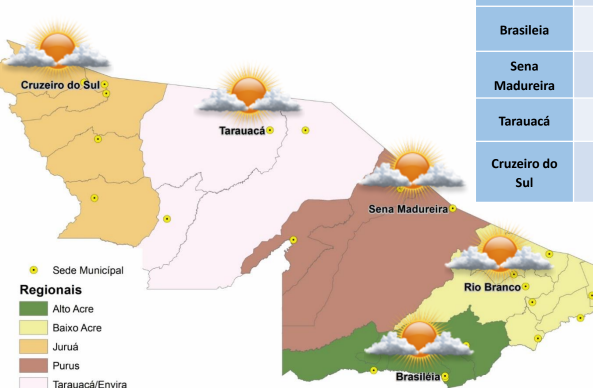
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 03/08/2017

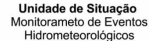


UR (%) Vento (km) Temp. (°C) **CONDIÇÃO DO TEMPO CIDADE** MAX/MIN MAX/MIN VEL. DIR. Parcialmente nublado - sol entre poucas 35/20 76/38 SO Rio Branco 3 nuvens. Parcialmente nublado - sol entre poucas 31/18 84/39 3 OSO nuvens. Parcialmente nublado - sol entre poucas 34/20 81/39 3 SO nuvens. Parcialmente nublado - sol entre poucas 89/33 37/21 3 OSO nuvens. Parcialmente nublado - sol entre poucas 0 36/21 78/34 3 nuvens.

PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

O tempo muda no Acre com a chegada de uma friagem ao estado. A previsão é de um dia de sol entre nuvens, com céu variando de parcialmente nublado a nublado em todo o estado. Não há previsão de chuva. Esta friagem chega ao Acre no decorrer desta quinta-feira com fraca intensidade, mas conseguirá diminuir um pouco

o forte calor da região com o aumento da intensidade do vento, especialmente na capital, no leste acreano e em todo o Vale do Acre.









BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

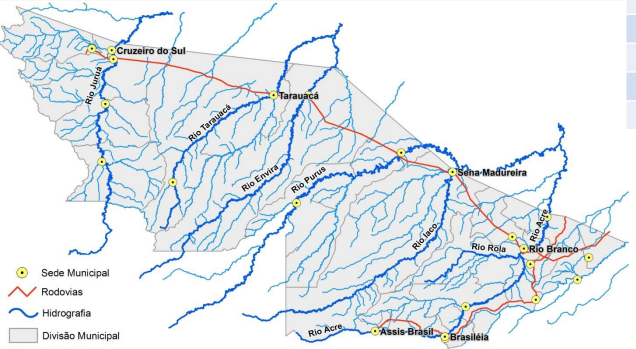
Data: (03/08/2017)

Fonte: ANA CEPDEC* Dados das 07:00h - Brasília Descendo

Subindo

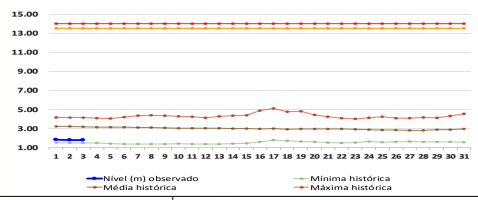
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (03/08/2017) os rios monitorados registram redução de nível. O Rio Acre em Assis Brasil, Rio Acre em Brasileia, Rio Acre em Xapuri, Rio Rola em Rio Branco e Rio Tarauacá em Tarauacá apresentam estabilidade. No cotagrama o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução, o nível registrado é de 1,78 m (linha azul), mostrando—se acima da mínima histórica — 1,47 m (linha verde). No mesmo período não houve acumulado de precipitação significativa para o estado.



Rio – Localização	Cota de Alerta Cota de Estiagem	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	3,50 4,00	2,74 2,74	
Rio Acre – Brasileia	3,50 4,00	1,18 1,18	
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	1,82 1,82	
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	1,79* 1,78*	1
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	1,57 1,57	·
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,71 0,70	
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,62 3,62	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	3,87 3,85	1
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	4,68 4,67	Ţ
Rio Purus – Manoel Urbano	2,00 2,50	SL SL	

Tendência do nível do Rio Acre (Rio Branco) - AGOSTO/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

cegdra@gmail.com | 68 3213-3156

BOLETI Focos de Calor

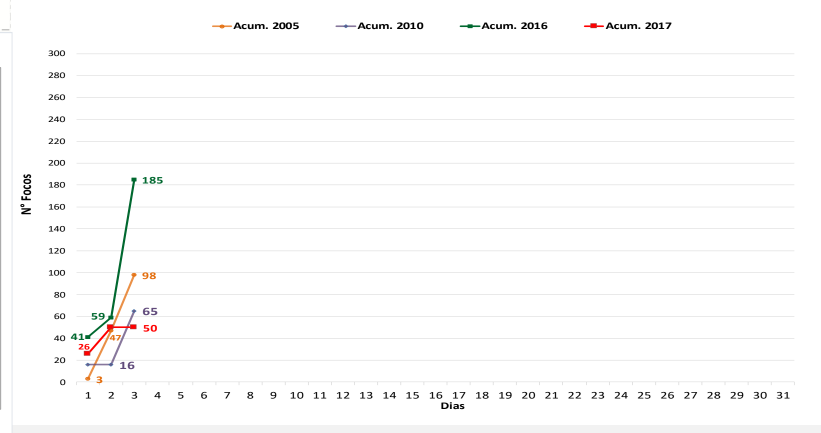
QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 03/08/2017

Acumulado Mês de Agosto Tarauacá Feijó M. Urbano S. Madureira Rio Branco Capixaba Jordão Epitaciolândia P. de Castro Cruzeiro do Sul

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



No período de **01.08.2017 a 03.08.2017** o acumulado é de 50 focos de calor. Observamos que no ano de 2017, o registro de focos de calor é inferior quando comparado aos anos de 2005, 2010 e 2016 conforme o gráfico acima. O município de Tarauacá lidera com 10 focos de calor de acordo com o gráfico ao lado. Observamos que o acumulado anual é de **564 focos**.

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

Nº Focos de Calor

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: 03/08/2017

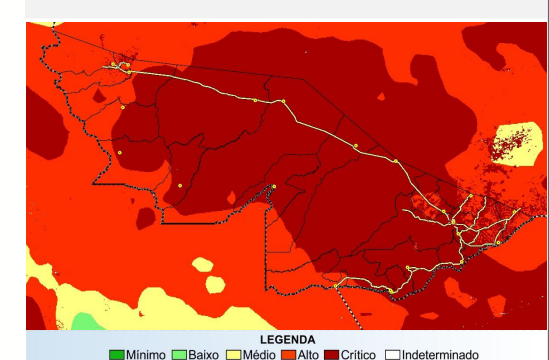
MUNICÍPIO	Nº FOCOS DE CALOR
Manoel Urbano	4
Sena Madureira	4
Tarauacá	3
Bujari	2
Cruzeiro do Sul	2
Feijó	2
Rio Branco	2
Mâncio Lima	1
Marechal Thaumaturgo	1
Plácido de Castro	1
Porto Walter	1
Rodrigues Alves	1

Focos de Queima

No período do dia **02.08.2017** 11:40h a **03.08.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) houve registro de 24 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

Risco de Fogo

O mapa abaixo indica risco de fogo de **ALTO** e **CRÍTICO** em todo o Estado. Neste sentido a orientação é evitar o uso do fogo, sob pena de ocorrência de incêndios descontrolados.



FONTE: PROARCO/INPE(2017)

Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais







