

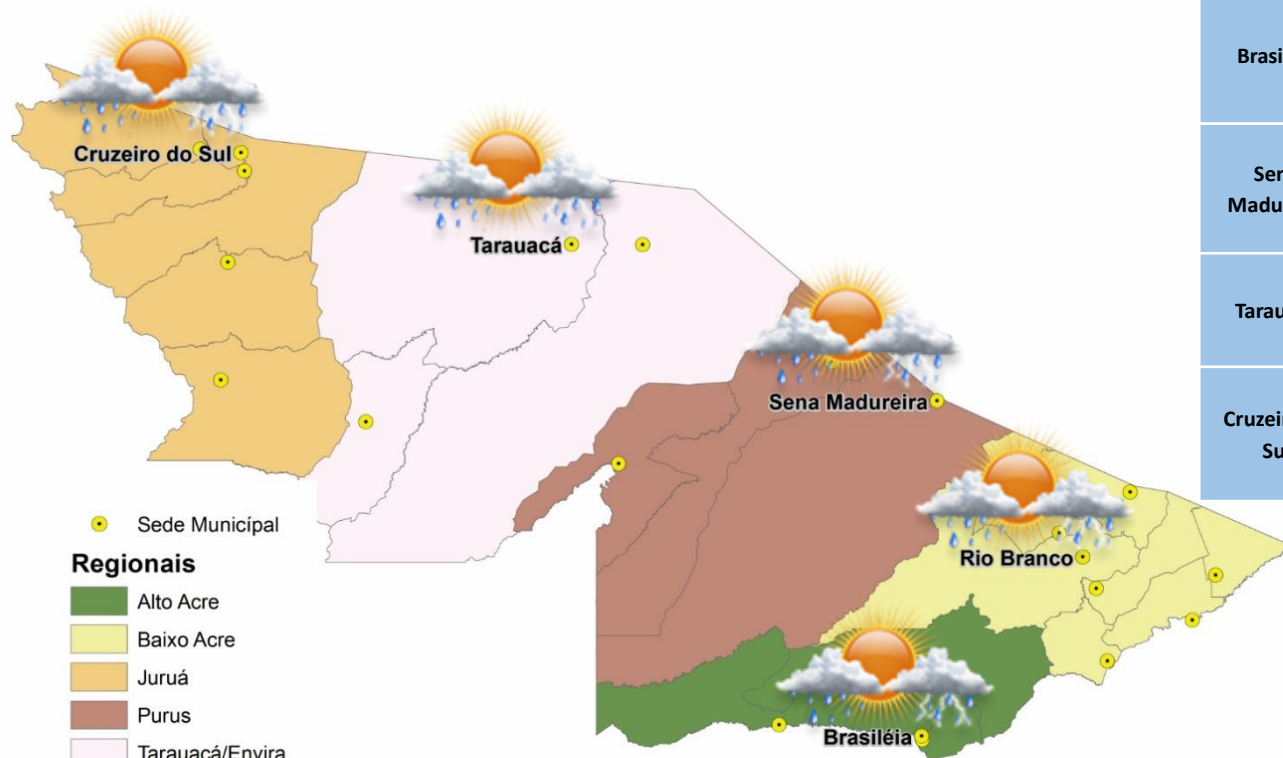
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 29/09/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	33/20	83/37	3	SSE	Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	31/21	92/42	3	S	Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	33/21	86/44	3	SSO	Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	32/23	92/64	3	OSO	Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	31/21	95/62	3	SSO	Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.

