

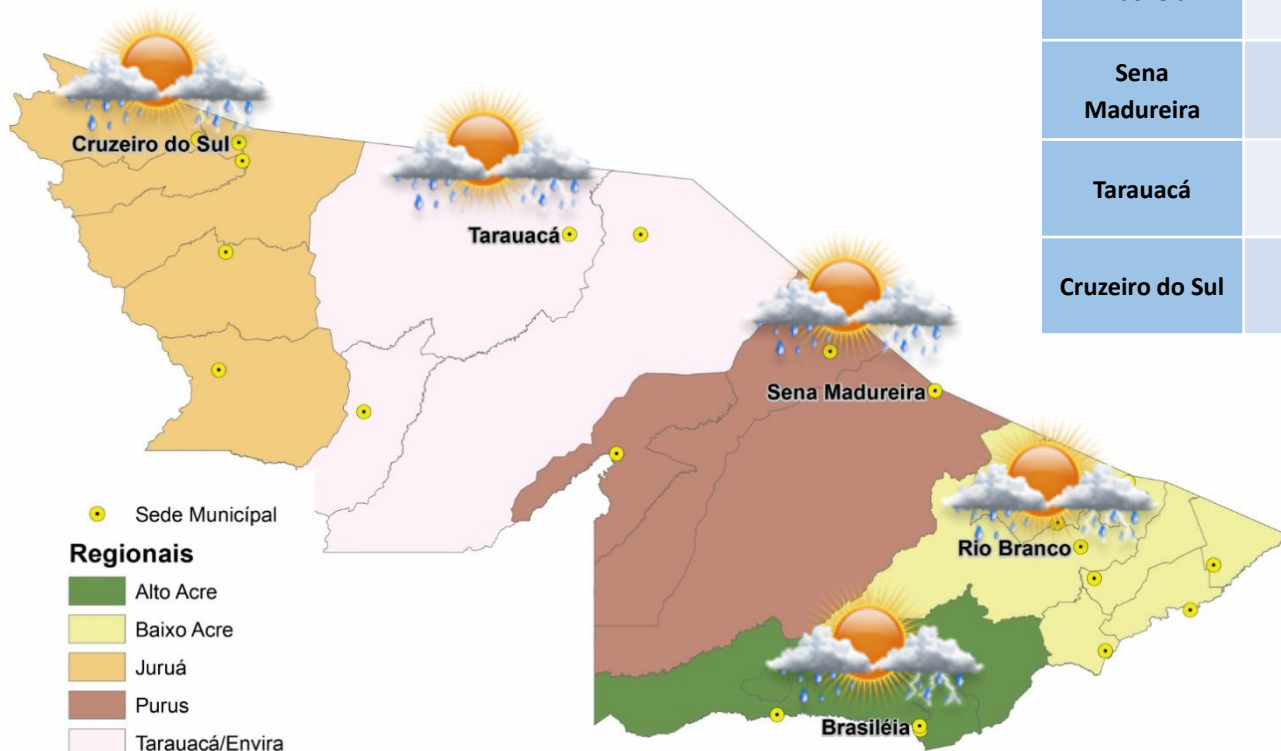
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 27/01/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	29/24	88	11	SSE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasiléia	31/24	86	18	SSE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	29/24	87	5	SSE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	29/23	84	6	O	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	29/23	84	6	O	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.

