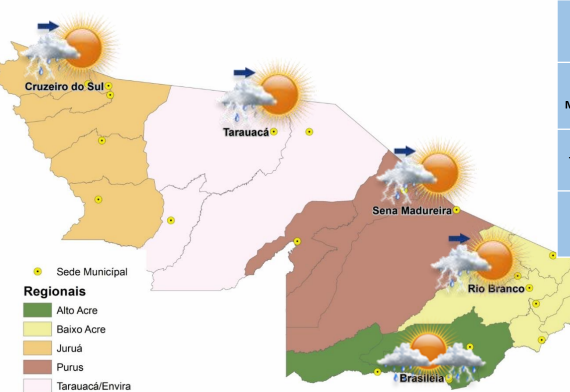
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 20/10/2017



	PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)					
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO	
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	55.12.1 3 .15.15.1	
Rio Branco	28/22	93/68	3	NNE	Pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.	
Brasileia	28/21	96/64	3	ESE	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	36/22	92/54	3	N	Pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.	
Tarauacá	40/22	94/38	3	NNE	Pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.	
Cruzeiro do Sul	30/21	99/53	3	NNO	Pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.	

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nessa sexta-feira há previsão de chuvas durante todo o dia em todo Estado do Acre. O céu do Estado deve variar de Nublado a Encoberto.



Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos CEGDRA

Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais









BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Subindo

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: (20/10/2017)

Fonte: ANA

Dados das 07:00h – Brasília

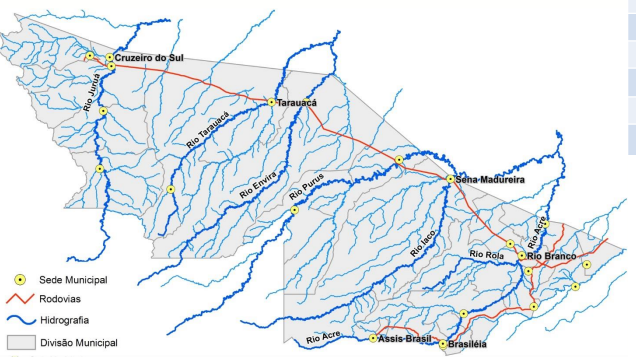
* Dados das 07:15h.

**CEPDEC

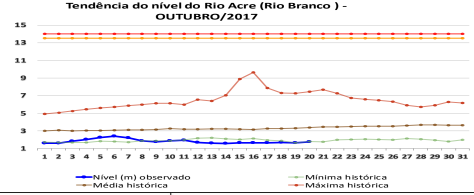
SL - Sem Leitura

Descendo

Na leitura de hoje (20/10/2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto Rio Acre em Brasileia – 1,13 m, Rio Iaco em Sena Madureira – 0,87 m, Rio Tarauacá em Tarauacá – 3,59 m e Rio Envira em Feijó – 3,70 m. No cotagrama o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 1,73 m (linha azul), mostrando-se abaixo da mínima histórica – 1,77 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	2,75 2,94
Rio Acre – Brasileia	3,50 4,00	1,17 1,13
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	1,82 1,98
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	1,64 1,73
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	1,23 1,28
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,89 0,87
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,68 3,59
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	SL SL
Rio Purus – Manoel Urbano	2,00 2,30	4,01* SL
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	SL 5,01**
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	3,97 3,70
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	3,97 3,70



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

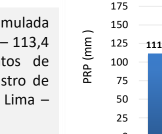
Pluviométrico

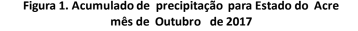
CHUVA

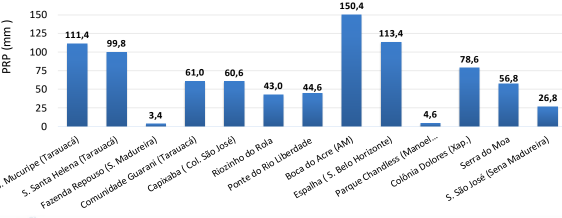
Elaboração: Governo do Estado do Acre

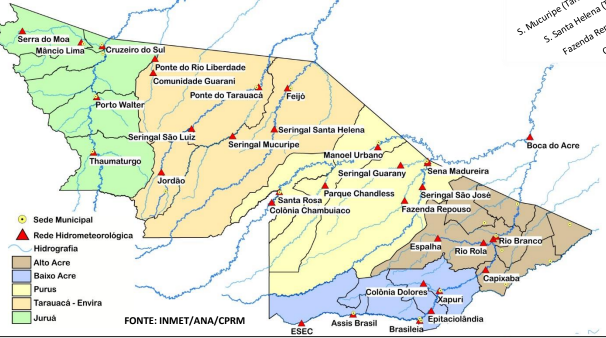
Data: 20/10/2017

No período de 01 a 20/10/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram Boca do Acre (AM) – 150,4 mm, Espalha (S. Belo Horizonte) – 113,4 mm e S. Mucuripe (Tarauacá) – 111,4 mm, conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Rio Branco-CPRM – 213,8 mm, Mâncio Lima – 131,6 mm e Ponte de Tarauacá – 115,4 mm.



