

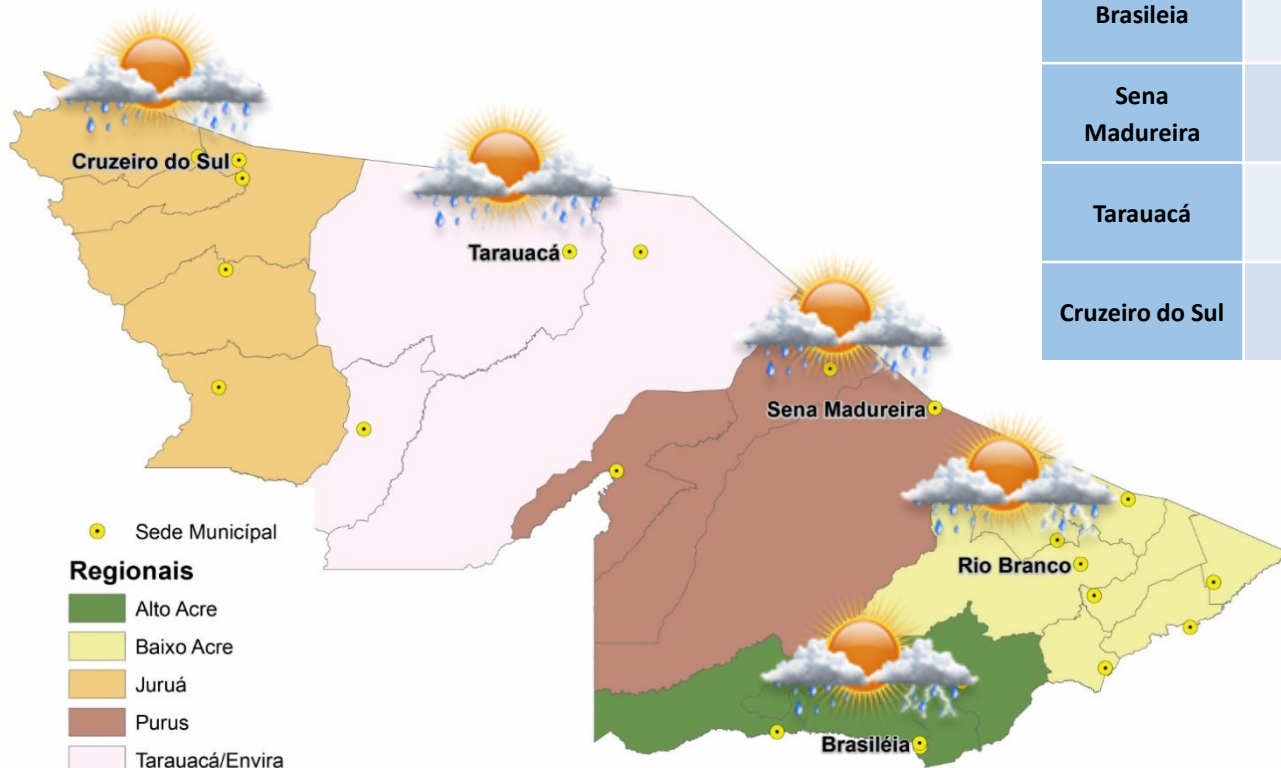
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 28/09/2016



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	34/21	78	6	SO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	34/19	82	7	SSO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	34/22	76	6	SO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	29/24	80	4	SSE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	29/23	85	5	SSE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.

