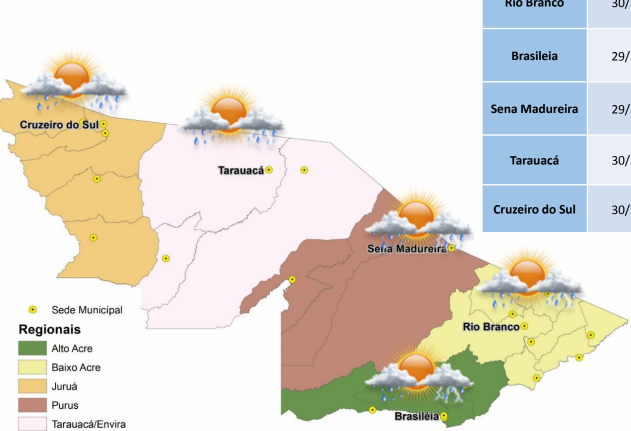
## BOLETIM

## Meteorológico

### PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

**Data:** 21/03/2017



PREVISOES REGIONALS (Fonte: CPTEC)								
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO			
CIDADE	MAX/MIN		VEL.	DIR.	CONDIÇÃO DO TEMPO			
Rio Branco	30/24	91	9	SE	Pancadas de Chuva - Chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.			
Brasileia	29/21	91	11	SSE	Pancadas de Chuva - Chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.			
Sena Madureira	29/23	89	6	SSO	Pancadas de Chuva - Chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.			
Tarauacá	30/22	90	4	OSO	Pancadas de Chuva - Chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.			
Cruzeiro do Sul	30/22	82	0	ND	Pancadas de Chuva - Chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.			

PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTE)



#### **AVISOS METEOROLÓGICOS**



**Previsão para 21/03/2017** — Em parte da região Leste do Estado haverá pancadas de chuva, que localmente devem ser de forte intensidade, acompanhadas de grande quantidade de descargas elétricas.

- Acrelândia
- Brasiléia
- Bujari
- Manoel Urbano
- Porto Acre
- Rio Branco
- Senador Guiomard
- Sena Madureira
- Xapuri

Fonte: CPTEC

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

## BOLEIJM

# Hidrométrico

### **NÍVEL DOS RIOS**

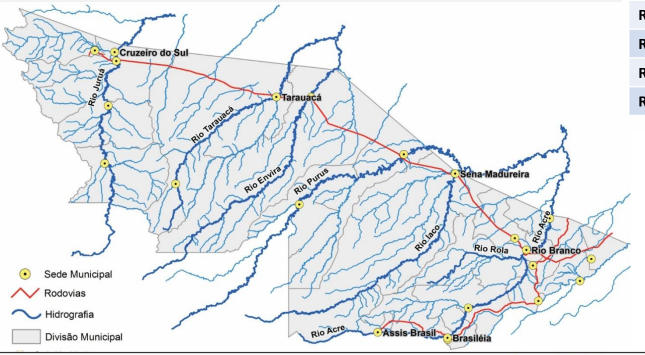
Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 21/03/2017

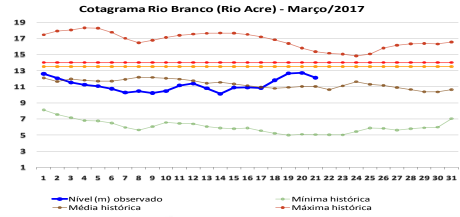
Fonte: ANA/CEPDEC/CPRM\* Dados das 07:00h-Brasília

Descendo SL - Sem Leitura Subindo

Na leitura de hoje (21.03.2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto o Rio Acre em Assis Brasil - 3,68m, Rio Acre em Brasileia - 3,50m, Rio Acre em Rio Branco – 12,11m e Rio Rola em Rio branco – 12,95m. No cotagrama, o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 12,11m (linha azul) mostrando-se acima da média histórica de 11,04m (linha marrom).



Cota de Inundação Alerta   Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
11,30   12,50	4,16 3,68	1
9,80   11,40	4,25   3,50	1
13,50   14,00	12,71 12,11	1
14,50   15,00	13,15   12,95	1
14,00 15,20	13,70 13,91	1
8,50 9,50	SL SL	
11,80  13,00	13,01 13,26	1
13,50  14,00	10,41 10,59	1
13,50   14,00	9,35 9,58	1
	Alerta   Alerta Max.  11,30   12,50  9,80   11,40  13,50   14,00  14,50   15,00  14,00   15,20  8,50   9,50  11,80   13,00  13,50   14,00	Alerta   Alerta Max.



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: 21/03/2017

No período de 01 a 21/03/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 370,00mm, Cruzeiro do Sul – 332,80mm e Tarauacá – 307,40mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na região da Fazenda Repouso (S. Madureira) – 348,40mm, Tarauacá (Seringal S. Luiz) – 306,40mm e Espalha (S. Belo Horizonte) - 281,40mm.

CRUZEIRO DO SUL PONTE DO RIO LIBERDADE PONTE DE TARAUACA PORTO WALTER MANOFI LIRRANO SENA MADUREIRA SANTA ROSA DO PURUS RIO BRANCO Plataforma Coleta Dados Hidrografia Estado Acre FONTE: CEPDEC/ ANA/CPRM Oeste

Figura 1. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Março de 2017

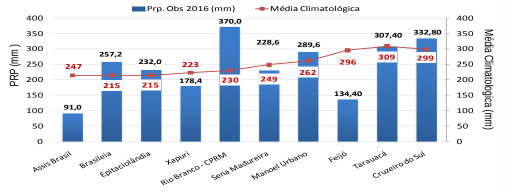
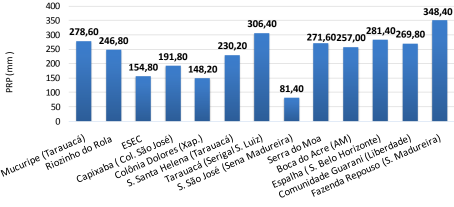


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Marco de 2017



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