

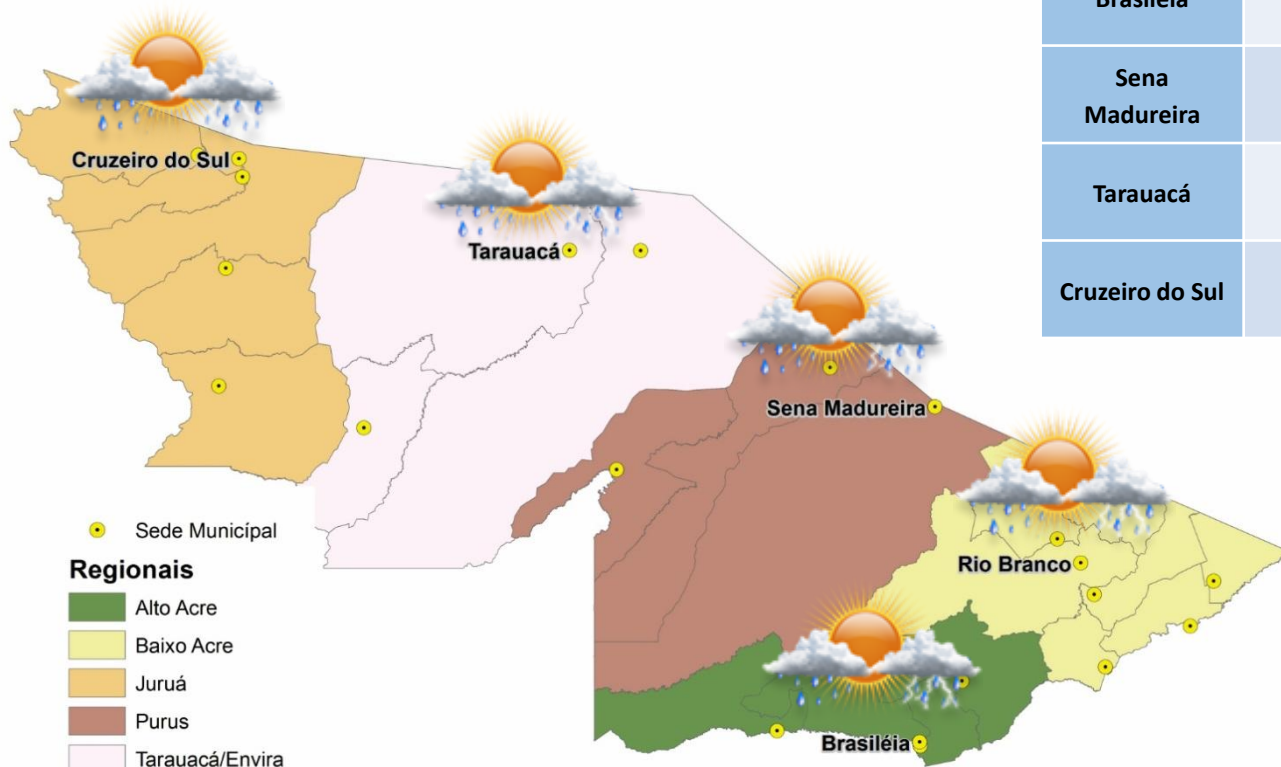
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 10/01/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	34/23	81	8	NNO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasiléia	31/24	82	7	NNO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	34/24	86	7	NNO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	31/23	83	5	NE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	30/22	86	6	NE	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