BOLETIM Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

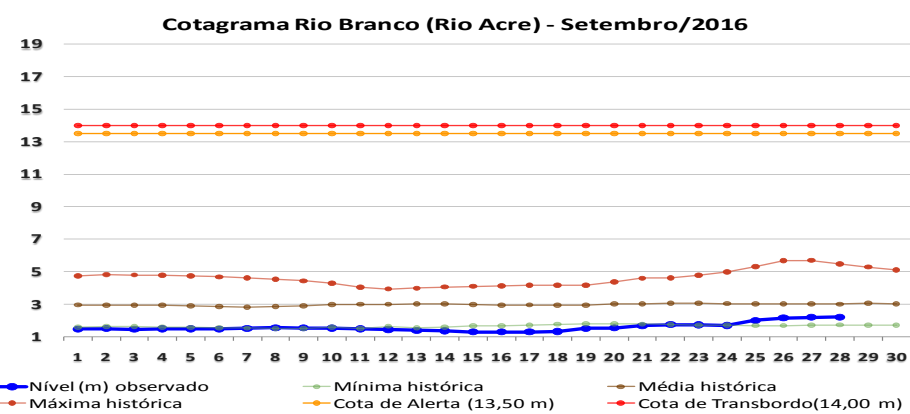
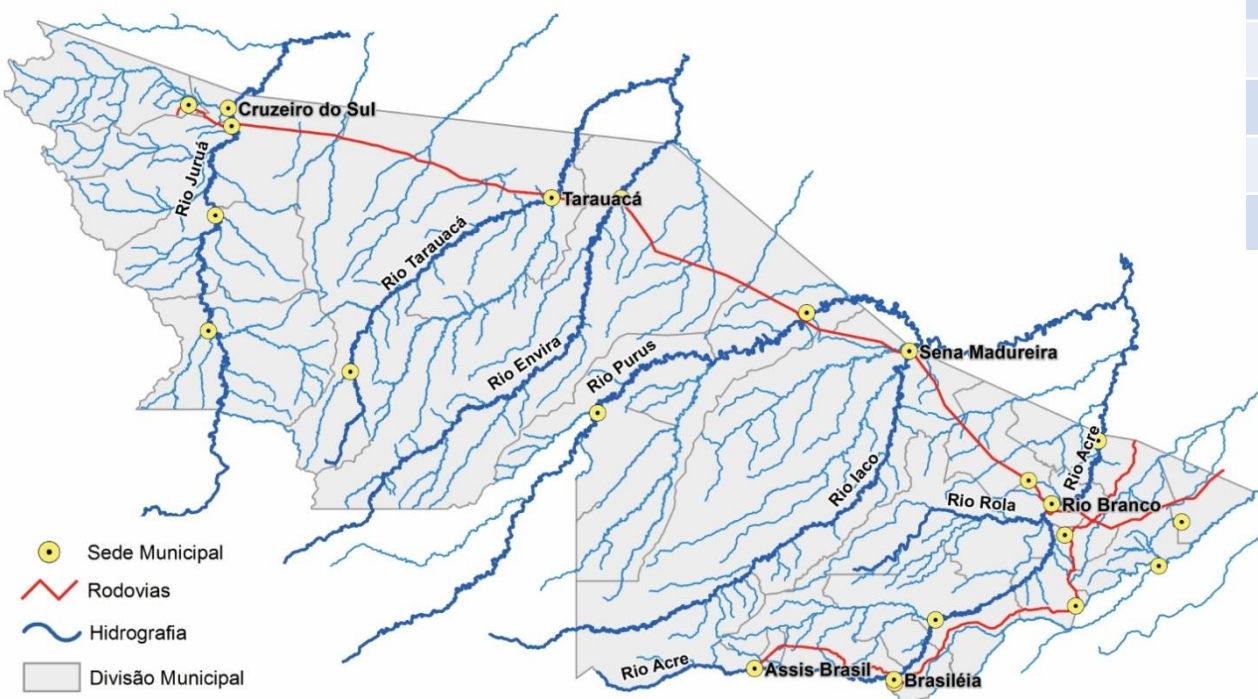
Data: 28/09/2016

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

↓ Descendo SL - Sem Leitura
 ↑ Subindo

Rio – Localização	Cota Estiagem Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	4,50 3,50	2,80 2,76	↓
Rio Acre – Brasileira	4,50 3,50	1,43 1,28	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,19 2,21	↑
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	0,82 0,87	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,50 2,00	1,03 1,13	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,50 2,00	4,89 5,04	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	2,49 2,57	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	3,95 4,00	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	

Na leitura de hoje (28.09.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram elevação de nível, exceto o Rio Acre em Assis Brasil e Brasileira. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 2,21 m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 1,73 m (linha verde).



BOLETIM

Pluviométrico

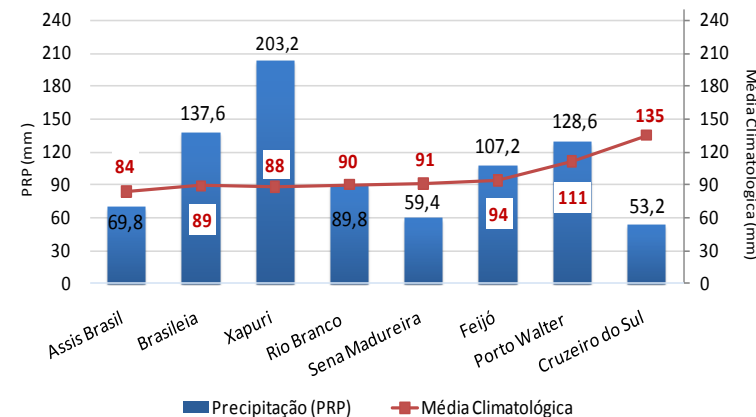
CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

