

BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 29/07/2019 - Nº 138

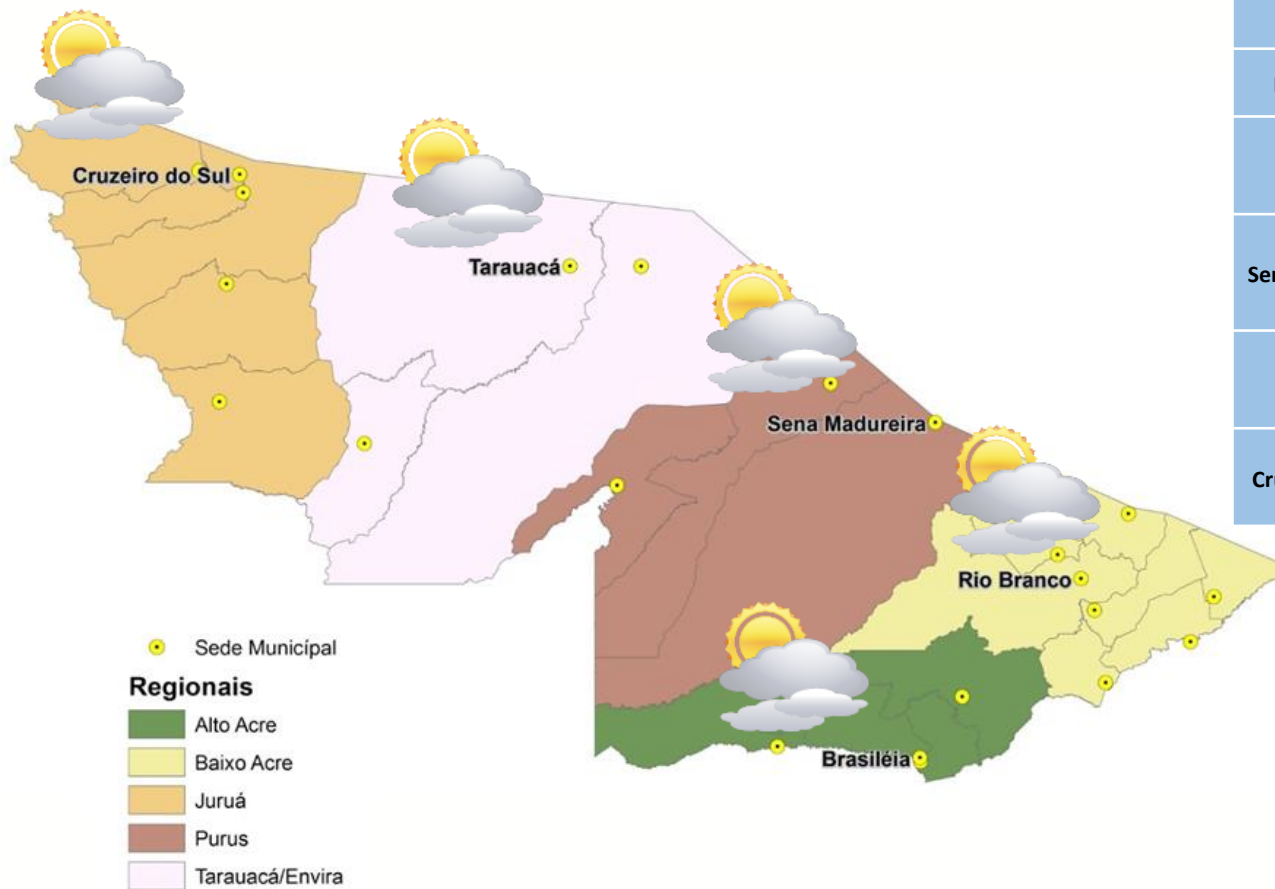


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	34/18	90/45	SE-S	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	33/18	90/50	NW-W	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	33/20	90/45	NW-W	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	34/20	90/50	SE-SW	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	34/20	90/50	SE-S	Céu claro a parcialmente nublado.

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a massa de ar polar já perde força e as temperaturas voltam a subir no Acre neste começo de semana. A previsão é de um dia ensolarado em todo o Estado. Poucas nuvens se formam e não há previsão de chuva. O calor reaparece em todas as áreas, mas ainda temos temperaturas amenas durante a noite e madrugada.



