

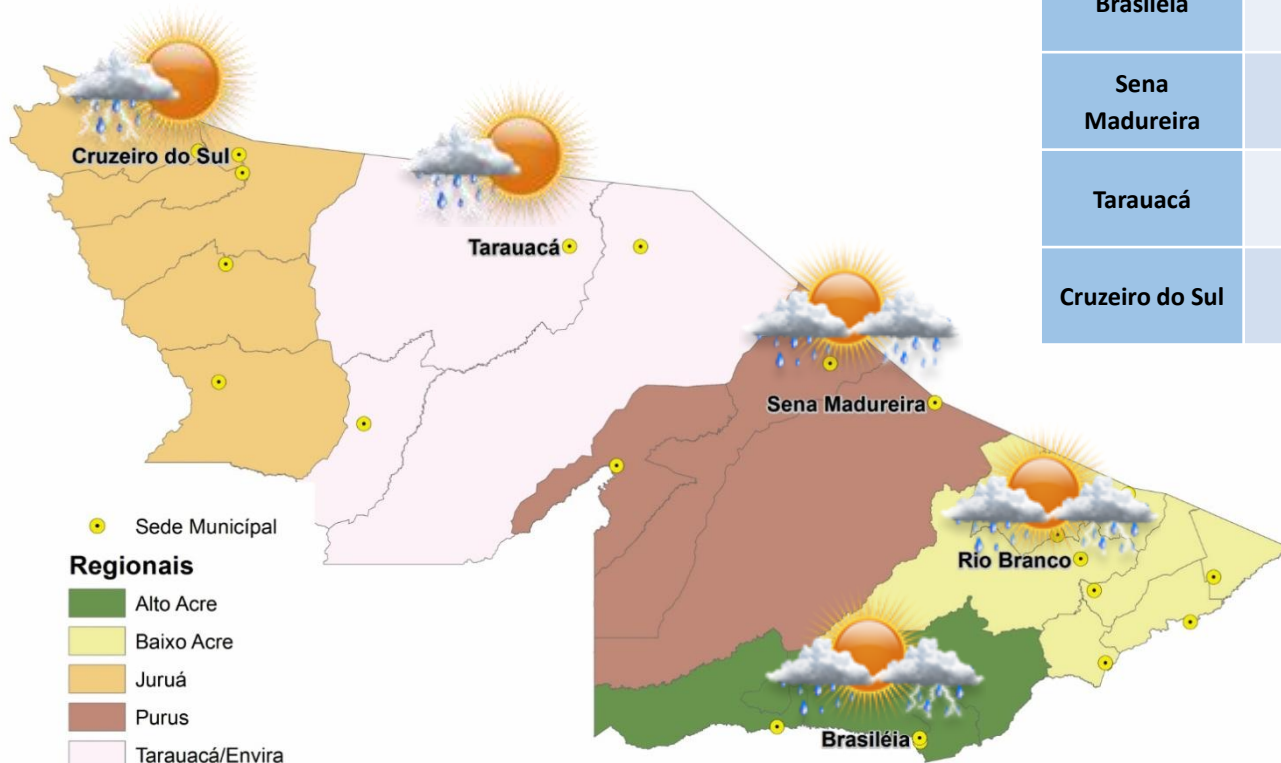
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 26/01/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	30/23	86	5	SSE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	30/23	87	9	SSE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	30/23	86	3	SSO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	32/23	75	3	NO	Possibilidade de pancadas de chuva - nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de pancada de chuva.
Cruzeiro do Sul	32/23	77	2	SE	Possibilidade de pancadas de chuva - nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de pancada de chuva.

