

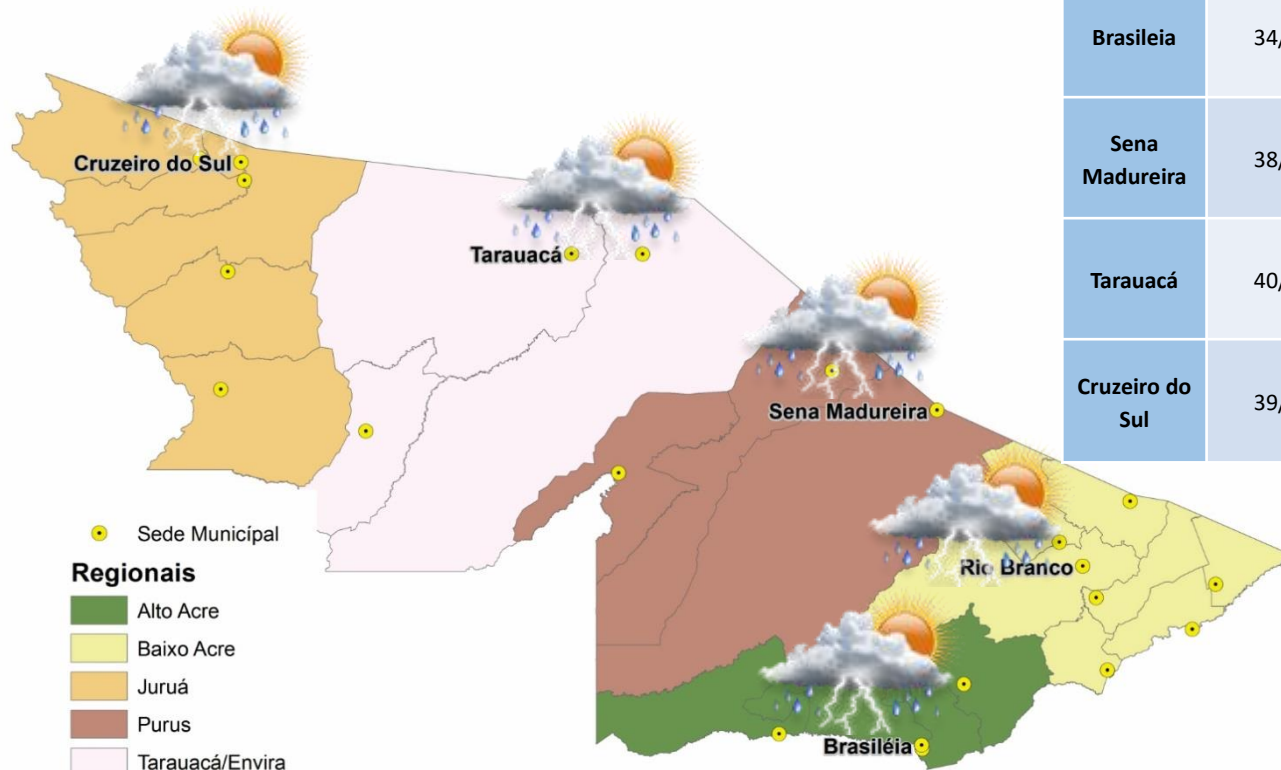
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 29/11/2017 – Nº 218



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	34/22	94/59	3	NO	Nublado com pancadas de chuva - muitas nuvens com curtas aberturas e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasiléia	34/22	96/44	3	OSO	Nublado com pancadas de chuva - muitas nuvens com curtas aberturas e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	38/21	92/46	3	NNO	Nublado com pancadas de chuva - muitas nuvens com curtas aberturas e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	40/21	93/37	3	ESE	Nublado com pancadas de chuva - muitas nuvens com curtas aberturas e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	39/20	97/43	3	SO	Nublado com pancadas de chuva - muitas nuvens com curtas aberturas 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: 29/11/2017 - Nº 218

Aviso Meteorológico (29/11)

Nessa quarta-feira (29/11) ocorrerão pancadas de chuva localmente forte e isoladas com descargas elétricas, rajadas de vento e queda de granizo isolado na área demarcada no mapa. Em algumas localidades o acumulado de chuva será expressivo.

