

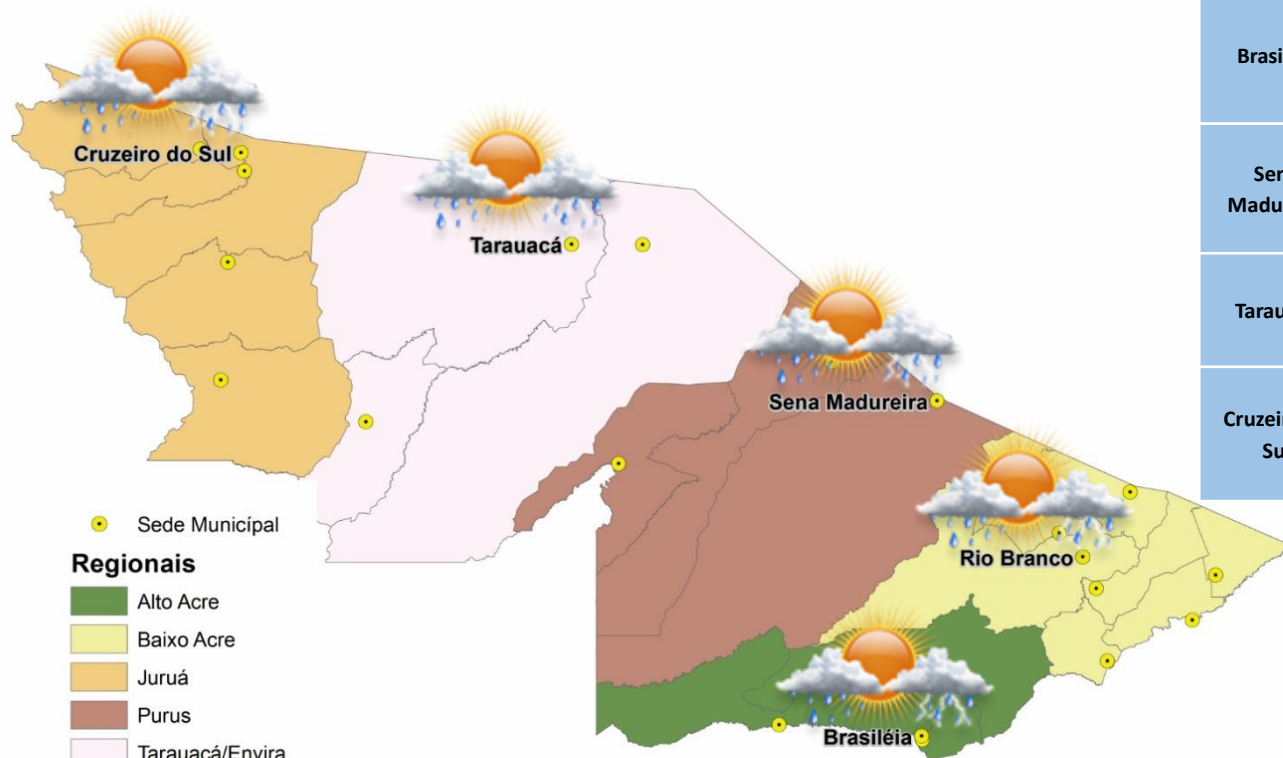
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 28/09/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	31/20	95/42	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	28/19	100/44	3	SO	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	31/20	99/37	3	SE	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	30/20	95/31	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	29/20	98/47	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.

O tempo segue carregado no Acre nesta quinta-feira. A previsão é de céu nublado em todo o estado, com sol aparecendo sempre entre muitas nuvens. Entre a tarde e a noite a instabilidade aumenta e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas em todas as áreas do Acre. Há possibilidade de chuva forte com ventanias em todo o estado.



