

# BOLETIM

# Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 15/07/2019 - Nº 128

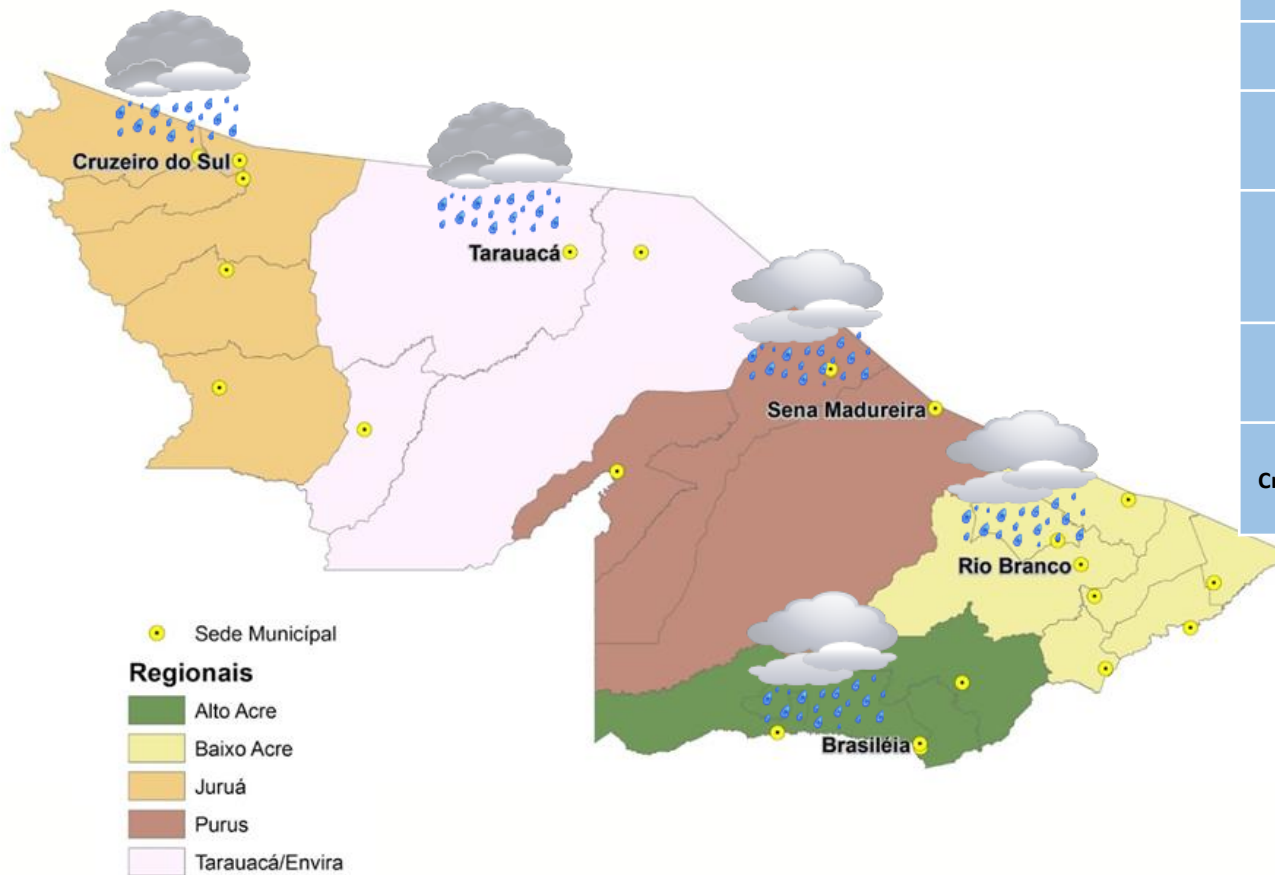


Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/21	95/50	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	31/20	95/50	W-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	31/21	95/55	NW-SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	31/22	95/65	W-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/22	95/60	W-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta segunda-feira a instabilidade continua sobre grande parte do Acre, deixando o tempo carregado no Oeste acreano, onde a previsão é de céu nublado, com sol entre muitas nuvens e a partir da tarde deve ocorrer pancadas de chuvas com trovoadas. Nas demais regiões do Estado, inclusive na Capital, o tempo varia de parcialmente nublado a nublado e há possibilidade de pancadas isoladas de chuva com trovoadas a partir da tarde.



