

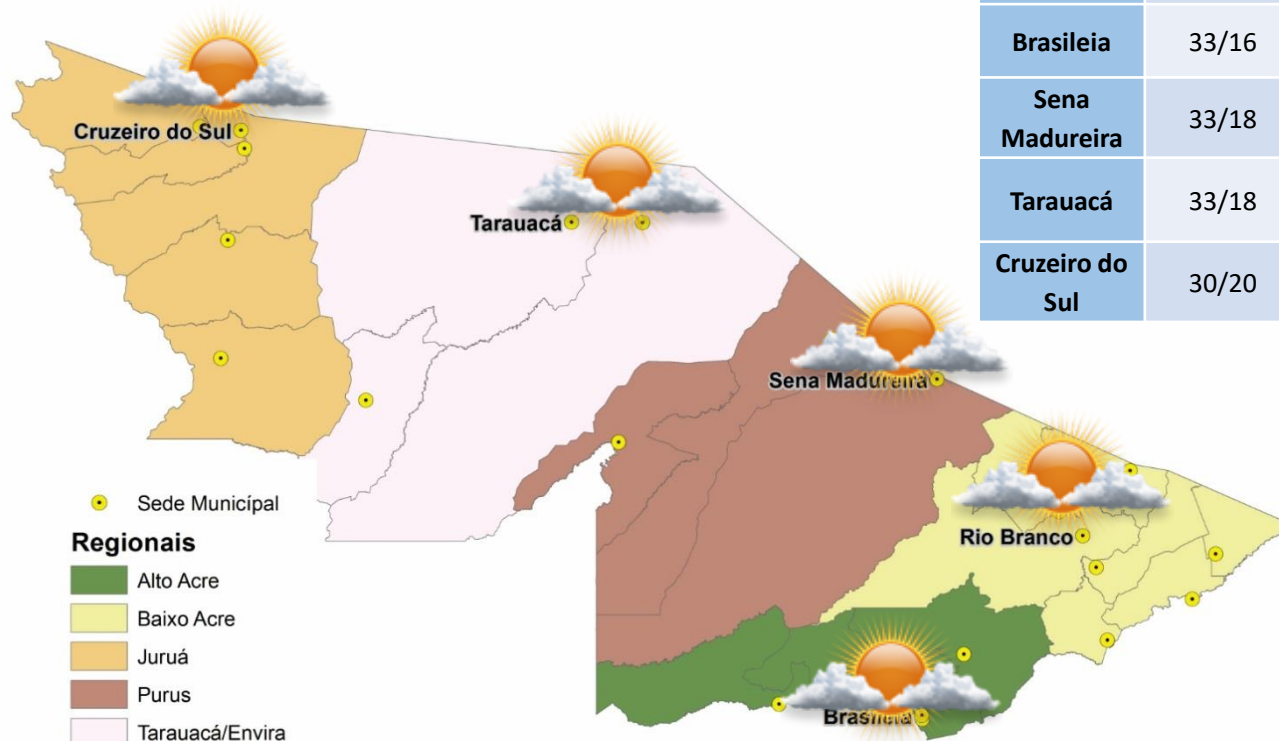
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 23/08/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)		UR (%)		Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.			
Rio Branco	33/18	77/33	3	SE	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.		
Brasileia	33/16	77/34	3	ESE	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.		
Sena Madureira	33/18	78/35	3	SSE	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.		
Tarauacá	33/18	92/38	3	SSE	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.		
Cruzeiro do Sul	30/20	99/39	3	NNE	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.		

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que, nesta quarta-feira o dia será de sol forte e calor no Acre. Com isso a previsão para todo o Estado, inclusive para a capital Rio Branco, é de um dia praticamente sem nuvens, com céu variando de claro a parcialmente nublado e não há previsão de chuva.



