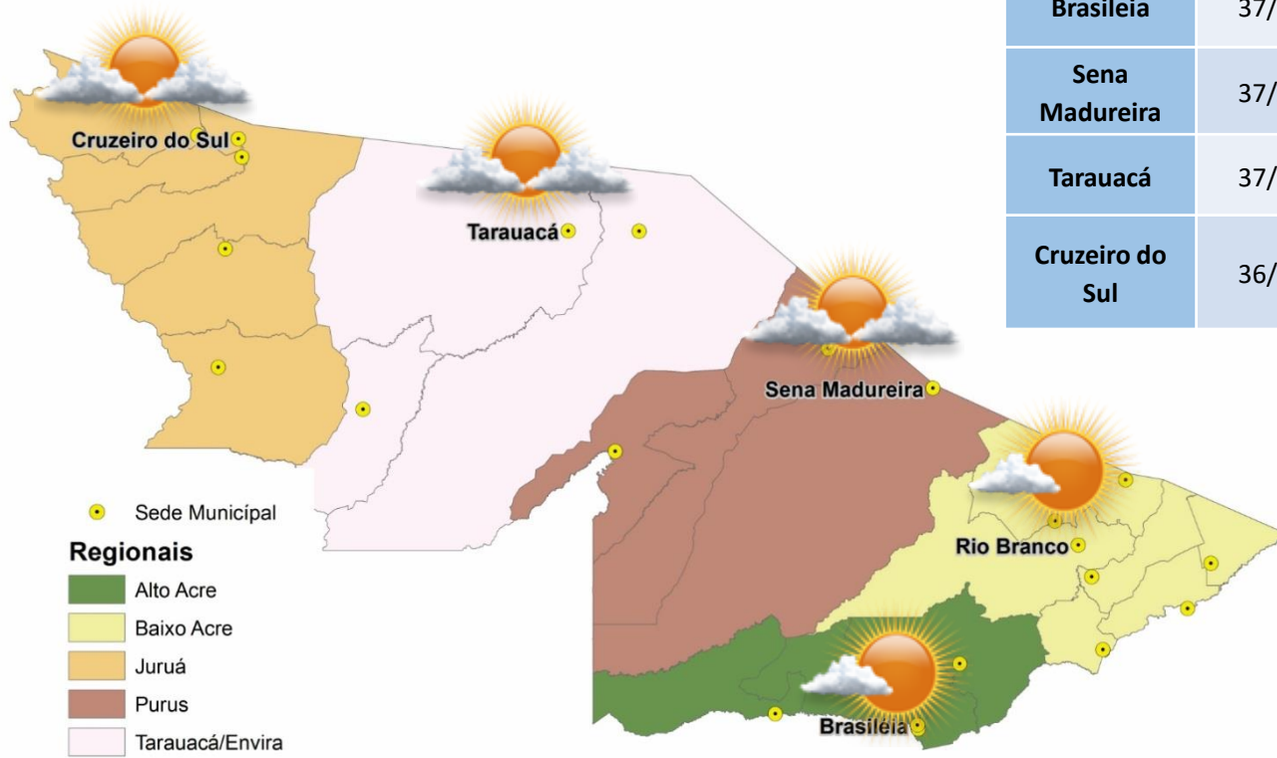


BOLETIM Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 07/08/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)					
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	38/21	90/37	3	S	Predomínio de sol - sol na maior parte do período.
Brasileia	37/18	88/37	3	SSE	Predomínio de sol - sol na maior parte do período.
Sena Madureira	37/21	89/35	3	S	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Tarauacá	37/21	81/36	3	SSO	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Cruzeiro do Sul	36/21	88/40	3	S	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.

A semana começa com muito sol e calor em todo o Acre. A previsão para esta segunda-feira é de um dia de céu claro a parcialmente nublado em todo o estado. Poucas nuvens se formam e não há previsão de chuva. Faz calor durante a tarde, mas a noite, madrugada e nas primeiras horas da manhã o tempo fica ameno. A umidade do ar fica baixa, com valores mínimos próximos de 20% no período da tarde. Com isso, todo o Acre continua em estado de atenção para baixa umidade relativa do ar.



