

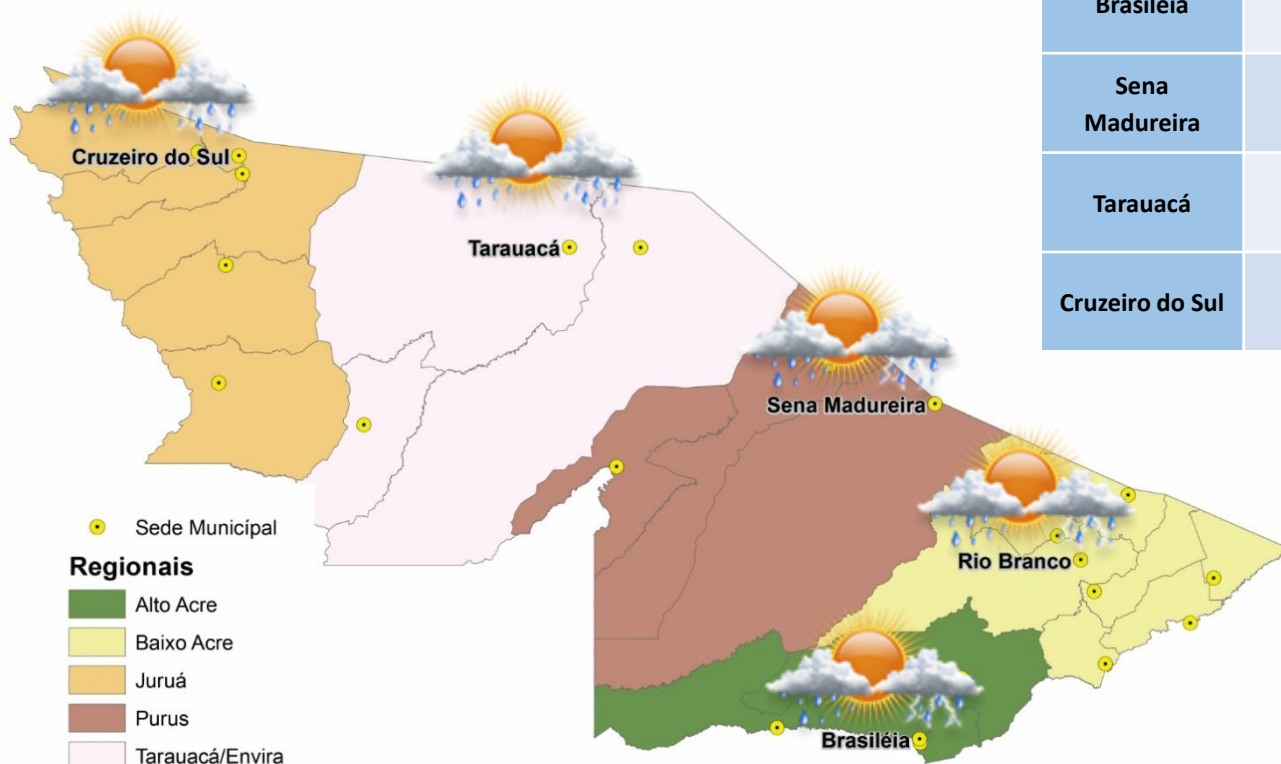
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 03/01/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	33/22	80	5	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	30/23	80	8	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	33/23	78	4	NNE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	31/23	80	7	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	30/24	83	9	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