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

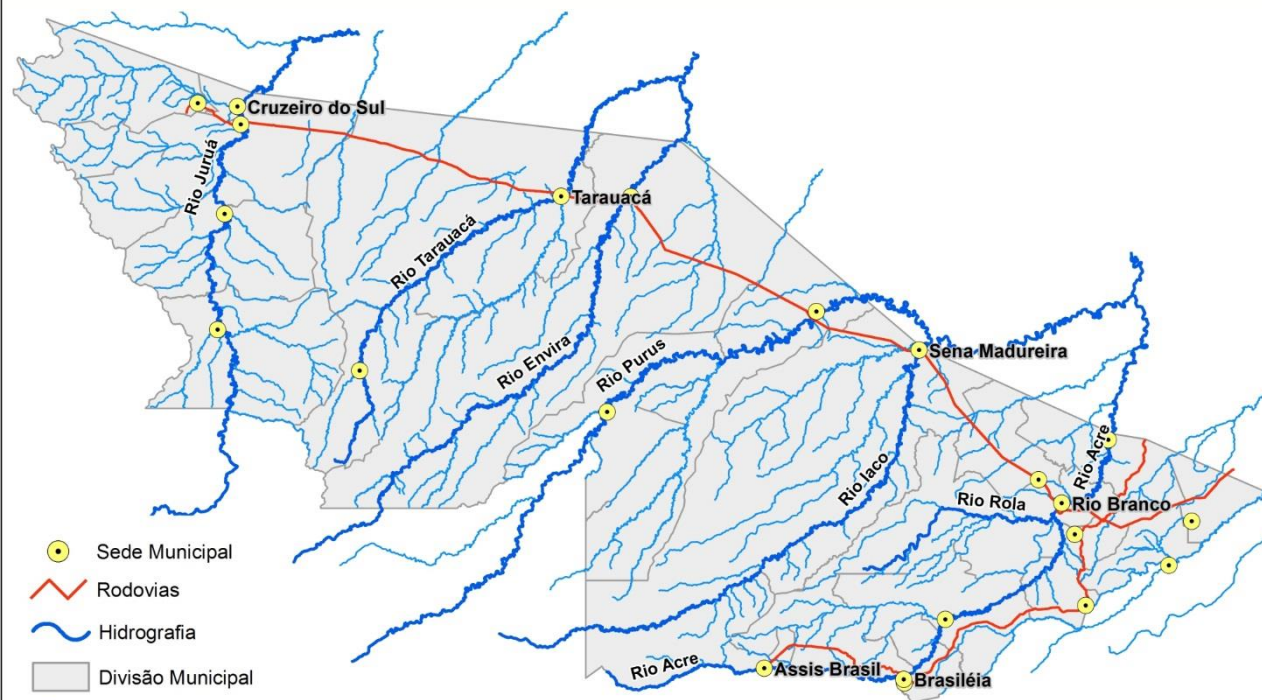
Elaboração: Governo do Estado do Acre

Fonte: ANA
Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo
 SL - Sem Leitura

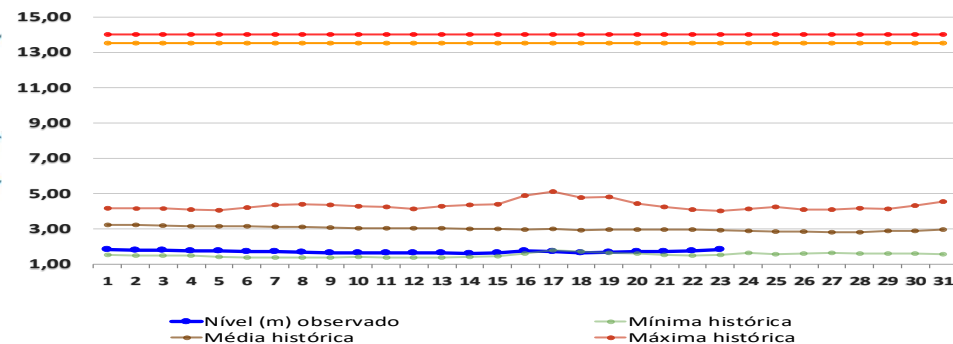
Data: (23/08/2017)

Na leitura de hoje (23/08/2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto Rio Rola em Rio Branco com 1,65 m e Rio Envira em Feijó com 4,71 m. O Rio Acre em Assis Brasil e Rio Tarauacá em Tarauacá apresentam estabilidade. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 1,84 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica - 1,52 m (linha verde) quando comparado ao mesmo dia com anos anteriores.