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: (07/08/2017)

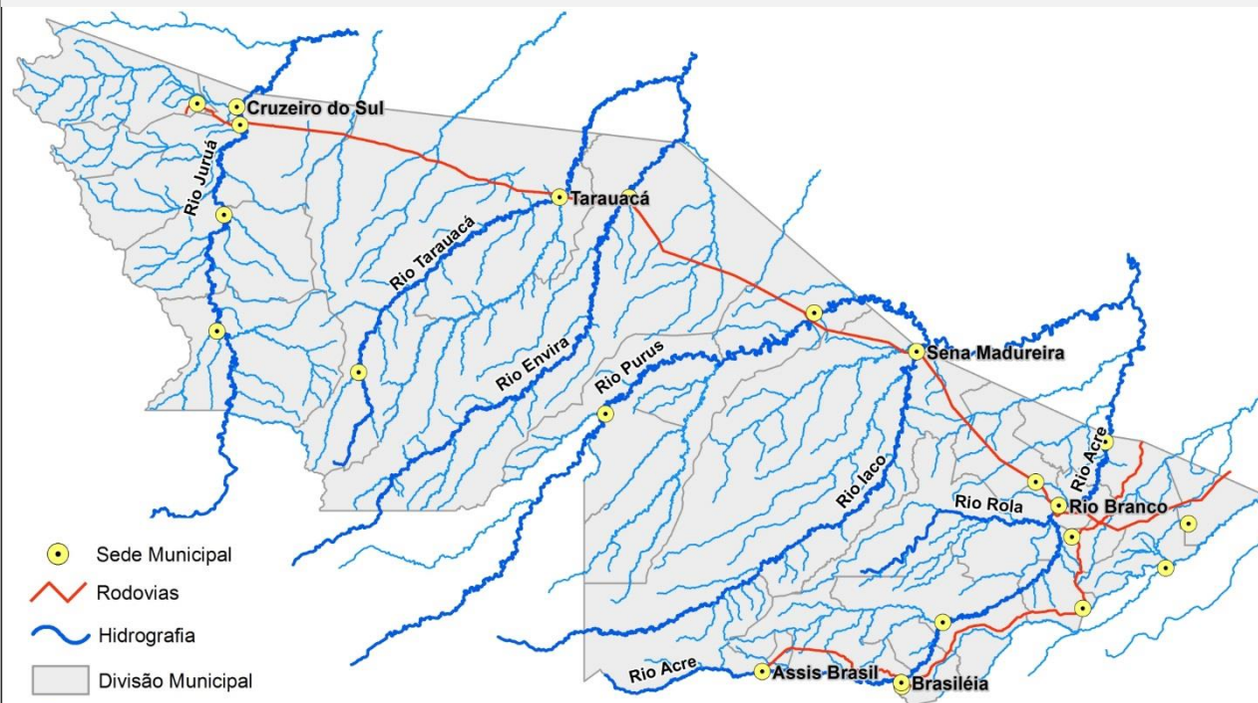
Fonte: ANA
CEPDEC*

Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

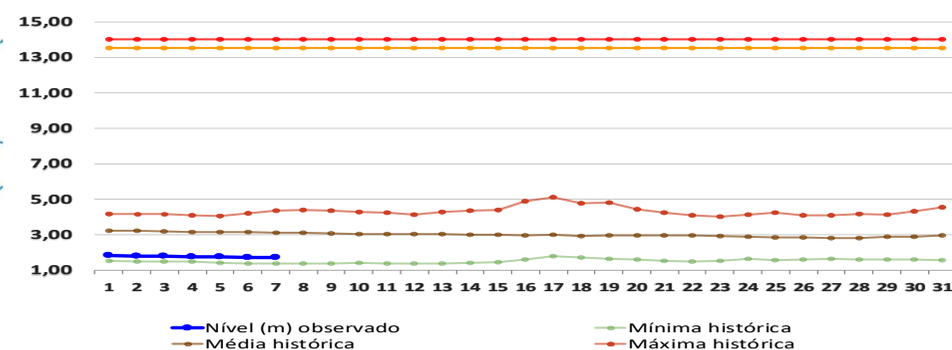
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (07/08/2017) os rios monitorados registram redução de nível exceto Rio Rola em Rio Branco – 1,57 m e Rio Tarauacá em Tarauacá – 3,63 m. O Rio Acre em Brasileia, Rio Juruá em Thaumaturgo e Porto Walter apresentam estabilidade. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução, o nível registrado é de 1,70 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,38 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	2,75 2,71	↓
Rio Acre – Brasileia	3,50 4,00	1,14 1,14	
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	1,79 1,78	↓
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	1,72* 1,70*	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	1,56 1,57	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,67 0,66	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,61 3,63	↑
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	1,75 1,75	
Rio Juruá – Porto Walter	2,00 2,30	0,45 0,45	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	3,80 3,77	↓
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	4,64 4,62	↓