(Fonte: CPTEC)

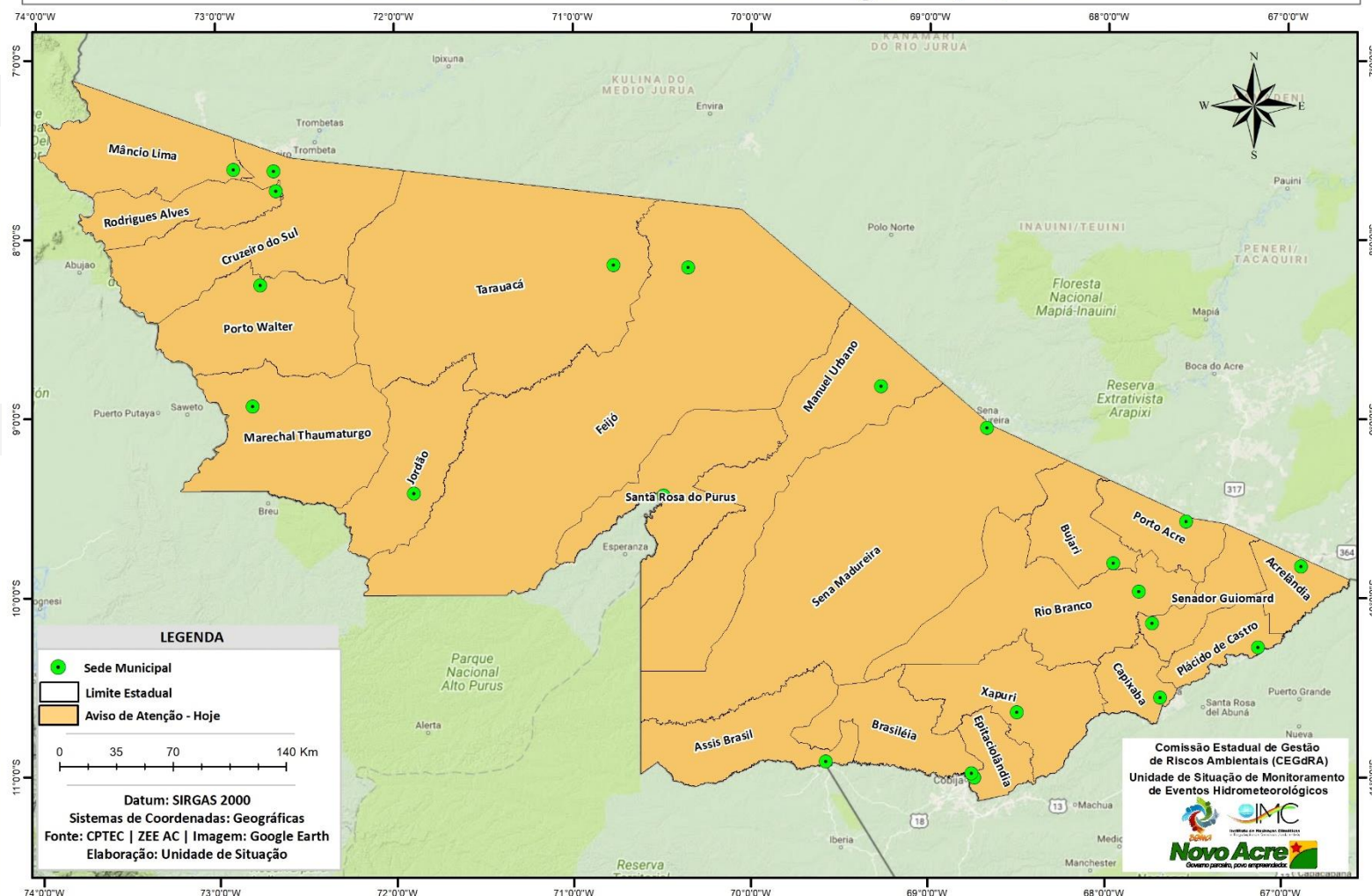
Aviso SIPAM (29/11)



A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que há previsão de chuvas em todo Estado. Elas devem ocorrer em formas de pancadas seguidas de trovoadas e o céu deve permanecer nublado durante todo dia.

