

BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 31/07/2019 - Nº 140

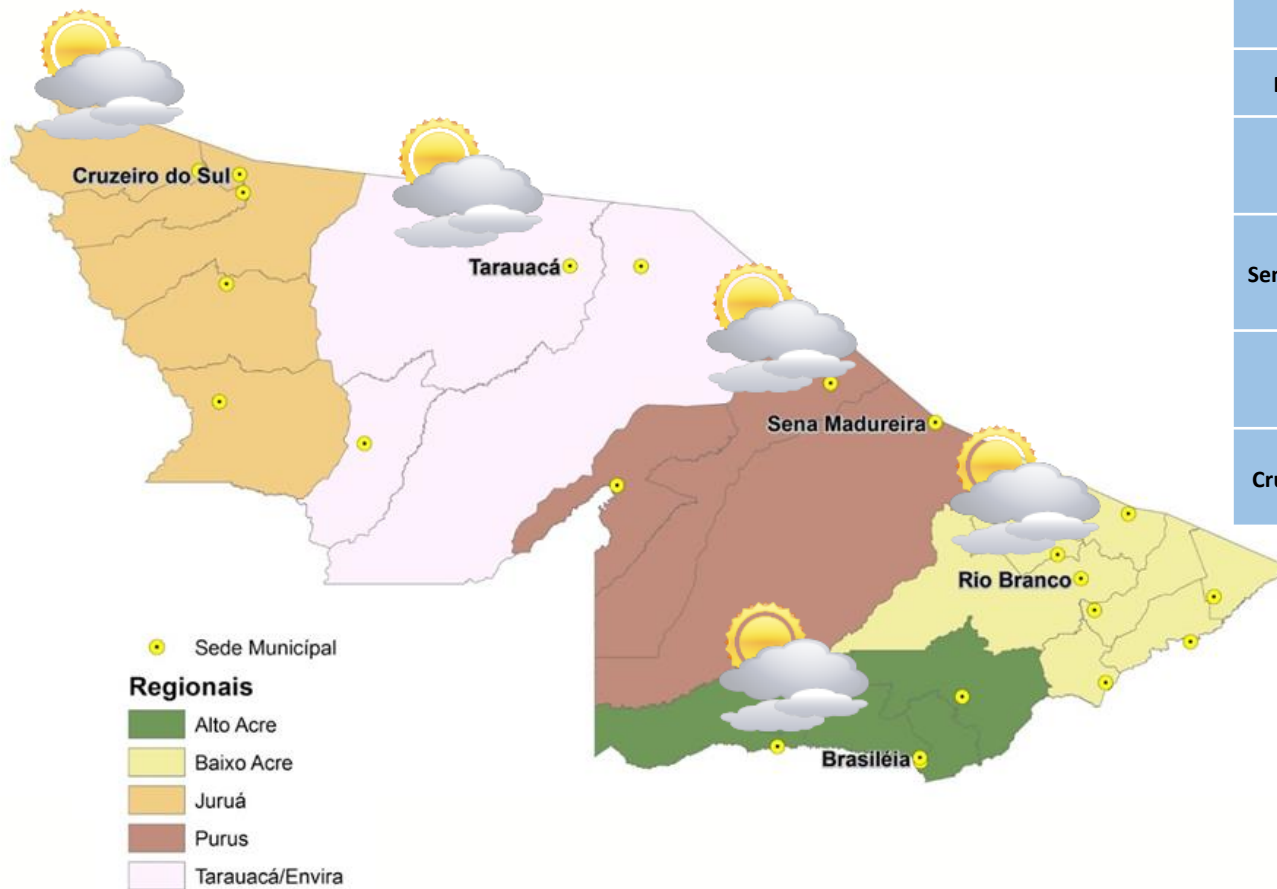


Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/19	70/40	SW-SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	33/18	70/40	SW-SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	32/19	70/40	SW-SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	33/21	60/30	NW-S	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	34/22	60/30	NW-S	Céu claro a parcialmente nublado.

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a previsão em todo o Estado é de tempo variando de claro a parcialmente nublado e sem chuvas.



