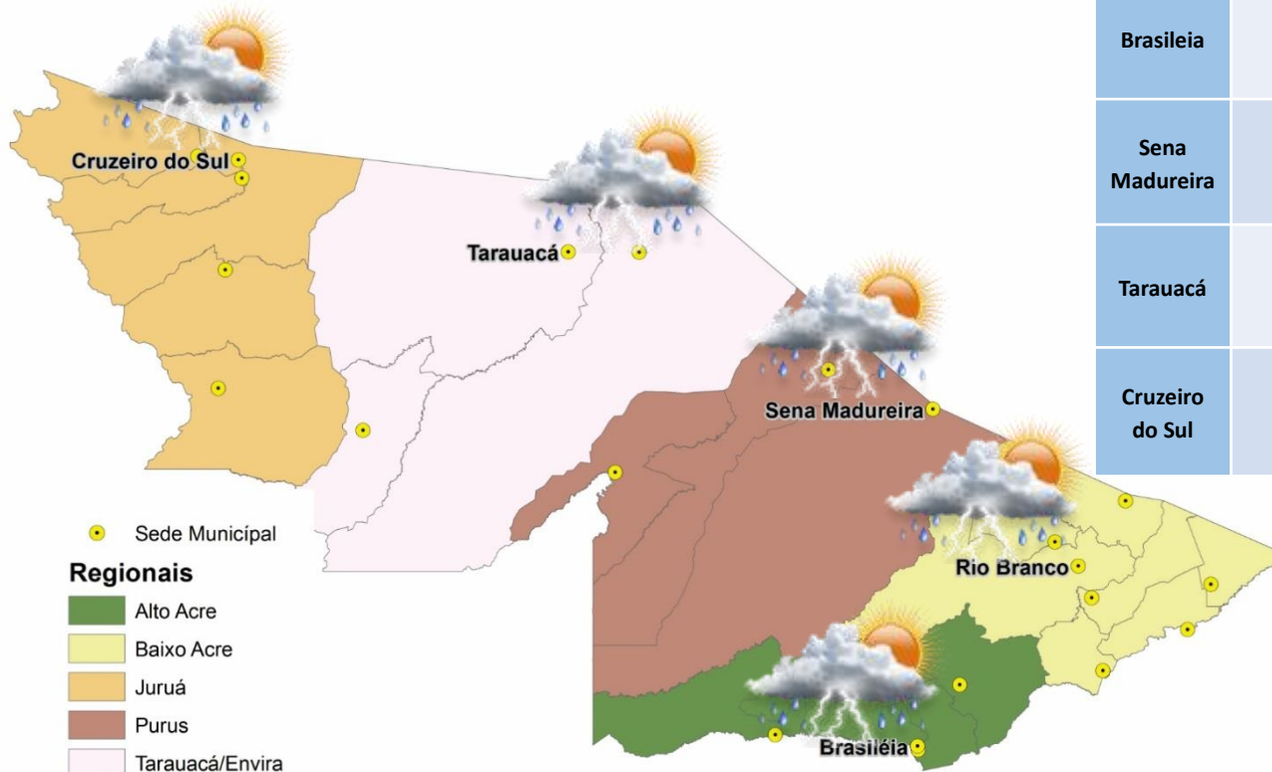


# BOLETIM Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 07/11/2017



### PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)		UR (%)		Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	31/21	98/69	3	0			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.
Brasileia	28/22	100/69	3	SSO			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	32/21	98/59	3	N			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	30/23	97/60	3	NNE			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	30/22	99/64	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.

Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nessa terça-feira os céus do Acre, devem permanecer nublado e há a previsão de pancadas de chuvas seguidas de trovoadas a qualquer hora do dia. Inclusive na Capital Rio Branco.