(Fonte: SIPAM)

Área de Ocorrência do Aviso Meteorológico 29/11/2017



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 29/11/2017 – Nº 218

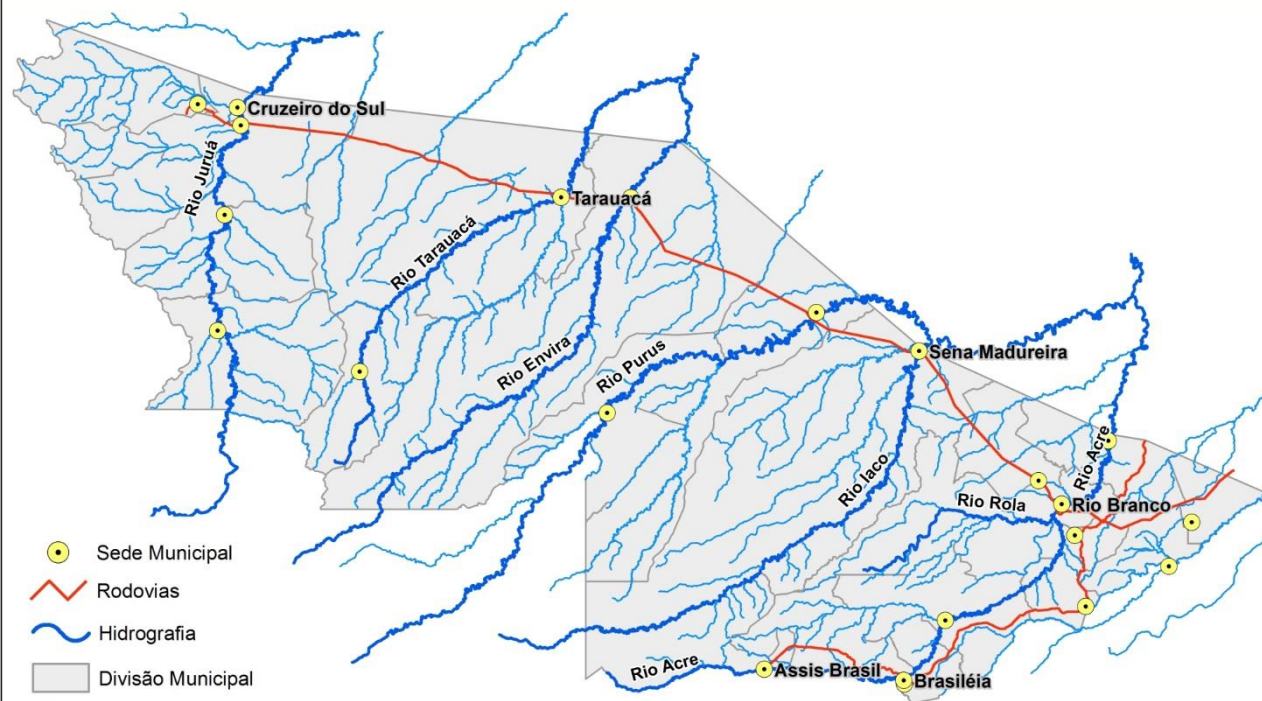
Fonte: ANA
CONSTRUFAM*

Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

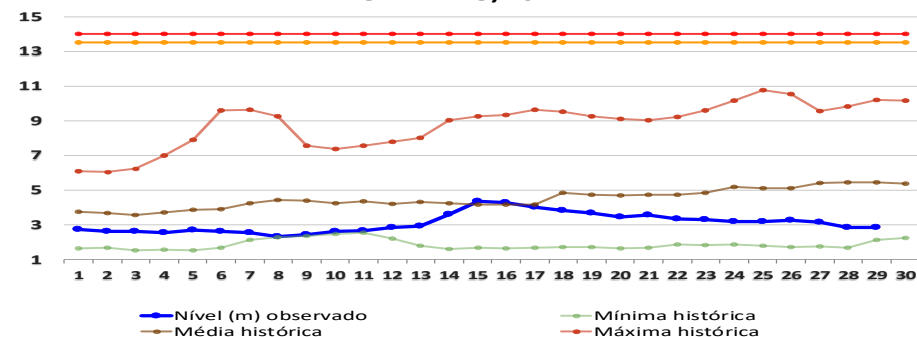
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (29/11/2017) os rios monitorados registram elevação, exceto Rio Acre em Brasileia – 1,39 m e Rio Tarauacá em Tarauacá – 3,92 m. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 2,85 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 2,13 m (linha verde) quando comparado ao mesmo dia com anos anteriores.



Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	2,77 3,48	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	1,55 1,39	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	2,88 3,05	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	2,84 2,85	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	1,42 1,43	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	3,75 4,47	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	3,94 3,92	↓
Rio Juruá - Thaumaturgo	11,70 12,00	SL SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	6,67 6,90	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	6,54* 6,68*	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	5,60 SL	

Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO/2017



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

Data: 29/11/2017 – Nº 218

No período de 01 a 29/11/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi no Serra do Moa – 335.0 mm, Comunidade Guarani (Tarauacá) – 309,2 mm e S. Santa Helena (Tarauacá) – 261.0 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Marechal Thaumaturgo – 408.0 mm, Rio Branco – CPRM – 336.6 mm, Manoel Urbano – 286.2 mm e Porto Walter – 282.2 mm.

