

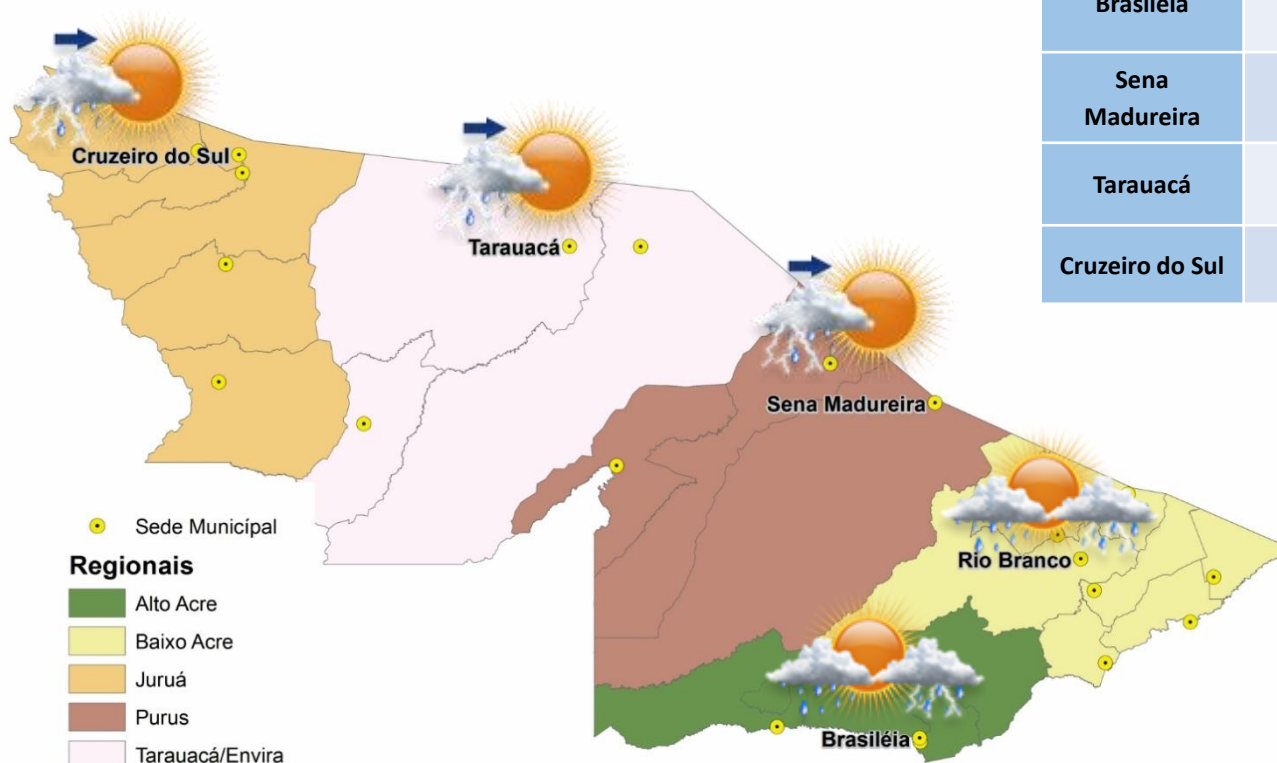
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 25/01/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	30/24	80	5	O	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	30/24	78	6	NNO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	31/23	80	5	OSO	Pancadas de chuva a tarde - predomínio de sol pela manhã. À tarde chove com trovoada.
Tarauacá	33/23	75	3	NO	Pancadas de chuva a tarde - predomínio de sol pela manhã. À tarde chove com trovoada.
Cruzeiro do Sul	31/23	80	3	NNE	Pancadas de chuva a tarde - predomínio de sol pela manhã. À tarde chove com trovoada.

BOLETIM Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

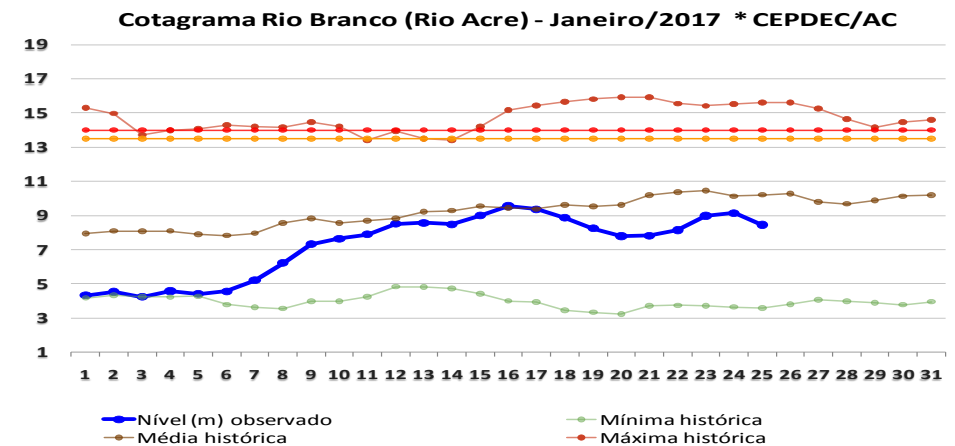
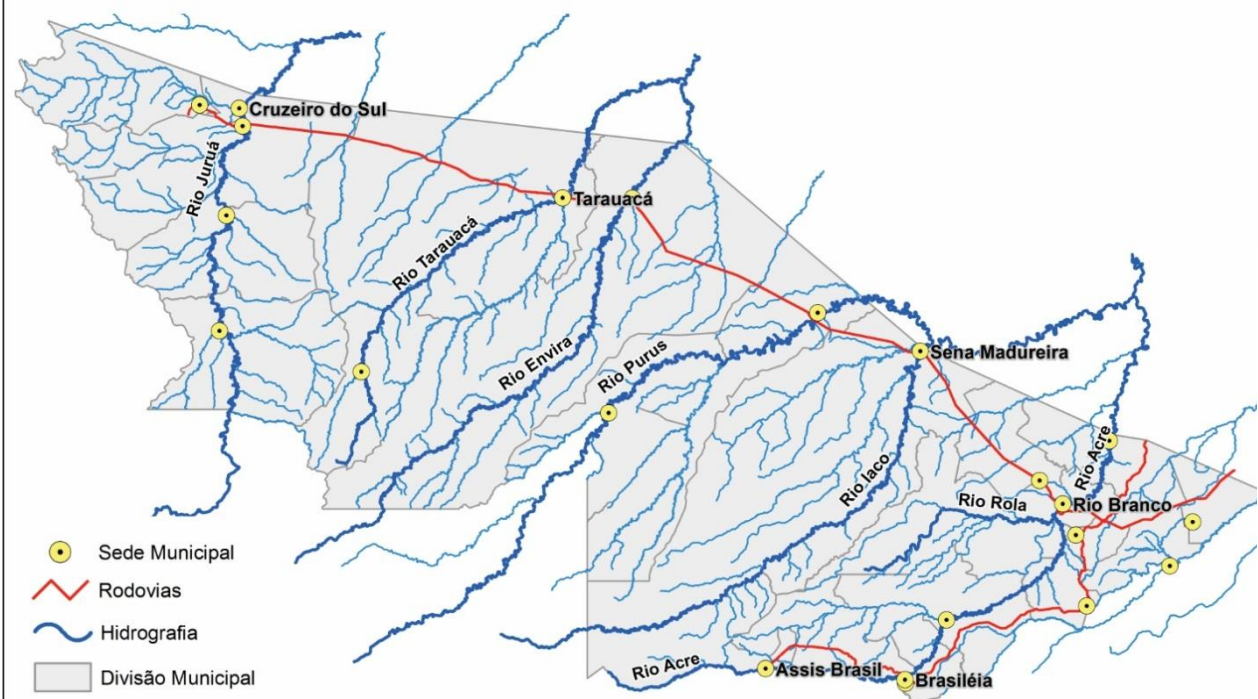
Elaboração: Governo do Estado do Acre
Data: 25/01/2017

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

↓ Descendo SL - Sem Leitura
 ↑ Subindo

Na leitura de hoje (25.01.2017) os rios monitorados registram diminuição de nível, exceto o Rio Acre em Brasileia – 4,50m, o Rio Iaco em Sena Madureira – 10,47m e o Rio Envira em Feijó – 10,29m. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 8,46m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 3,59m (linha verde).

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,72 4,19	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	4,42 4,50	↑
Rio Acre – Rio Branco*	13,50 14,00	9,14 8,46	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	8,72 8,22	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	6,44 6,32	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	9,30 10,47	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,05 13,05	
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	9,59 10,29	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 25/01/2017

No período de 01 a 25/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 418,6mm, Mâncio Lima – 351,4mm e Feijó – 351,2mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação foi na região do Serra do Moa – 540,2mm, Tarauacá (Serigal São Luiz) – 448,6mm e a Comunidade Guarani – 363,6mm.

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

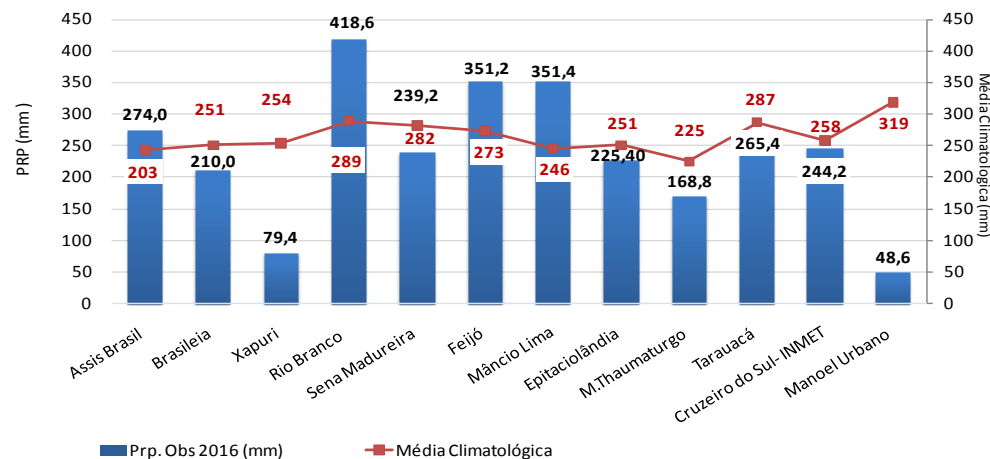


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Janeiro de 2017

