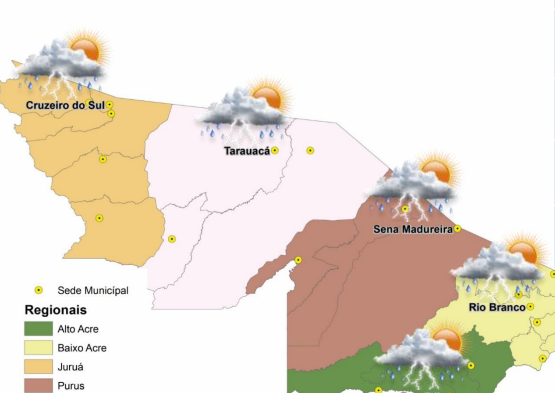
# BOLETIM

# Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 23/10/2017



PREVISOES REGIONAIS					(Fonte: CPTEC)
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDICÃO DO TENADO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	CONDIÇÃO DO TEMPO
Rio Branco	30/23	95/54	3	ONO	Nublado com pancadas de chuva - muitas nuvens com curtas aberturas e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir a companha das de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	27/22	98/55	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.
Sena Madureira	29/22	97/72	3	NNO	Nublado com pancadas de chuva - muitas nuvens com curtas aberturas e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir a companha das de trovoa das a qualquer hora do dia.
Tarauacá	30/22	99/74	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.
Cruzeiro do Sul	28/22	100/67	3	ONO	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.

Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos

Tarauacá/Envira

CEGDRA
Comissão Estadual de
Gestão de Riscos Ambientais









# Alta Cita -



# AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES PARA ESTADO DO ACRE /!



Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 23/10/2017

### Aviso Meteorológico (23/10)

Nesta segunda-feira (23/10), na área em destaque no mapa, ocorrerão pancadas de localmente serão chuva, de forte que acompanhadas de descargas intensidade, elétricas, rajadas de vento, podendo gerar acumulados expressivos de precipitação em alguns pontos.

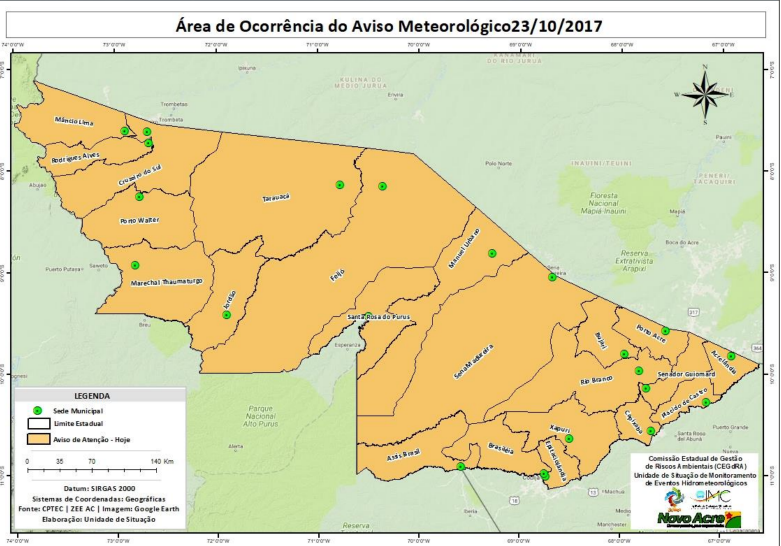
(Fonte: CPTEC)

### Aviso SIPAM (23/10)

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que segunda-feira de temperaturas amenas em todas regiões. Somente há previsão de que ocorram pancadas de chuvas em áreas isoladas do centro-

oeste do Estado. Nessa região o céu deve variar de parcialmente nublado a nublado. Nas demais áreas do estado incluindo a Capital Rio Branco não há previsão de chuvas e o céu deve ficar parcialmente nublado o dia todo.





Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos

**CEGDRA** 

Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais







FUNTAC: Rua das Acácias, Nº 279 - Distrito Industrial 69.920-175 | Rio Branco | AC

# BOLETIM

# Hidrométrico

### **NÍVEL DOS RIOS**

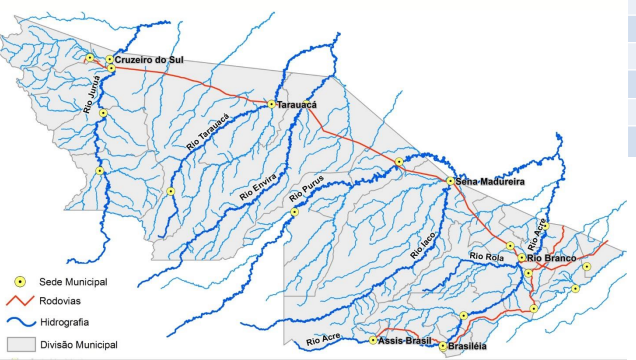
Elaboração: Governo do Estado do Acre

**Data:** (23/10/2017)

Fonte: ANA
Dados das 07:00h – Brasília
\*CEPDEC

SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (23/10/2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto Rio Acre em Assis Brasil – 2,84 m e Rio Acre em Brasiléia – 1,70 m. No cotagrama o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 2,43 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 2,03 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	2,93 2,84	
Rio Acre – Brasileia	3,50   4,00	1,84 1,70	
Rio Acre – Xapuri	2,00   2,20	1,98 2,35	
Rio Acre – Rio Branco	2,69   3,00	2,29 2,43	
Rio Rola – Rio Branco	3,00   3,50	2,66 2,89	
<b>Rio Iaco</b> – Sena Madureira	2,00   2,20	0,96 1,19	
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,52 3,89	
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00   2,50	SL SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	2,00  2,30	SL SL	
<b>Rio Juruá</b> – Cruzeiro do Sul	2,00  2,30	4,64* SL	
<b>Rio Envira –</b> Feijó	2,00  2,50	3,73 3,87	



Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos CEGDRA
Comissão Estadual de
Gestão de Riscos Ambientais









FUNTAC: Rua das Acácias, Nº 279 - Distrito Industrial 69.920-175 | Rio Branco | AC

cegdra@gmail.com | 68 3213-3156

# Pluviométrico

### **CHUVA**

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 23/10/2017

No período de 01 a 23/10/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram Boca do Acre (AM) - 221,8 mm, Espalha (S. Belo Horizonte) - 173,6 mm e C. Dolores (Xapuri) – 150,4 mm, conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Rio Branco-CPRM - 247,8 mm, Cruzeiro do Sul-INMET - 199,6 mm e Mâncio Lima - 189,2 mm.

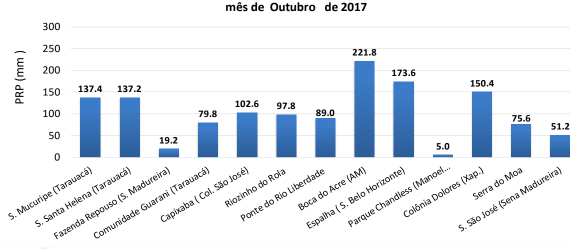
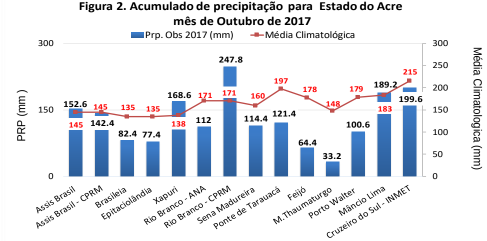


Figura 1. Acumulado de precipitação para Estado do Acre

Serra do Moa Ponte do Rio Liberdade Comunidade Guarani Ponte do Tarauacá Porto Walter Seringal Santa Helena Seringal São Luiz Seringal Mucuripe **Boca do Acre** Manoel Urbano Thaumaturgo Sena Madureira Seringal Guarany Jordão Parque Chandless Seringal São José Santa Rosa Colônia Chambujaco Fazenda Repouso Sede Municipal Rede Hidrometeorológica Rio Branco Hidrografia Rio Rola Alto Acre Baixo Acre Purus Colônia Dolores Xapuri Tarauacá - Envira Epitaciolândia FONTE: INMET/ANA/CPRM **Assis Brasil** ESEC