BOLETIM Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

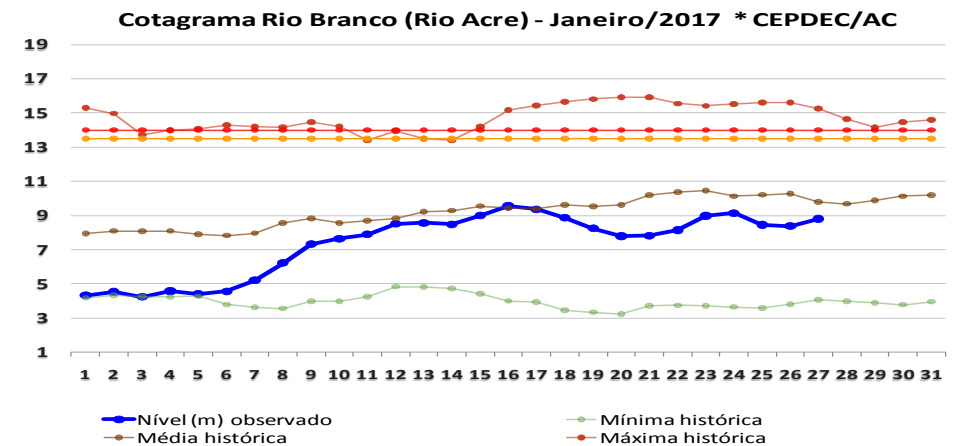
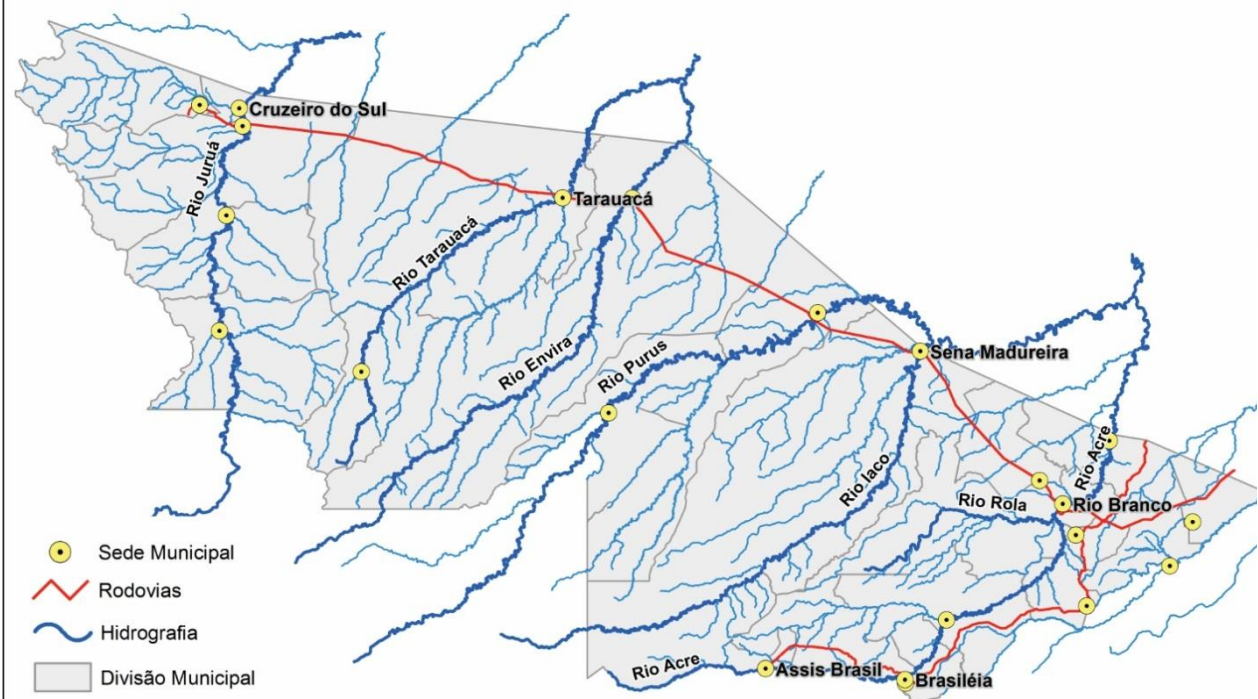
Elaboração: Governo do Estado do Acre
Data: 27/01/2017

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

↓ Descendo SL - Sem Leitura
↑ Subindo

Na leitura de hoje (27.01.2017) os rios monitorados registram diminuição de nível, exceto o Rio Acre em Assis Brasil – 4,29m, Rio Acre em Rio Branco – 8,80m e o Rio Rola em Rio Branco – 8,36m. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 8,80m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 4,06m (linha verde).

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,76 4,29	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,87 3,45	↓
Rio Acre – Rio Branco*	13,50 14,00	8,38 8,80	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	8,11 8,36	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	11,34 10,88	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	6,31 SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,09 13,05	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	9,51 8,63	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 27/01/2017

No período de 01 a 27/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 431,2mm, Mâncio Lima – 359mm e Feijó – 354mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação foi na região do Serra do Moa – 540,4mm, Tarauacá (Seringal São Luiz) – 474,6mm e a Comunidade Guarani – 446,8mm.

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

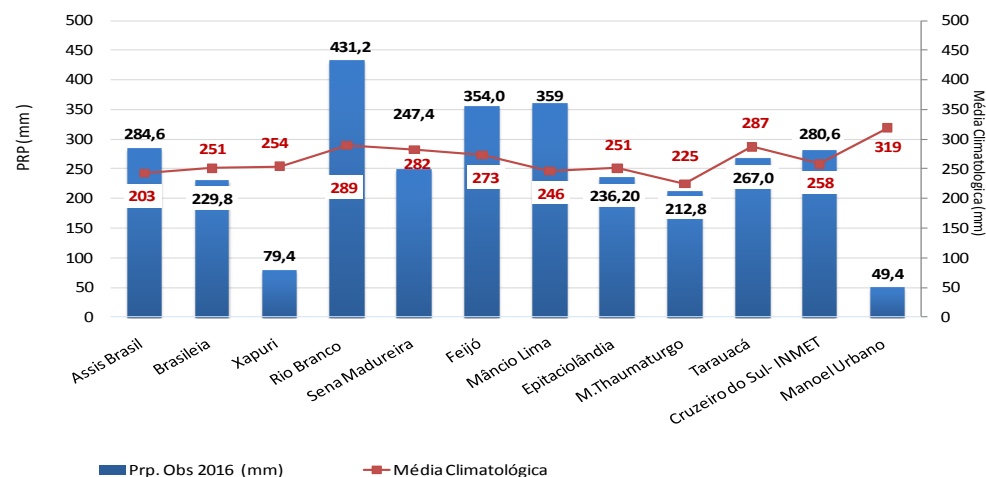


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Janeiro de 2017