AVISO Meteorológico

⚠ AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES PARA ESTADO DO ACRE ⚠

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 28/09/2017

Aviso Meteorológico (28/09)

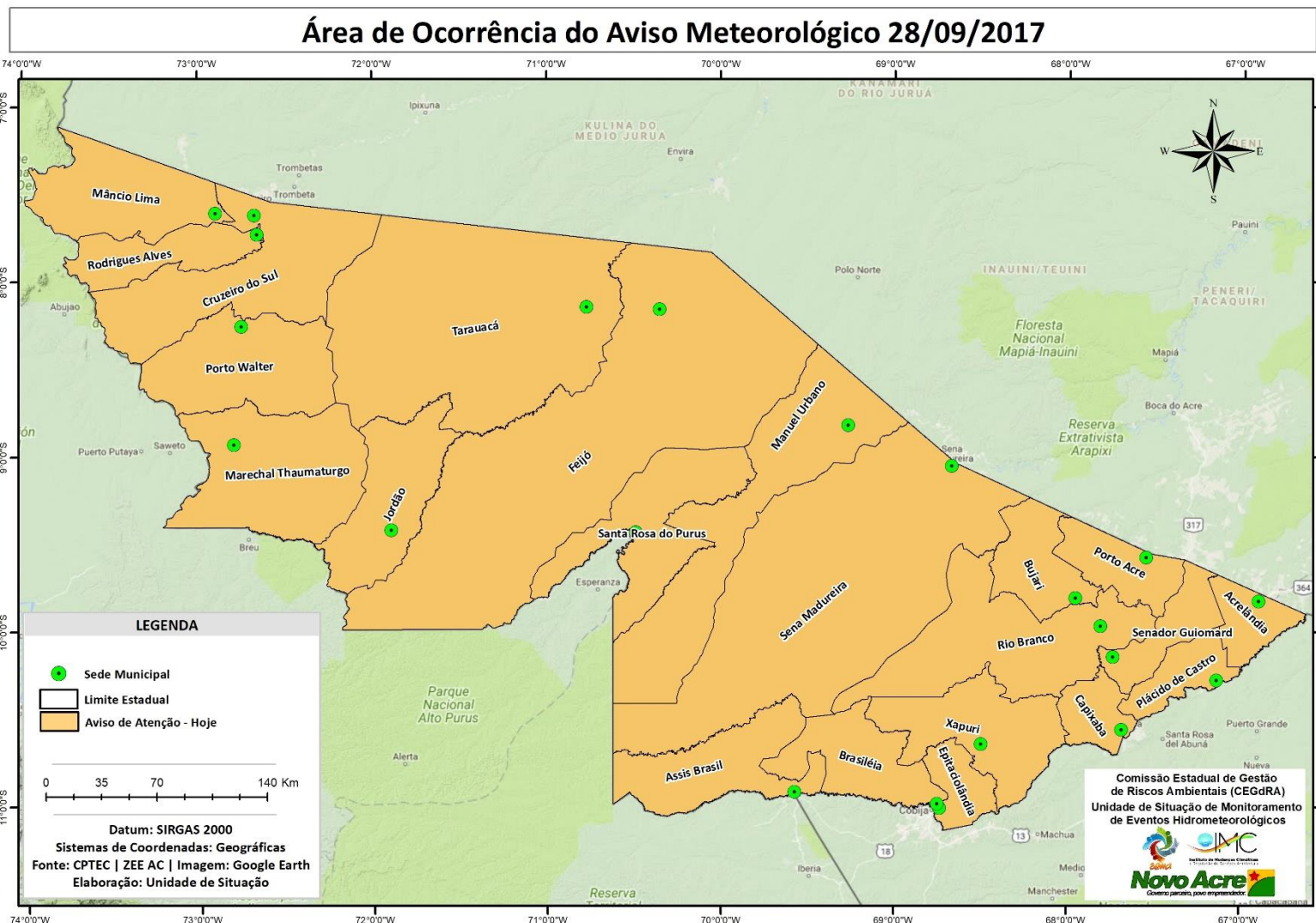
Nesta quinta-feira (28/09), na área indicada no mapa, ocorrerão pancadas de chuva, principalmente, a partir da tarde e que virão acompanhadas de descargas elétricas. Localmente, haverá condição para chuvas intensas que poderão gerar acumulados expressivos de precipitação e vir acompanhadas de rajadas de vento de forte intensidade.