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Tabela 2 - Nível dos rios

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 31/07/2019 - Nº 140

Fonte: ANA

Dados das 07:00h – Brasília

* (Quartel de Tarauacá) (06:00h)

**Leiturista

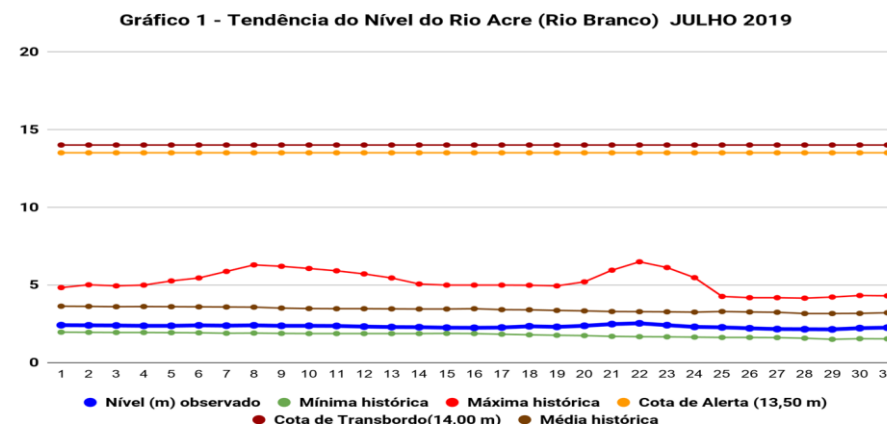
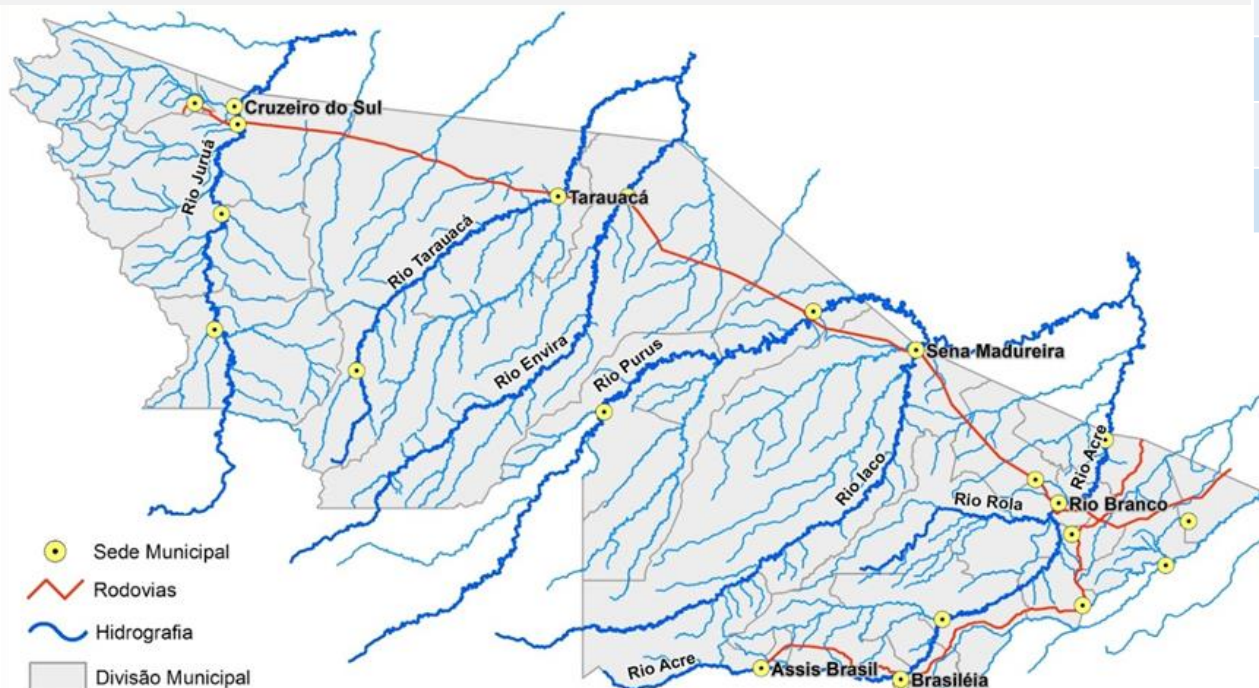
↓ Descendo ↑ Subindo

→ 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	2,67 2,66	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,24 1,22	↓
Rio Acre – Xapuri	2,20 2,00	SL SL	
Rio Acre – Capixaba	4,00 3,50	1,58 1,50	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,21 2,24	↑
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	1,48 1,46	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	SL SL	
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	3,93 3,90	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,22* 5,25**	↑

Na leitura de hoje (31/07/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, exceto Rio Acre em Rio Branco e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 2,24m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,52 m (linha verde) para o período.