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Tabela 2 - Nível dos rios

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 29/07/2019 - Nº 138

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 2,67	→
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,28 1,25	↓
Rio Acre – Xapuri	2,20 2,00	2,26 SL	
Rio Acre – Capixaba	4,00 3,50	1,48 1,53	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,14 2,13	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	1,52 1,50	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	SL SL	
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	4,11 3,99	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,96* 5,16**	↑

Na leitura de hoje (29/07/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, exceto Rio Acre em Capixaba e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. O Rio Acre em Assis Brasil apresentou estabilidade de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível estável de 2,13 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,49 m (linha verde) para o período.

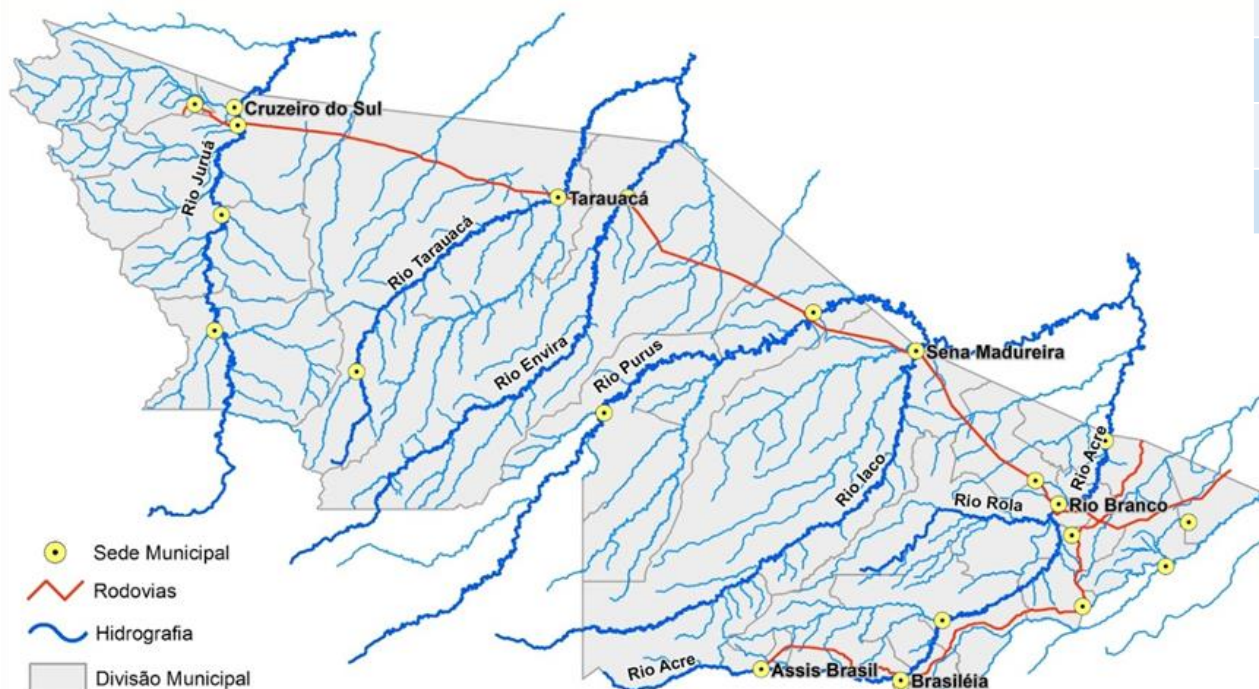
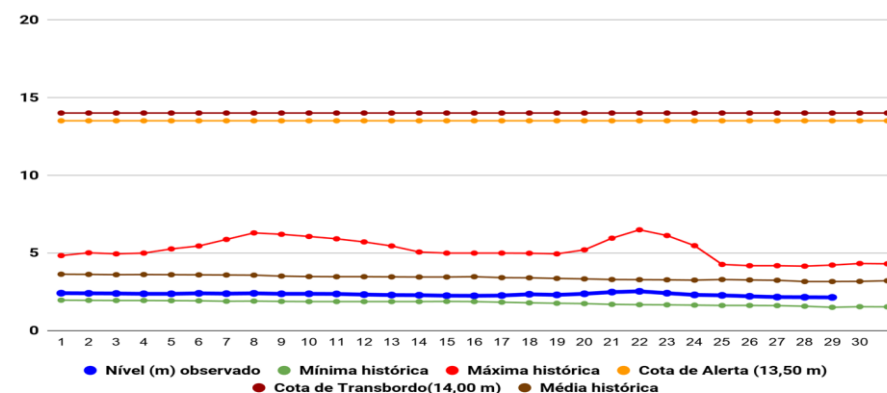


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JULHO 2019



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 29/07/2019 - Nº 138

FONTE: INMET/ANA/CPRM

No período de 01 a 29/07/2019, 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 (110,2 mm).