(Fonte: CPTEC)

Aviso Meteorológico (29/09)

Nesta sexta-feira (29/09) ocorrerão pancadas de chuva localmente forte, com raios e rajadas de vento na área indicada no mapa.

(Fonte: CPTEC)



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: (28/09/2017)

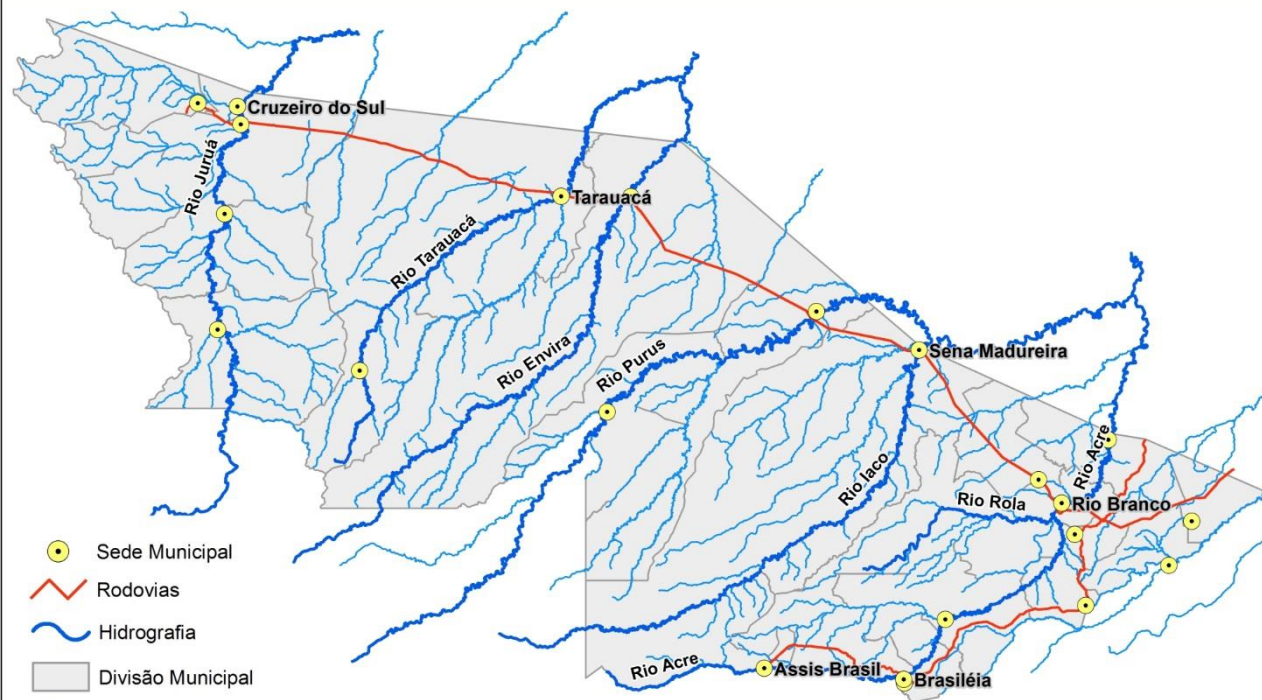
Fonte: ANA
CEPDEC*

Dados das 07:00h - Brasília

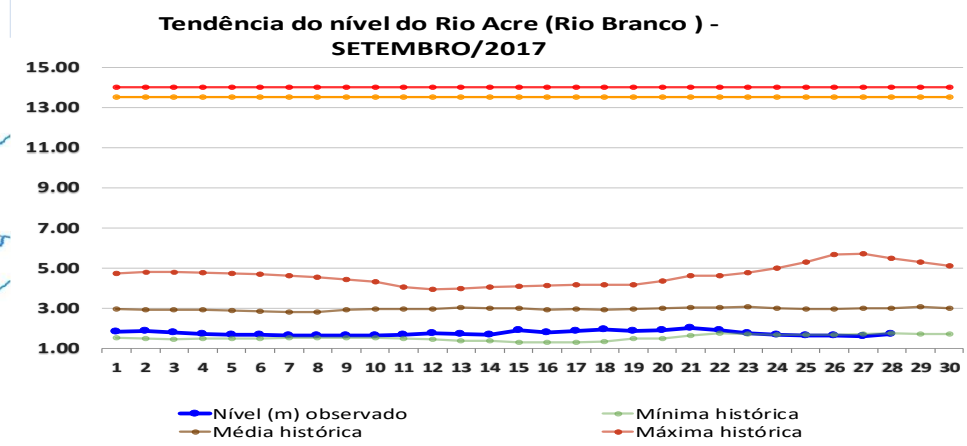
↓ Descendo ↑ Subindo

SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (28/09/2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto Rio Acre em Xapuri – 1,78 m, Rio Purus em Manoel Urbano – 3,91 m e Rio Envira em Feijó – 3,59 m. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 1,71 m (linha azul), mostrando-se abaixo da mínima histórica – 1,73 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	2,69 2,72	↑
Rio Acre – Brasileia	3,50 4,00	1,07 1,15	↑
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	1,79 1,78	↓
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	1,60 1,71	↑
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	1,14 1,16	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,65 0,66	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,57 3,64	↑
Rio Purus - Manoel Urbano	2,00 2,50	3,97 3,91	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	4,28 4,53	↑
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	3,65 3,59	↓



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

Data: 28/09/2017

No período de 01 a 28/09/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram em Serra do Moa – 197,2 mm, Boca do Acre (AM) – 127,8 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