Rio – Localização	Cota de Alerta Cota de Estiagem	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	3,50 4,00	2,87 2,87	
Rio Acre – Brasileia	3,50 4,00	1,65 1,69	↑
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	2,05 2,09	↑
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	1,75 1,84	↑
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	1,69 1,65	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,63 0,65	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,62 3,62	
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	2,95 3,66	↑
Rio Juruá – Porto Walter	2,00 2,30	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	4,35 4,46	↑
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	4,75 4,71	↓

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



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: CEPDEC/ ANA/CPRM

Data: 23/08/2017

No período de 01 a 23/08/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram ESEC do Rio Acre – 101,6 mm, Santa Rosa (Col. Chambuiaco) – 79,6 mm e S. Mucuripe (Tarauacá) – 74,6 conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Porto Walter – 143,2 mm, Mâncio Lima – 118,2 mm, Marechal Thaumaturgo – 110,4 mm e Sena Madureira – 76,2 mm.

Figura 1. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Agosto de 2017

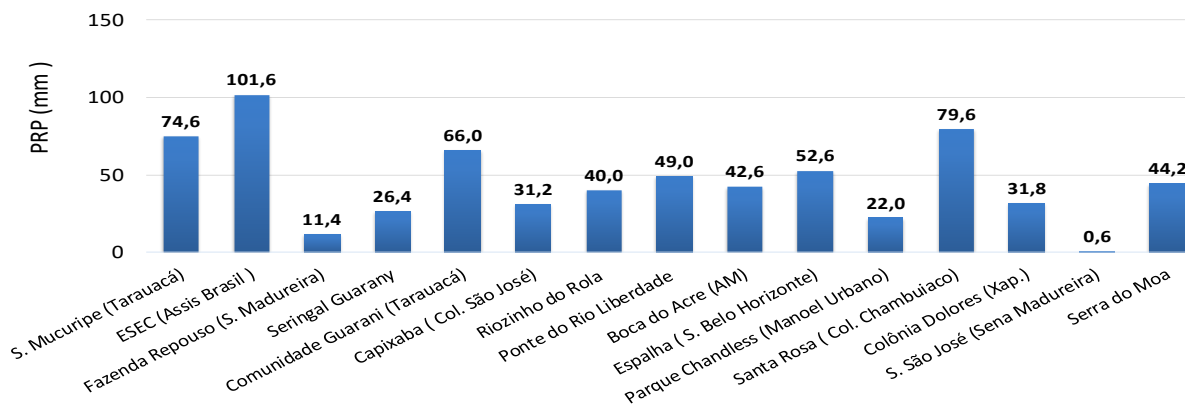
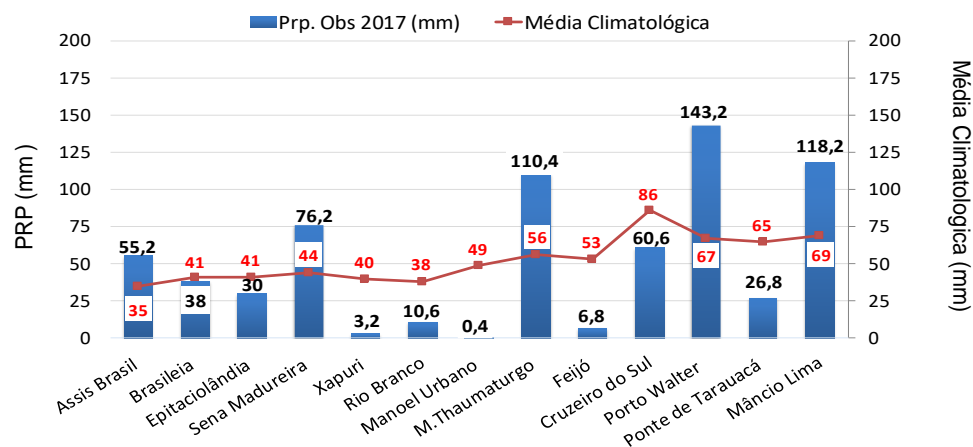


