

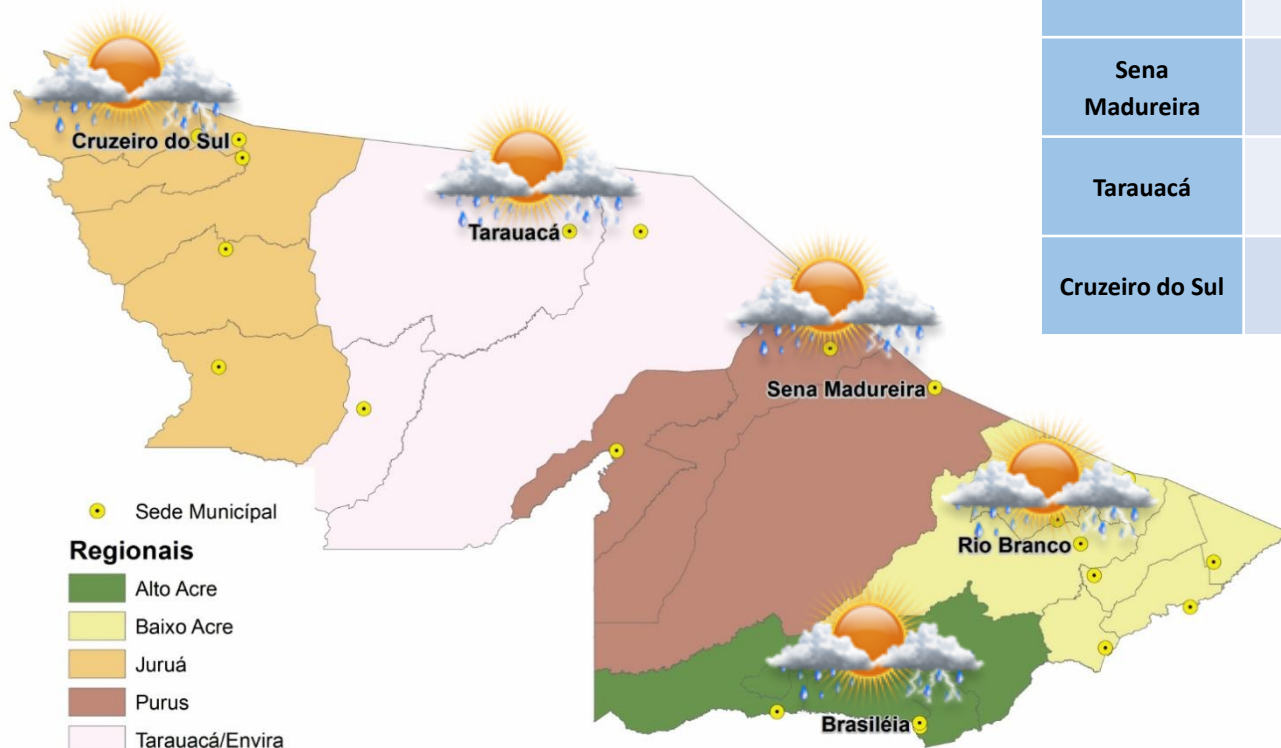
# BOLETIM

# Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 24/01/2017



### PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	29/23	84	3	NNO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	29/23	82	5	ONO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	30/23	85	3	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	30/23	81	3	NNE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	30/23	83	4	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.

