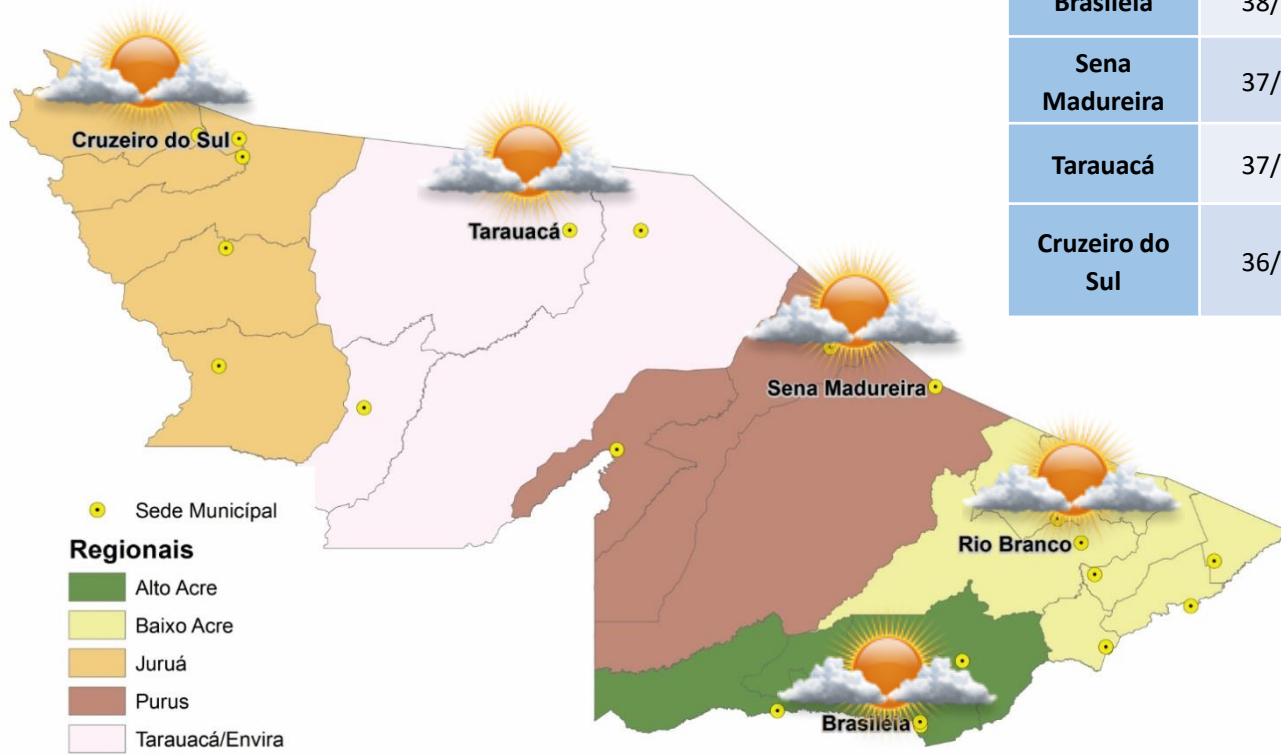


BOLETIM Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 08/08/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)					
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	38/21	82/35	3	S	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Brasileia	38/19	84/35	3	S	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Sena Madureira	37/20	80/36	3	S	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Tarauacá	37/20	88/35	3	SSO	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Cruzeiro do Sul	36/21	92/38	3	S	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta terça-feira o tempo segue firme e seco no Acre. A massa de ar seco, que atua região central do País, ainda dificulta a formação de nuvens, e com isso o tempo segue aberto na maior parte do dia. A previsão para todo o Estado, inclusive para a capital Rio Branco, é de céu variando de claro a parcialmente nublado e não há previsão de chuva. A umidade do ar continua baixa e atinge valores mínimos próximo de 30% em todas as regiões acreana.



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: (08/08/2017)