AVISO Meteorológico



AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES PARA ESTADO DO ACRE



Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 29/09/2017

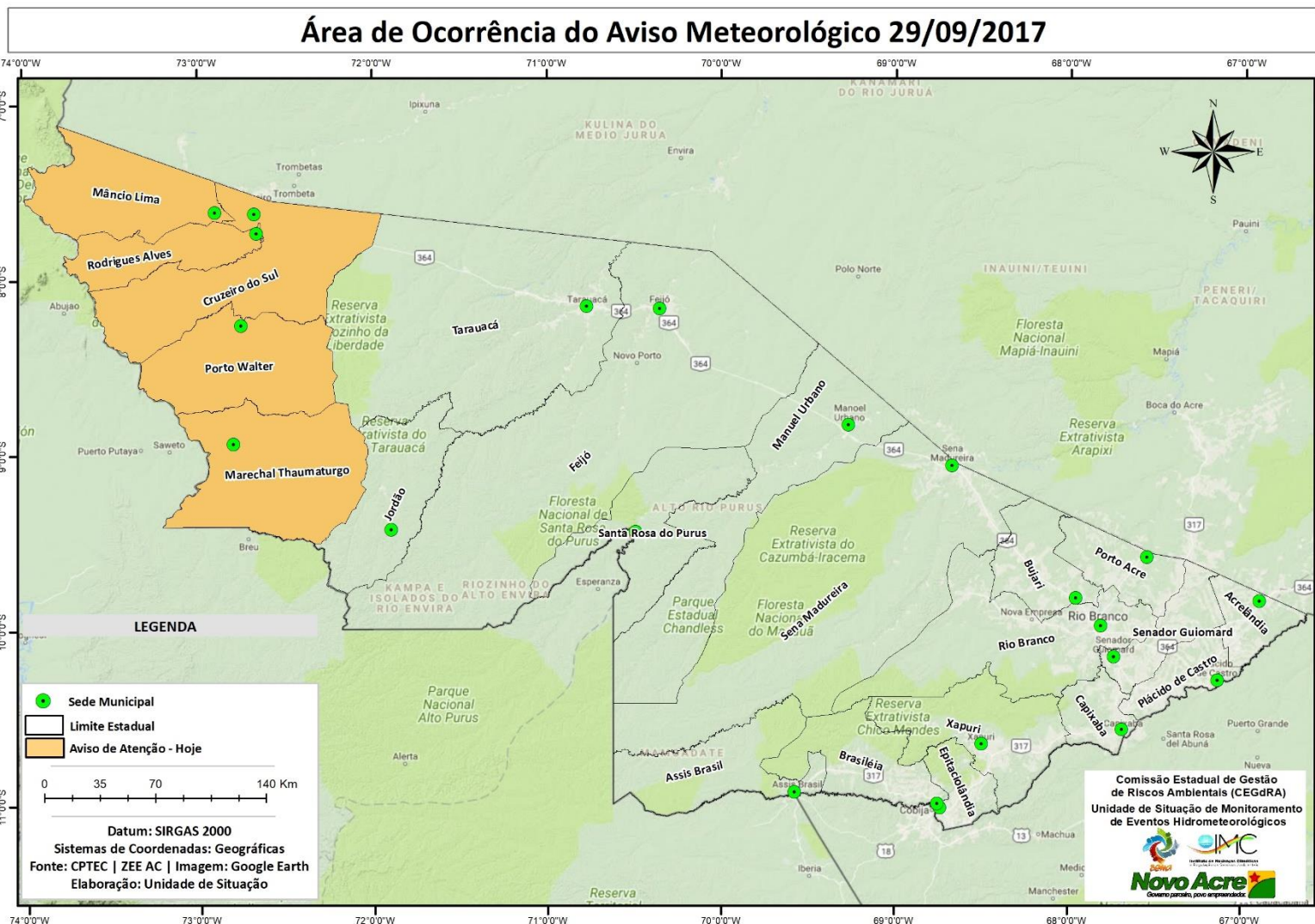
Aviso Meteorológico (29/09)

Nesta sexta-feira (29/09), na área em destaque do mapa, ocorrerão pancadas de chuvas, que em pontos isolados deverão ser de forte intensidade, acompanhadas de descargas elétricas e gerar acumulados expressivos de precipitação em alguns pontos.

(Fonte: CPTEC)

Aviso SIPAM (29/09)

A instabilidade continua sobre o Acre nesta sexta-feira. A previsão é de um dia de céu nublado, com sol entre muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas a partir da tarde na capital e nas demais regiões do estado. Há possibilidade de temporais localizados com ventanias em todas as regiões acreanas.