# BOLETIM

# Hidrométrico

## NÍVEL DOS RIOS

Tabela 2 - Nível dos rios

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 15/07/2019 - Nº 128

**Fonte:** ANA

Dados das 07:00h – Brasília

\* (Quartel de Tarauacá) (06:00h)

\*\*Leiturista

↓ Descendo    ↑ Subindo  
→ Nível Estável  
 SL - Sem Leitura

Rio – Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	4,00 3,50	2,68 2,68	→
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,30 1,30	→
Rio Acre – Xapuri	2,20 2,00	2,10 2,10	→
Rio Acre – Capixaba	4,00 3,50	1,70 1,68	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,27 2,24	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	1,74 1,73	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	SL SL	
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	4,18 4,10	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,68 ** 4,52**	↓

Na leitura de hoje (15/07/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados. O Rio Acre em Assis Brasil, Brasileia e Xapuri apresentaram estabilidade. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível estável de 2,24 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,87 m (linha verde) para o período.

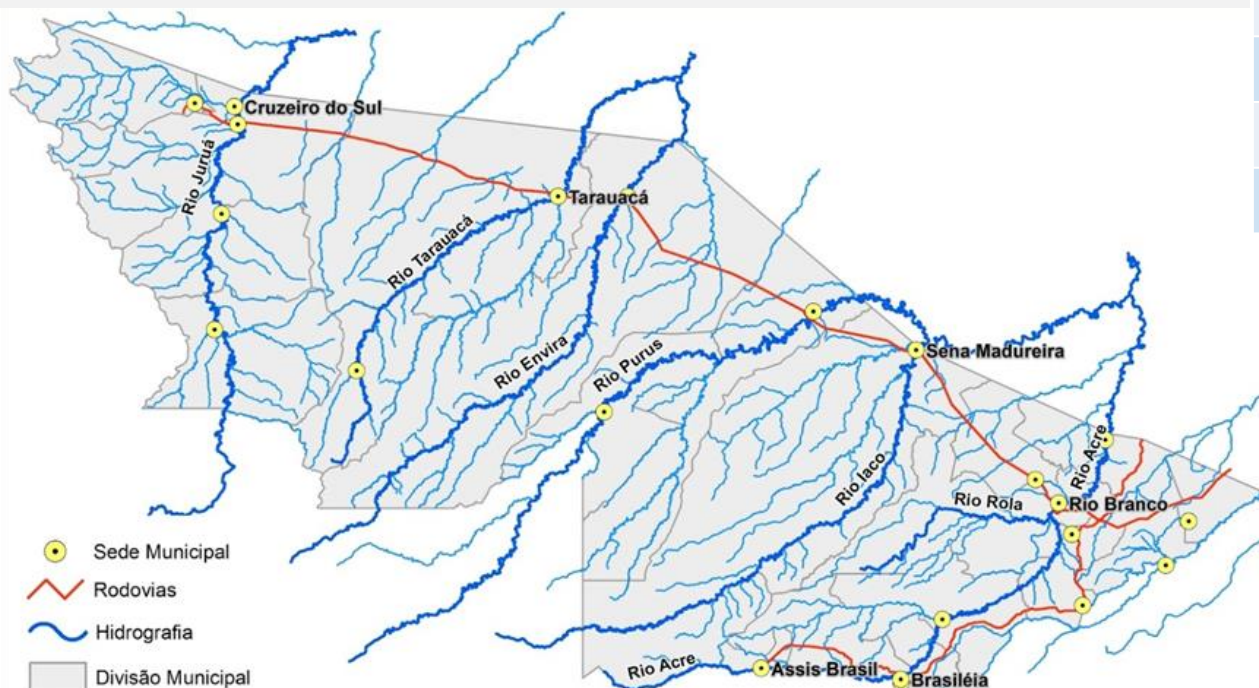
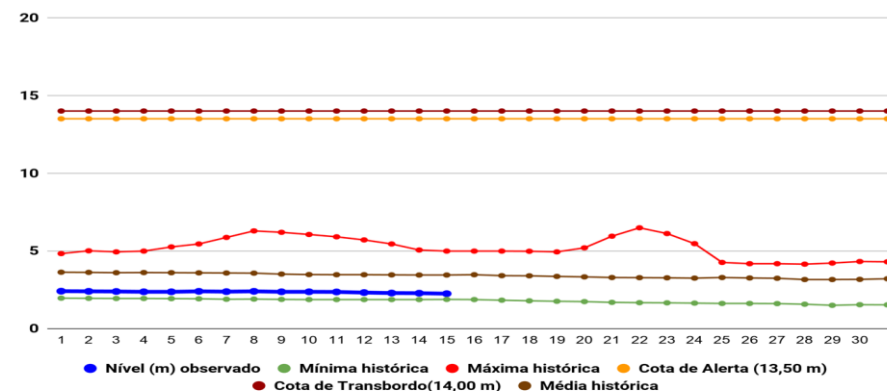