# BOLETIM

# Hidrométrico

## NÍVEL DOS RIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 07/11/2017

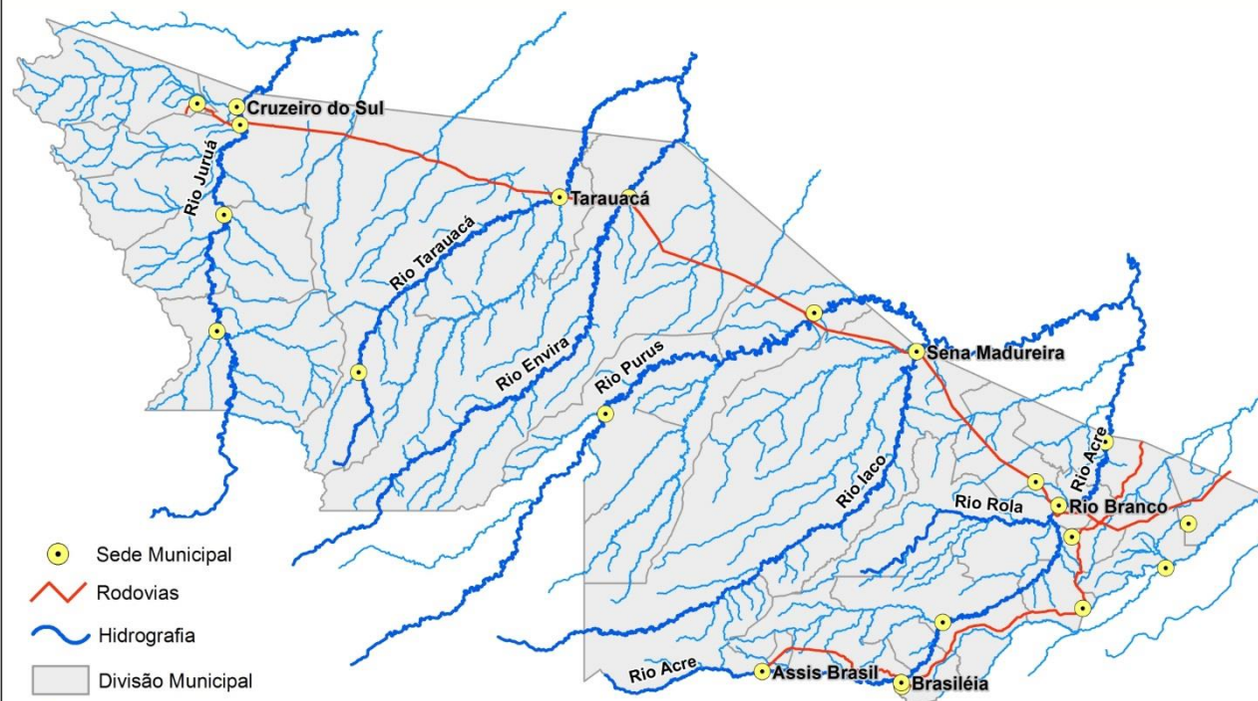
Fonte: ANA  
06:15\*

Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

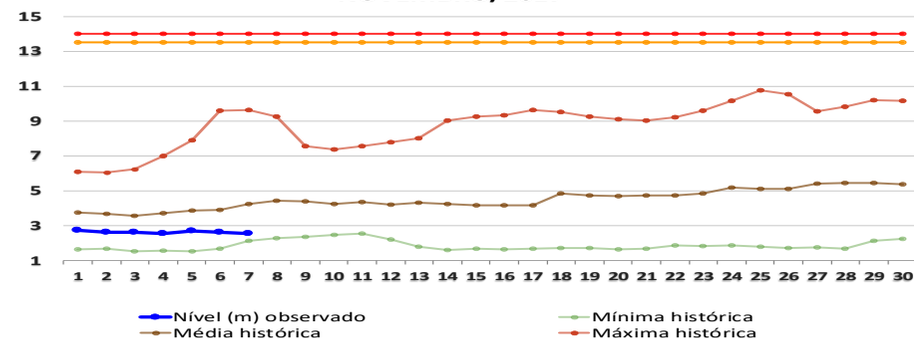
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (07/11/2017) os rios monitorados registram elevação de nível exceto do Rio Acre em Brasileia – 1,22 m, Rio Acre em Rio Branco – 2,55 m e Rio Tarauacá em Tarauacá – 3,93 m. O nível do Rio Purus em Manoel Urbano manteve-se estável. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução, o nível registrado é de 2,55 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 2,11 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	2,65 2,67	↑
Rio Acre – Brasileia	3,50   4,00	1,52* 1,22	↓
Rio Acre – Xapuri	2,00   2,20	2,16 2,56	↑
Rio Acre – Rio Branco	2,69   3,00	2,61 2,55	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,00   3,50	SL SL	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	1,82 2,05	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,94 3,93	↓
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	SL SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	2,00  2,30	4,55 4,55	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00  2,30	SL SL	
Rio Envira – Feijó	2,00  2,50	SL 4,34	