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

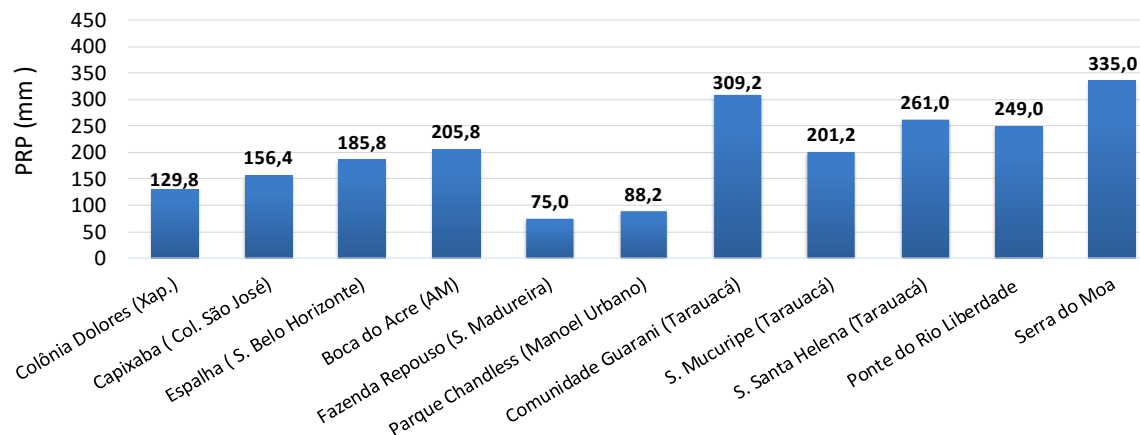
