

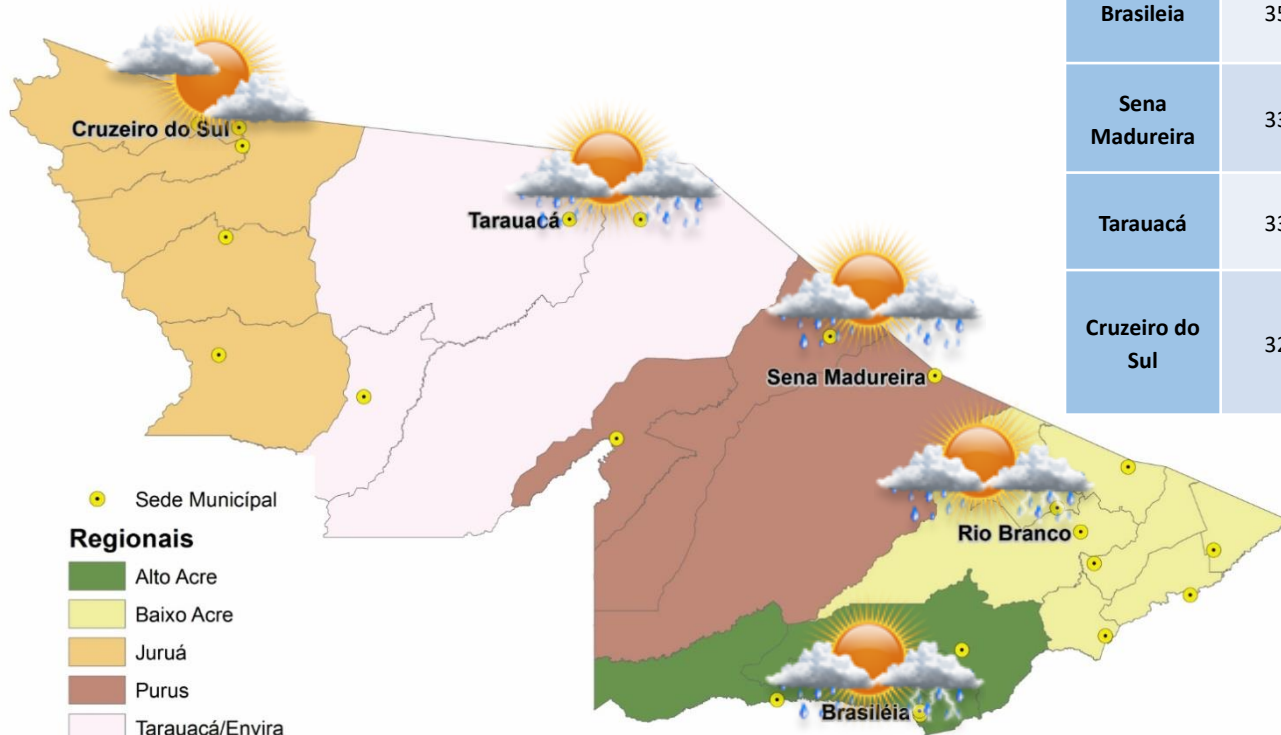
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 18/10/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)		UR (%)		Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.		
Rio Branco	34/23	88/36	3		N	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	35/22	84/35	3		NNO	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	33/23	84/41	3		N	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	33/22	82/40	3		N	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	32/19	97/35	3		OSO	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 pancadas de chuvas são esperadas para essa quarta-feira em todo Estado do Acre que podem ser acompanhadas de trovoadas em áreas isoladas do Centro-Leste do Estado inclusive na Capital Rio Branco. Nessa região o céu deve variar de parcialmente nublado a nublado e de claro a parcialmente nublado no Centro-Oeste do Estado.