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: (29/09/2017)

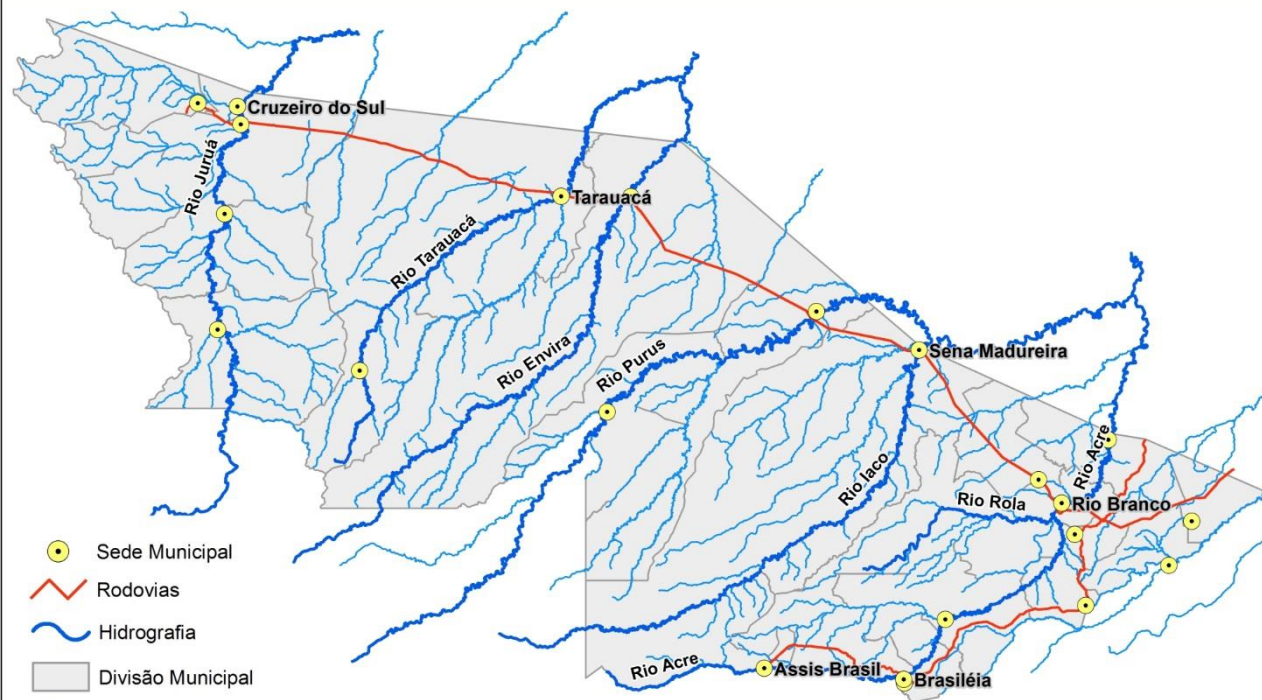
Fonte: ANA
CEPDEC*

Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

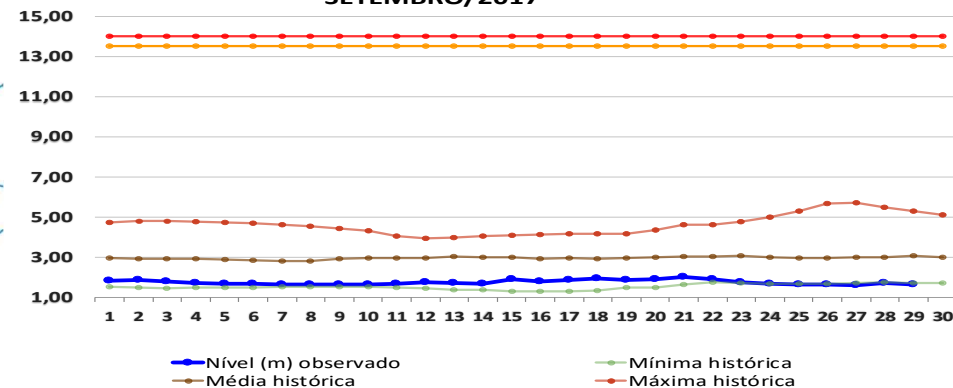
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (29/09/2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto Rio Acre em Rio Branco – 1,65 m e Rio Envira em Feijó – 3,55 m. O Rio Rola em Rio Branco e o Rio Iaco em Sena Madureira apresentam estabilidade de nível. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução, o nível registrado é de 1,65 m (linha azul), mostrando-se abaixo da mínima histórica – 1,70 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	2,72 2,77	↑
Rio Acre – Brasileia	3,50 4,00	1,15 1,66	↑
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	1,78 1,82	↑
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	1,71 1,65	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	1,16 1,16	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,66 0,66	
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,64 3,74	↑
Rio Purus - Manoel Urbano	2,00 2,50	3,91 3,92	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	4,53 4,64	↑
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	3,59 3,55	↓

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



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

Data: 29/09/2017

No período de 01 a 29/09/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram em Serra do Moa – 197,2 mm, Boca do Acre (AM) – 130,4 mm e S. São José (Sena Madureira) – 120,4 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Feijó – 138,4 mm, Mâncio Lima – 137,0 mm e Cruzeiro do Sul – 123,4 mm.

