

BOLETIM Meteorológico

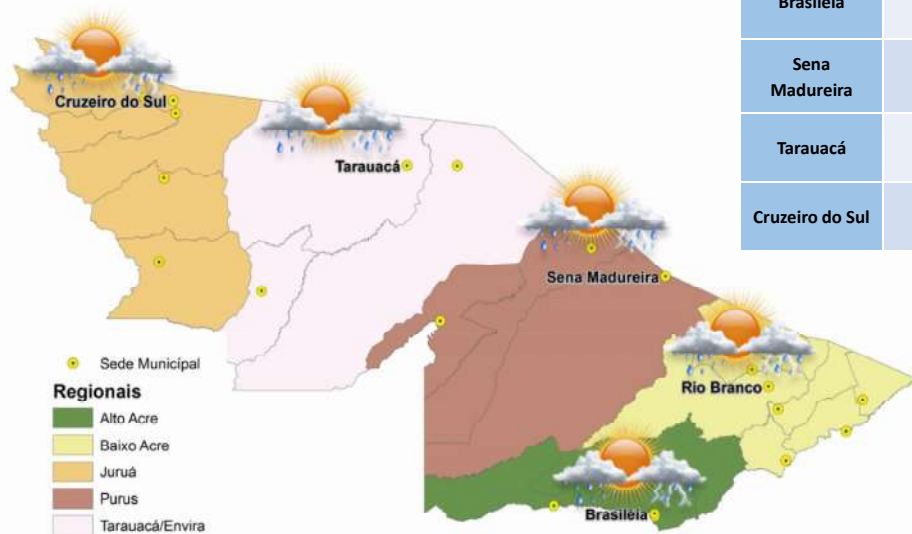
PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 23/09/2016

PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	35/23	58	3	SSE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	33/21	59	5	S	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	35/23	57	3	SE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	31/24	73	3	S	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	29/23	71	6	SSO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.



Unidade de Situação
Monitoramento 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

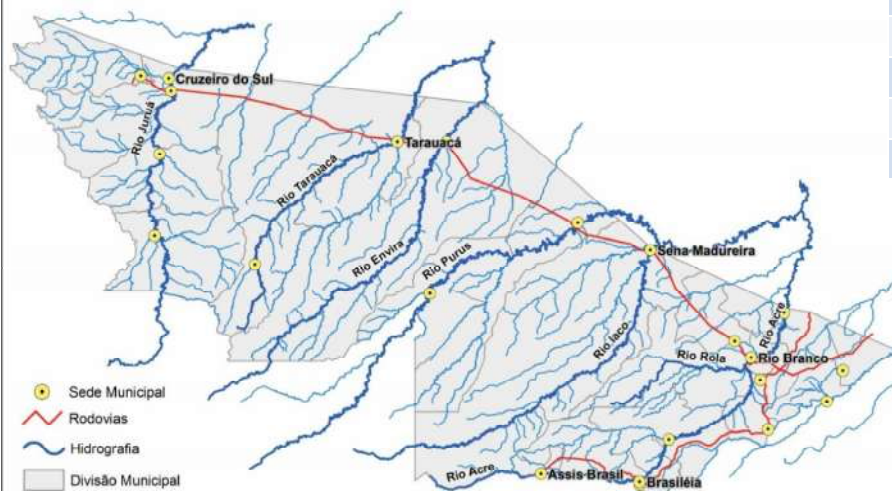
Data: 23/09/2016

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

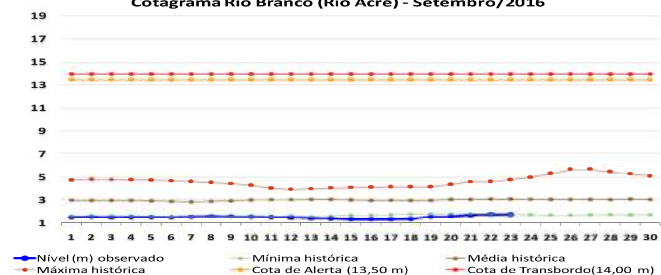
↓ Descendo SL - Sem Leitura
↑ Subindo

Na leitura de hoje (23.09.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram diminuição de nível, exceto o rio Iaco em Sena Madureira e Envira em Feijó. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 1,73 m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 1,72 m (linha verde).

