

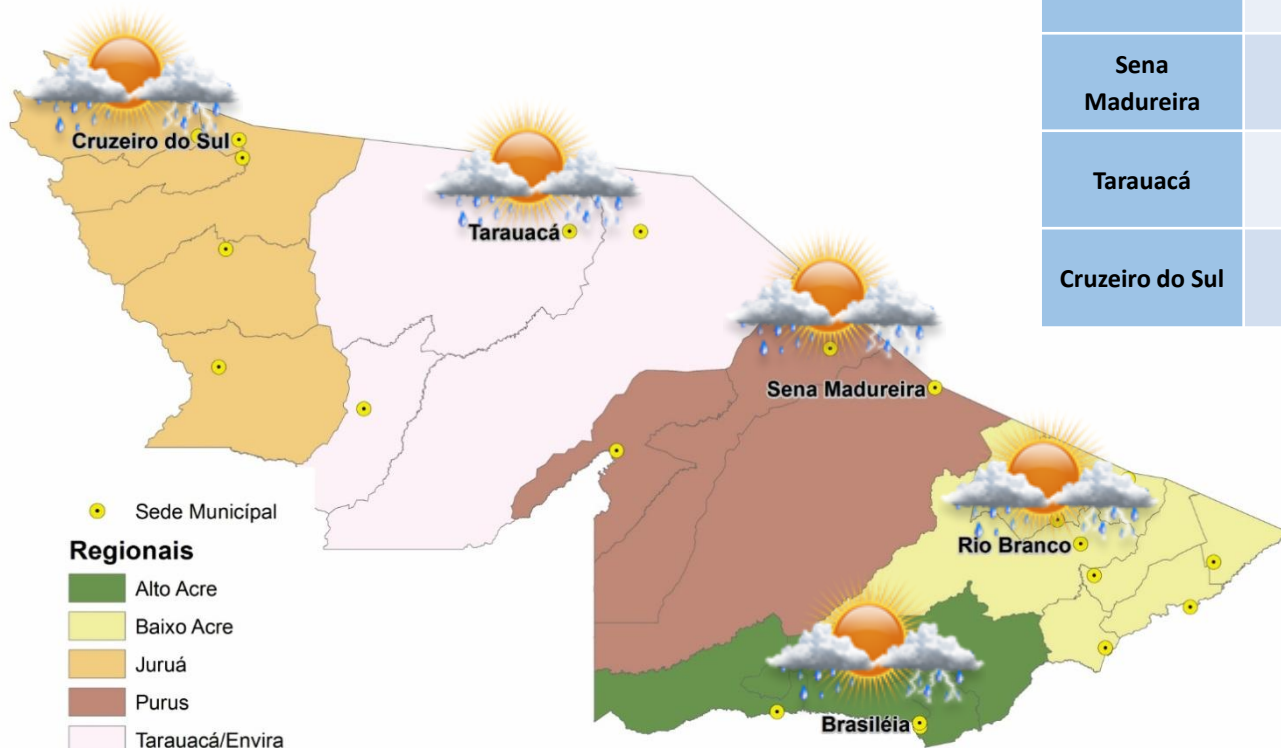
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 17/01/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	33/22	79	7	NO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	30/22	83	7	NO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	34/23	77	6	NNO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	33/23	79	5	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	30/23	82	5	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

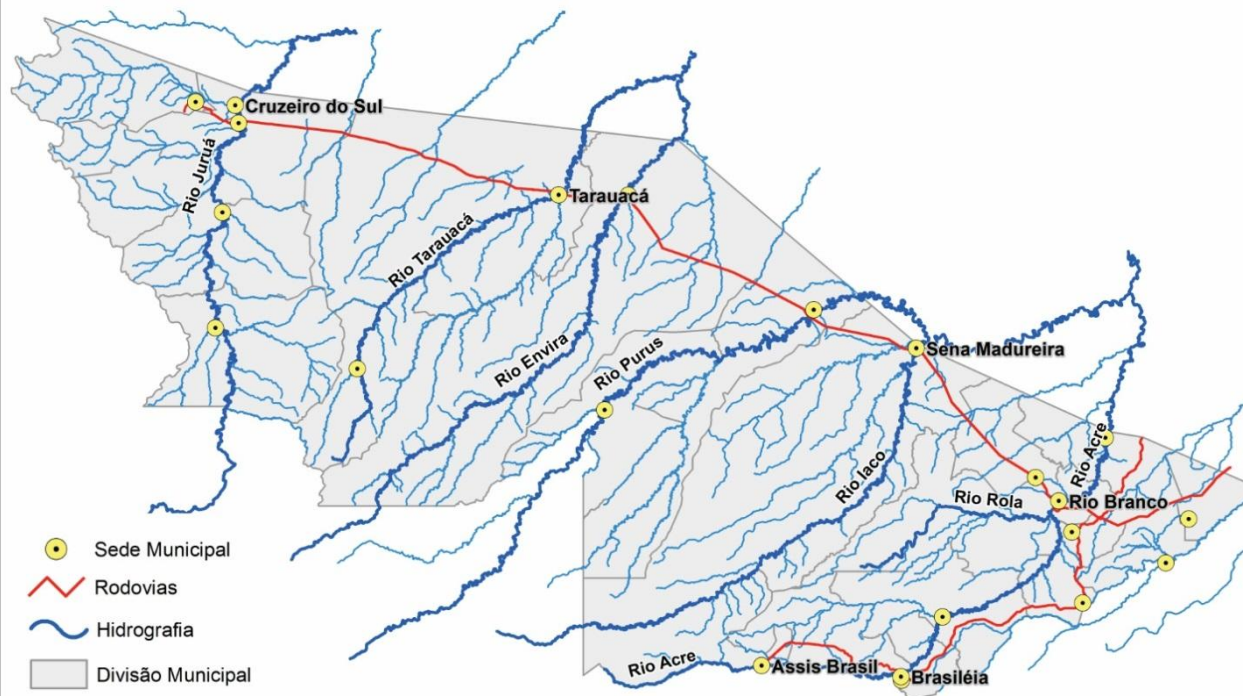
Fonte: ANA/CEPDEC
Dados das 07:00h-
Brasília

