

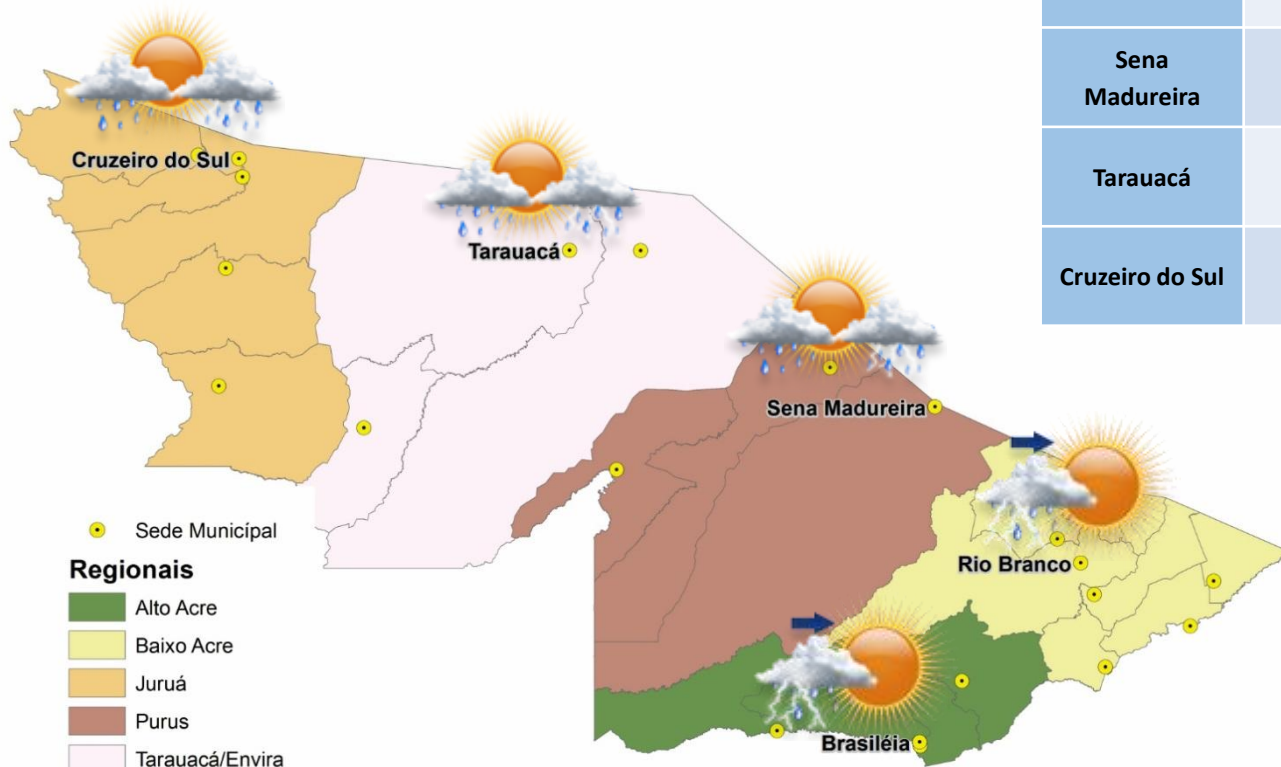
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 11/01/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	30/23	82	3	ENE	Pancadas de chuva a tarde - predomínio de sol pela manhã. À tarde chove com trovoada.
Brasileia	29/23	80	4	NE	Pancadas de chuva a tarde - predomínio de sol pela manhã. À tarde chove com trovoada.
Sena Madureira	30/23	83	3	ENE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	31/24	84	6	NNE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	31/24	80	3	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.