Rio – Localização	Cota Estiagem Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,50 3,50	2,73 2,72	↓
Rio Acre – Brasileia	4,50 3,50	1,50 1,36	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,75 1,73	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	0,91 0,84	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,50 2,00	0,89 0,95	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,50 2,00	4,88 4,80	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	2,33 2,31	↓
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	3,94 4,11	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	



Cotograma Rio Branco (Rio Acre) - Setembro/2016



Unidade de Situação
Monitoramento de Eventos
Hidrometeorológicos

CEGDRA
Comissão Estadual de
Gestão de Riscos Ambientais

IMC
Instituto de Monitoramento
e Regulação de Riscos Ambientais

CEMMA

DEFESA CIVIL
ACRE

Novo Acre
Governo parossian, povo empreendedor

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: 23/09/2016

No período de 01 a 23/09 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Xapuri – 129,2mm que apresenta precipitação acima da média climatológica, conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na Colônia Dolores – 115,8mm e Seringal Santa Helena – 95,4mm.



Figura 1. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Setembro de 2016

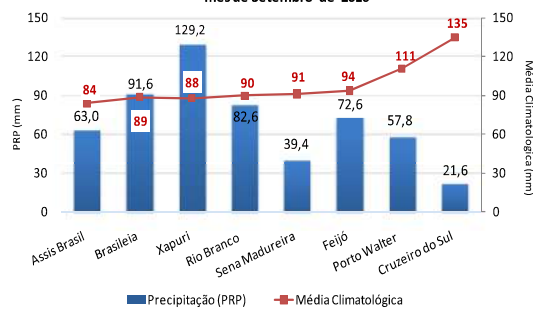
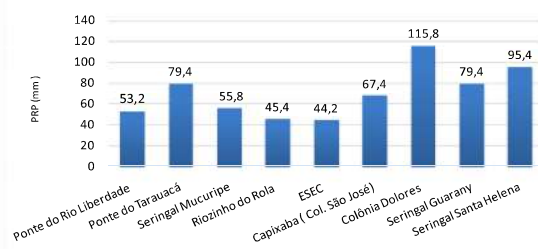


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Setembro de 2016



Unidade de Situação
Monitoramento de Eventos
Hidrometeorológicos

CEGDRA
Comissão Estadual de
Gestão de Riscos Ambientais

IMC
Instituto de Meteorologia
e Hidrologia do Estado do Acre

CEMMA

DEFESA CIVIL
ACRE

Novo Acre
Governo parceiro, povo empreendedor.

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: 23/09/2016

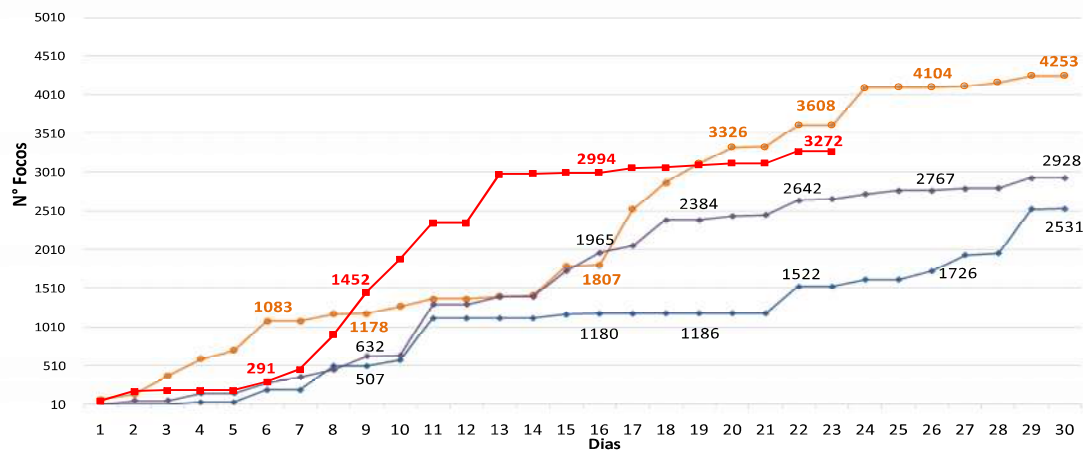
Comparativo de Focos de Calor no Acre para o mês de Setembro