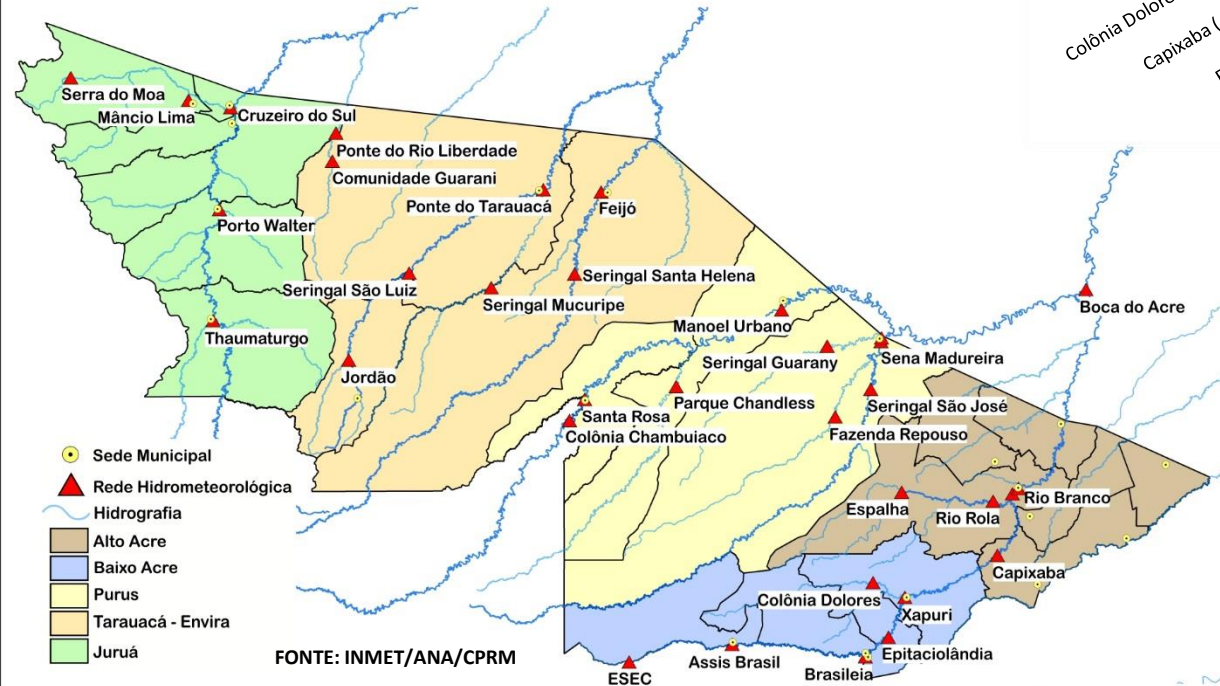
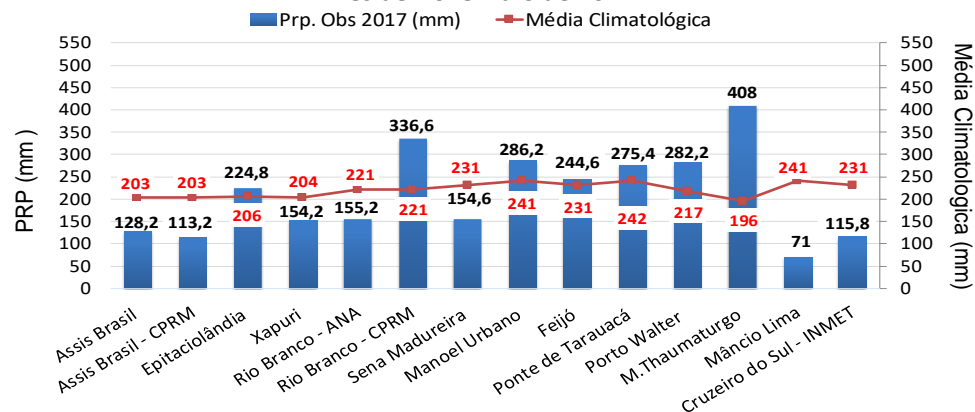