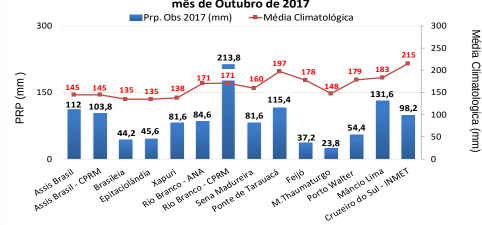






FONTE: INMET/ANA/CPRM

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



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

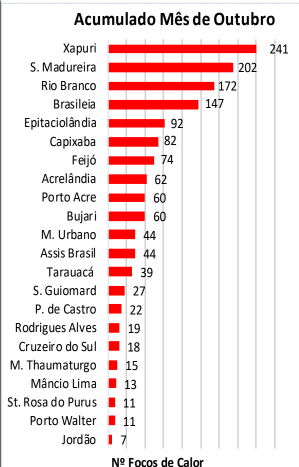
cegdra@gmail.com | 68 3213-3156

BOLETIM Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

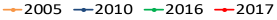
Elaboração: Governo do Estado do Acre

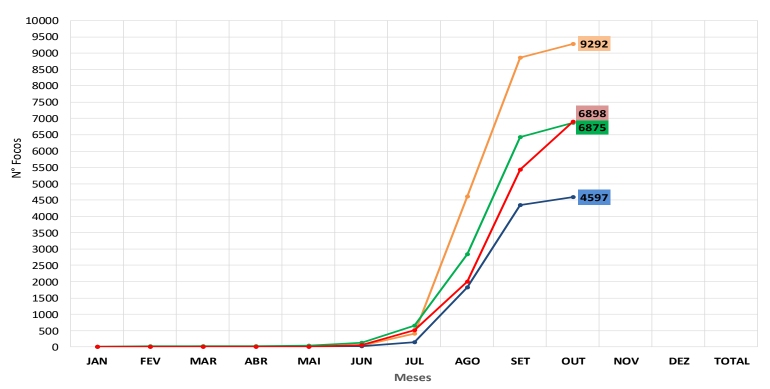
Data: 20/10/2017



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

Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre - 20/10





No período de **01.10.2017** a **20.10.2017** o acumulado é de 1.462 focos de calor. O município de Xapuri lidera com 241 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **6.898 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01** a **20.10.2017**, 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 cegdra@gmail.com | 68 3213-3156

BOLETIM Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 20/10/2017

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, e áreas isolados de risco de MÉDIO a ALTO.

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

Regional Purus: Os municípios apresentam risco de fogo de MÍNIMO a MÉDIO, e áreas isoladas de risco ALTO a CRÍTICO.

Regional Tarauacá/Envira: Os municípios apresentam risco de fogo de MÍNIMO a BAIXO, e áreas isoladas de risco MÉDIO a CRÍTICO.

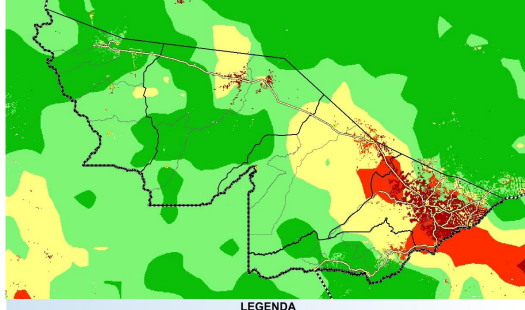
Regional Juruá: Os municípios apresentam risco de fogo de MÍNIMO a BAIXO, e áreas isoladas de risco MÉDIO a CRÍTICO.

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

Focos de Queima

No período do dia **19.10.2017** 11:40h a **20.10.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) não houve registro de focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.





Mínimo Baixo Médio Alto Crítico Indeterminado

FONTE: PROARCO/INPE(2017)

CEGDRA

Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais





