BOLETIM

Meteorológico

UR (%)

79

82

75

78

81

Temp. (°C)

MAX/MIN

32/23

34/21

33/21

32/22

30/23

PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

DIR.

OSO

SO

SO

SO

hora do dia.

Vento (km)

VEL.

7

5

5

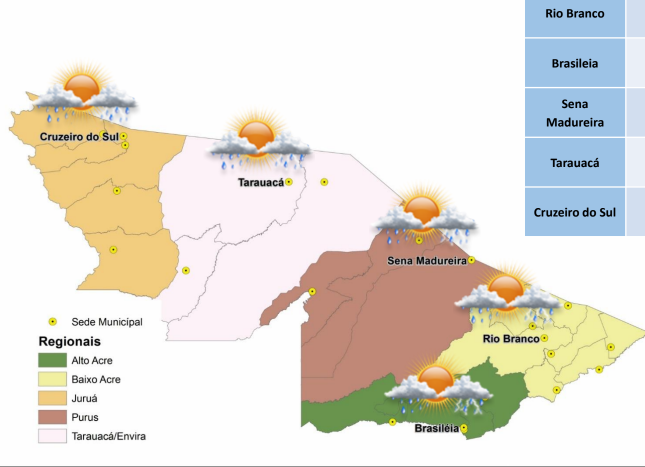
3

PREVISÃO DO TEMPO

CIDADE

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 29/09/2016



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

CONDIÇÃO DO TEMPO

Pancadas de chuva - chuva de curta duração e

pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer

Pancadas de chuva - chuva de curta duração e

pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer

Pancadas de chuva - chuva de curta duração e

pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer

Pancadas de chuva - chuva de curta duração e

pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer

Pancadas de chuva - chuva de curta duração e

pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer

BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

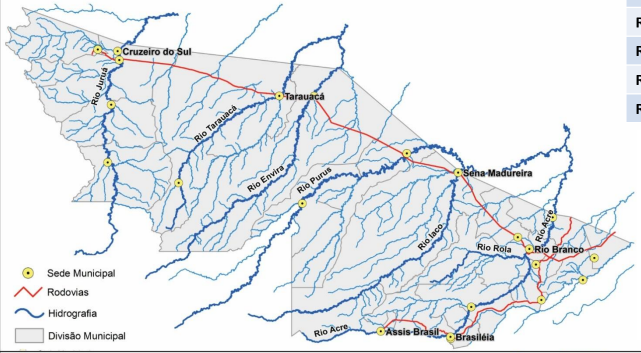
Data:29/09/2016

Fonte: ANA/CEPDEC Dados das 07:00h- Brasília

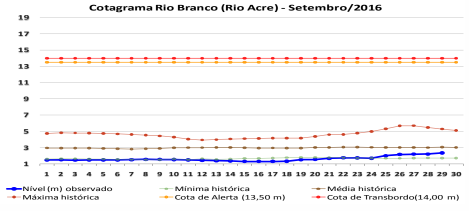
Descendo **SL** - Sem Leitura

Subindo

Na leitura de hoje (29.09.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram elevação de nível, exceto o Rio Acre em Assis Brasil, Brasileia e o Rio Rola em Rio Branco. No cotagrama, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 2,35 m (linha azul) mostrando—se acima da mínima histórica de 1,70 m (linha verde).



Rio – Localização	Cota Estiagem Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual
Rio Acre - Assis Brasil	4,50 3,50	2,76 2,74
Rio Acre – Brasileia	4,50 3,50	1,28 1,24
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,21 2,35
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	0,87 0,86
Rio Iaco – Sena Madureira	2,50 2,00	1,13 1,30
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,50 2,00	5,04 5,25
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	2,57 2,70
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	4,00 4,03
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL



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

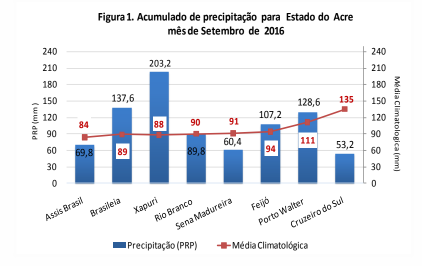
CHUVA

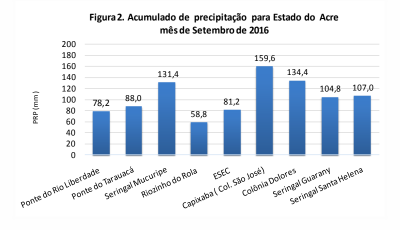
Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 29/09/2016