Fonte: ANA
CEPDEC*

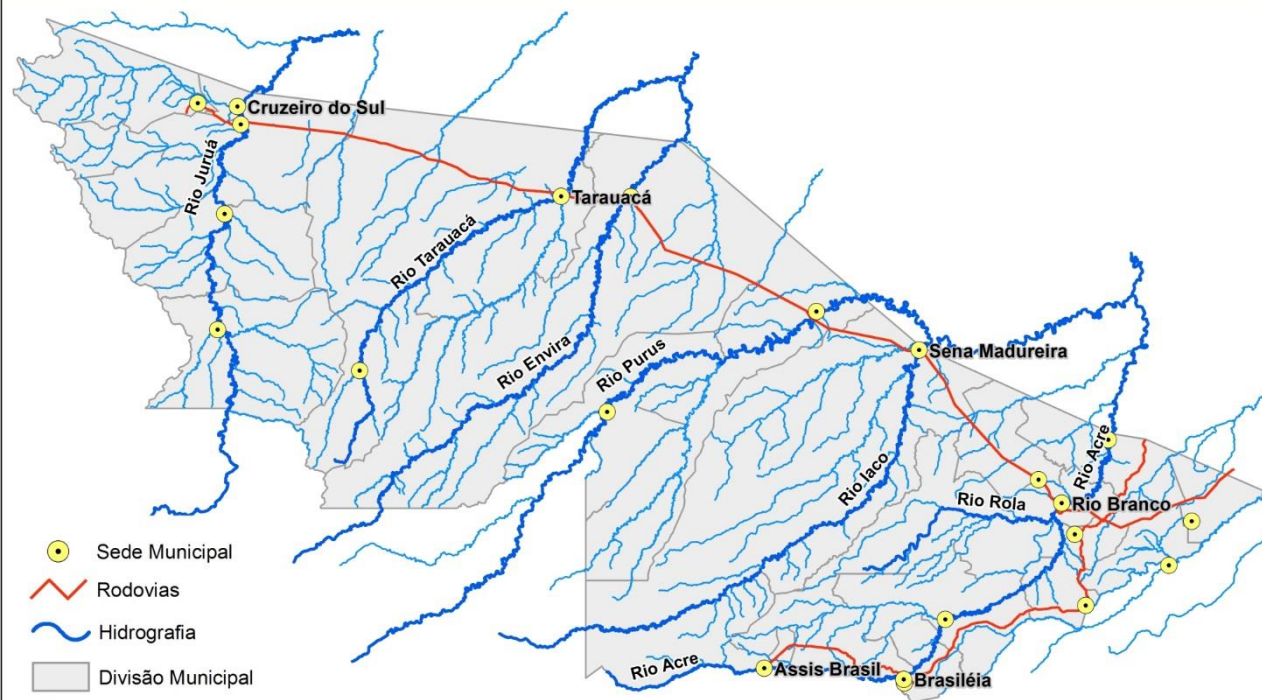
Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

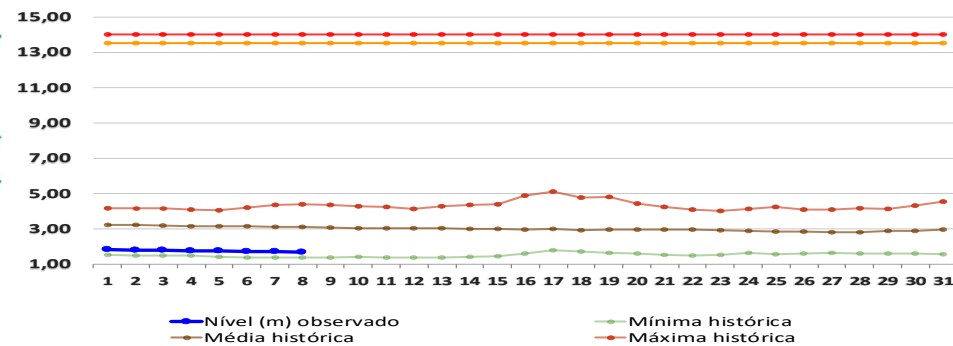
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (08/08/2017) os rios monitorados registram redução de nível exceto Rio Acre em Assis Brasil – 2,72 m e Rio Acre em Brasileia – 1,15 m. O Rio Acre em Xapuri, Rio Rola em Rio Branco, Rio Juruá em Porto Walter e Rio Envira em Feijó apresentam estabilidade. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução, o nível registrado é de 1,67 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,37 m (linha verde). No mesmo período não houve acumulado de precipitação significativa para o estado.

Rio – Localização	Cota de Alerta Cota de Estiagem	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	3,50 4,00	2,71 2,72	↑
Rio Acre – Brasileia	3,50 4,00	1,14 1,15	↑
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	1,78 1,78	
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	1,70* 1,67*	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	1,57 1,57	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,66 0,65	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,63 3,62	↓
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	1,75 1,74	↓
Rio Juruá – Porto Walter	2,00 2,30	0,45 0,45	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	3,77 3,76	↓
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	4,62 4,62	