Acum. 2005 Acum. 2010 Acum. 2015 Acum. 2016

Acumulado Mês de Setembro

Sena Madureira	540
Feijó	523
Rio Branco	308
Brasileia	322
Tarauacá	254
Xapuri	229
Manoel Urbano	207
Assis Brasil	116
Cruzeiro do sul	105
Bujari	106
Acrelândia	85
Porto Acre	70
M. Thaumaturgo	55
Capixaba	53
Rodrigues Alves	48
Epitaciolândia	62
Santa Rosa do Purus	38
Porto Walter	35
Jordão	36
Mâncio Lima	30
Senador Guiomard	31
Plácido de Castro	19

Nº Focos de Calor



No período de **01.09.2016 a 23.09.2016** o acumulado de focos de calor é 3.272, 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 540 focos de calor conforme o gráfico ao lado.

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

Unidade de Situação
Monitoramento de Eventos
Hidrometeorológicos

CEGDRA
Comissão Estadual de
Gestão de Riscos Ambientais

INMC
INSTITUTO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS
e Qualidade do Serviço Ambiental

DEFESA CIVIL
ACRE

Novo Acre
Governo parceiro, povo empreendedor.

FUNTAC: Rua das Acácias, Nº 279 - Distrito Industrial
69.920-175 | Rio Branco | AC
cegdra@gmail.com | 68 3213-3156

BOLETIM

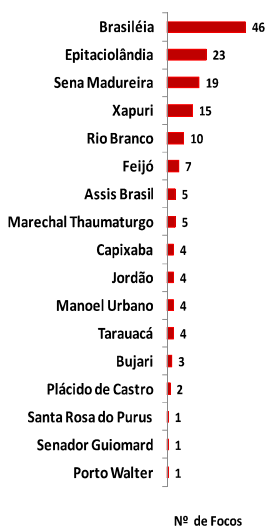
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 23/09/2016

HISTOGRAMA DIÁRIO DOS FOCOS DE QUEIMA



Nº de Focos

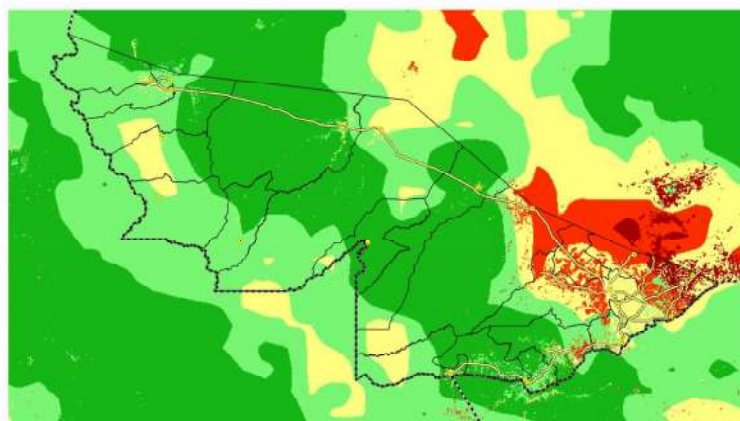
FONTE: PROARCO/INPE(2015)

Focos de Queima

No período do dia **22.09.2016** 00:00h a **23.09.2016** 11:40h (horário de Brasília/DF) no estado do Acre foram registrados 154 focos de calor, segundo satélite de referência.

Risco de Fogo

O mapa abaixo indica risco de fogo de **MÍNIMO** a **BAIXO** em boa parte do estado do Acre, exceto na regional do Baixo Acre e Purus que apresentam pontos de **MÉDIO**, **ALTO** e **CRÍTICO** risco.



LEGENDA

Mínimo Baixo Médio Alto Crítico Indeterminado

Unidade de Situação
Monitoramento 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