Fonte: ANA/CEPDEC**

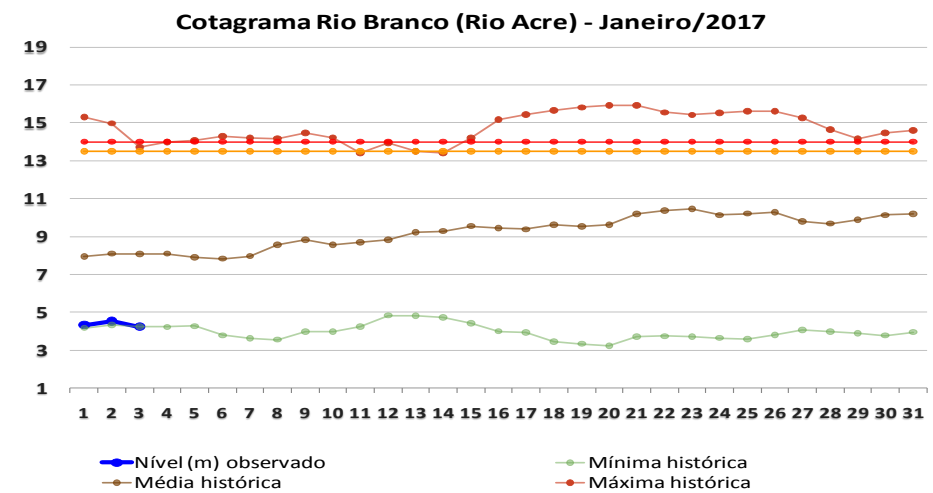
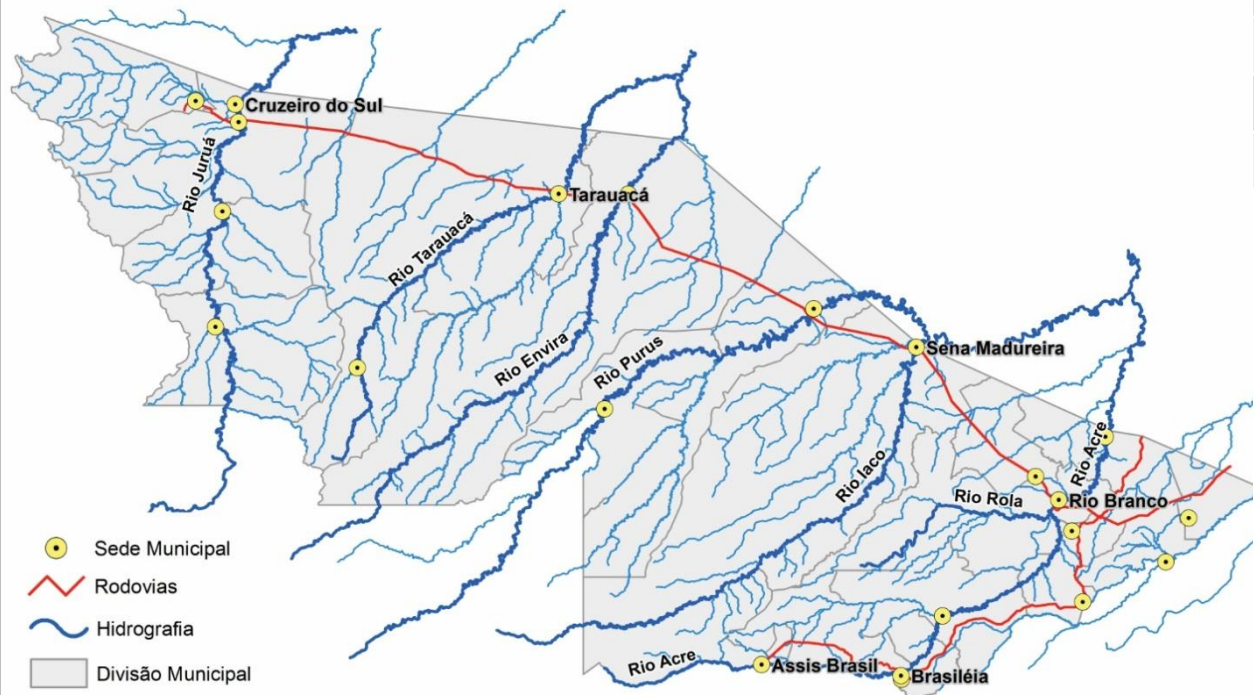
Dados das 07:00h-
Brasília

↓ Descendo SL - Sem Leitura
↑ Subindo

Data: 03/01/2017

Na leitura de hoje (03.01.2017) o Rio Acre em Assis Brasil e Brasileia, e os rios Iaco em Sena Madureira, Envira em Feijó e Purus em Manoel Urbano apresentaram elevação de nível. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 4.24 m (linha azul) mostrando-se igual da mínima histórica de 4,24 m (linha verde).

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,26 3,68	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	1,94 1,97	↑
Rio Acre – Rio Branco*	13,50 14,00	4,58 4,24**	
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	4,22 3,92	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	6,85 7,20	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL 10,99	
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	9,0 10,22	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	6,27 7,37	↑



BOLETIM

Pluviométrico

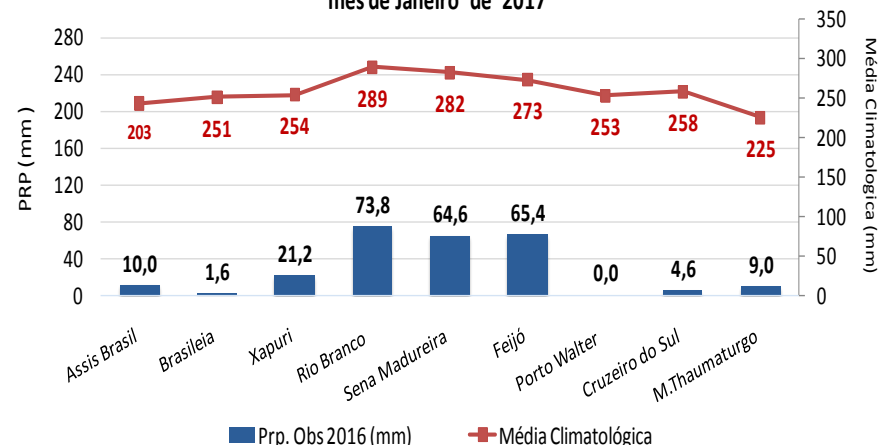
CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 03/01/2017

No período de 01 a 03/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 73,8mm, 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 São José – 56,8mm 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**

