUEIMADAS ÚLTIMAS 24 HORAS

O Gráfico 6 acima apresenta o registro de **02 Focos de Queimadas segundo o satélite de referência (AQUA tarde)**, o município que apresentou o maior número de focos acumulados no dia (02/10/2019), foram Brasileia com 1 foco e Capixaba com 01 foco de queimadas.

FONTE: PROARCO/INPE(2019) * satélite de referência

RISCO DE FOGO OBSERVADO - 02/10/2019

O mapa da **Figura 8** apresenta a consolidação do risco de fogo observado ontem (**02/10/2019**) no estado do Acre. A Plataforma de monitoramento ambiental TerraMA² realiza o cálculo do risco de fogo para cada município e classifica de acordo com a legenda acima indicada.

O **risco de fogo Mínimo** foi observado em todo o estado do Acre.