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JULHO 2019



# BOLETIM

# Pluviométrico

## CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 15/07/2019 - Nº 128

FONTE: INMET/ANA/CPRM

No período de 01 a 15/07/2019, os maiores acumulados de chuva foram registrados em Mâncio Lima (52,2 mm), Rio Branco (42,4 mm), Porto Walter (24,6 mm), Marechal Thaumaturgo (20,6 mm) e Xapuri (26,2) ultrapassou a média climatológica de 22, conforme Gráfico 2. No Gráfico 3, a estação de monitoramento do Espalha (Seringal Belo Horizonte) registrou acumulado de (69,2 mm) e Ponte do Rio Liberdade (57,2 mm).

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

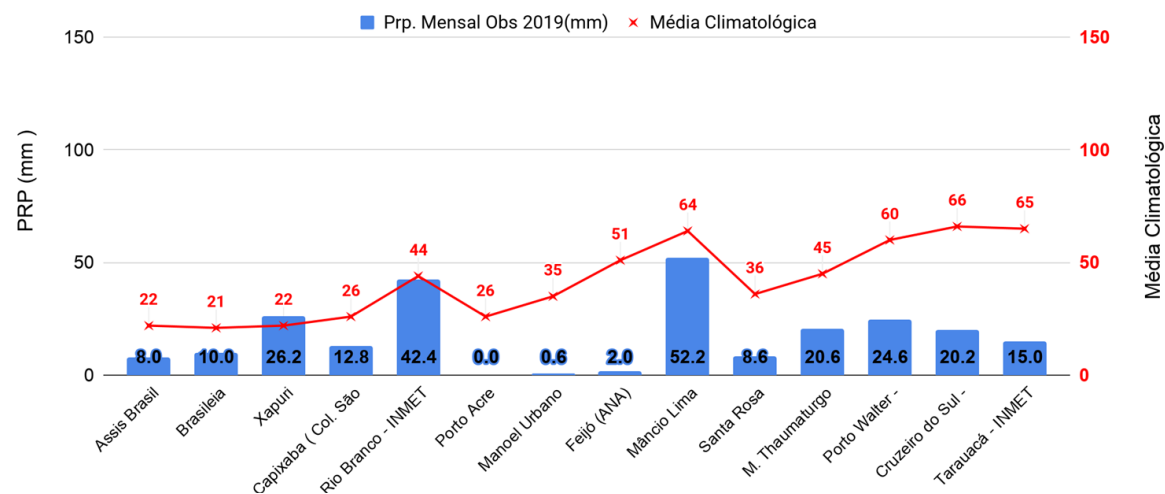
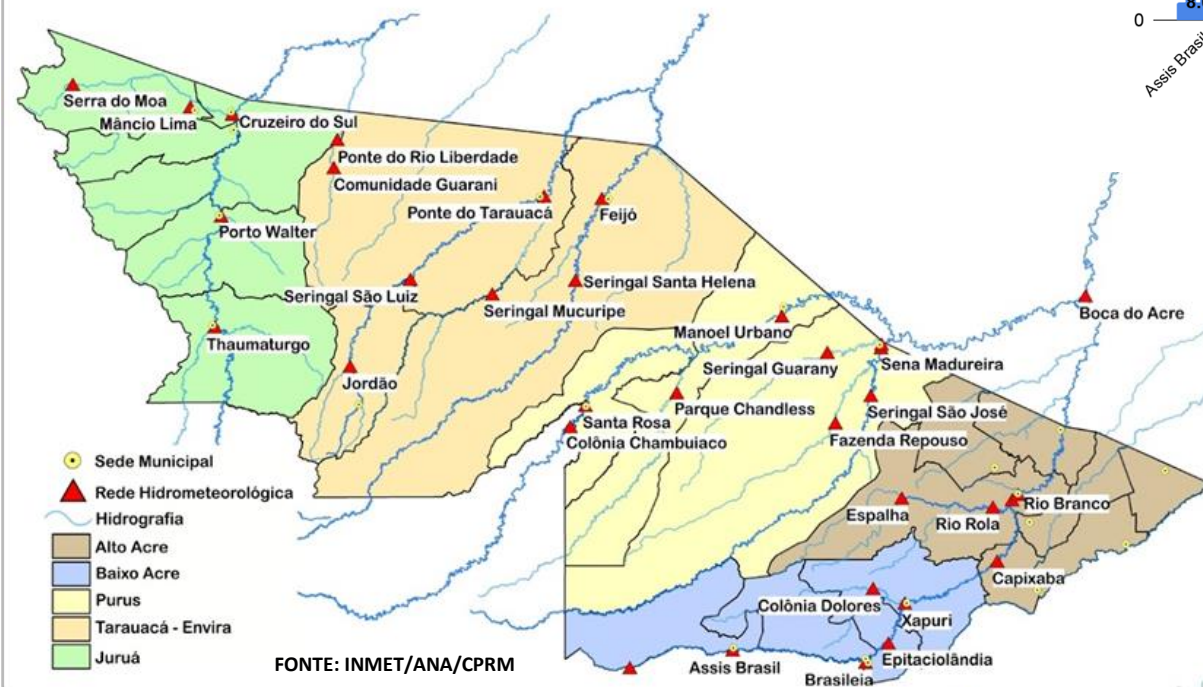
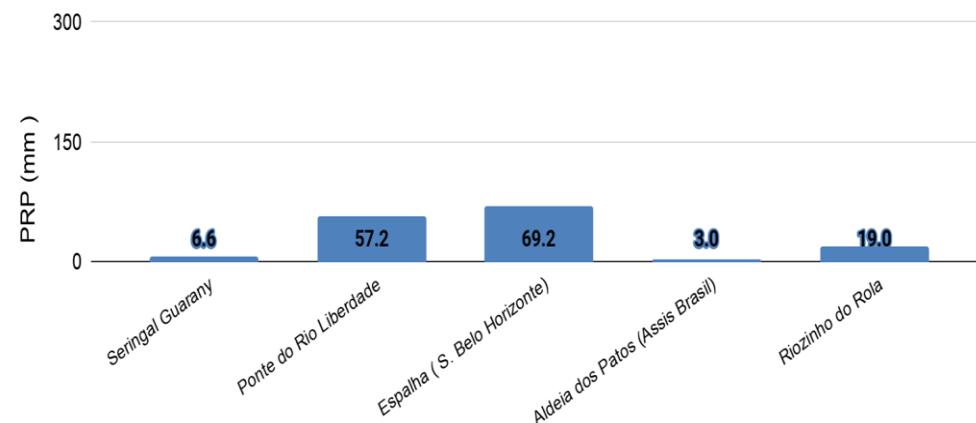