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

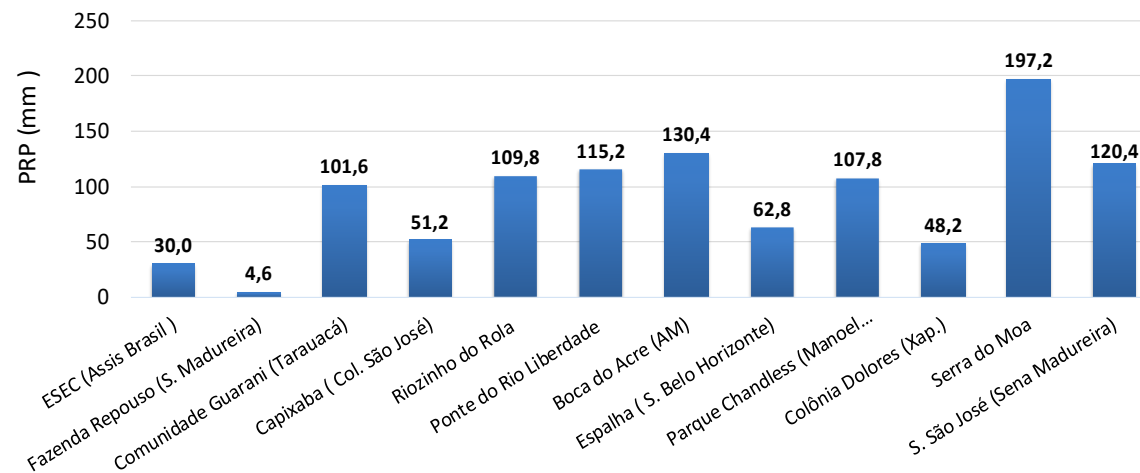
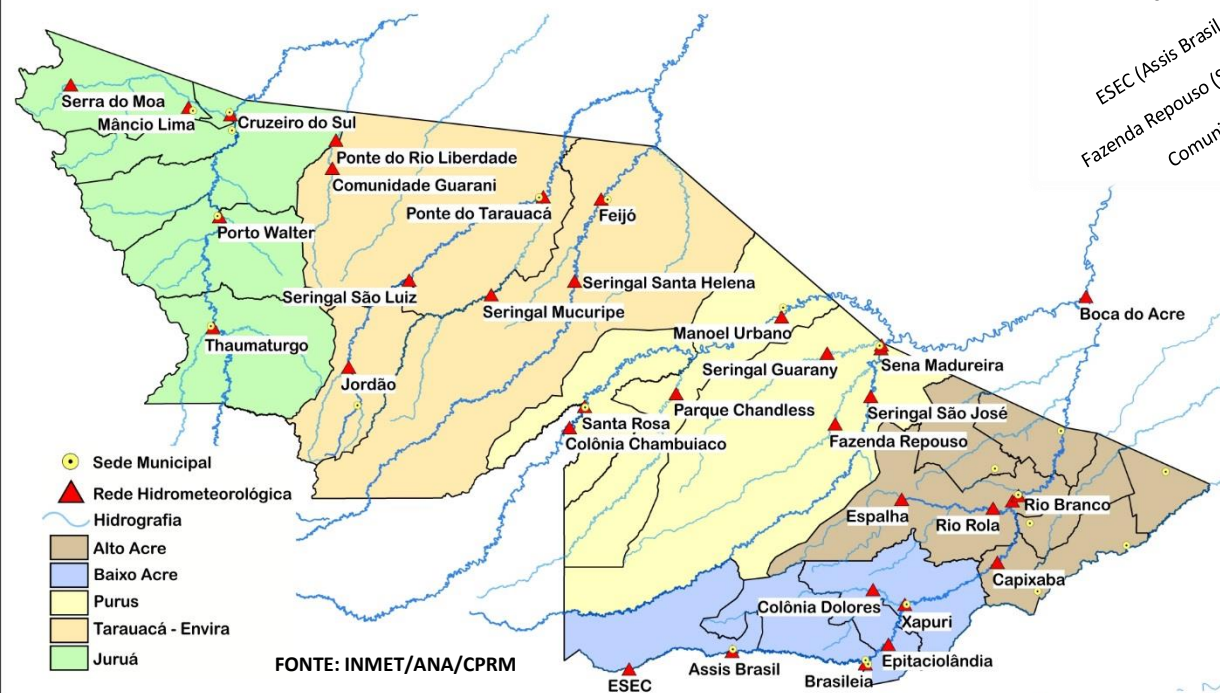
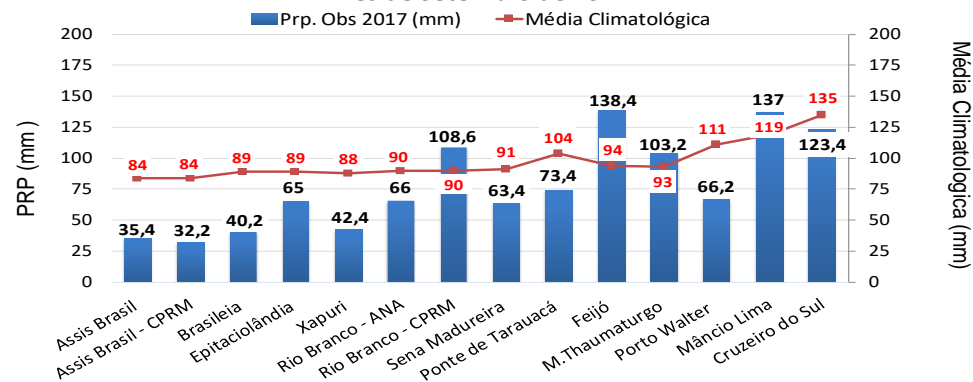


