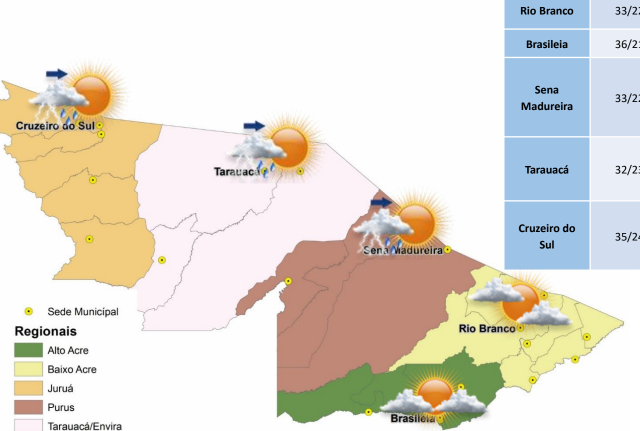
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 30/08/2017



Temp. (°C) **UR (%)** Vento (km) CONDIÇÃO DO TEMPO MAX/MIN VEL. CIDADE MAX/MIN DIR. Variação de nebulosidade - períodos curtos de sol 33/22 83/38 3 SSE intercalados com períodos de nuvens. 89/37 3 36/21 SE Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens. Possibilidade de pancadas de chuva a partir da tarde variação de nuvens pela manhã com chance pequena 33/22 91/40 3 de pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde. Possibilidade de pancadas de chuva a partir da tarde variação de nuvens pela manhã com chance pequena de pancadas de chuva localizadas que poderão ser 32/23 92/44 3 SSO fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da Possibilidade de pancadas de chuva a partir da tarde variação de nuvens pela manhã com chance pequena de pancadas de chuva localizadas que poderão ser 35/24 95/45 3 SSE fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da

PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

Previsão de mais um dia muito quente no Acre. Nesta quartafeira o sol ainda predomina em todo o estado, com tempo variando de claro a parcialmente nublado. No oeste acreano há

previsão de que ocorra pancadas de chuva com trovoadas em áreas isoladas entre a tarde e à noite. Na capital e nas demais regiões do estado ocorrem pancadas isoladas de chuva no período da tarde. Há possibilidade de temporais de forma pontual.

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

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

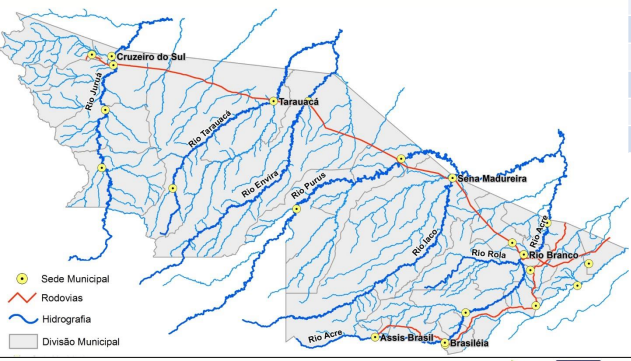
Elaboração: Governo do Estado do Acre

Fonte: ANA Dados das 07:00h - Brasília Descendo Subindo

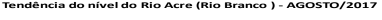
SL - Sem Leitura

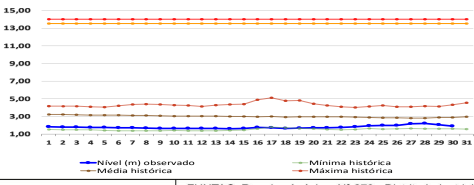
Data: (30/08/2017)

Na leitura de hoje (30/08/2017) os rios monitorados registram redução de nível, exceto Rio Rola em Rio Branco – 1,25 m e Rio Iaco em Sena Madureira – 0,92 m. O Rio Acre em Assis Brasil e Rio Acre em Xapuri apresentam estabilidade de nível. No cotagrama o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 1,91 m (linha azul), mostrando—se acima da mínima histórica – 1,59 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	2,78 2,78
Rio Acre – Brasileia	3,50 4,00	1,24 1,20
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	1,98 1,98
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	2,06 1,91
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	1,24 1,25
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,85 0,92
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,68 3,55
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	2,33 2,18
Rio Juruá – Porto Walter	2,00 2,30	SL SL
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	4,83 4,65
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	4,90 4,81





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

BOLEJII

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 30/08/2017

No período de 01 a 30/08/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram S. Mucuripe (Tarauacá) – 130,2 mm, ESEC do Rio Acre – 101,6 mm e Santa Rosa (Col. Chambuiaco) – 79,8 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Porto Walter - 144,0 mm, Marechal Thaumaturgo – 124,4 mm, Mâncio Lima – 120,2 mm e Cruzeiro do Sul – 89,4 mm.

