BOLETIM

Meteorológico

UR (%)

64

65

72

81

75

Temp. (°C)

MAX/MIN

33/22

34/19

33/22

30/23

31/22

PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

DIR.

SSE

ESE

hora do dia.

Vento (km)

VEL.

7

11

4

2

3

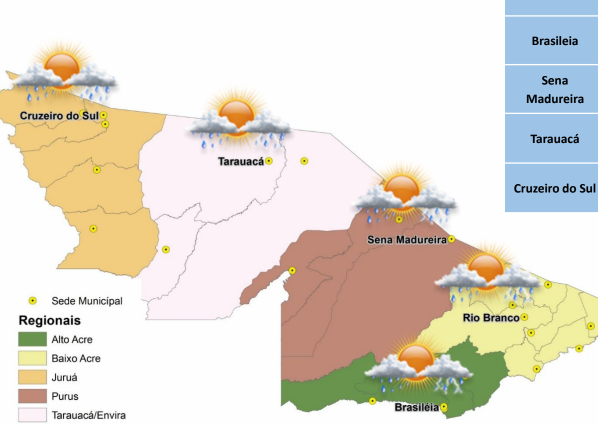
PREVISÃO DO TEMPO

CIDADE

Rio Branco

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 27/09/2016



Unidade de Situação

Monitorameto de Eventos
Hidrometeorológicos

CEGDRA

Comissão Estadual de
Gestão de Riscos Ambientais









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

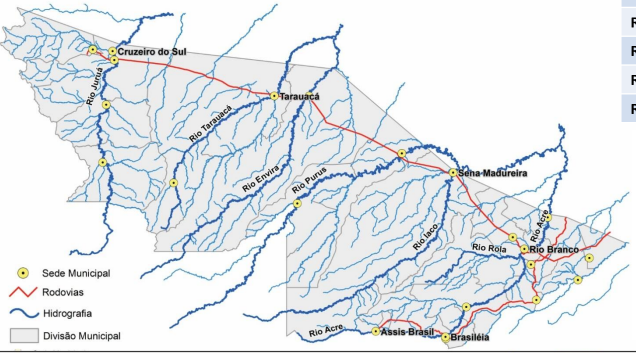
Data:27/09/2016

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

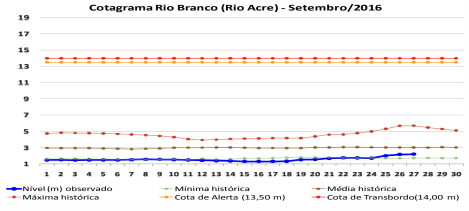
Descendo **SL** - Sem Leitura

Subindo

Na leitura de hoje (27.09.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram elevação de nível, exceto o Rio Acre em Brasileia e laco em Sena Madureira. No cotagrama, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 2,19 m (linha azul) mostrando—se acima da mínima histórica de 1,71 m (linha verde).



Rio – Localização	Cota Estiagem Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual
Rio Acre - Assis Brasil	4,50 3,50	2,77 2,80
Rio Acre – Brasileia	4,50 3,50	1,50 1,43
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,16 2,19
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	0,81 0,82
Rio Iaco – Sena Madureira	2,50 2,00	1,09 1,03
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,50 2,00	4,85 4,89
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	2,45 2,49
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	3,93 3,95
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