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

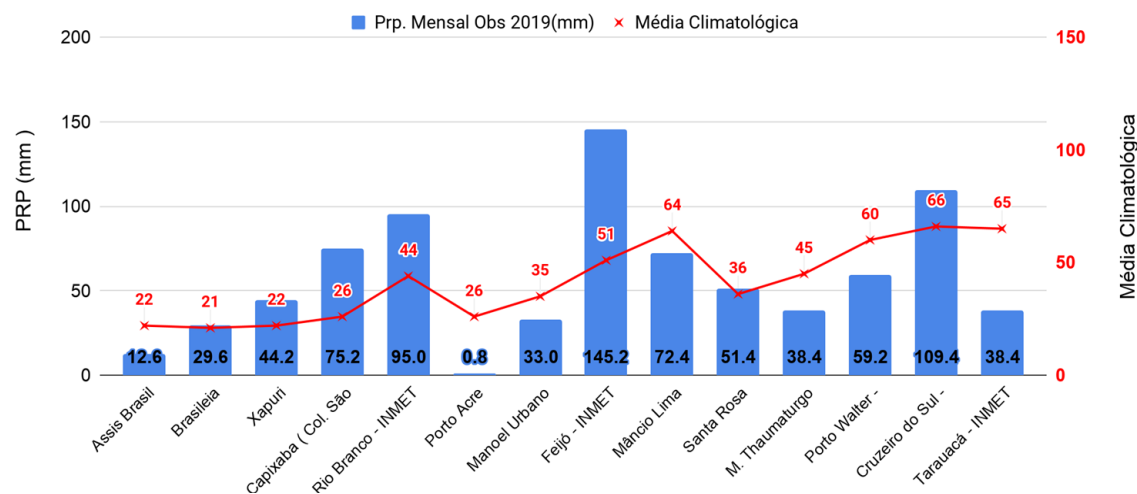
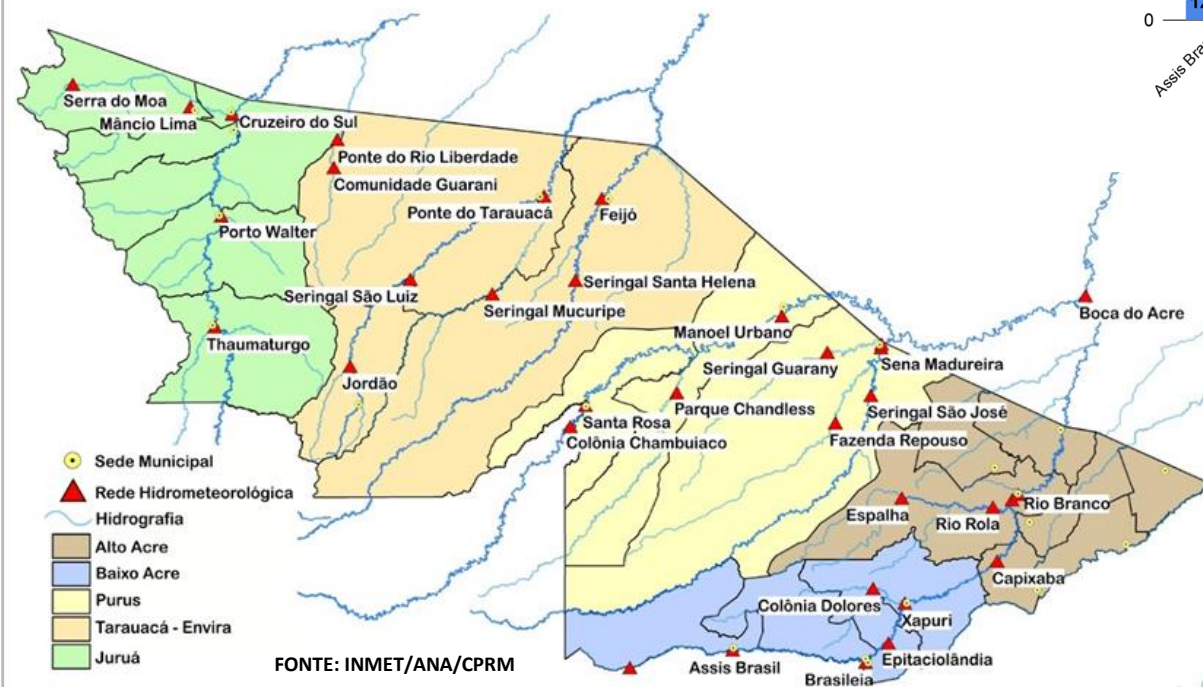
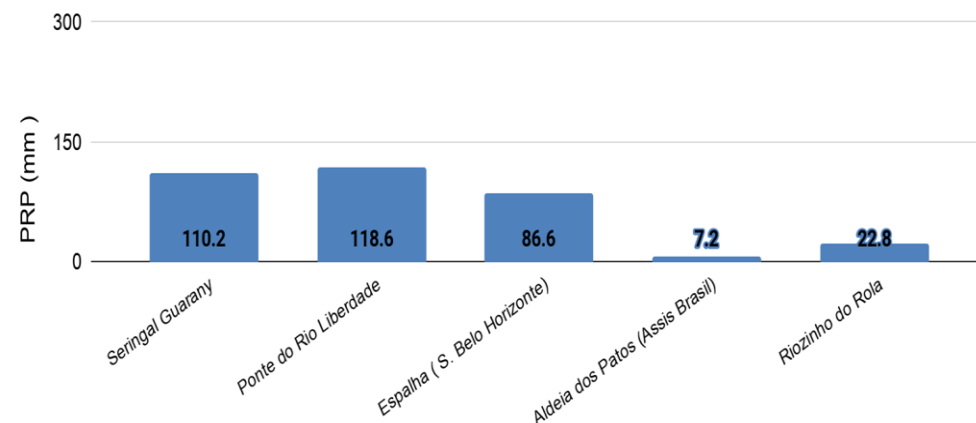