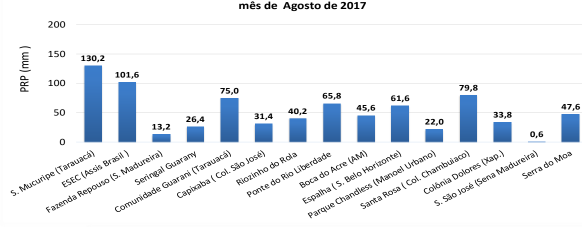


Figura 1. Acumulado de precipitação para Estado do Acre

Serra do Moa Mâncio Lima Ponte do Rio Liberdade Comunidade Guarani Ponte do Tarauacá Feiió 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 ede Hidrometeorológica Espalha Rio Rola Alto Acre Baixo Acre Purus Colônia Dolores Xapuri Tarauacá - Envira Juruá Epitaciolândia FONTE: INMET/ANA/CPRM Brasileia ESEC

FONTE: INMET/ANA/CPRM

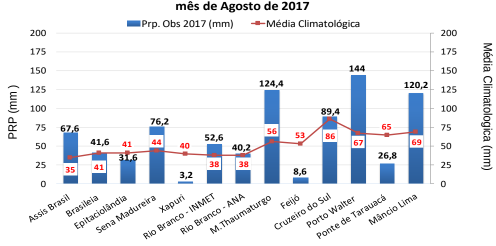


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre

Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos

CEGDRA Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais







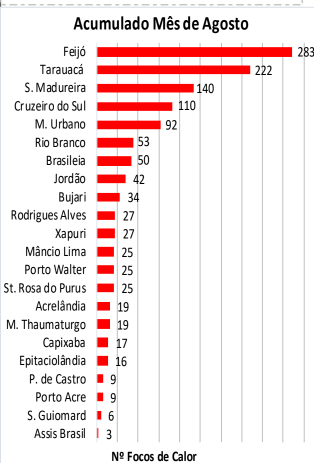
FUNTAC: Rua das Acácias, Nº 279 - Distrito Industrial 69.920-175 | Rio Branco | AC

BOLETIM Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 30/08/2017



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

Comparativo de Focos de Calor no Estado do Acre - 30/08 **→**2005 **→**2010 **→**2016 **→**2017 5000 4606 4500 4000 3500 3000 2845 2500 1822 2000 1767 1500 1000 500 JAN **FEV** ABR MAI AGO SET OUT NOV DEZ

No período de **01.08.2017** a **30.08.2017** o acumulado é de 1253 focos de calor. O município de Feijó lidera com 283 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **1.767 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01** a **30.08.2017**, o registro de focos de calor é inferior quando comparado aos anos de 2005, 2010 e 2016.

Meses

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: 30/08/2017

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 de Xapuri, Epitaciolândia e Brasileia apresentam risco de fogo de MÉDIO a CRÍTICO, nos demais municípios o risco varia de MÍNIMO a ALTO.

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

Regional Purus: parte do município de Manoel Urbano, Santa Rosa do Purus e Sena Madureira apresentam risco de St. Rosa do Purus fogo ALTO a CRÍTICO, nas demais áreas dos municípios de têm risco de MÍNIMO a ALTO.

Regional Tarauacá Envira: o município de Feijó, Tarauacá, entorno da BR 364 e Terras Indígenas Kaxinawa e Katukina apresentam risco de fogo MÉDIO a CRÍTICO, o demais município tem risco de MÍNIMO a ALTO.

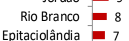
Regional Juruá: os municípios de Mâncio Lima, Rodrigues Alves e Cruzeiro do Sul nas áreas que compreende o Parque Nacional da Serra do Divisor e a Unidade Ecológica Japiim Pentecoste apresentam risco de fogo MÉDIO a ALTO, os demais municípios têm risco MÍNIMO a ALTO.

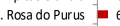
Neste sentido a orientação é evitar o uso do fogo, sob pena de ocorrência de incêndios descontrolados.

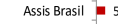
HISTOGRAMA DIÁRIO DE FOCOS **DE QUEIMADAS** Sena Madureira

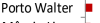












Mâncio Lima Bujari

Xapuri **2**

Capixaba

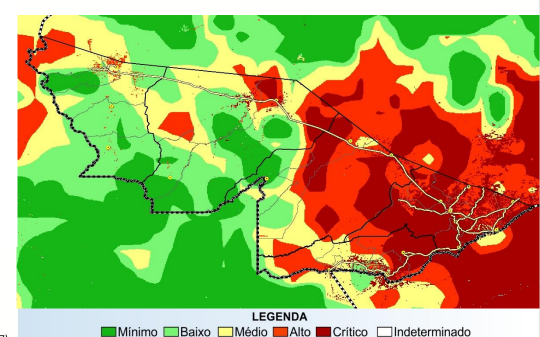
M. Thaumaturgo

Rodrigues Alves

Nº de Focos

Focos de Queima

No período do dia 29.08.2017 11:40h a 30.08.2017 11:40h (horário de Brasília/DF) houve registro de 183 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.



FONTE: PROARCO/INPE(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