FONTE: INMET/ ANA/CPRM



Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos

**CEGDRA** 

Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais







FUNTAC: Rua das Acácias, Nº 279 - Distrito Industrial 69.920-175 | Rio Branco | AC

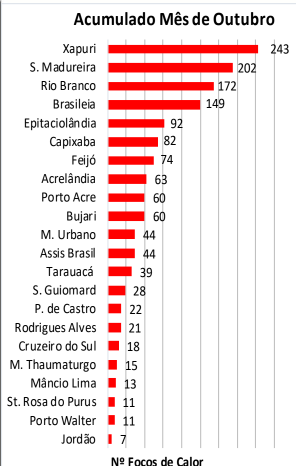
cegdra@gmail.com | 68 3213-3156

# BOLETIM Focos de Calor

# **QUEIMADAS E INCÊNDIOS**

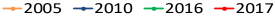
Elaboração: Governo do Estado do Acre

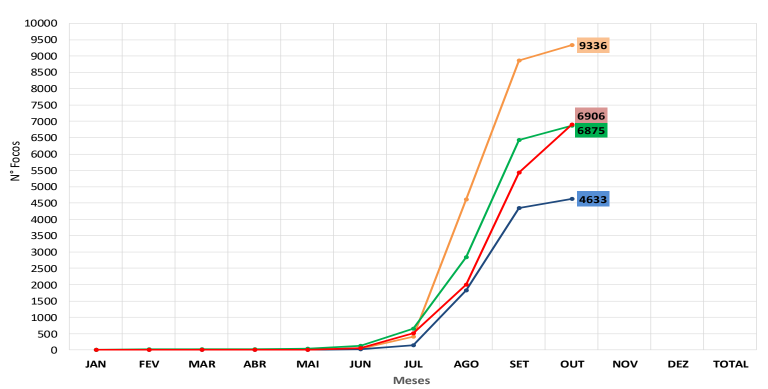
Data: 23/10/2017



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

## Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre - 23/10





No período de **01.10.2017 a 23.10.2017** o acumulado é de 1.470 focos de calor. O município de Xapuri lidera com 243 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de 6.906 focos. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01** a **23.10.2017**, o registro de focos de calor é inferior quando comparado ao ano de 2005.

Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos

**CEGDRA** Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais









FUNTAC: Rua das Acácias, Nº 279 - Distrito Industrial 69.920-175 | Rio Branco | AC

# BOLETIM Focos de Calor

# **QUEIMADAS E INCÊNDIOS**

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 23/10/2017

### 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 de MÍNIMO a BAIXO.

**Regional Baixo Acre:** Os municípios apresentam risco de fogo de MÍNIMO a BAIXO.

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

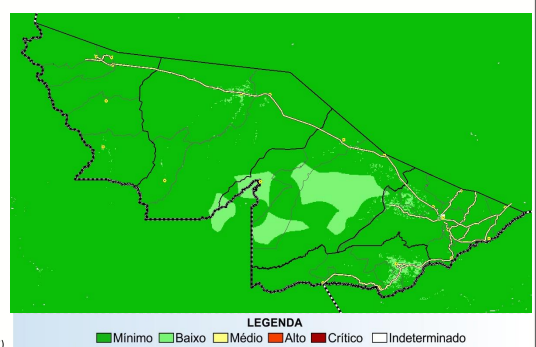
**Regional Tarauacá/Envira:** Os municípios apresentam risco de fogo de MÍNIMO a BAIXO.

Regional Juruá: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO.

### Focos de Queima

No período do dia **22.10.2017** 11:40h a **23.10.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) houve 3 registro de focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

MUNICÍPIO	Nº FOCOS DE CALOR
Brasileia	2
Acrelândia	1



FONTE: PROARCO/INPE(2017)