BOLETIM Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

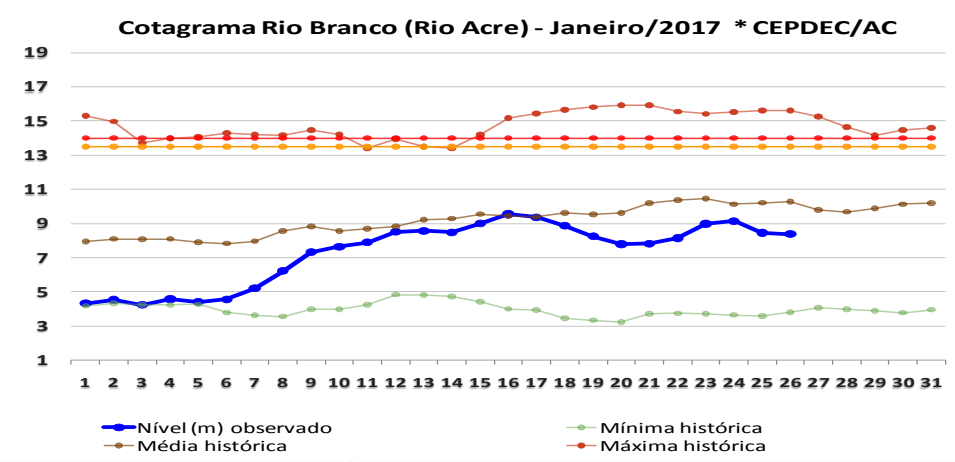
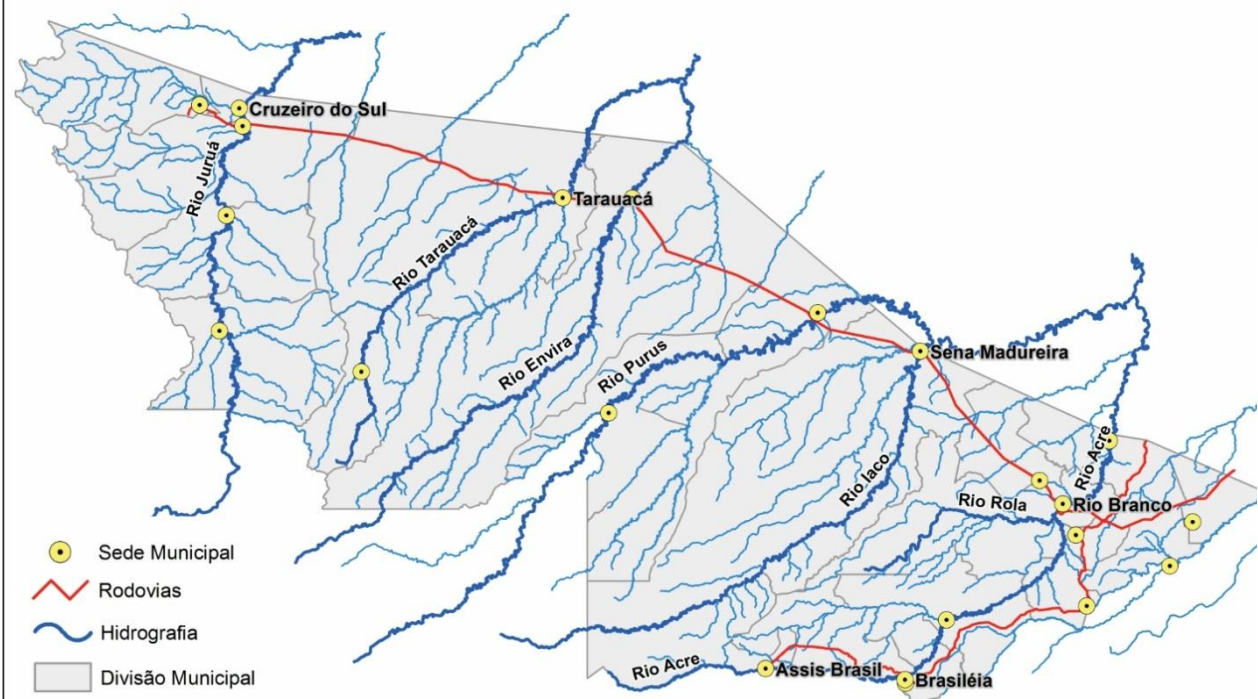
Elaboração: Governo do Estado do Acre
Data: 26/01/2017

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

↓ Descendo SL - Sem Leitura
↑ Subindo

Na leitura de hoje (26.01.2017) os rios monitorados registram diminuição de nível, exceto o Rio Iaco em Sena Madureira – 11,34m e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul – 13,09m. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 8,38m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 3,82m (linha verde).

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,19 3,76	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	4,50 3,87	↓
Rio Acre – Rio Branco*	13,50 14,00	8,46 8,38	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	8,22 8,11	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	10,47 11,34	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	6,32 6,31	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,05 13,09	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	10,29 9,51	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 26/01/2017

No período de 01 a 26/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 418,6mm, Mâncio Lima – 353,8mm e Feijó – 351,8mm 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 (Serungal São Luiz) – 448,8mm e a Comunidade Guarani – 366,8mm.

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

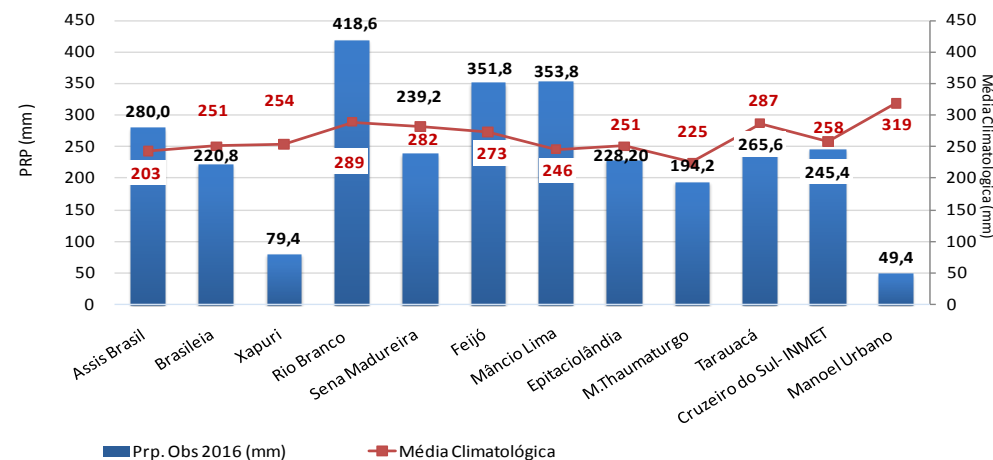


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Janeiro de 2017