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Novembro de 2017



BOLETIM

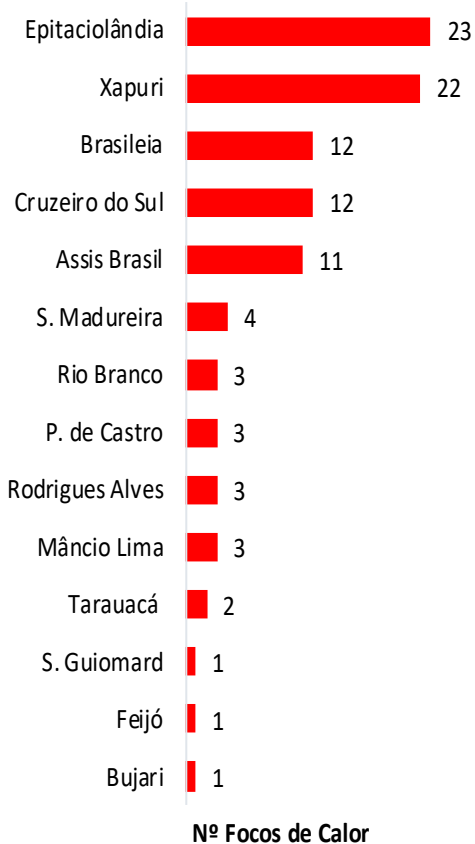
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

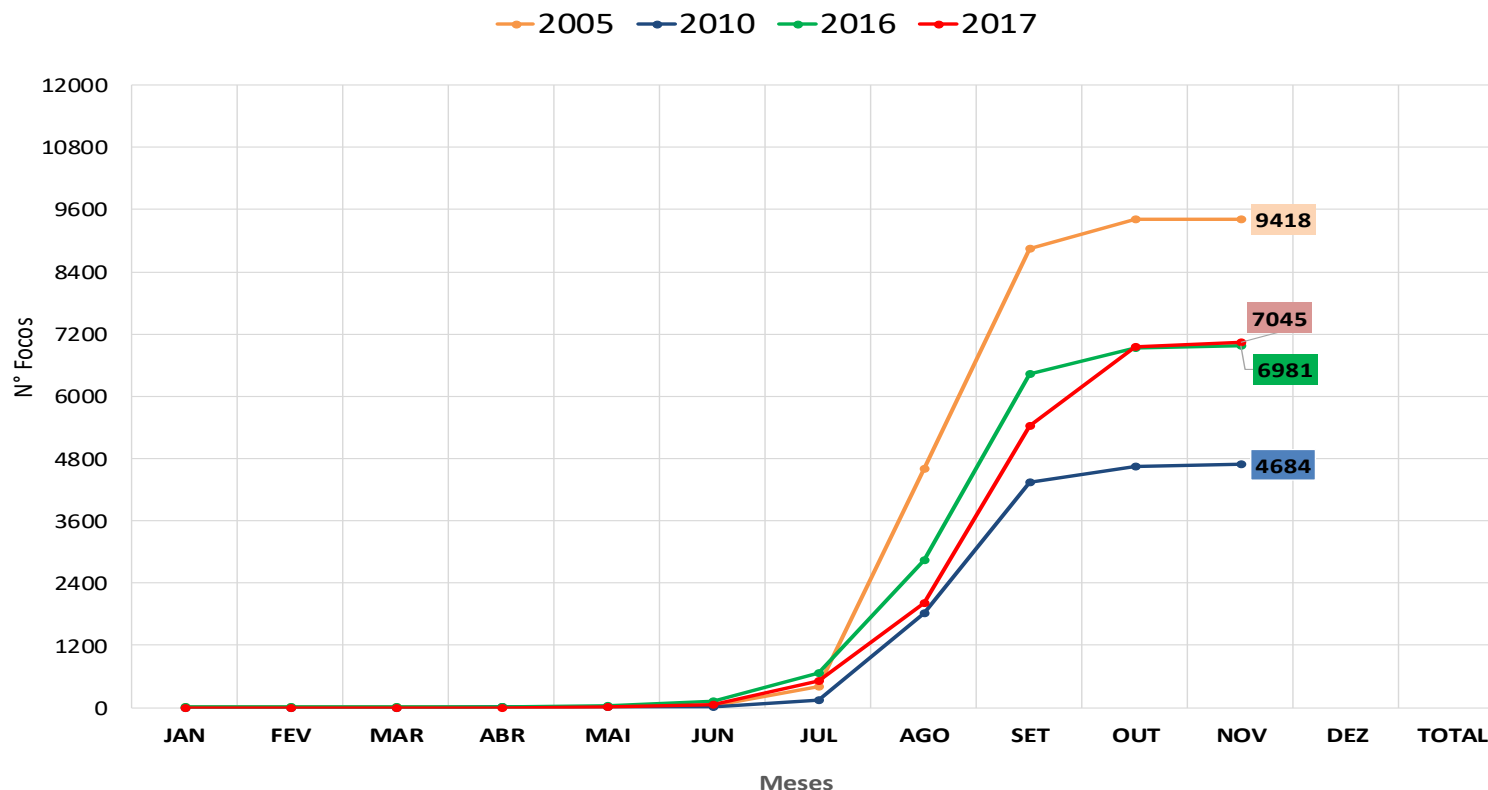
Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 29/11/2017 – Nº 218

