

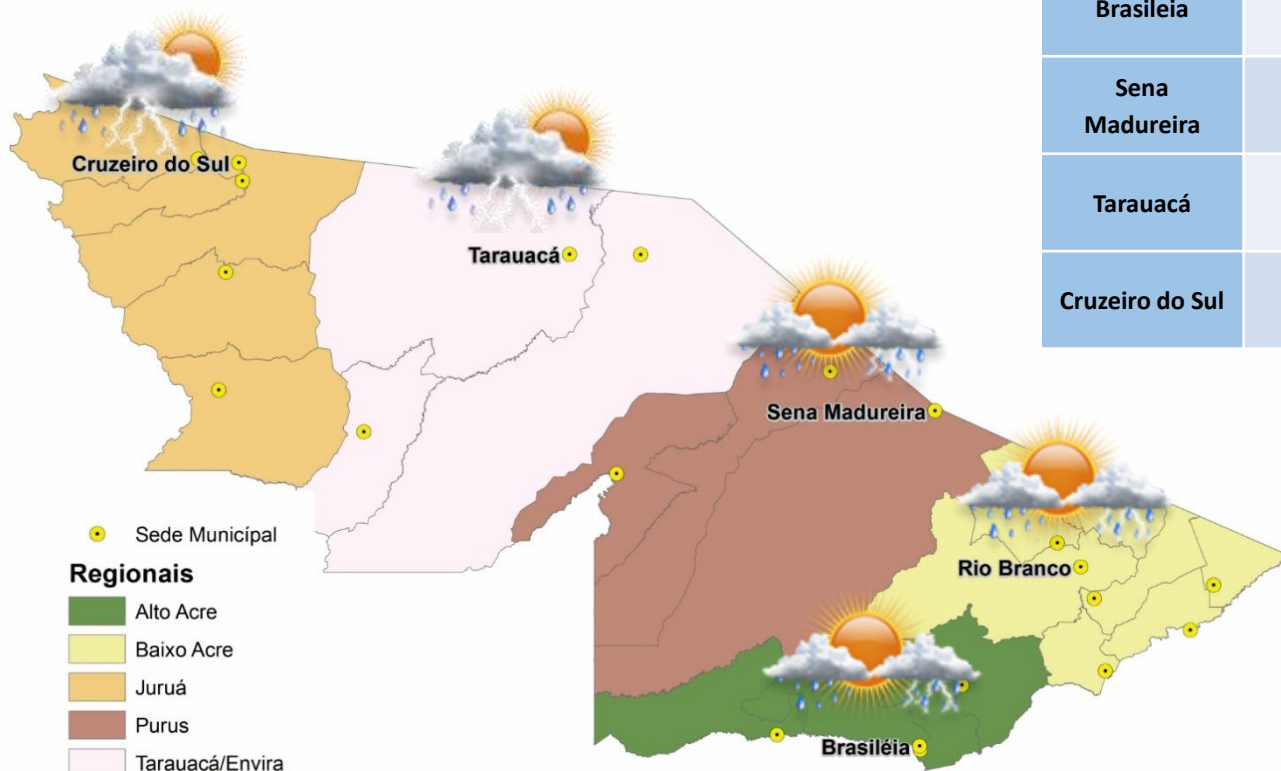
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 05/01/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	28/22	84	9	NNE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	27/23	87	9	NNE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	28/21	86	7	NNE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	28/23	83	6	NE	Nublado e pancadas de chuva - muitas nuvens com curtos períodos de sol e pancadas de chuva com trovoadas.
Cruzeiro do Sul	28/22	84	6	NE	Nublado e pancadas de chuva - muitas nuvens com curtos períodos de sol e pancadas de chuva com trovoadas.

BOLETIM Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

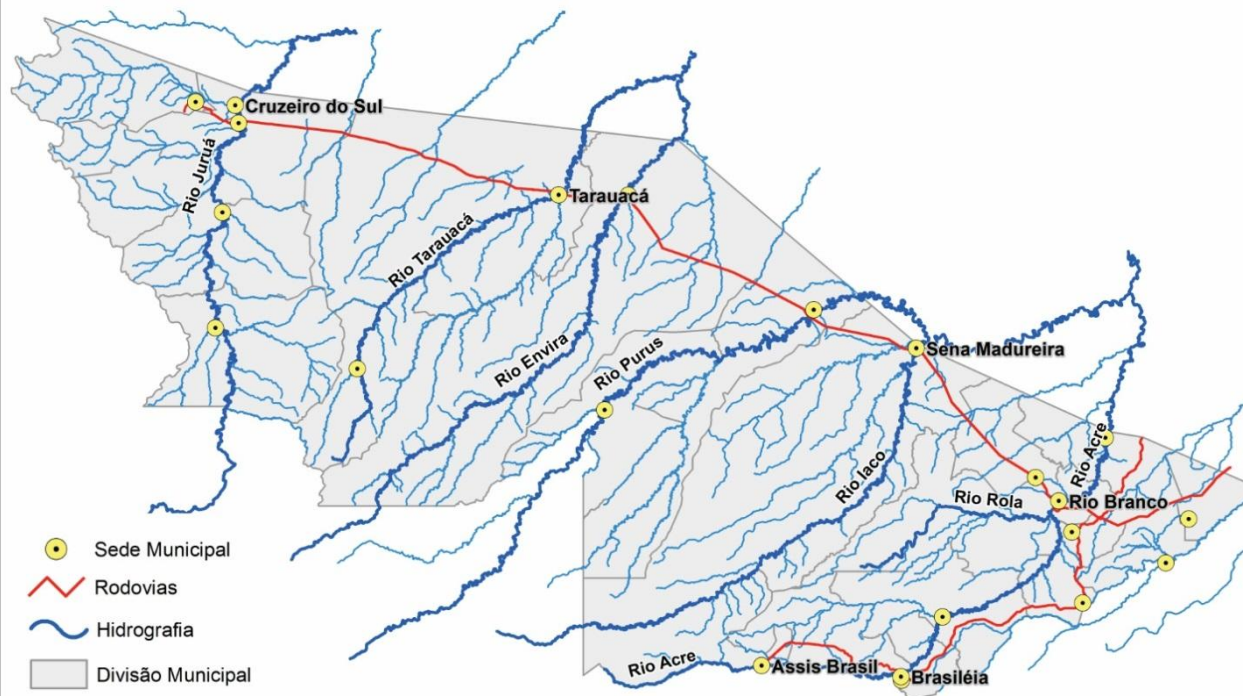
Fonte: ANA/CEPDEC
Dados das 07:00h-
Brasília

