

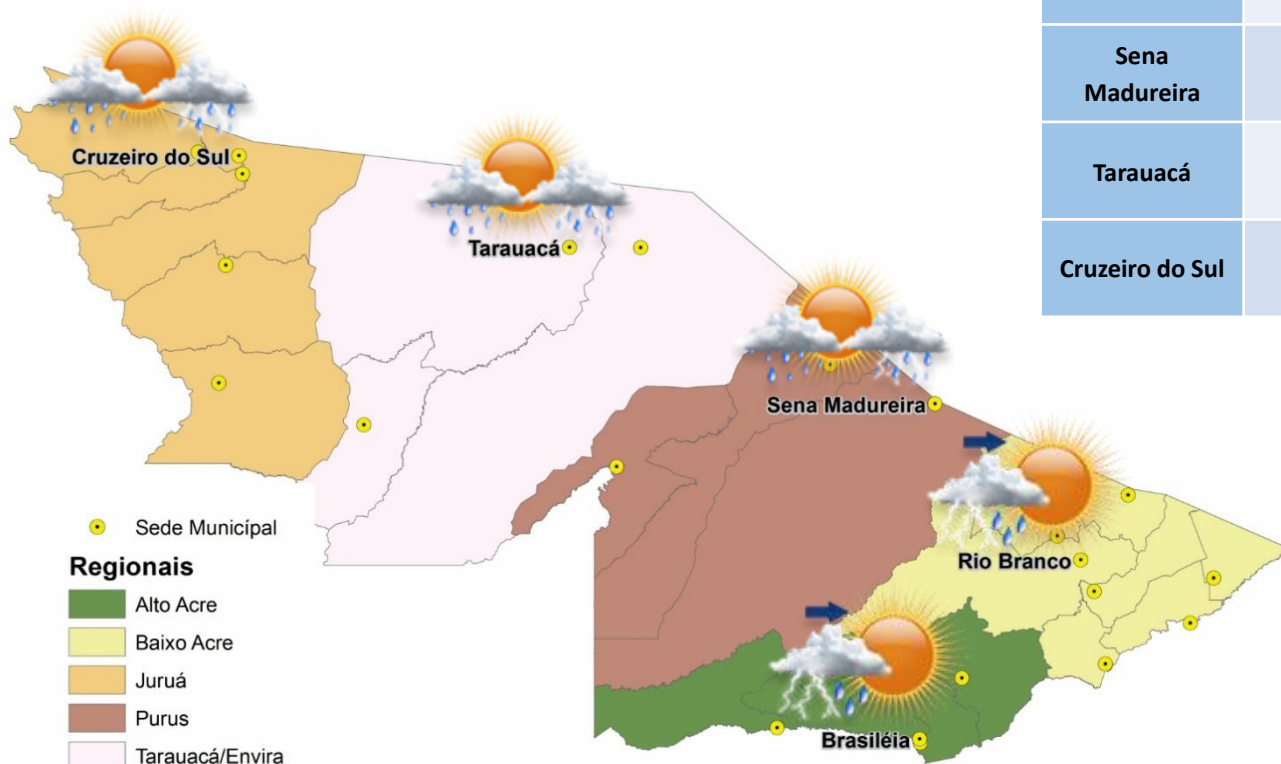
# BOLETIM

# Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 04/01/2017



### PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	30/23	83	11	NNE	Pancadas de chuva a tarde - predomínio de sol pela manhã. À tarde chove com trovoada.
Brasileia	31/23	85	14	N	Pancadas de chuva a tarde - predomínio de sol pela manhã. À tarde chove com trovoada
Sena Madureira	31/24	82	9	NNE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	30/24	82	10	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	10	NNE	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:** 04/01/2017