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Agosto de 2017



BOLETIM

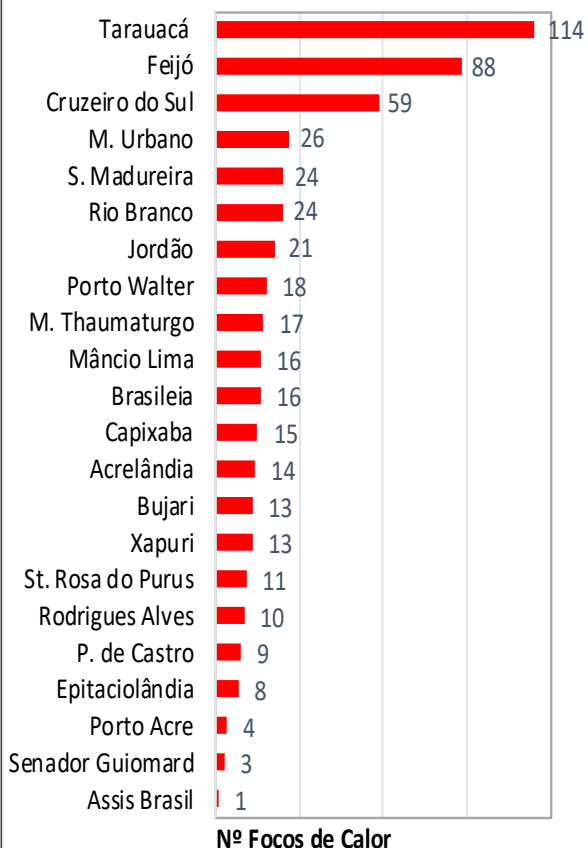
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 23/08/2017