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: (18/10/2017)

Fonte: ANA

Dados das 07:00h – Brasília

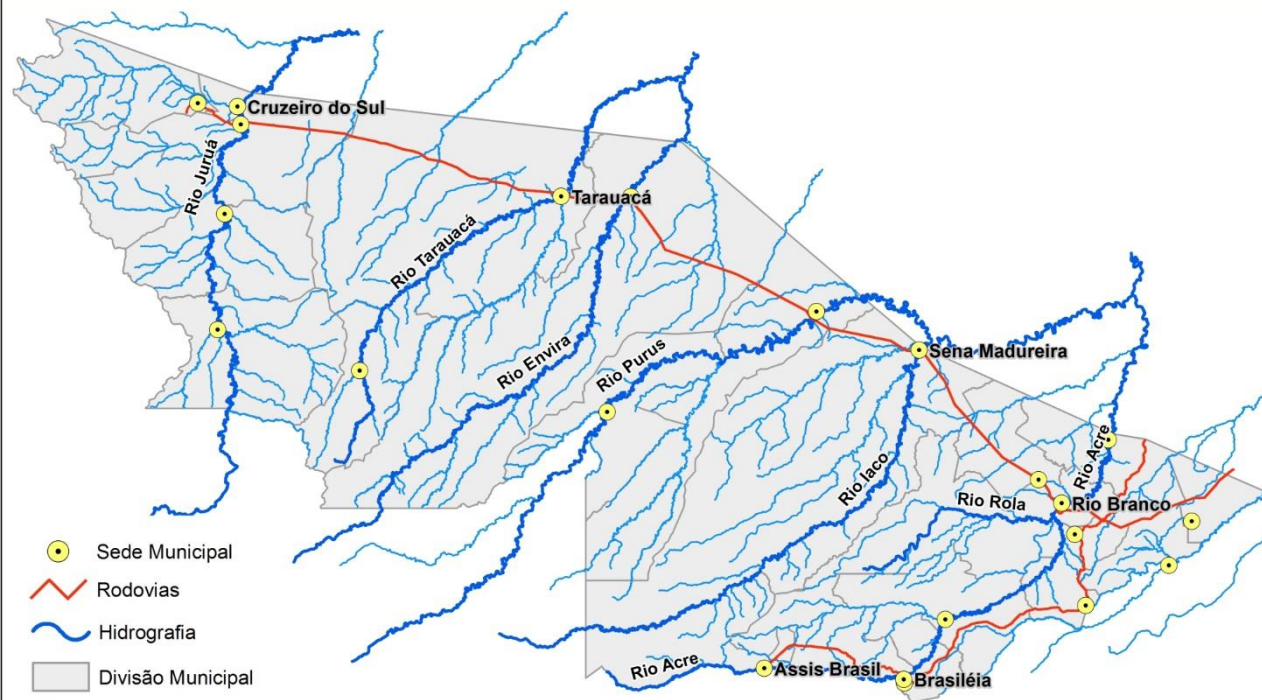
* Dados das 07:15h.

**CEPDEC

↓ Descendo ↑ Subindo

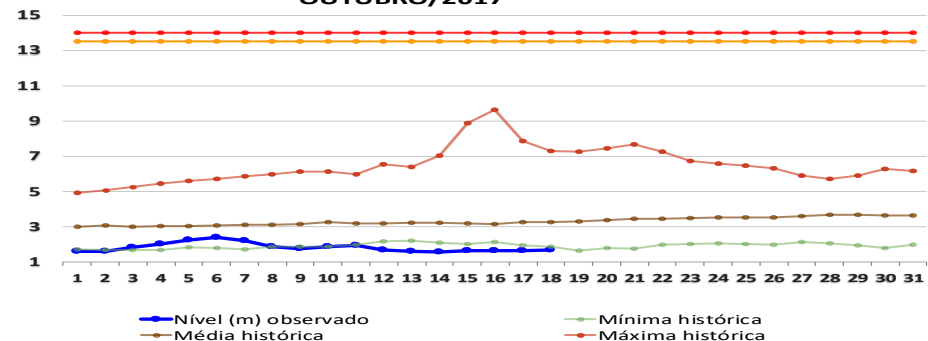
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (18/10/2017) os rios monitorados registram redução de nível, exceto Rio Acre em Rio Branco – 1,67 m, Rio Rola em Rio Branco – 1,13 m e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul – 4,71 m. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 1,67 m (linha azul), mostrando-se abaixo da mínima histórica – 1,86 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	2,77 2,76	↓
Rio Acre – Brasileia	3,50 4,00	1,08 1,06	↓
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	1,98 1,88	↓
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	1,64 1,67	↑
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	1,03 1,13	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,95 0,92	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,91 3,72	↓
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	SL SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	2,00 2,30	4,19 4,03*	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	4,31 4,71**	↑
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	3,95 3,94	↓