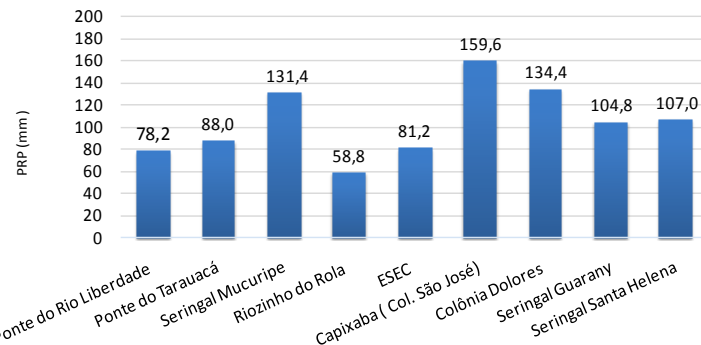
Data: 28/09/2016

No período de 01 a 28/09 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.

**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**



BOLETIM

Focos de Calor

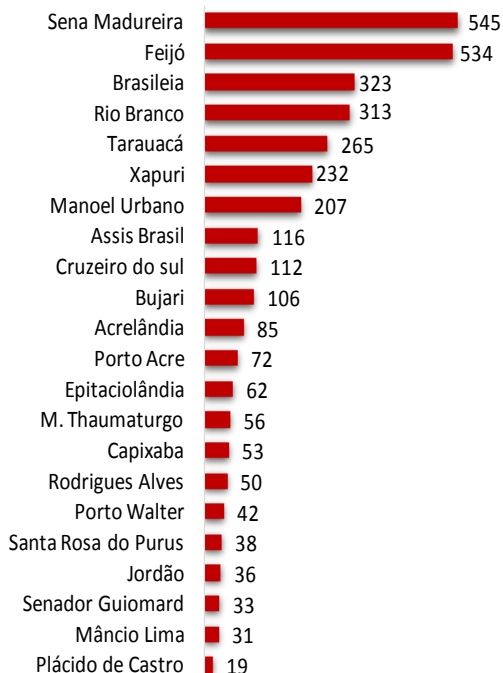
QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