BOLETIM Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

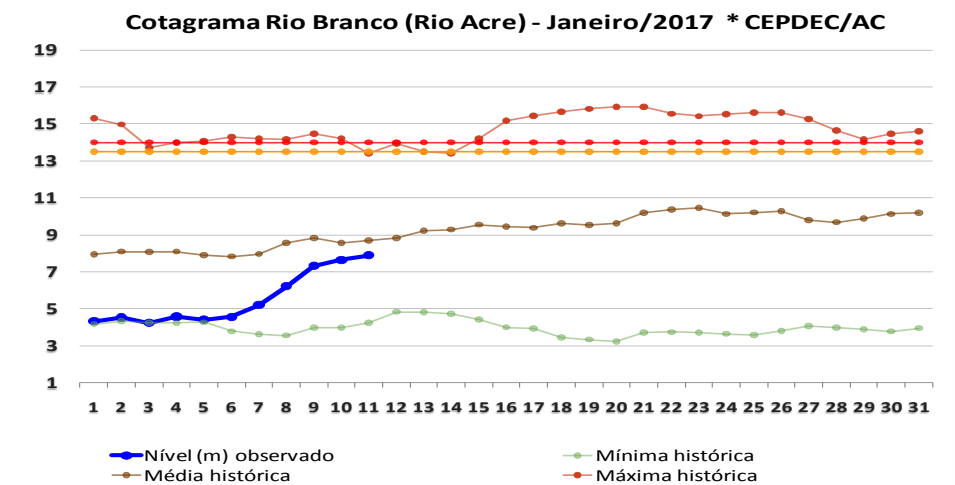
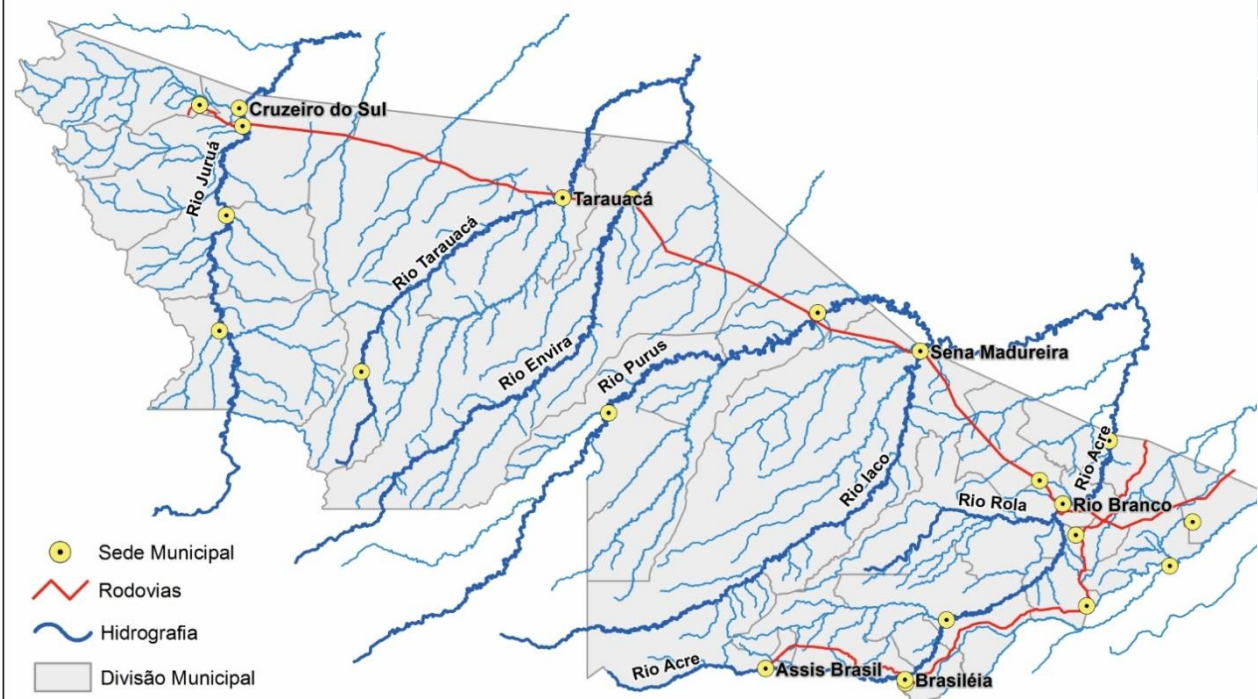
Elaboração: Governo do Estado do Acre
Data: 11/01/2017

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

↓ Descendo SL - Sem Leitura
↑ Subindo

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,90 5,09	↑
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	3,76 3,21	↓
Rio Acre – Rio Branco*	13,50 14,00	7,65 7,90	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	7,55 7,78	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	10,39 10,81	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,55 12,70	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	9,32 9,89	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	9,06 SL	

Na leitura de hoje (11.01.2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto o Rio Acre em Brasileira – 3,21mm. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 7,90m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 4,24 m (linha verde).



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 11/01/2017

No período de 01 a 11/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 218,6mm, Mâncio Lima – 144mm e Feijó – 142,8mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na Serra do Moa – 197mm, Seringal Mucuripe – 189mm, Seringal Santa – 134,6mm e Helena ESEC – 127mm.

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

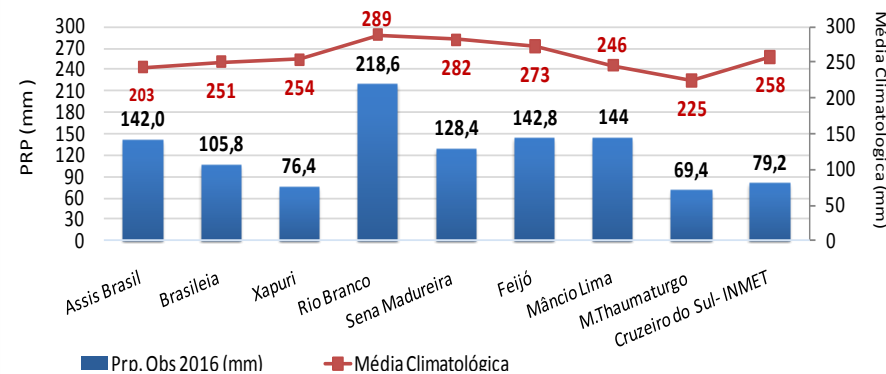


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Janeiro de 2017