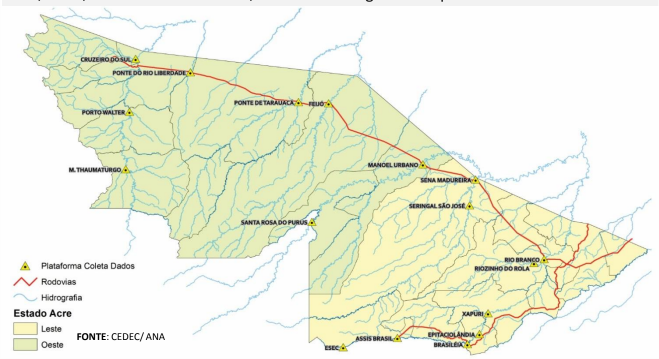
Pluviométrico

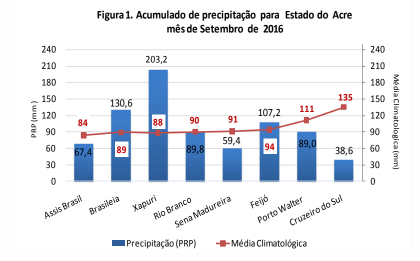
CHUVA

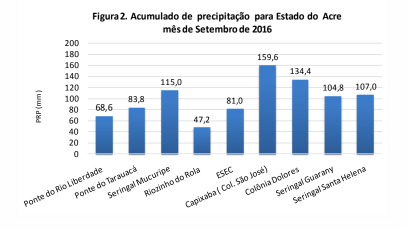
Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 27/09/2016

No período de 01 a 27/09 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Xapuri — 203,2 mm, Brasileia — 130,6 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 — 115 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

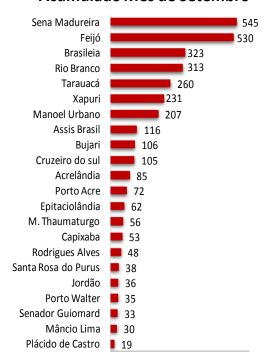
BOLETIM Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

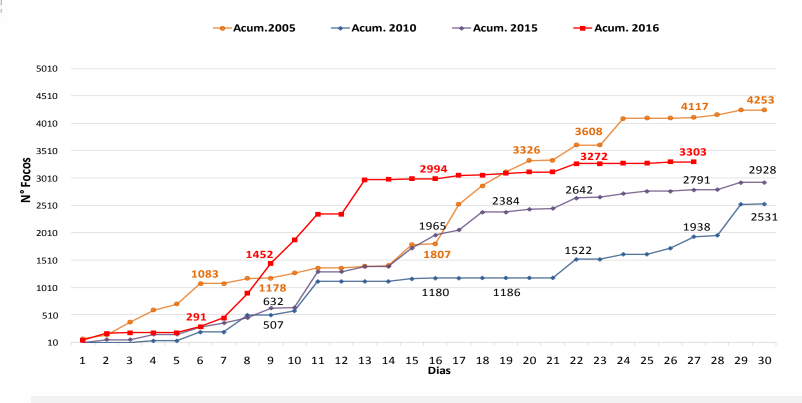
Data: 27/09/2016

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 **27.09.2016** o acumulado de focos de calor é 3.303, 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

Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos

CEGDRA

Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais









BOLETIM Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 27/09/2016

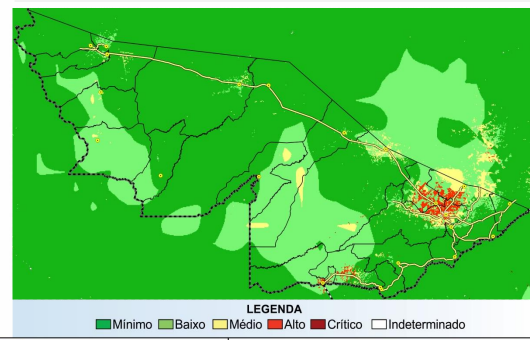
MUNICÍPIOS	Nº FOCOS DE CALOR
Feijó	7
Sena Madureira	5
Rio Branco	5
Tarauacá	2
Xapuri	2
Senador Guiomard	2
Brasileia	1
Porto Acre	1
TOTAL	25

Focos de Queima

período do No dia 00:00h 26.09.2016 27.09.2016 11:07h (horário de Brasília/DF) no estado do Acre foram registrados 25 focos de calor, segundo satélite de referência.

Risco de Fogo

O mapa abaixo indica risco de fogo de MÍNIMO e BAIXO em todo o estado do Acre do estado do Acre, exceto nas Regionais do Baixo e Alto Acre que apresentam de pontos de BAIXO, MÉDIO e ALTO risco.



FONTE: PROARCO/INPE(2015)