Tendência do nível do Rio Acre (Rio Branco) - OUTUBRO/2017



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

Data: 18/10/2017

No período de 01 a 18/10/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram Boca do Acre (AM) – 150,4 mm, Seringal Santa Helena (Tarauacá) – 99,4 mm, Espalha (S. Belo Horizonte) – 79,0 mm e Comunidade Guarani (Tarauacá) – 61,0 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 – 110,8 mm e Ponte de Tarauacá – 110,0 mm.

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

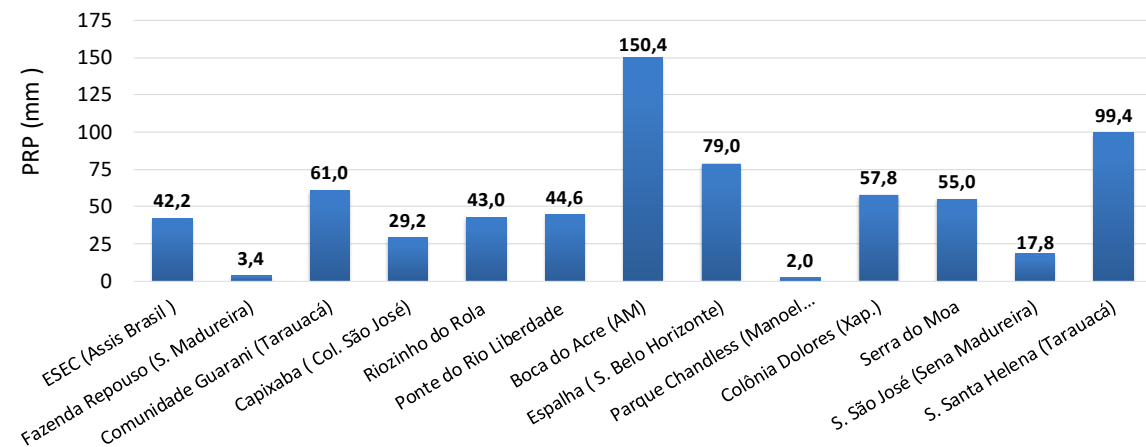
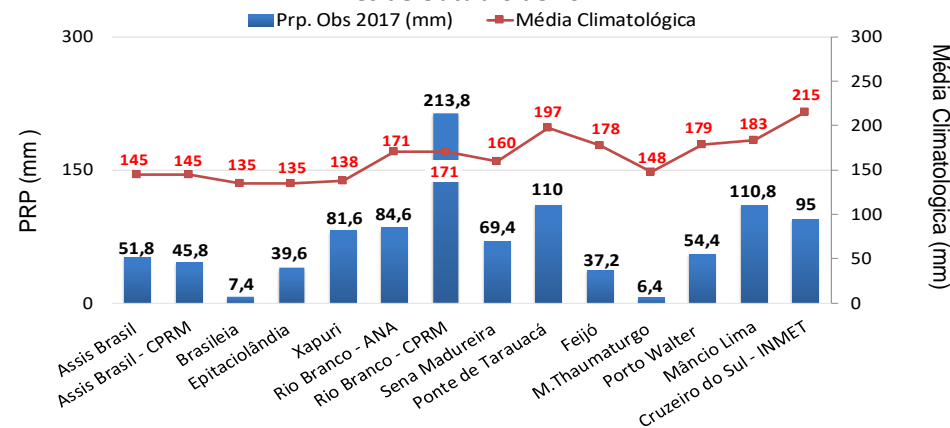