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Setembro de 2017



BOLETIM

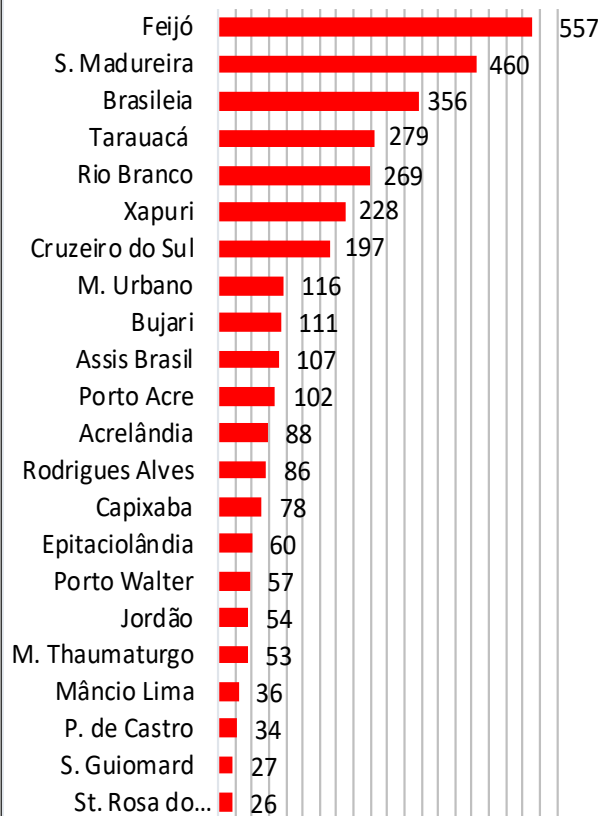
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 29/09/2017

