

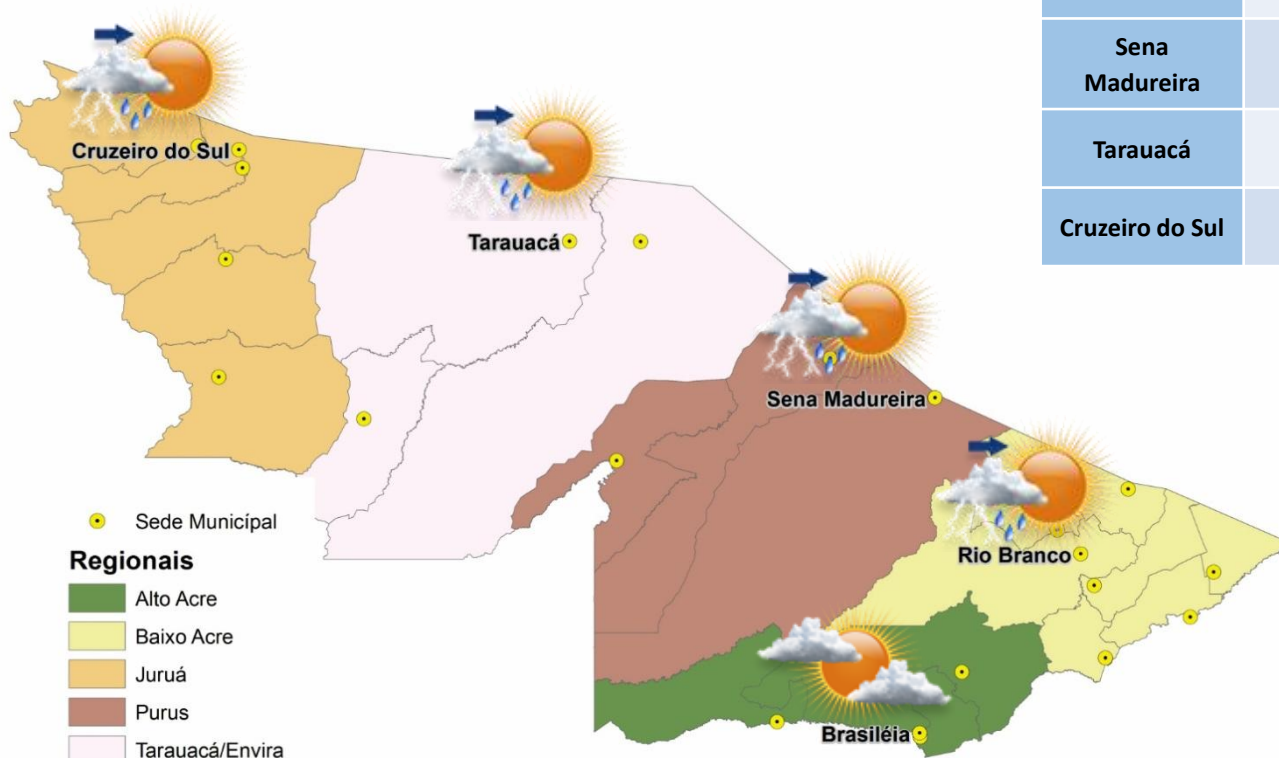
# BOLETIM

# Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 02/01/2017



### PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	31/23	84	2	NO	Pancadas de chuva a tarde - predomínio de sol pela manhã. À tarde chove com trovoada.
Brasileia	29/23	84	6	NNO	Variação de nebulosidade - períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens.
Sena Madureira	32/23	84	0	ND	Pancadas de chuva a tarde - predomínio de sol pela manhã. À tarde chove com trovoada.
Tarauacá	33/24	80	2	OSO	Pancadas de chuva a tarde - predomínio de sol pela manhã. À tarde chove com trovoada.
Cruzeiro do Sul	33/24	78			Pancadas de chuva a tarde - predomínio de sol pela manhã. À tarde chove com trovoada.

# BOLETIM Hidrométrico

## NÍVEL DOS RIOS

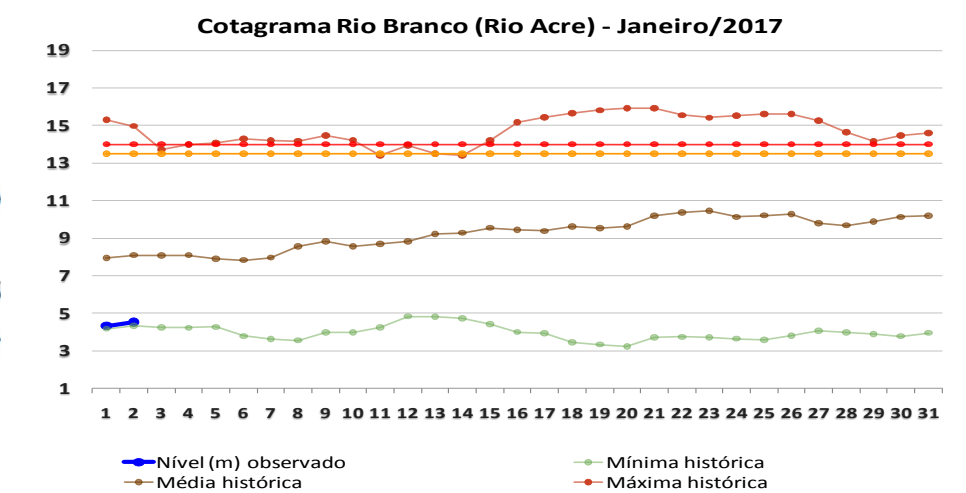
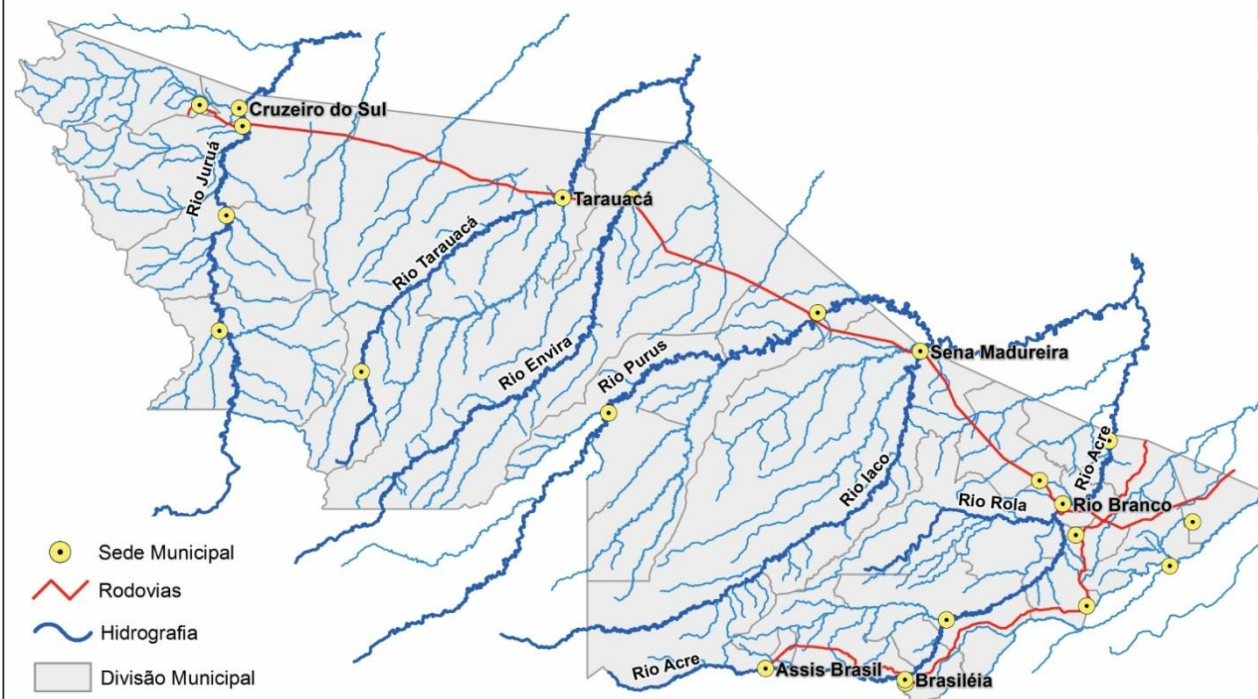
**Elaboração:** Governo do Estado do Acre  
**Data:** 02/01/2017

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

↓ Descendo SL - Sem Leitura  
 ↑ Subindo

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta   Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	3,31   3,26	↓
Rio Acre – Brasileira	9,80   11,40	2,11   1,94	↓
Rio Acre – Rio Branco*	13,50   14,00	4,32   4,54	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	4,43   4,22	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00   15,20	6,06   6,85	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	10,24   SL	
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	8,26   9,0	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50   14,00	6,33*   6,27	↓

Na leitura de hoje (02.01.2017) o Rio Acre em Rio Branco, e os rios Iaco em Sena Madureira e Envira em Feijó apresentaram elevação de nível. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 4.54 m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 4.33 m (linha verde).





# BOLETIM

# Pluviométrico

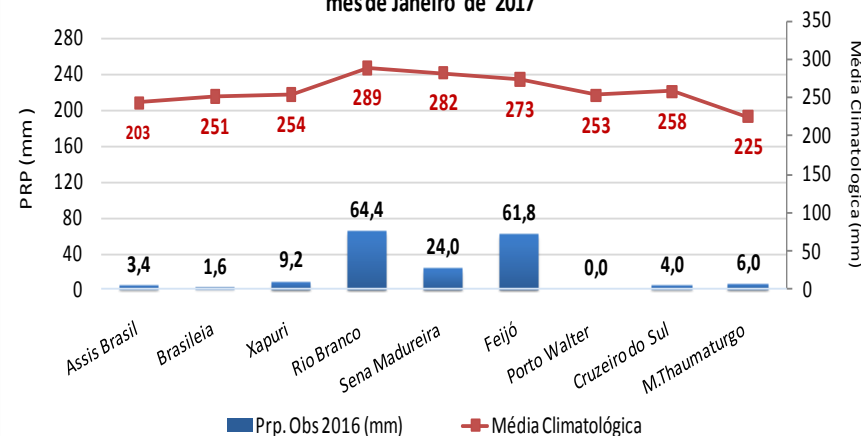
## CHUVA

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 02/01/2017

No período de 01 a 02/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 64,4mm e Feijó – 61,8mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação em Seringal São José – 46mm e Seringal Mucuripe – 33,8mm .

**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**