# BOLETIM Hidrométrico

## NÍVEL DOS RIOS

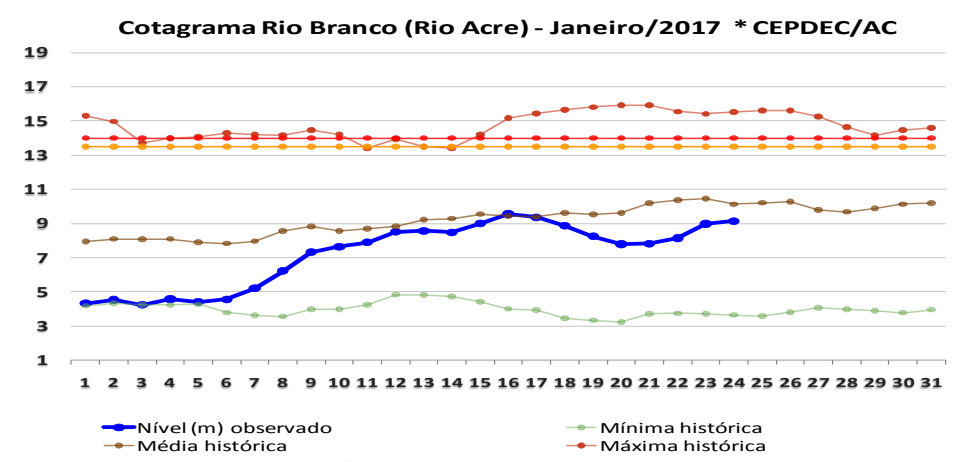
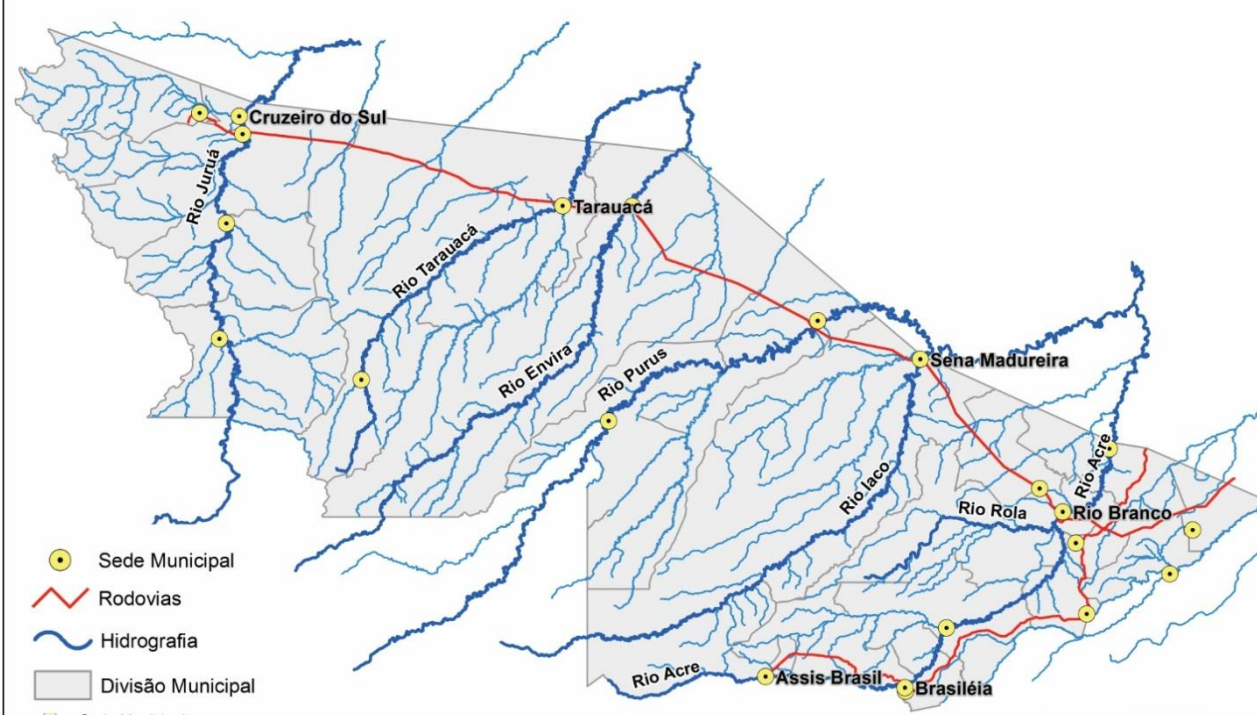
**Elaboração:** Governo do Estado do Acre  
**Data:** 24/01/2017

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

↓ Descendo SL - Sem Leitura  
↑ Subindo

Na leitura de hoje (24.01.2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto o Rio Rola em Rio Branco – 8,72m e o Rio Iaco em Sena Madureira – 9,30m. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 9,14m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 3,65m (linha verde).

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta   Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	4,27 4,72	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	3,43 4,42	↑
Rio Acre – Rio Branco*	13,50   14,00	8,89 9,14	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	9,19 8,72	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	6,26 6,44	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	9,80 9,30	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80  13,00	13,05 13,05	
Rio Envira – Feijó	13,50  14,00	9,48 9,59	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50   14,00	6,61 SL	



# BOLETIM

# Pluviométrico

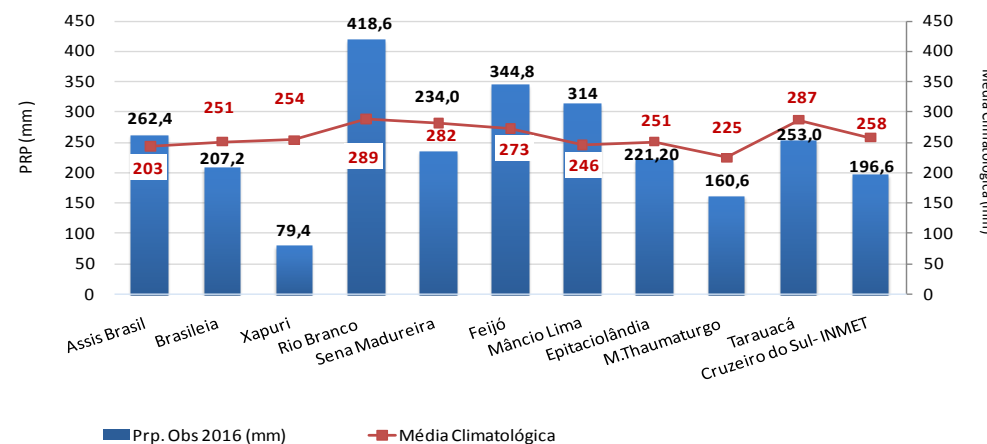
## CHUVA

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 24/01/2017

No período de 01 a 24/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 418,6mm, Feijó – 344,8mm e Mâncio Lima – 314mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação foi na região do Serra do Moa – 515,4mm, Tarauacá (Seringal São Luiz) – 418,4mm e o Espalha (S. Belo Horizonte) – 325,4mm.

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



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