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



BOLETIM

Focos de Calor

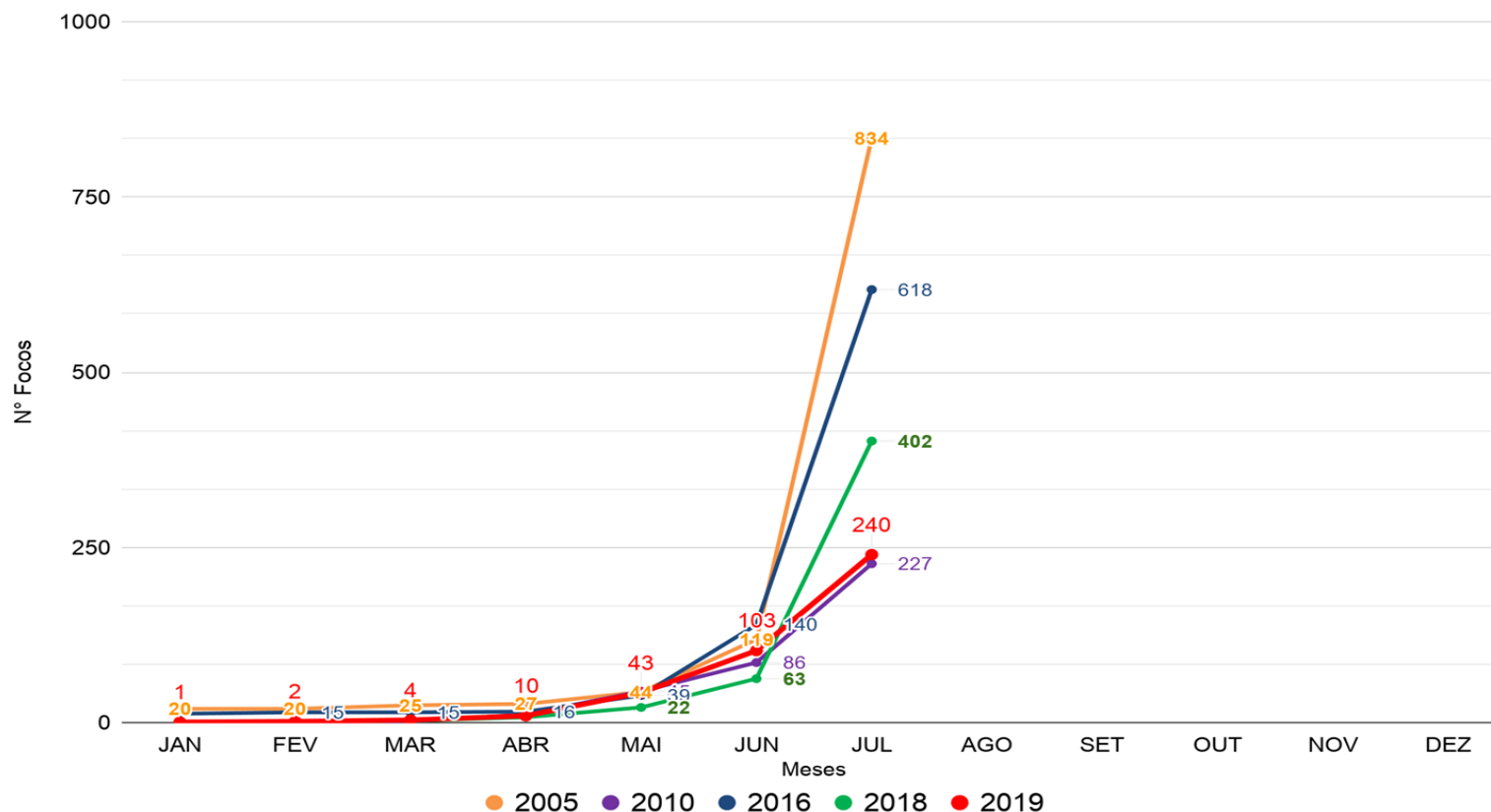
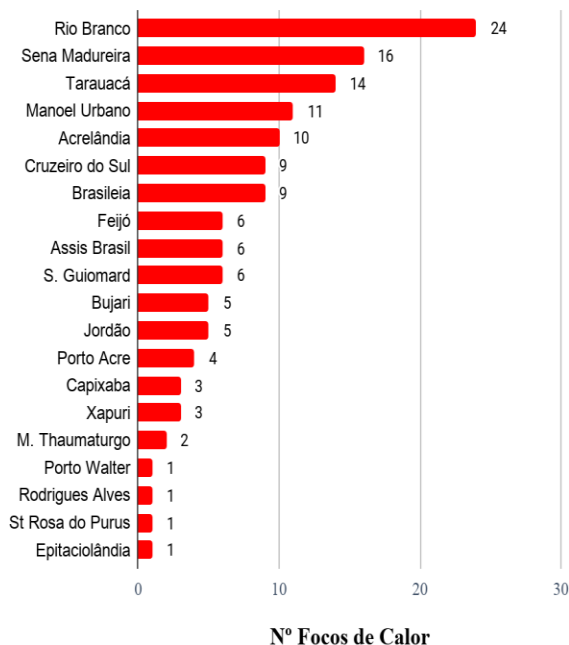
QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 29/07/2019 - Nº 138

Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre - 28/07

Acumulado do Mês (Julho)



O Gráfico acima (na lateral esquerda) apresenta o acumulado de focos de queimadas do início do mês de julho (01/07/2019) até ontem (28/07/2019) totalizando **137** focos, onde o município de Rio Branco lidera com 24 focos. No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2019) até ontem (28/07/2019) foram registrados **240** 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: 29/07/2019 - Nº 138

FOCOS DE QUEIMADAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Não houve registro de focos de queimadas segundo o satélite de referência (AQUA_M-T), ontem (28/07/2019).

PREVISÃO RISCO DE FOGO

O risco de fogo **crítico** e **alto** deve predominar no Leste, nas regionais alto e baixo acre. O risco de fogo **mínimo** e **baixo** deve predominar em boa parte dos municípios do Oeste do Acre. O risco de fogo **médio** é previsto em pontos isolados no Oeste e Leste do Acre.