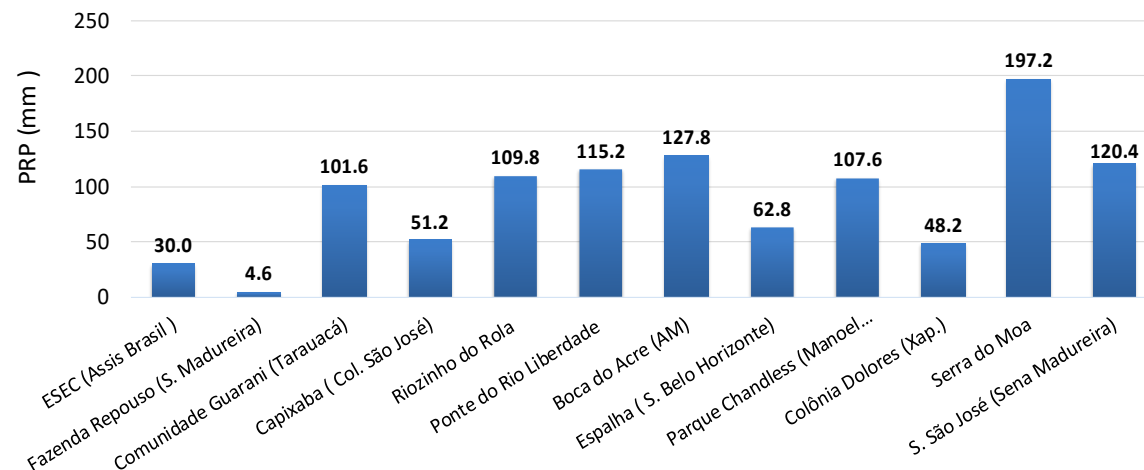
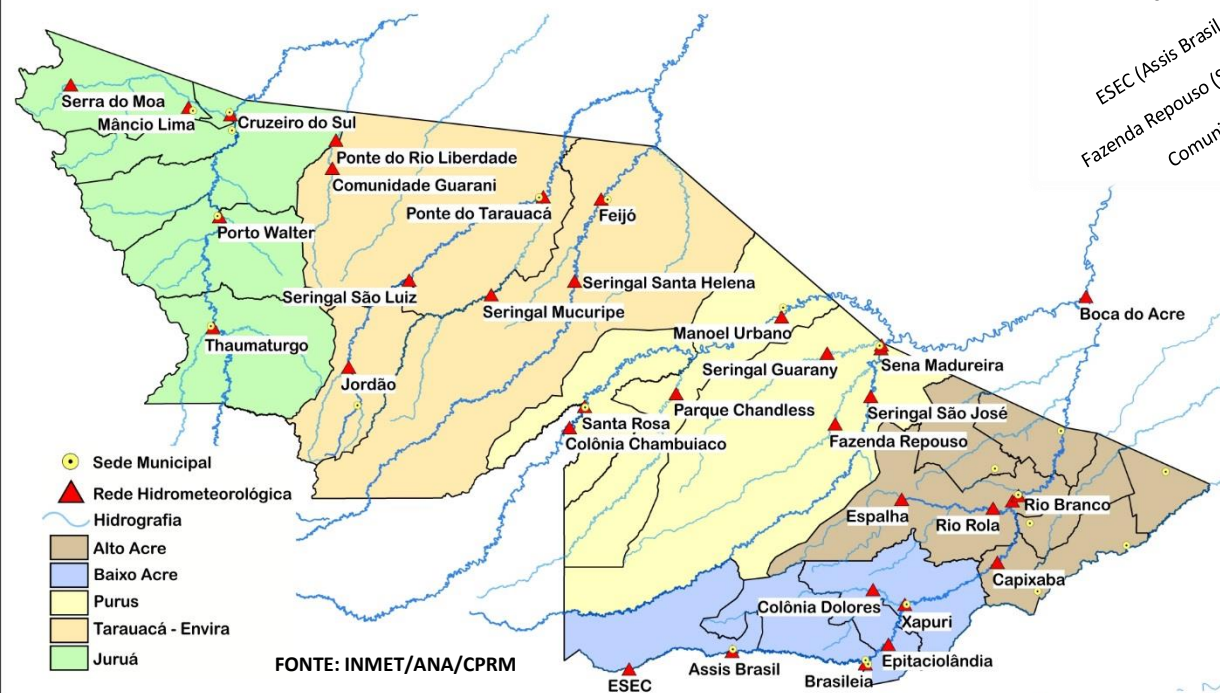
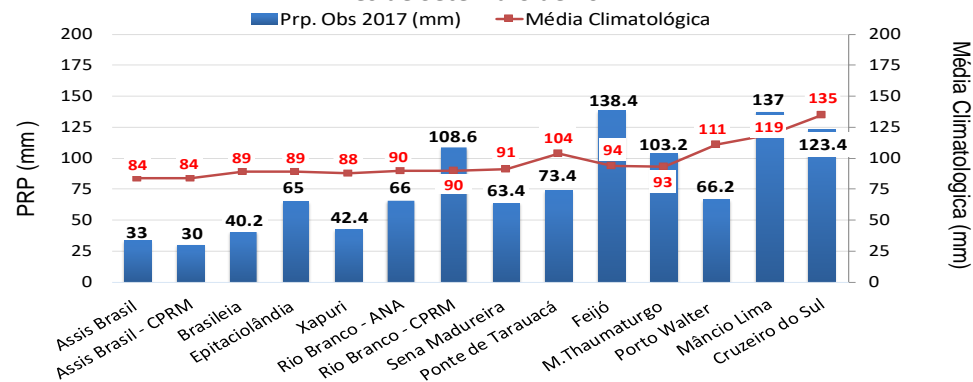