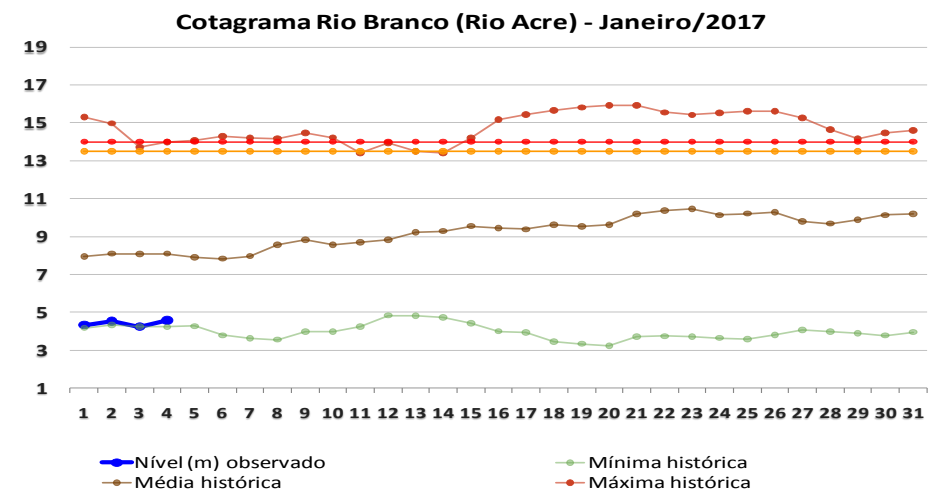
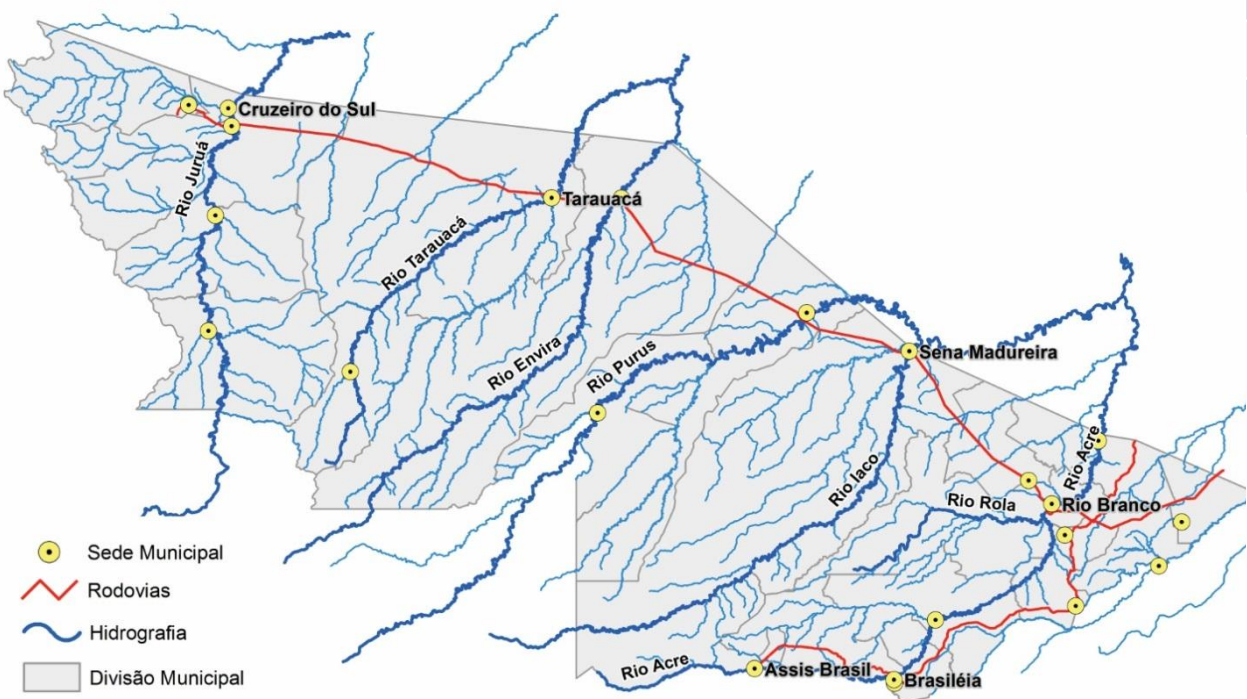
Fonte: ANA/CEPDEC\*\*

Dados das 07:00h-  
Brasília

↓ 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	3,68   3,55	↓
Rio Acre – Brasileira	9,80   11,40	1,97   1,72	↓
Rio Acre – Rio Branco*	13,50   14,00	4,24**   4,57	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	3,92   3,54	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00   15,20	7,20   7,18	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	10,99   11,48*	↑
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	10,22   9,76	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50   14,00	7,37   SL	

Na leitura de hoje (04.01.2017) os rios monitorados registram diminuição de nível, exceto o Rio Juruá em Cruzeiro com 11,48m. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 4.57 m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 4,23 m (linha verde).