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



BOLETIM

Focos de Calor



QUEIMADAS E INCÊNDIOS

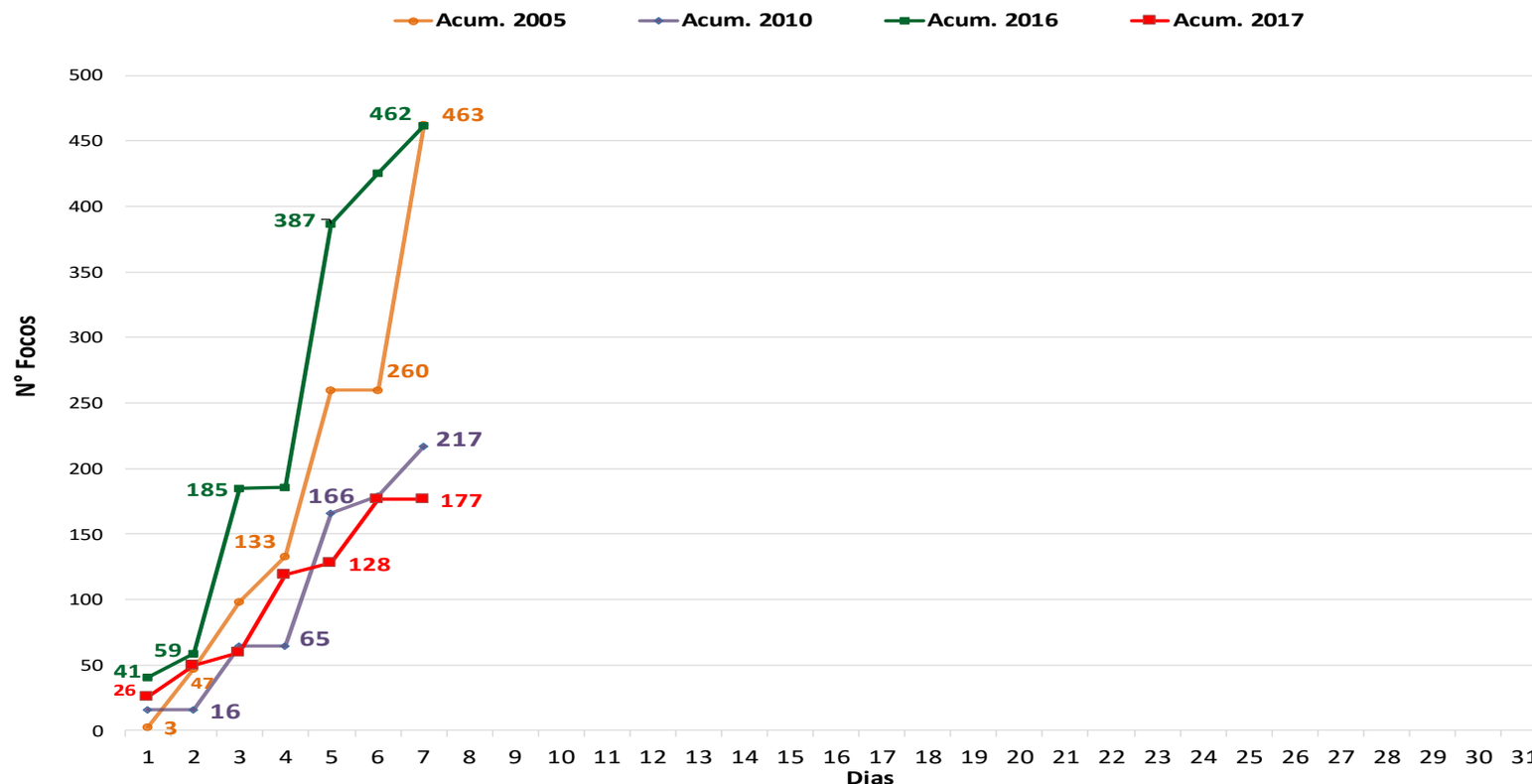
Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 07/08/2017