Acumulado Mês de Setembro

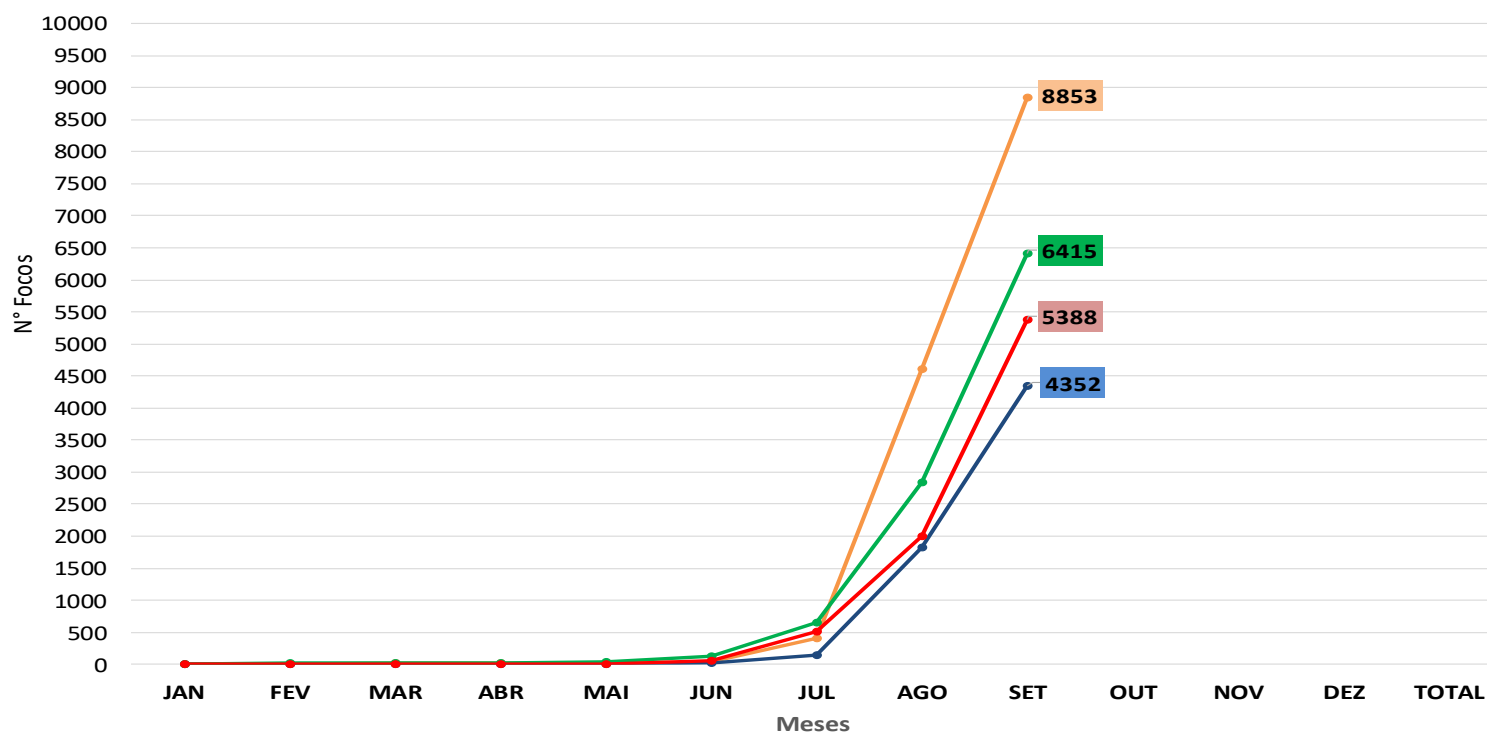


Nº Focos de Calor

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

Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre -29/09

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.09.2017 a 29.09.2017** o acumulado é de 3.381 focos de calor. O município de Feijó lidera com 557 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **5.388 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 29.09.2017**, o registro de focos de calor é inferior quando comparado aos anos de 2005 e 2016.

BOLETIM

Focos de Calor



QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 29/09/2017

Risco de Fogo

O princípio do Risco de Fogo é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE). O mapa acima representa o risco de fogo para o estado do Acre conforme a descrição do risco por regional.

Regional Alto Acre: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a ALTO.