No período de 01 a 29/09 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Xapuri — 203,2 mm, Brasileia — 137,6 mm, Porto Walter — 128,6 mm e Feijó — 107,2 mm, que apresentam precipitação acima da média climatológica, conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação em Capixaba (Col. São José) — 159,6 mm, Colônia Dolores — 134,4mm e no Seringal Mucuripe — 131,4 mm.







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

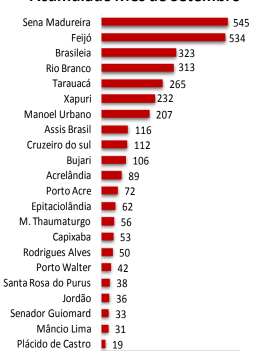
BOLETIM Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

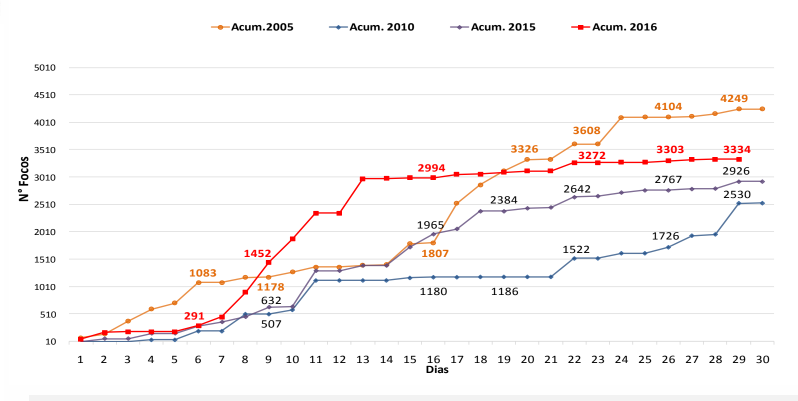
Data: 29/09/2016

Acumulado Mês de Setembro



Nº Focos de Calor

Comparativo de Focos de Calor no Acre para o mês de Setembro



No período de **01.09.2016** a **29.09.2016** o acumulado de focos de calor é 3.334, conforme gráfico acima. O ano de 2005 tem maior registro de focos de calor no comparativo 2010, 2015 e 2016. O município de Sena Madureira lidera com 545 focos de calor conforme o gráfico ao lado.

FONTE: PROARCO/INPE(2016) * satélite de referência







BOLETIM Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 29/09/2016

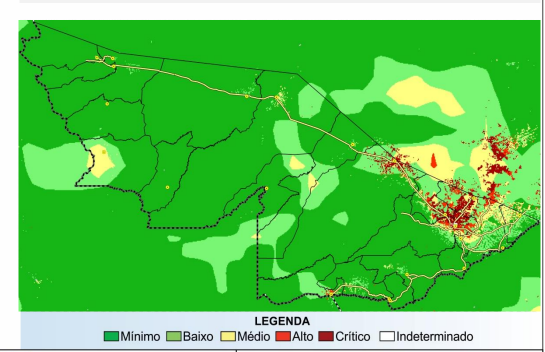
MUNICÍPIOS	Nº FOCOS DE CALOR
Acrelândia	4
TOTAL	4

Focos de Queima

No período do dia 28.09.2016 00:00h a 29.09.2016 10:54h (horário de Brasília/DF) no estado do Acre foram registrados 4 focos de calor, segundo satélite de referência.

Risco de Fogo

O mapa abaixo indica risco de fogo de MÍNIMO e BAIXO na maior parte do estado do Acre, exceto nas Regionais do Baixo Acre e Purus que apresentam pontos de BAIXO, MÉDIO, ALTO e CRÍTICO risco e a regional do Alto Acre apresenta pontos de BAIXO, MÉDIO e ALTO risco.



FONTE: PROARCO/INPE(2015)

Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais