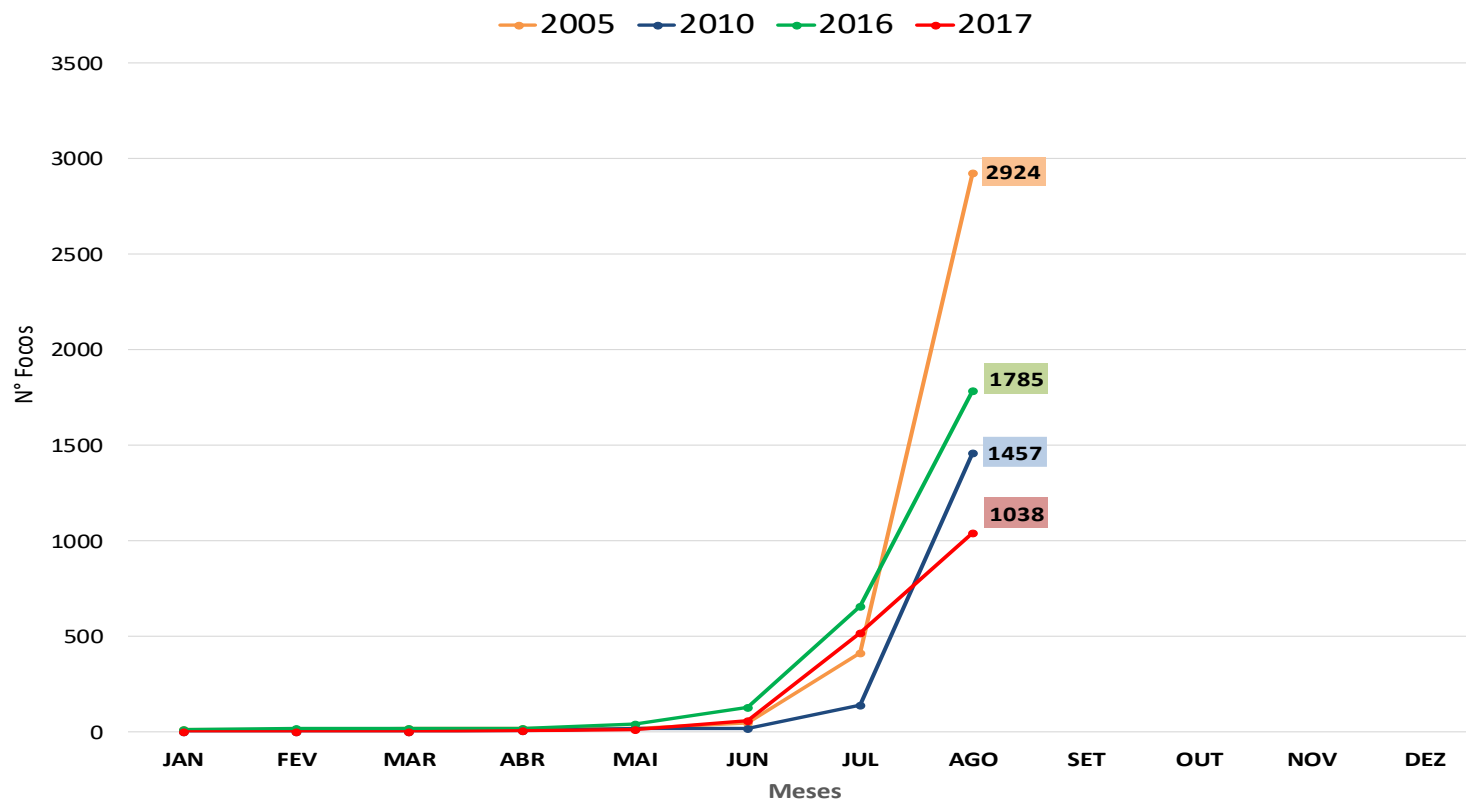
Acumulado Mês de Agosto



Nº Focos de Calor

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

Comparativo de Focos de Calor no Estado do Acre - 23/08



No período de **01.08.2017 a 23.08.2017** o acumulado é de 524 focos de calor. O município de Tarauacá lidera com 114 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **1038 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 23.08.2017**, o registro de focos de calor é inferior quando comparado aos anos de 2005, 2010 e 2016.

BOLETIM

Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 23/08/2017

HISTOGRAMA DIÁRIO DE FOCOS

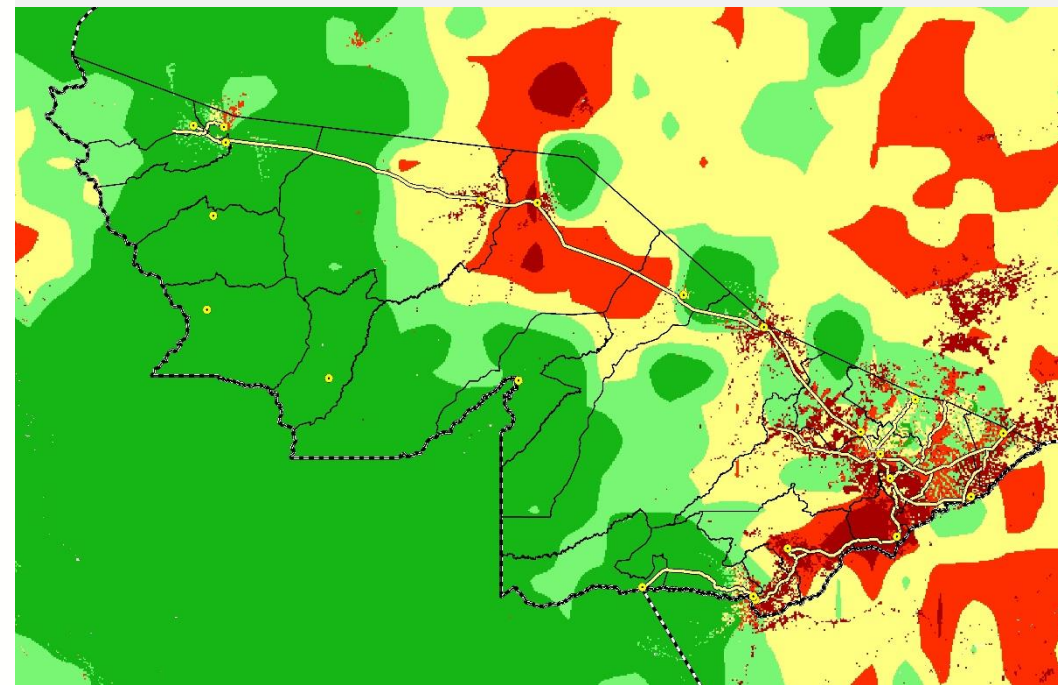


Focos de Queima

No período do dia **22.08.2017** 11:40h a **23.08.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) houve registro de 36 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 partes isoladas do Estado, principalmente na regional do Tarauacá/Envira, Purus e Baixo Acre. No Alto Acre e áreas do Purus, Tarauacá/Envira e o Juruá apresentam risco de fogo de **MÍNIMO**, **BAIXO** e **MÉDIO**. 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

IMC
Instituto de Mudanças Climáticas
e Regulação de Serviços Ambientais

SEMA

DEFESA CIVIL
ACRE

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