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Setembro de 2017



BOLETIM

Focos de Calor

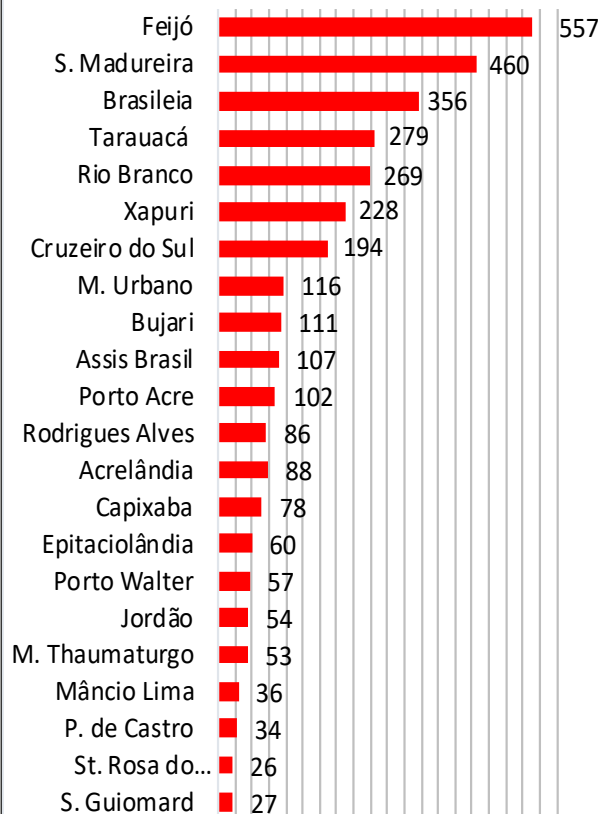


QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 28/09/2017

Acumulado Mês de Setembro

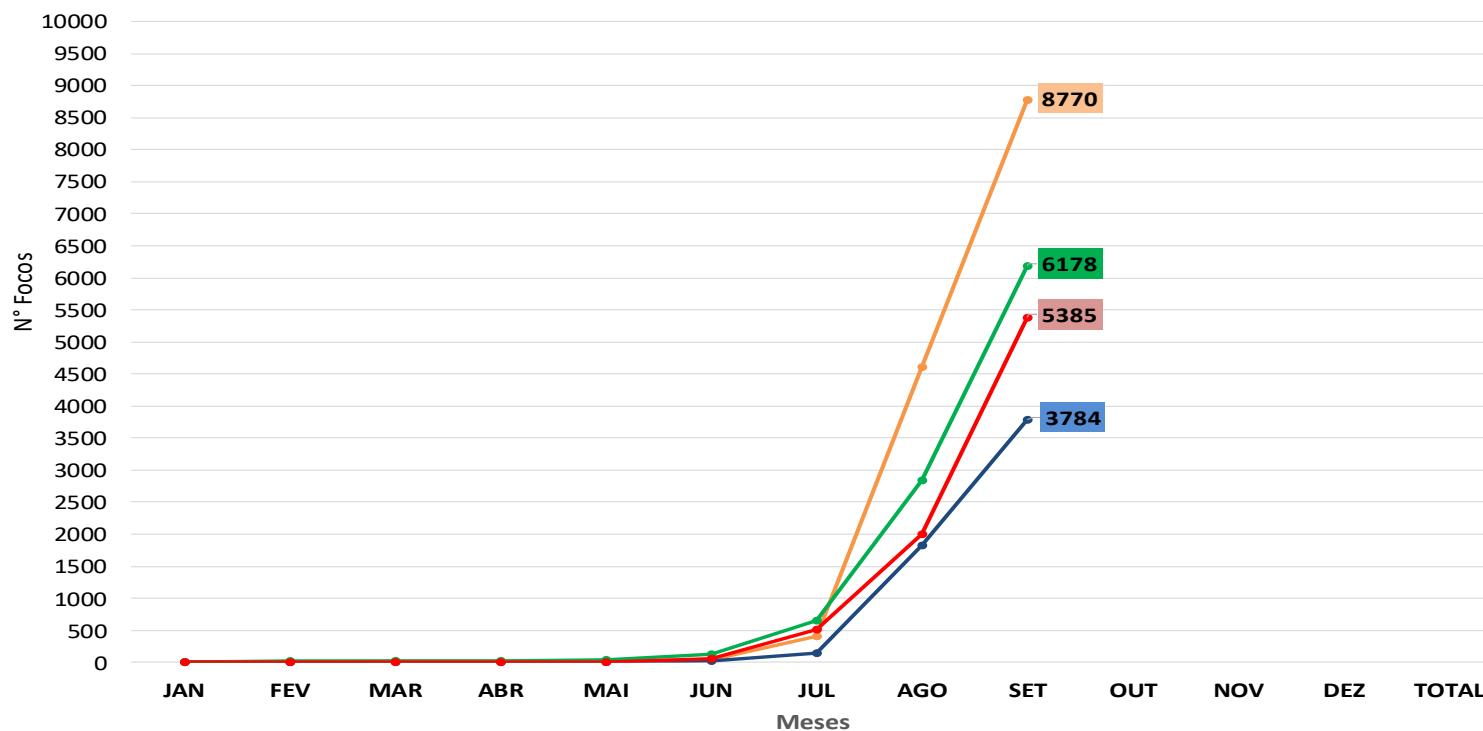


Nº Focos de Calor

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

Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre -28/09

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.09.2017 a 28.09.2017** o acumulado é de 3.378 focos de calor. O município de Feijó lidera com 557 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **5.385 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 28.09.2017**, 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: 28/09/2017

