

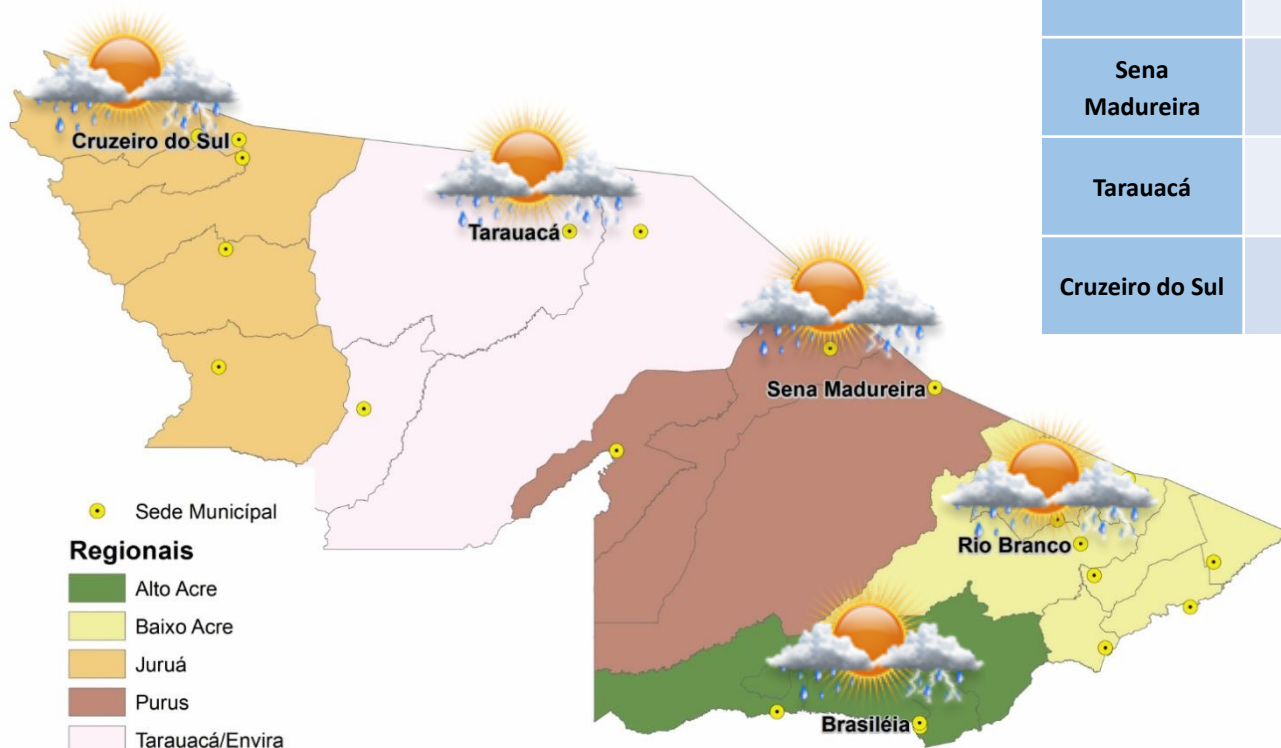
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 18/01/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	30/22	84	12	NNO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	29/22	90	12	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	32/22	82	10	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	30/22	86	6	NNE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	30/23	85	6	NNE	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