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



# BOLETIM

# Pluviométrico

## CHUVA

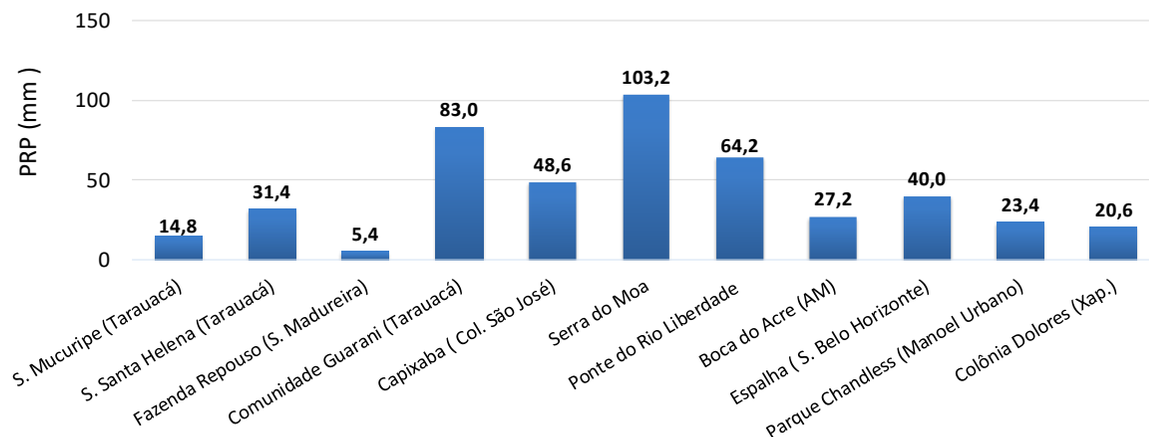
**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

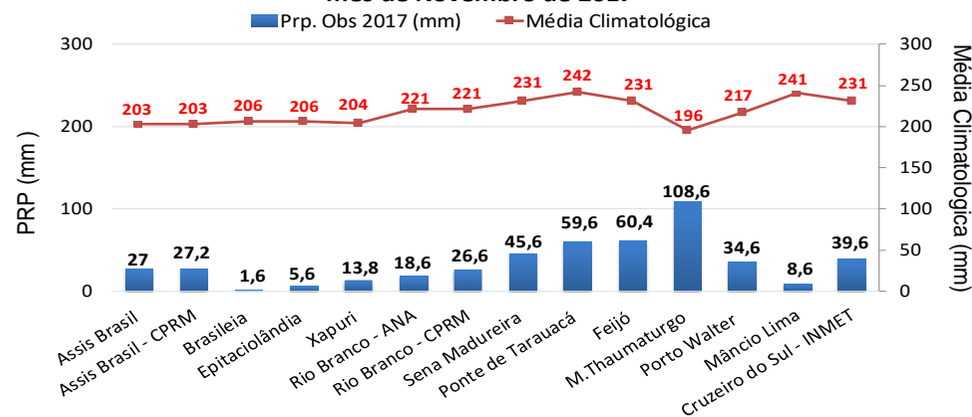
**Data:** 07/11/2017

No período de 01 a 07/11/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram Serra do Moa – 103,2 mm, Comunidade Guarani (Tarauacá) – 83,0 mm e Ponte do Rio Liberdade – 64,2 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Marechal Thaumaturgo – 108,6 mm, Feijó – 60,4 mm e Ponte de Tarauacá – 59,6 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