↓ Descendo SL - Sem Leitura
↑ Subindo

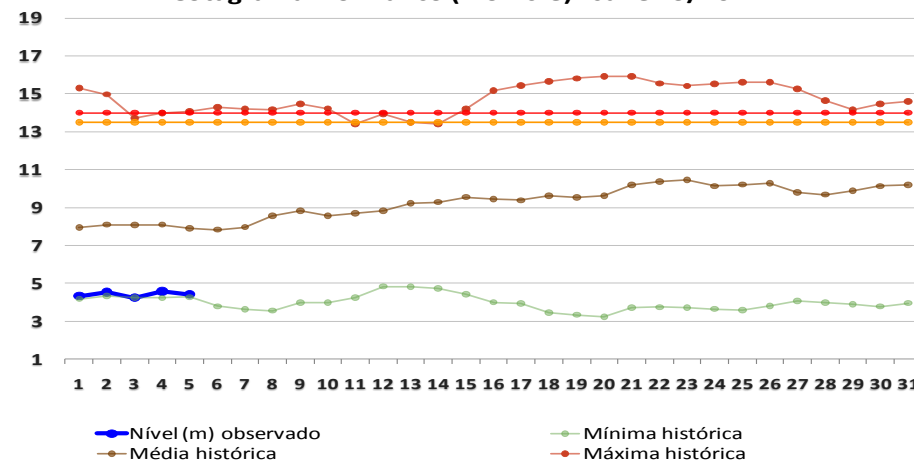
Data: 05/01/2017

Na leitura de hoje (05.01.2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto o Rio Acre em Rio Branco com 4,41m, Rio Iaco em Sena Madureira com 6,75m e o Rio Envira em Feijó com 8,45m. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 4,41m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 4,27 m (linha verde).

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,55 3,95	↑
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	1,72 1,84	↑
Rio Acre – Rio Branco*	13,50 14,00	4,57 4,41	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	3,54 3,93	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	7,18 6,75	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,48 11,42	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	9,76 8,45	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	



Cotograma Rio Branco (Rio Acre) - Janeiro/2017



BOLETIM

Pluviométrico

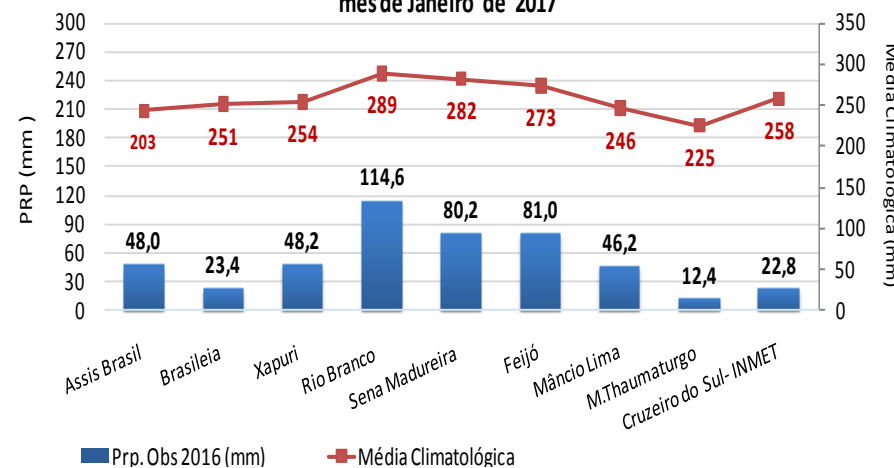
CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 05/01/2017

No período de 01 a 05/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 114,6mm, Feijó – 81mm e Sena Madureira – 80,2mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação em Seringal Mucuripe – 103,2mm e Seringal São José – 79,8mm .

**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**