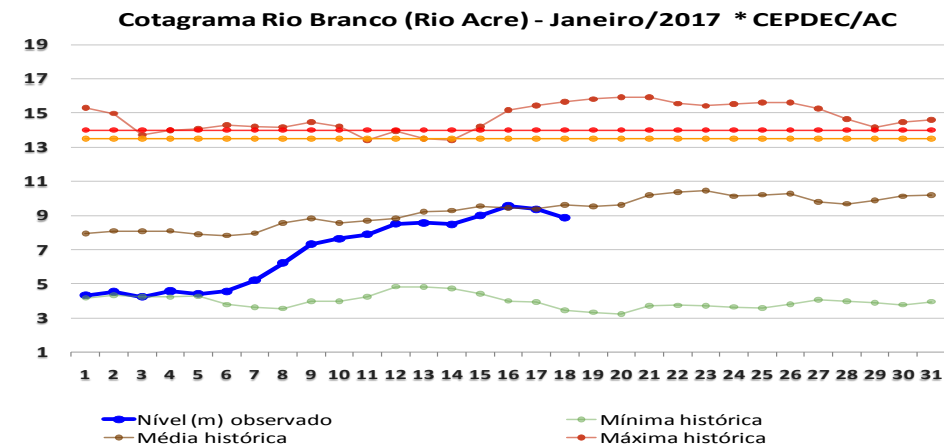
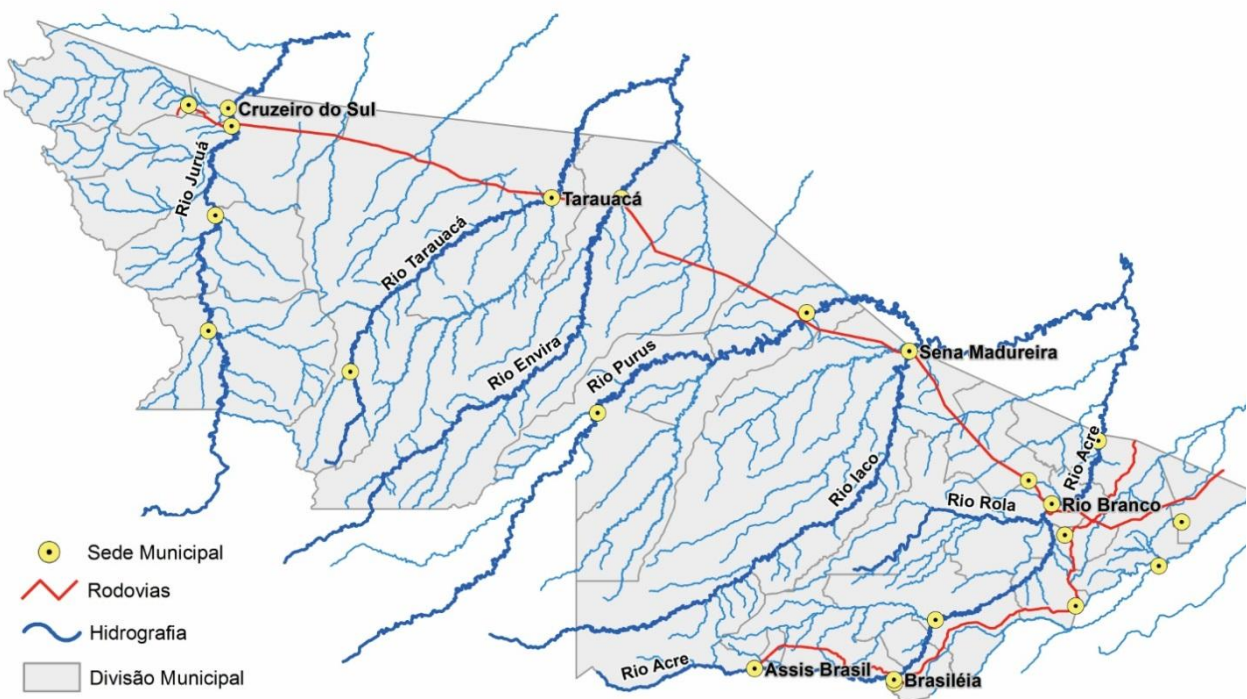
Fonte: ANA/CEPDEC
Dados das 07:00h-
Brasília

↓ Descendo SL - Sem Leitura
↑ Subindo

Data: 18/01/2017

Na leitura de hoje (18.01.2017) os rios monitorados registram diminuição de nível, exceto o Rio Iaco em Sena Madureira – 9,40m e o Rio Envira em Feijó – 11,28m. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 8,87m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 3,45m (linha verde).

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,82 3,47	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,98 2,82	↓
Rio Acre – Rio Branco*	13,50 14,00	9,37 8,87	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	9,85 9,59	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	7,85 7,58	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	9,23 9,40	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,10 13,09	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	10,55 11,28	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	8,35 SL	



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 18/01/2017

No período de 01 a 18/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 342,2mm, Feijó – 273,4mm e Mâncio Lima – 220,4mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação em Tarauacá (Seringal São Luiz) – 342mm, Serra do Moa – 302,8mm e Seringal Mucuripe – 269,8mm.

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

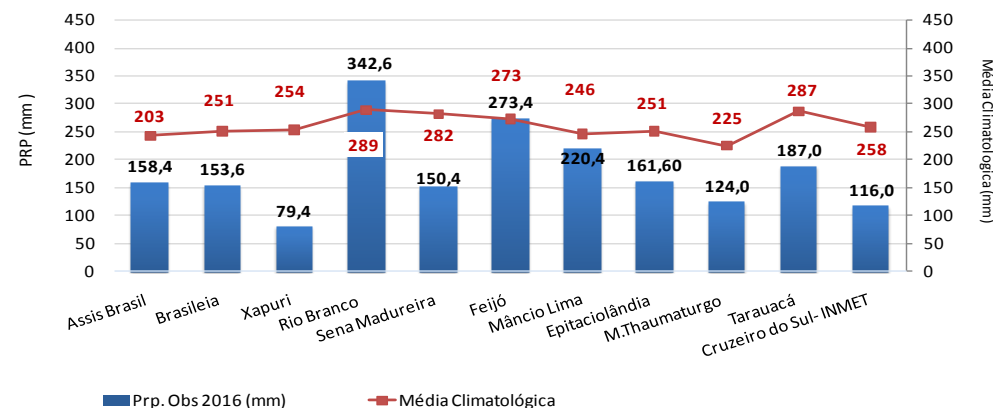


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Janeiro de 2017