Acumulado Mês de Agosto

Feijó	30
Tarauacá	20
M. Urbano	18
Cruzeiro do Sul	17
Rio Branco	12
M. Thaumaturgo	11
Bujari	9
S. Madureira	8
Capixaba	8
Jordão	7
Brasileia	6
P. de Castro	6
Mâncio Lima	5
St. Rosa do Purus	4
Porto Acre	4
Xapuri	3
Porto Walter	3
Rodrigues Alves	3
Epitaciolândia	2
Acrelândia	1

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



No período de **01.08.2017 a 07.08.2017** o acumulado é de 177 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 **691 focos**.

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

BOLETIM

Focos de Calor



QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 07/08/2017

HISTOGRAMA DIÁRIO DE FOCOS



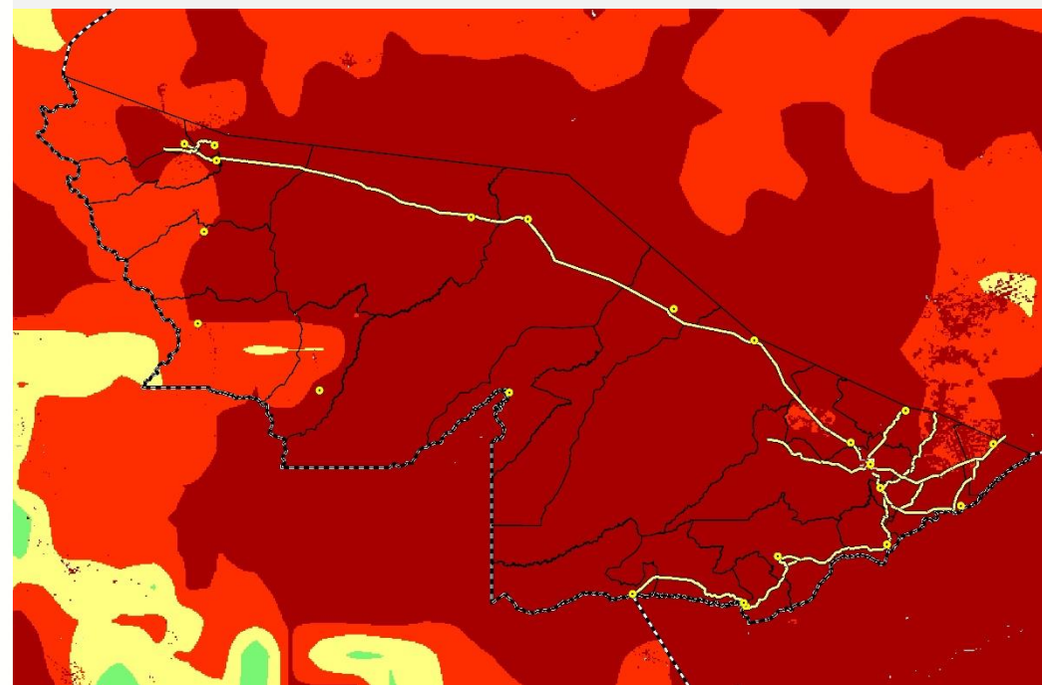
Nº de Focos

Focos de Queima

No período do dia **06.08.2017** 11:40h a **07.08.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) houve registro de 49 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, e risco de fogo **MÉDIO** em pontos isolados do municípios de M. Thaumaturgo e Jordão. 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)