↓ Descendo SL - Sem Leitura
↑ Subindo

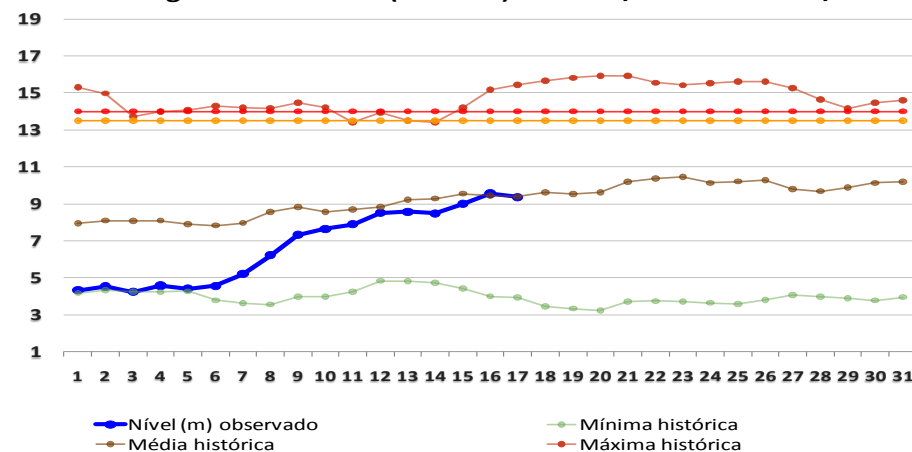
Data: 17/01/2017

Na leitura de hoje (17.01.2017) os rios monitorados registram diminuição de nível, exceto o Rio Rola em Rio Branco – 9,85m e o Rio Envira em Feijó – 10,55m. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 9,37m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 3,95m (linha verde).

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,35 3,82	↓
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	3,36 2,98	↓
Rio Acre – Rio Branco*	13,50 14,00	9,59 9,37	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	9,64 9,85	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	9,39 9,23	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,19 13,10	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	10,18 10,55	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	



Cotograma Rio Branco (Rio Acre) - Janeiro/2017 * CEPDEC/AC



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 17/01/2017

No período de 01 a 17/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 342,2mm, Feijó – 268,2mm e Mâncio Lima – 219mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na Serra do Moa – 294,2mm, Seringal Mucuripe – 269mm e Seringal Santa Helena – 209,6mm.

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

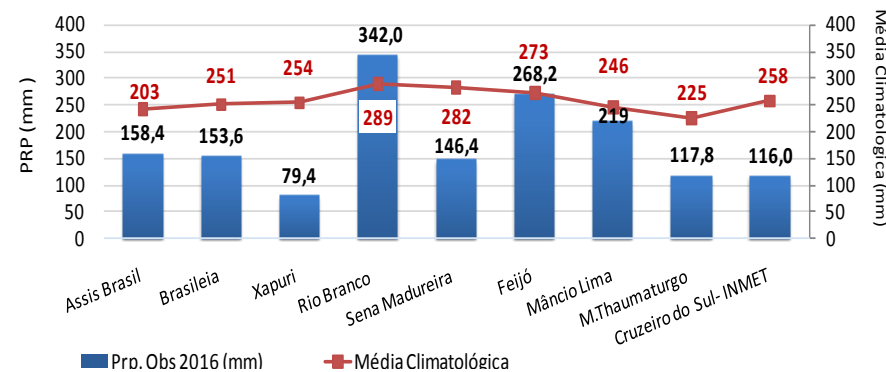


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Janeiro de 2017