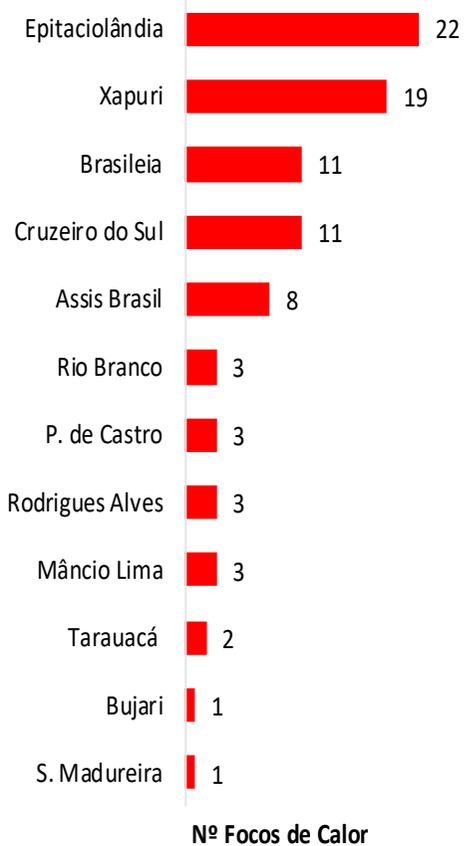
# Focos de Calor

## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 07/11/2017

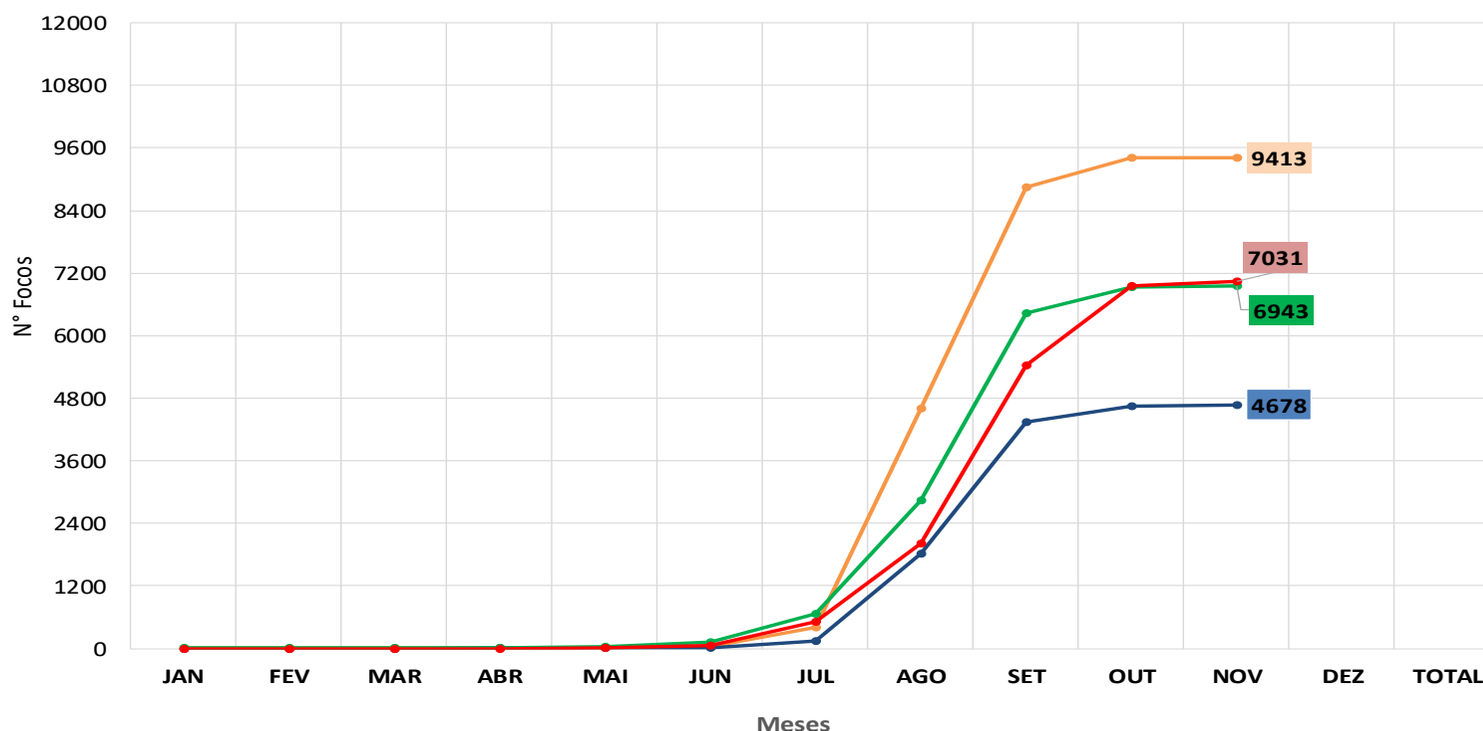
### Acumulado Mês de Novembro



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

### Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre - 07/11

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.11.2017 a 07.11.2017** o acumulado é de 87 focos de calor. O município de Epitaciolândia lidera com 22 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **7.031 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 07.11.2017**, o registro de focos de calor é inferior quando comparado ao ano de 2005.

# BOLETIM

# Focos de Calor



## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 07/11/2017

