### BOLETIM

### Meteorológico

**UR (%)** 

86

87

86

75

77

Temp. (°C)

MAX/MIN

PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

DIR.

SSF

SSE

SSO

SE

hora do dia.

hora do dia.

hora do dia.

Vento (km)

VEL.

9

3

3

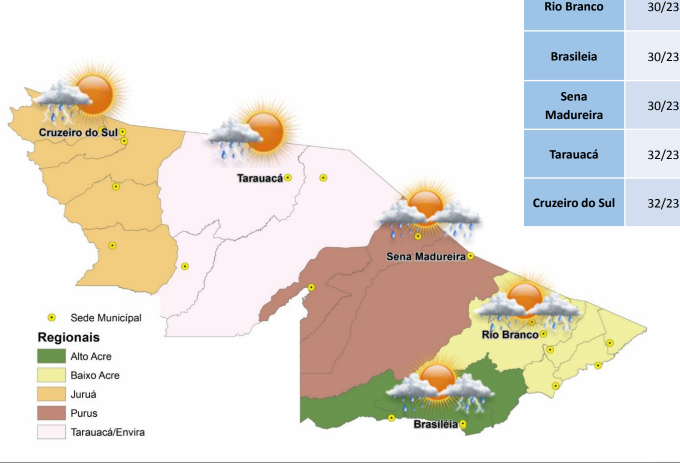
2

#### PREVISÃO DO TEMPO

CIDADE

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 26/01/2017



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

**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

Possibilidade de pancadas de chuva -

nebulosidade variável com pequena chance

Possibilidade de pancadas de chuva -

nebulosidade variável com pequena chance

(inferior a 30%) de pancada de chuva.

(inferior a 30%) de pancada de chuva.

### BOLETIM

## Hidrométrico

#### **NÍVEL DOS RIOS**

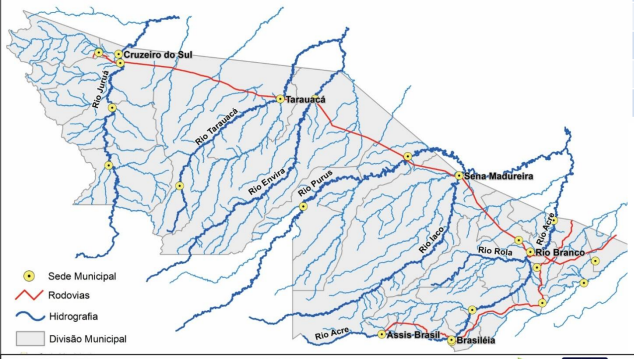
Elaboração: Governo do Estado do Acre

**Data:**26/01/2017

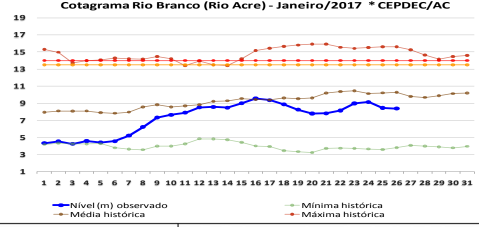
Fonte: ANA/CEPDEC Dados das 07:00h-Brasília

Descendo **SL** - Sem Leitura Subindo

Na leitura de hoje (26.01.2017) os rios monitorados registram diminuição de nível, exceto o Rio Iaco em Sena Madureira — 11,34m e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul — 13,09m. No cotagrama, o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 8,38m (linha azul) mostrando—se acima da mínima histórica de 3,82m (linha verde).



Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta   Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	4,19 3,76	
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	4,50 3,87	1
Rio Acre – Rio Branco*	13,50   14,00	8,46 8,38	
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	8,22 8,11	
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	10,47   11,34	1
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	6,32 6,31	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80  13,00	13,05 13,09	1
<b>Rio Envira –</b> Feijó	13,50  14,00	10,29 9,51	
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50   14,00	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

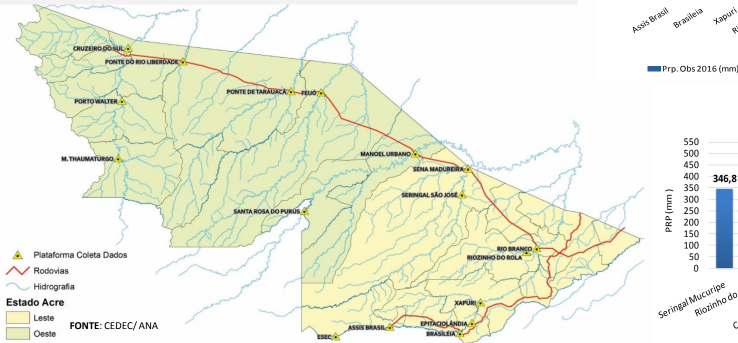
#### Pluviométrico

#### CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

**Data:** 26/01/2017

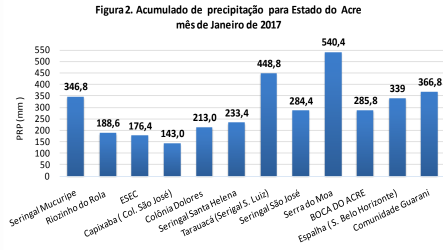
No período de 01 a 26/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco — 418,6mm, Mâncio Lima — 353,8mm e Feijó — 351,8mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação foi na região do Serra do Moa — 540,4mm, Tarauacá (Seringal São Luiz) — 448,8mm e a Comunidade Guarani — 366,8mm.



mês de Janeiro de 2017 450 450 418,6 400 400 351,8 353,8 350 ≨ 350 239,2 280,0 251 300 g 300 282 250 250 220,8 245,4 200 203 200 ଛ 150 150 100 100 50 Cruzeiro do Sul-mante!

Média Climatológica

Figura 1. Acumulado de precipitação para Estado do Acre



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