Tendência do nível do Rio Acre (Rio Branco) - AGOSTO/2017



BOLETIM

Focos de Calor

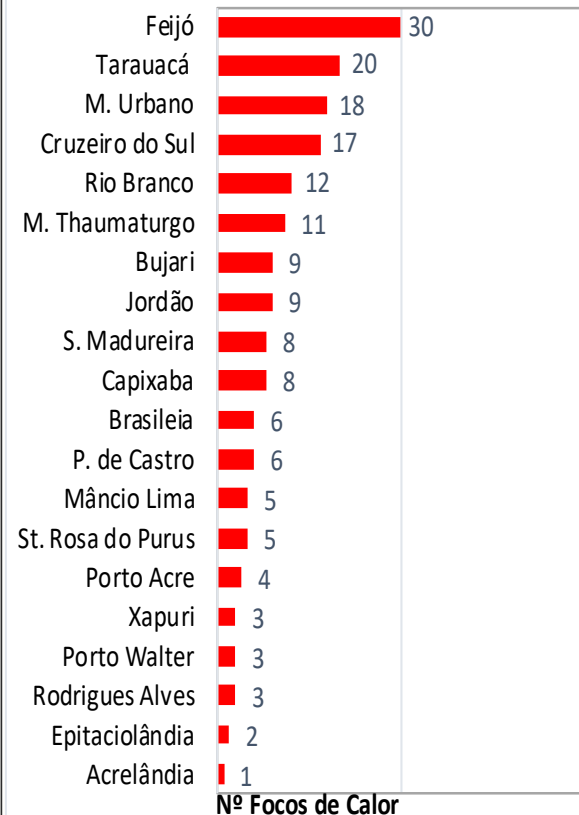


QUEIMADAS E INCÊNDIOS

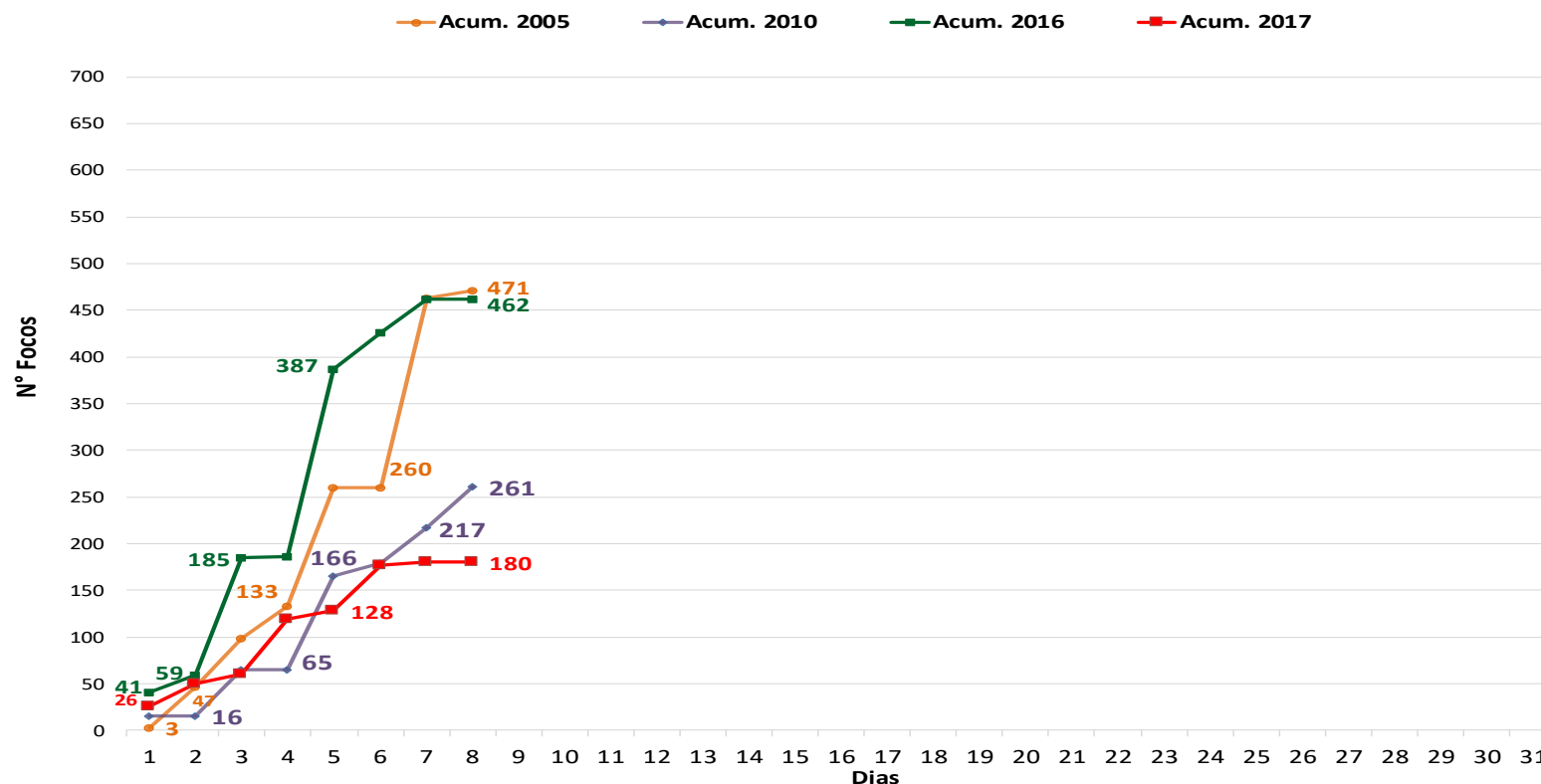
Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 08/08/2017