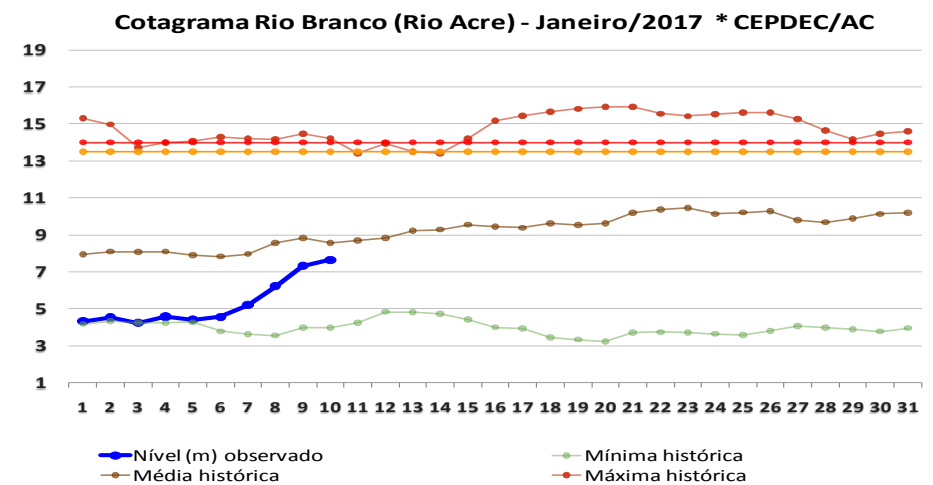
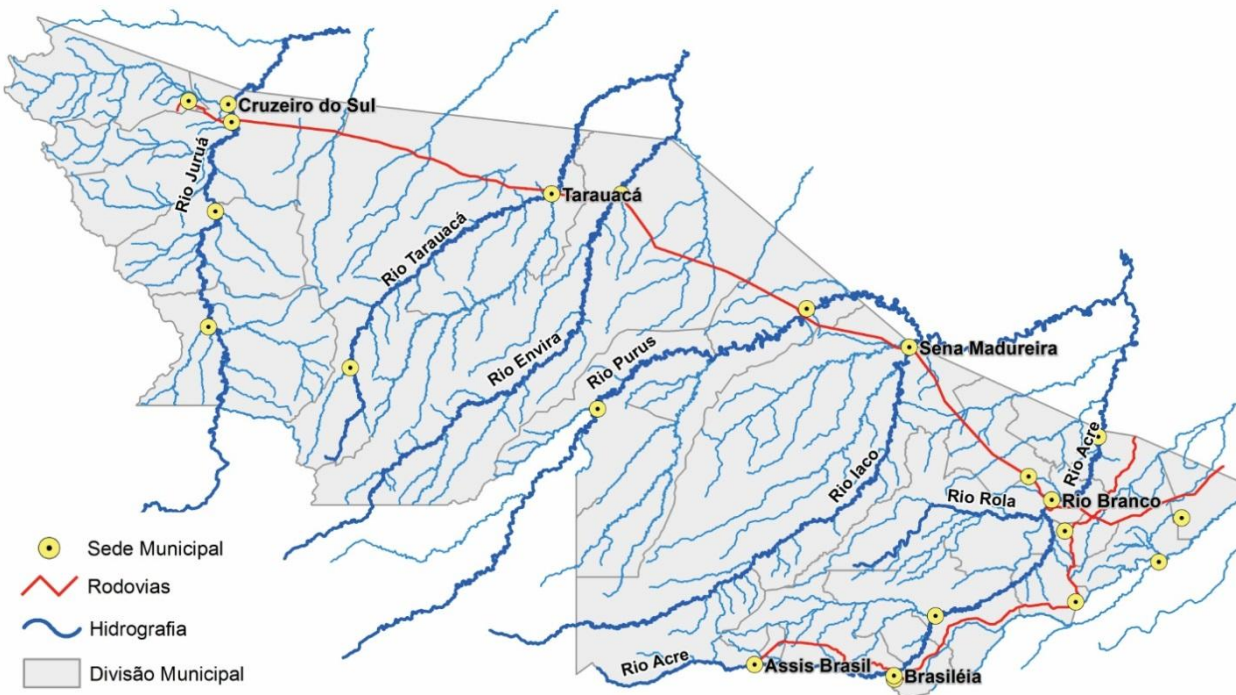
Fonte: ANA/CEPDEC
Dados das 07:00h-
Brasília

↓ Descendo SL - Sem Leitura
↑ Subindo

Data: 10/01/2017

Na leitura de hoje (10.01.2017) os rios monitorados registram diminuição de nível, exceto o Rio Acre em Rio Branco – 7,65mm, Rio Rola em Rio Branco – 7,55mm, Rio Juruá em Cruzeiro do Sul – 12,55mm e o Rio Purus em Manoel Urbano – 9,06mm. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 7,65m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 3,97 m (linha verde).

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,06 3,90	↓
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	4,05 3,76	↓
Rio Acre – Rio Branco*	13,50 14,00	7,32 7,65	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	7,29 7,55	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	10,95 10,39	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,32 12,55	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	10,09 9,32	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	9,01 9,06	↑



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 10/01/2017

No período de 01 a 10/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 183,4mm, Mâncio Lima – 143,6mm e Feijó – 135,8mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na Serra do Moa – 197mm, Seringal Mucuripe – 183mm e ESEC – 123,2mm.

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

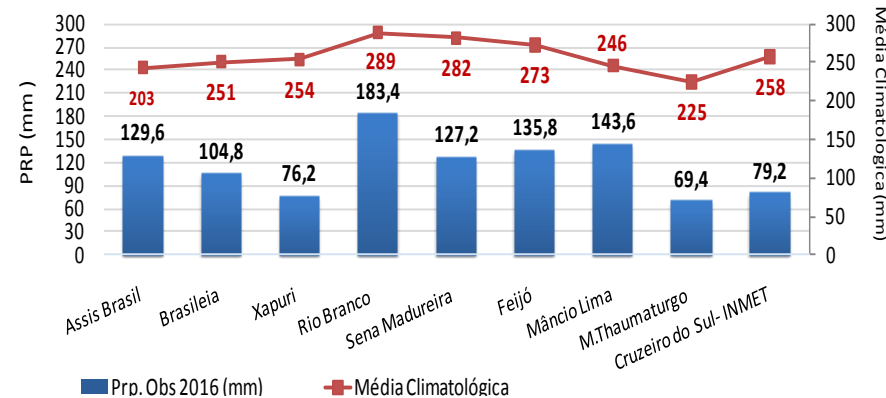


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Janeiro de 2017