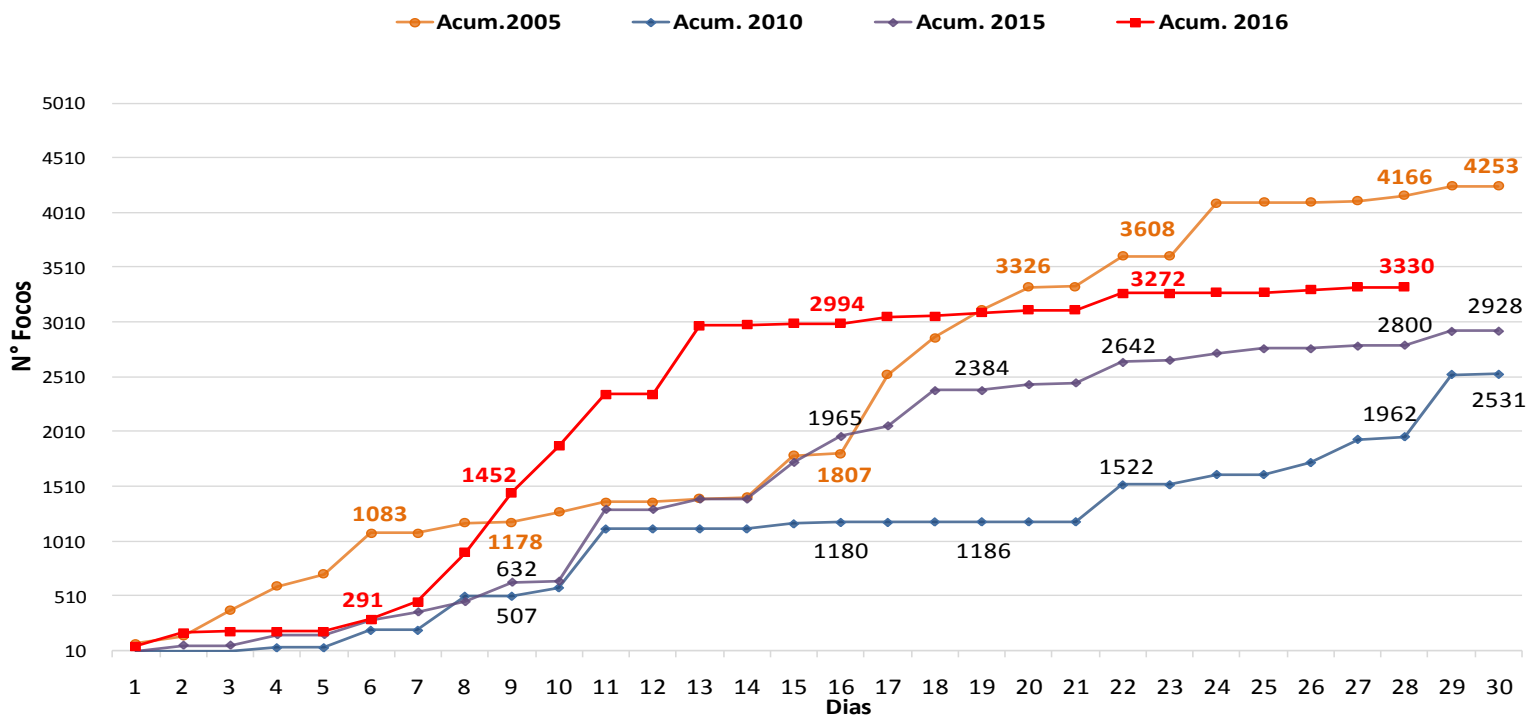
Data: 28/09/2016

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

Acumulado Mês de Setembro



Nº Focos de Calor



No período de **01.09.2016 a 28.09.2016** o acumulado de focos de calor é 3.330, 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: 28/09/2016

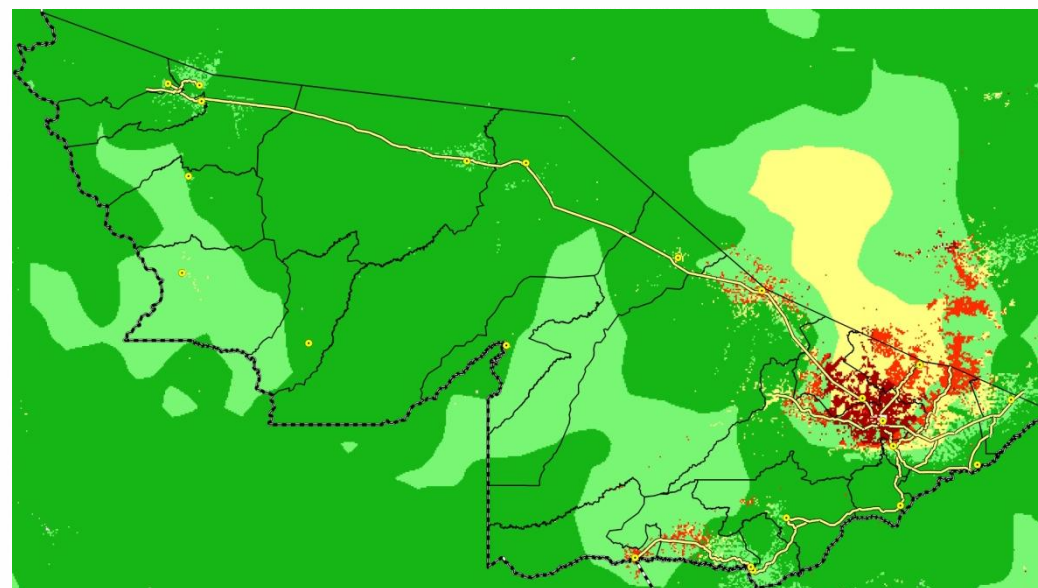
MUNICÍPIOS	Nº FOCOS DE CALOR
Porto Walter	7
Cruzeiro do Sul	7
Tarauacá	5
Feijó	4
Rodrigues Alves	2
Mâncio Lima	1
Xapuri	1
TOTAL	27

Focos de Queima

No período do dia **27.09.2016** 00:00h a **28.09.2016** 11:11h (horário de Brasília/DF) no estado do Acre foram registrados 27 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 na Regional do Baixo Acre que apresenta pontos de **BAIXO**, **MÉDIO**, **ALTO** e **CRÍTICO** risco e as regionais do Purus e Alto Acre apresentam pontos de **BAIXO**, **MÉDIO** e **ALTO** risco.



LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2015)