Acumulado Mês de Agosto



Comparativo de Focos de Calor no Acre para o mês de Agosto



No período de **01.08.2017 a 08.08.2017** o acumulado é de 180 focos de calor. Observamos que no ano de 2017, o registro de focos de calor é inferior quando comparado aos anos de 2005, 2010 e 2016 conforme o gráfico acima. O município de Feijó lidera com 30 focos de calor de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **694 focos**.

FONTE: PROARCO/INPE(2017) * satélite de referência

BOLETIM

Focos de Calor



QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 08/08/2017

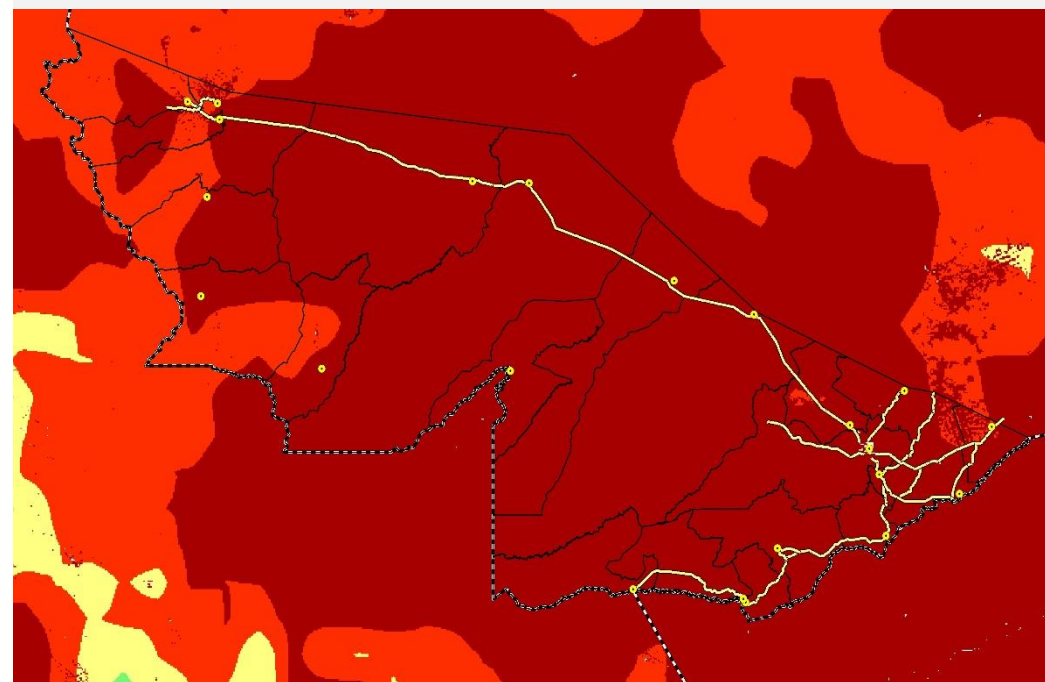
MUNICÍPIO	Nº FOCOS DE CALOR
Jordão	2
St. Rosa Do Purus	1

Focos de Queima

No período do dia **07.08.2017** 11:40h a **08.08.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) houve registro de 3 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

Risco de Fogo

O mapa abaixo indica risco de fogo de **ALTO** e **CRÍTICO** em todo o Estado. Neste sentido a orientação é evitar o uso do fogo, sob pena de ocorrência de incêndios descontrolados.



LEGENDA

■ Mínimo ■ Baixo ■ Médio ■ Alto ■ Crítico □ Indeterminado

FONTE: PROARCO/INPE(2017)

Unidade de Situação
Monitoramento de Eventos
Hidrometeorológicos

CEGDRA
Comissão Estadual de
Gestão de Riscos Ambientais



Novo Acre
Governo parceiro, povo empreendedor.

FUNTAC: Rua das Acácias, Nº 279 - Distrito Industrial
69.920-175 | Rio Branco | AC
cegdra@gmail.com | 68 3213-3156