Acumulado Mês de Novembro



Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre - 29/11



No período de **01.11.2017 a 29.11.2017** o acumulado é de 101 focos de calor. O município de Epitaciolândia lidera com 23 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **7.045 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 29.11.2017**, o registro de focos de calor é inferior quando comparado ao ano de 2005.

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

BOLETIM

Focos de Calor



QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 29/11/2017 – Nº 218

MUNICÍPIO	Nº FOCOS DE CALOR
S. Guiomard	1

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 BAIXO e áreas isoladas de risco MÉDIO a ALTO.

Regional Baixo Acre: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a BAIXO e áreas isoladas de risco MÉDIO a ALTO.

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

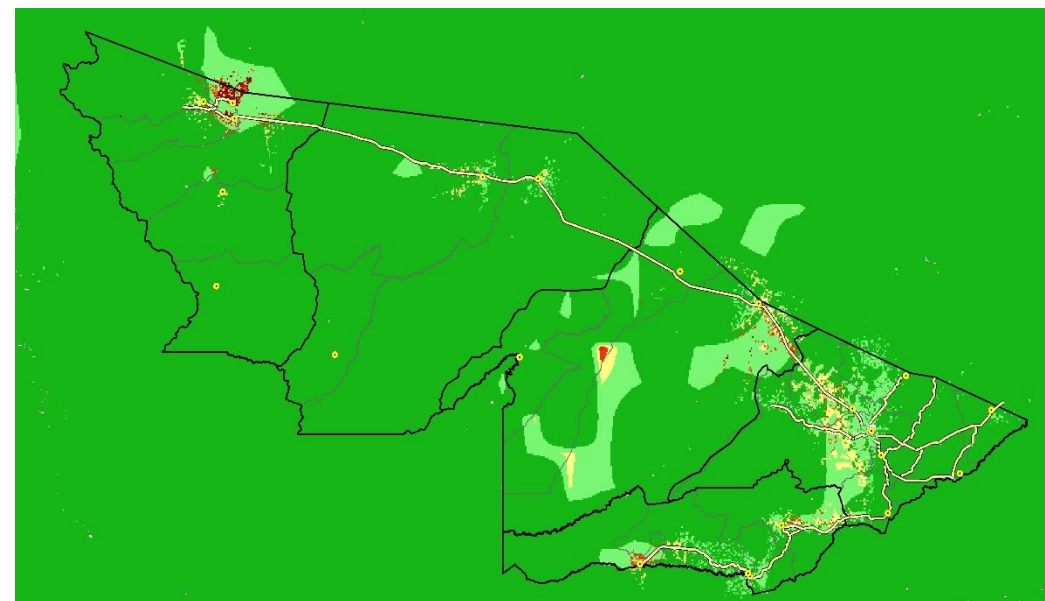
Regional Tarauacá/Envira: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO e pontos isolados de risco BAIXO a MÉDIO.

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

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

Focos de Queimada

No período do dia **28.11.2017** 00:00h a **28.11.2017** 23:59h (horário de Brasília/DF) houve registro de 01 foco de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.



LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)