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 às margens das rodovias, e áreas isoladas com risco CRÍTICO.

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

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

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

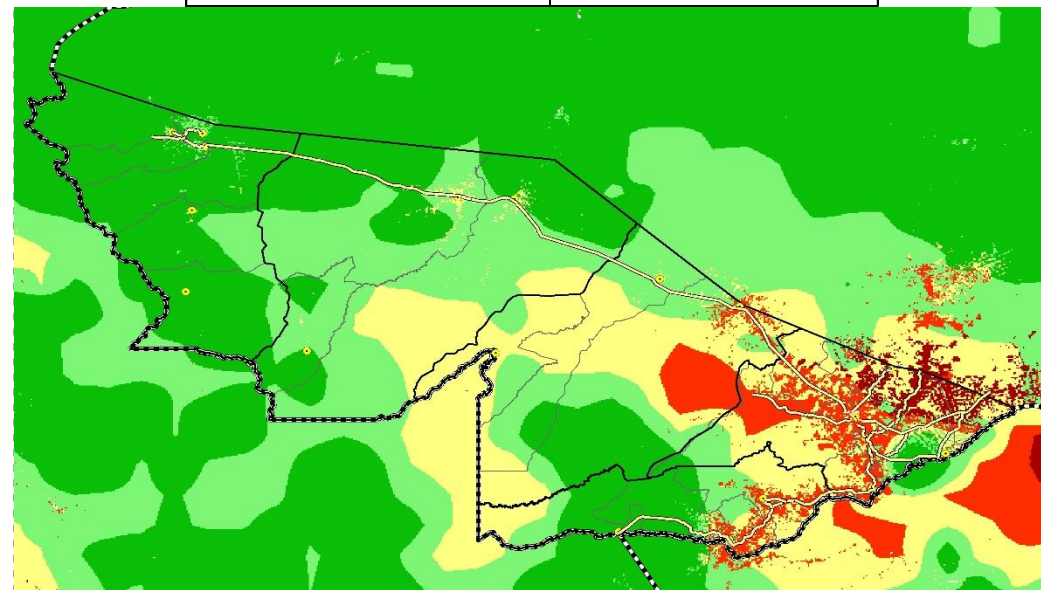
Neste sentido a orientação é evitar o uso do fogo, sob pena de ocorrência de incêndios descontrolados.

FONTE: PROARCO/INPE(2017)

Focos de Queima

No período do dia **27.09.2017** 11:40h a **28.09.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) houve registro de 17 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

MUNICÍPIO	Nº FOCOS DE CALOR
S. Guiomard	5
Porto Acre	4
Acrelândia	3
Feijó	3
Manoel Urbano	2



LEGENDA

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