### 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 com áreas isoladas de risco BAIXO a MÉDIO.

**Regional Baixo Acre:** Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO com pontos isoladas de risco BAIXO.

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

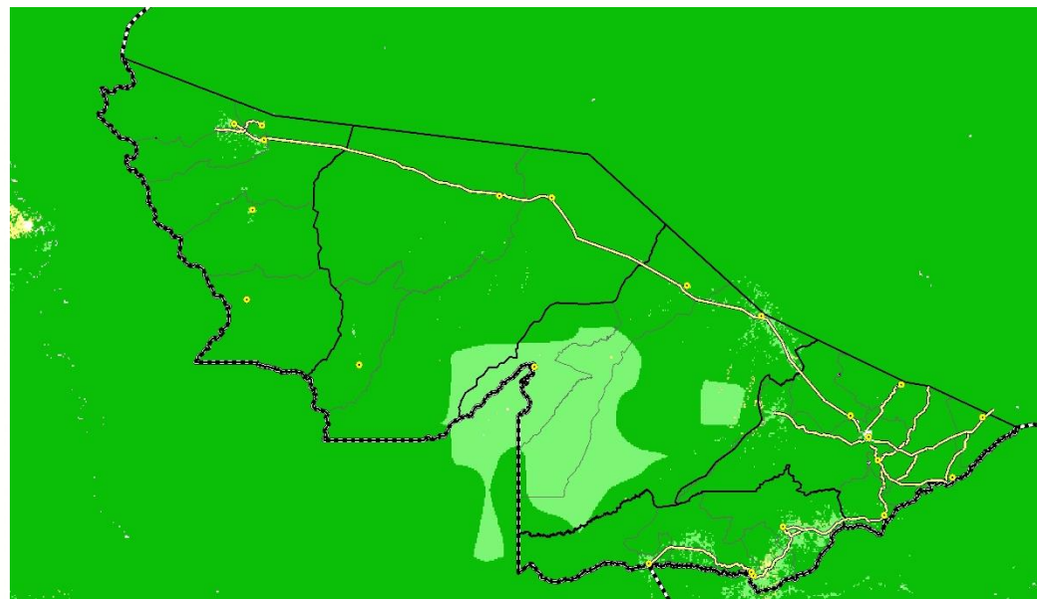
**Regional Tarauacá/Envira:** Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO e áreas isoladas de risco BAIXO.

**Regional Juruá:** Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO e pontos isolados de risco de BAIXO.

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

### Focos de Queima

No período do dia **06.11.2017** 00:00h a **06.11.2017** 23:59h (horário de Brasília/DF) não houve registro de focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.



#### LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)