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 31/07/2019 - Nº 140

FONTE: INMET/ANA/CPRM

No período de 01 a 31/07/2019, os maiores acumulados de chuva foram registrados em Feijó (145,2 mm) ultrapassando média climatológica de 51 mm, Cruzeiro do Sul (109,4 mm) ultrapassando a média de 66 mm e Rio Branco (95,0 mm) ultrapassando média de 44 mm conforme Gráfico 2. No Gráfico 3, a estação de monitoramento do Ponte do Rio Liberdade (118,6 mm) e Seringal Guarany (110,4 mm).

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

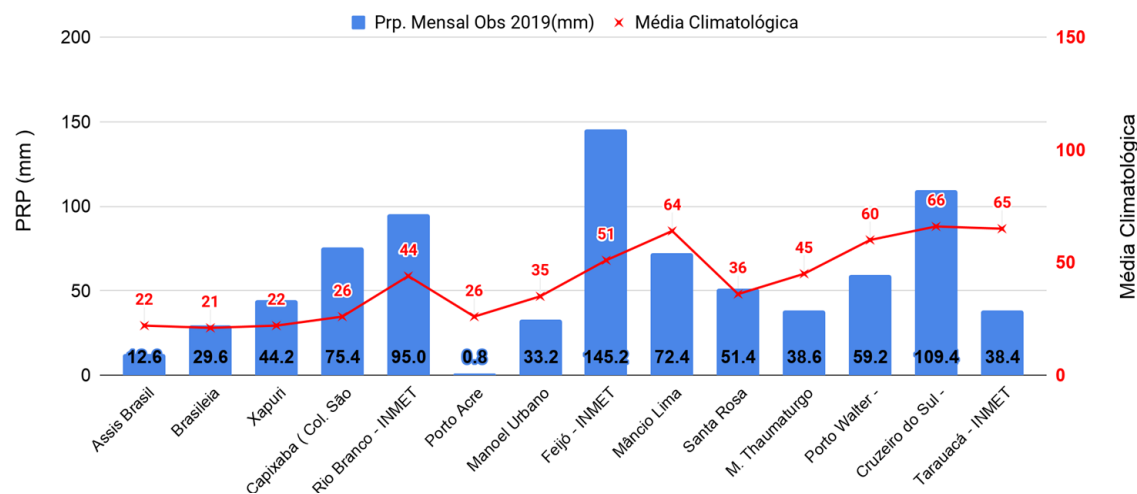
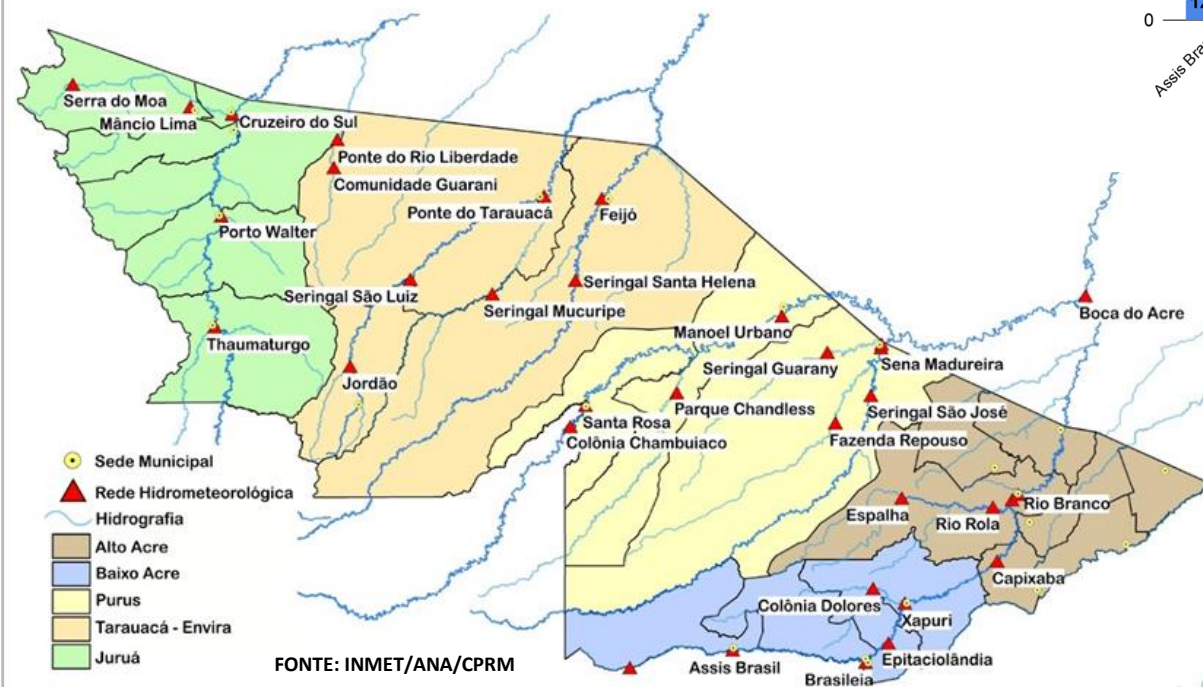
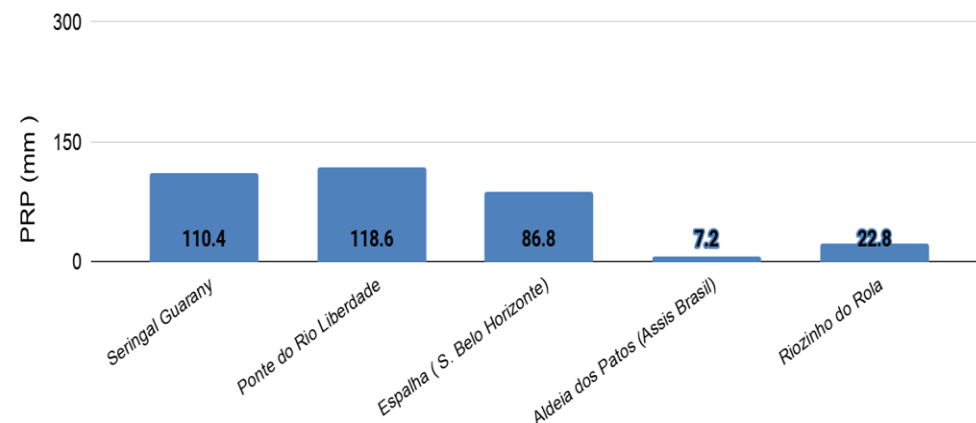