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



# BOLETIM

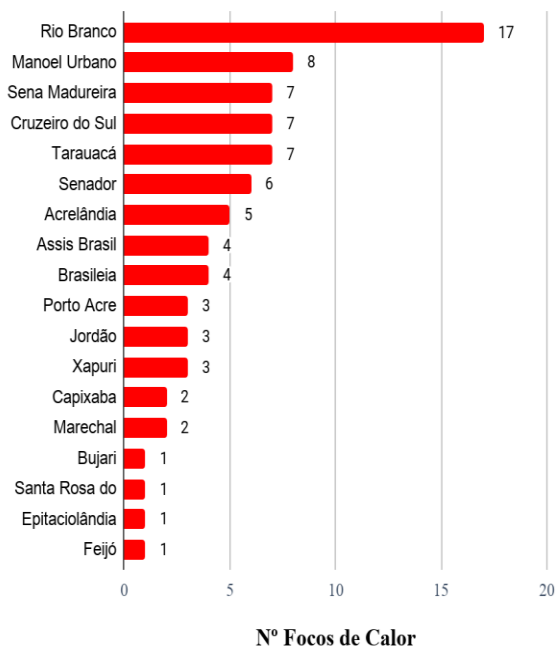
# Focos de Calor

## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 15/07/2019 - Nº 128

### Acumulado do Mês (Julho)

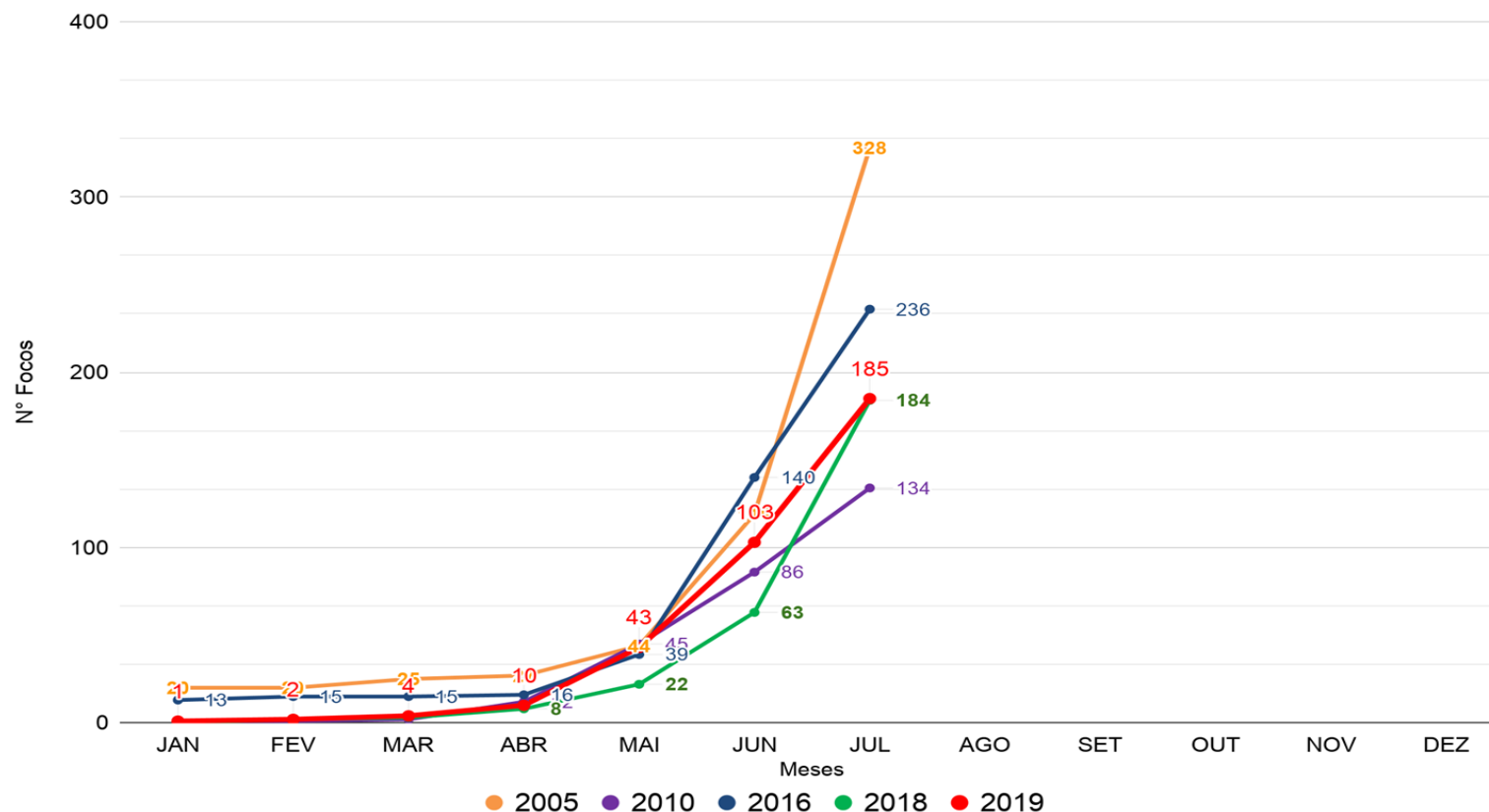


### FOCOS DE QUEIMADAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Houve registro de 01 foco de queimada segundo o satélite de referência (AQUA\_M-T) na localidade de **Bujari** 01 focos, ontem (**14/07/2019**).

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

### Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre - 14/07



O Gráfico acima (na lateral esquerda) apresenta o acumulado de focos de queimadas do início do mês de julho (**01/07/2019**) até ontem (**14/07/2019**) totalizando **82** focos, onde o município de Rio Branco lidera com 17 focos. No gráfico acima (à direita) do início do ano (**01/01/2019**) até ontem (**14/07/2019**) foram registrados **185** focos, ficando abaixo dos anos de 2005 e 2016, segundo dados do satélite de referência (AQUA\_M-T).