Regional Baixo Acre: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a ALTO, principalmente próximo das rodovias.

Regional Purus: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a ALTO.

Regional Tarauacá Envira: Os municípios apresentam risco de fogo de MÍNIMO a MÉDIO e pontos isolados de risco ALTO.

Regional Juruá: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a BAIXO, com pontos isolados de risco MÉDIO.

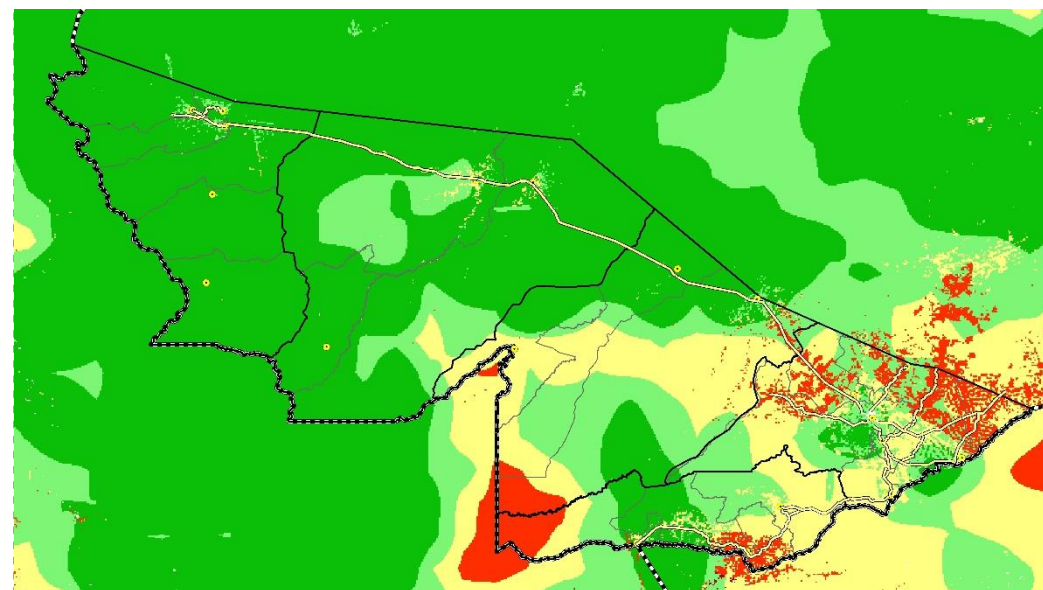
Neste sentido a orientação é evitar o uso do fogo, sob pena de ocorrência de incêndios descontrolados.

FONTE: PROARCO/INPE(2017)

Focos de Queima

No período do dia **28.09.2017** 11:40h a **29.09.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) houve registro de 3 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

MUNICÍPIO	Nº FOCOS DE CALOR
Cruzeiro do Sul	3



LEGENDA

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