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Outubro de 2017



BOLETIM

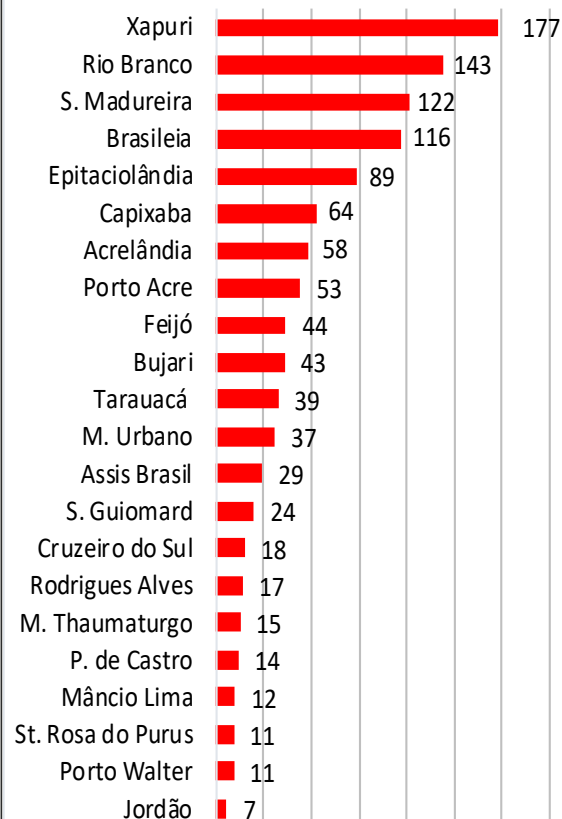
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 18/10/2017