# BOLETIM

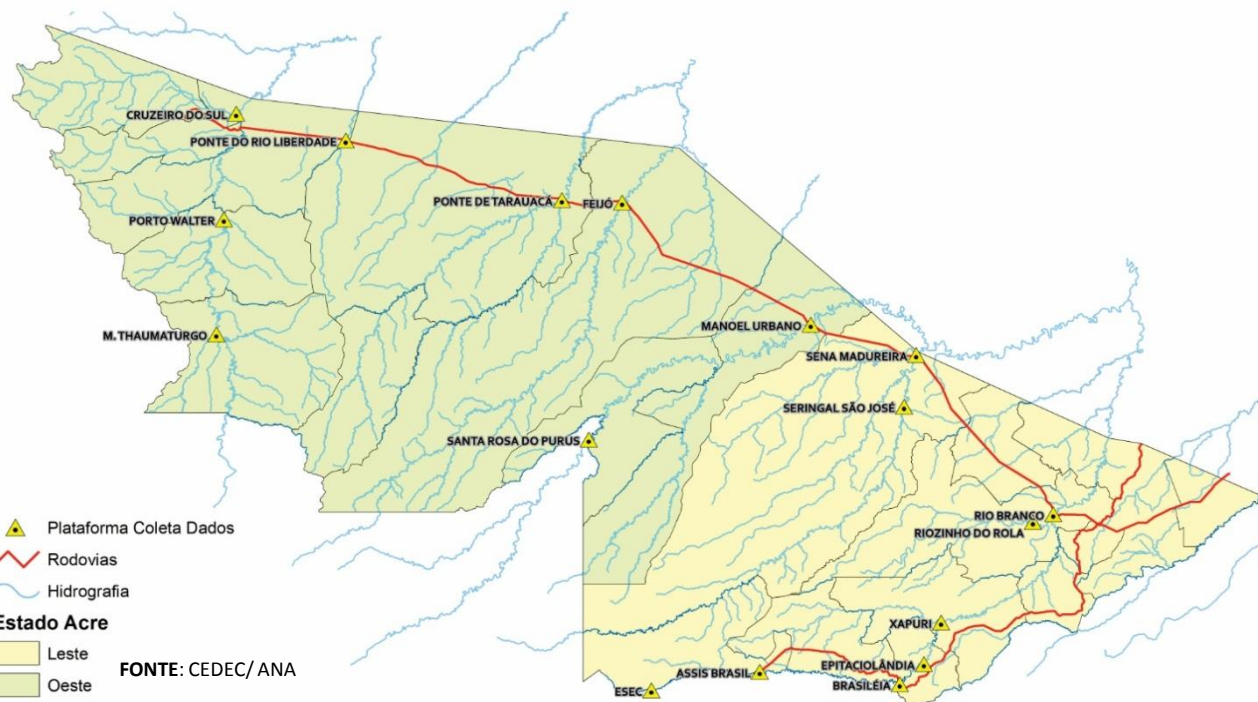
# Pluviométrico

## CHUVA

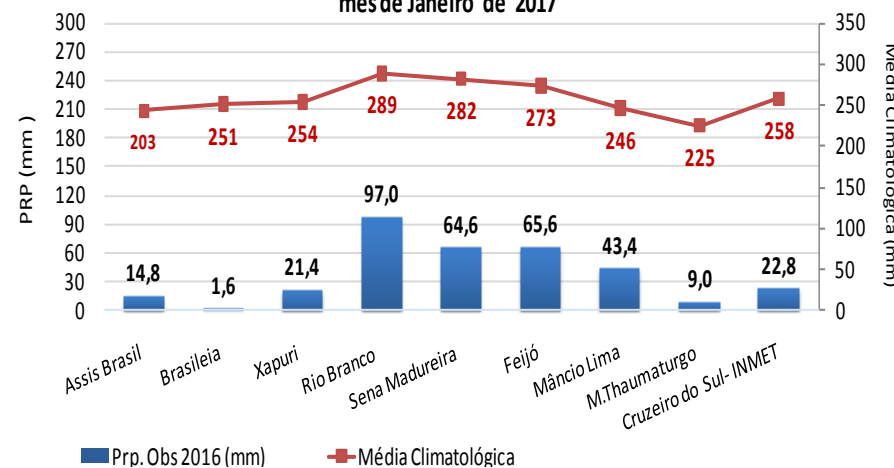
**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 04/01/2017

No período de 01 a 04/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 97mm, Feijó – 65,4mm e Sena Madureira – 64,6mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação em Seringal Mucuripe – 69,4mm e Seringal São José – 58,6mm .



**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**