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



BOLETIM

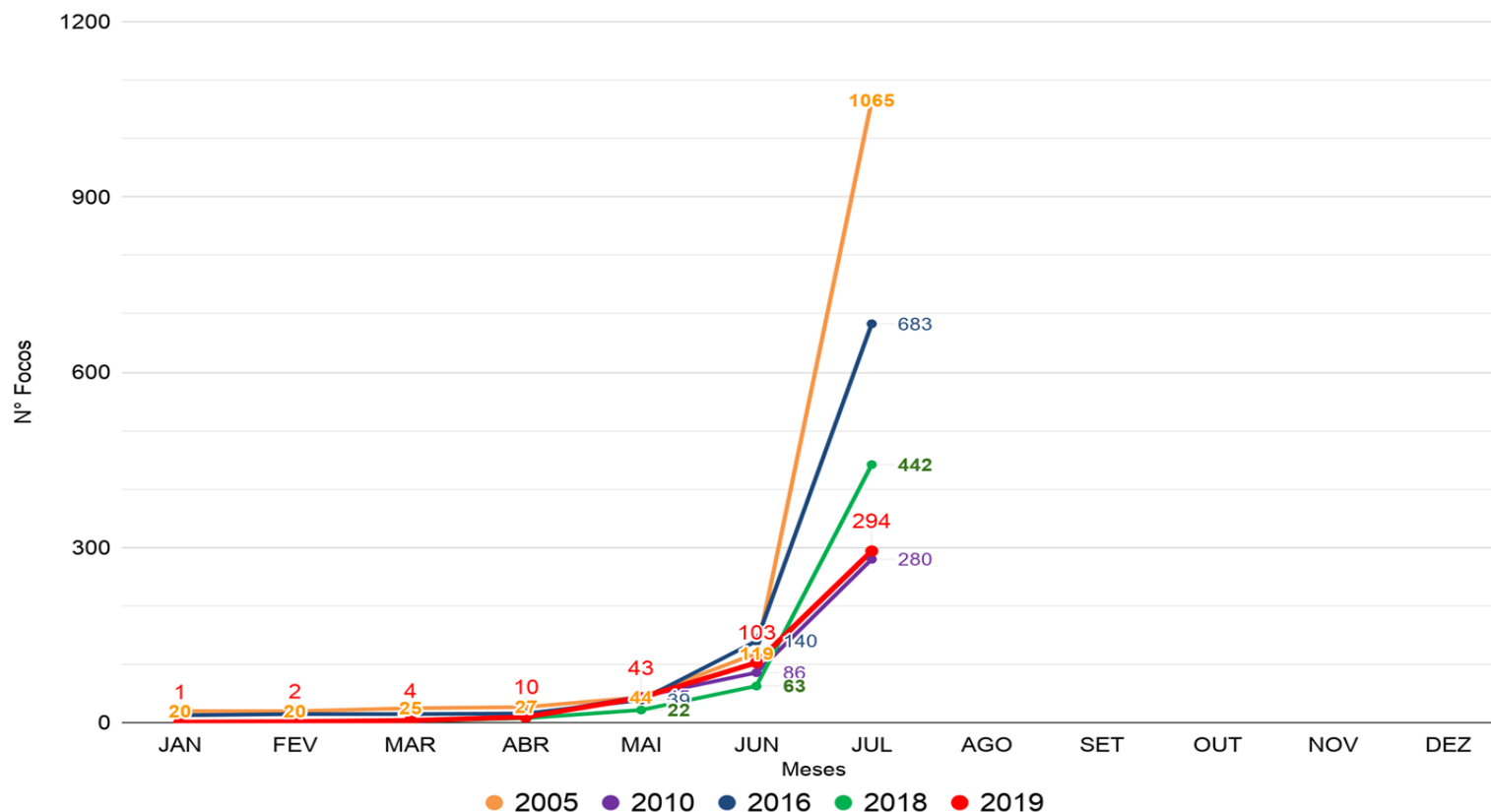
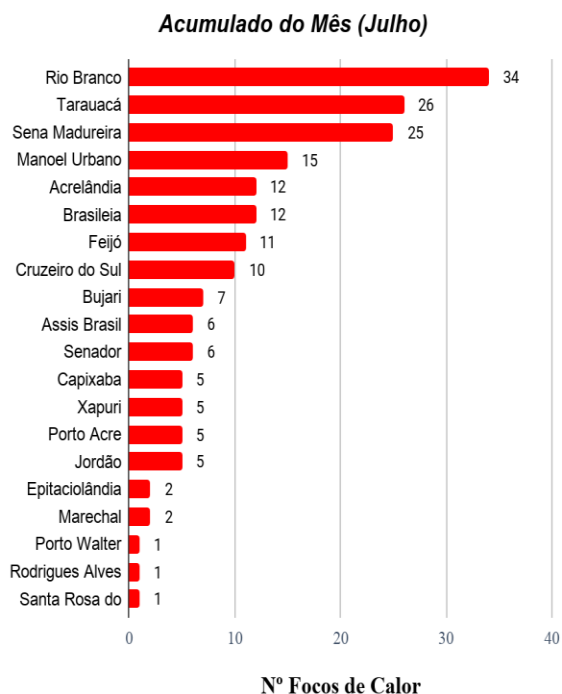
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 31/07/2019 - Nº 140

Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre - 30/07



O Gráfico acima (na lateral esquerda) apresenta o acumulado de focos de queimadas do início do mês de julho (01/07/2019) até ontem (30/07/2019) totalizando 191 focos, onde o município de Rio Branco lidera com 34 focos. No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2019) até ontem (30/07/2019) foram registrados 294 focos, ficando abaixo dos anos de 2005, 2016 e 2018, segundo dados do satélite de referência (AQUA_M-

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

BOLETIM

Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 31/07/2019 - Nº 140

PREVISÃO RISCO DE FOGO

O risco de fogo **crítico** e **alto** deve predominar no Leste, nas regionais Alto e Baixo Acre, observa-se também na região dos municípios de Manoel Urbano, Santa Rosa do Purus, Jordão e M. Thaumaturgo. O risco de fogo **médio** é previsto em boa parte do Oeste e Leste do Acre. O risco de fogo **baixo** é previsto em pontos isolados nos municípios que compõe o Oeste.

FOCOS DE QUEIMADAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Houve registro de 18 focos de queimadas segundo o satélite de referência (AQUA_M-T), na localidade de **Tarauacá** 09 focos, **Rio Branco** 03 focos, **Acrelândia** 02 focos, **Sena Madureira** 02 focos, **Cruzeiro do Sul** 01 foco, **Feijó** 01 foco, ontem (30/07/2019).