Acumulado Mês de Outubro

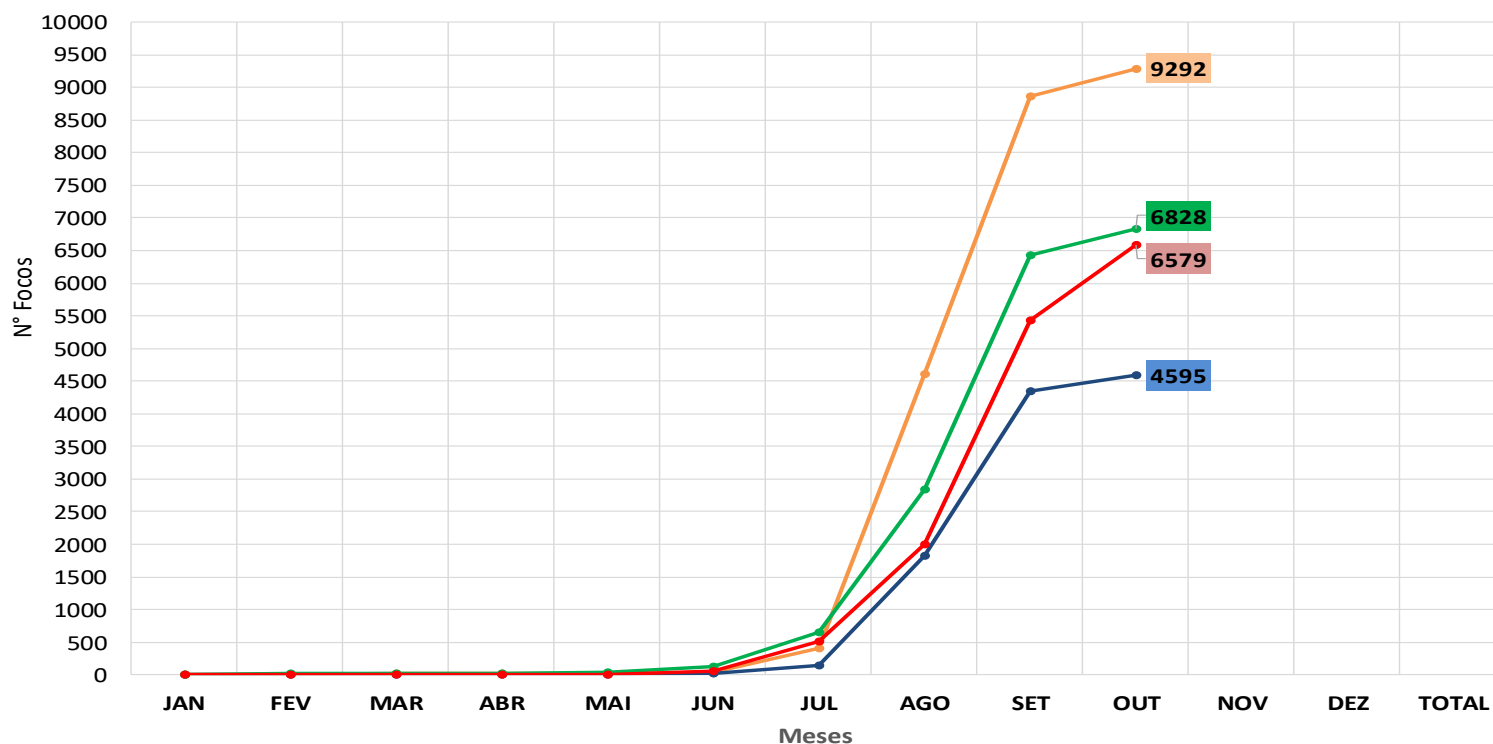


Nº Focos de Calor

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

Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre - 18/10

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.10.2017 a 18.10.2017** o acumulado é de 1.143 focos de calor. O município de Xapuri lidera com 177 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **6.579 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 18.10.2017**, 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: 18/10/2017

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 ALTO a CRÍTICO com áreas isoladas de risco de MÉDIO a BAIXO.

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

Regional Purus: Os municípios apresentam risco de fogo de ALTO a CRÍTICO com áreas isoladas de risco MÉDIO a BAIXO.

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

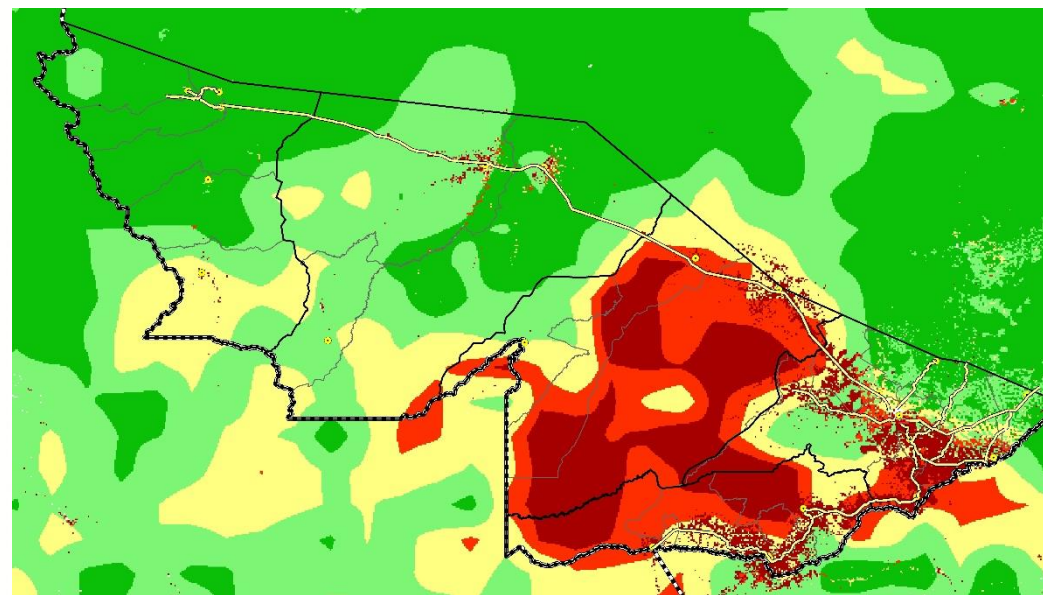
Regional Juruá: Os municípios apresentam risco de fogo de MÍNIMO a BAIXO, e pontos isolados de risco MÉDIO a CRÍTICO.

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

Focos de Queima

No período do dia **17.10.2017** 11:40h a **18.10.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) houve registro de 4 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

MUNICÍPIO	Nº FOCOS DE CALOR
S. Guiomard	2
Acrelândia	2



LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)