

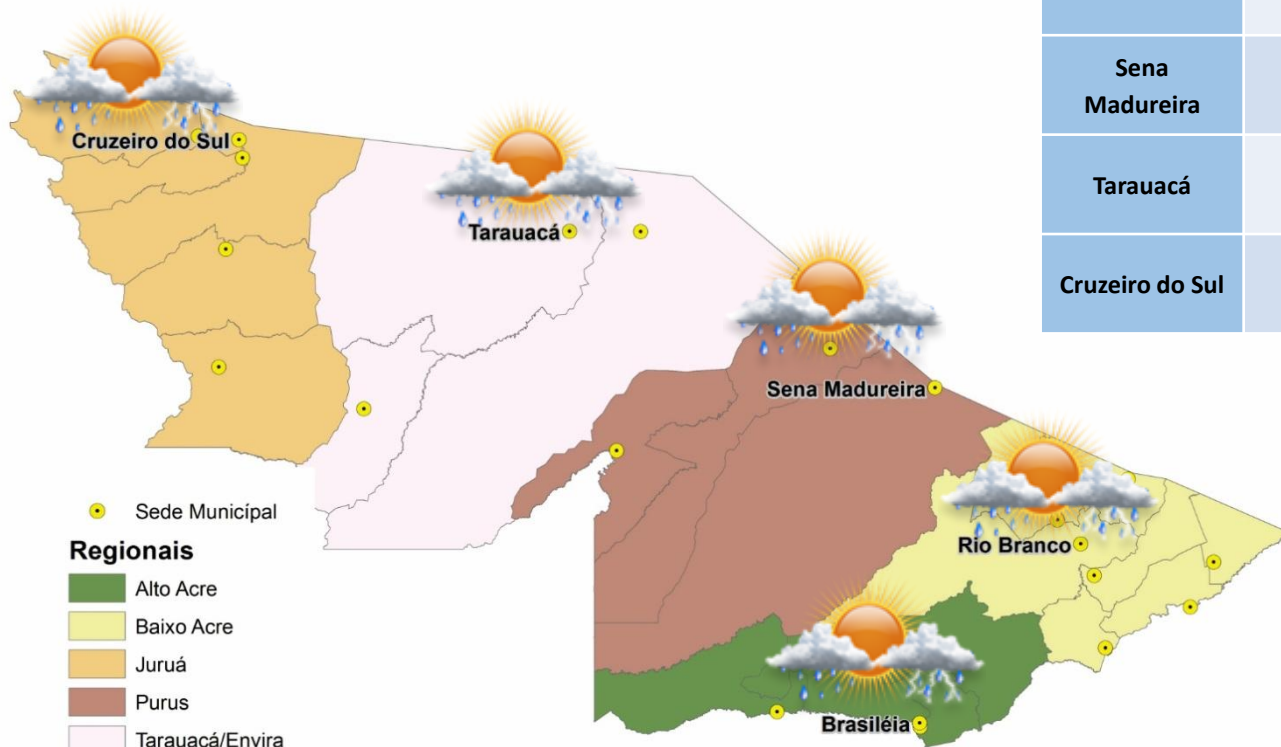
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 19/01/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	29/24	85	8	NNO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	34/24	80	10	O	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	29/24	87	11	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	30/24	80	7	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	32/23	77	4	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.

BOLETIM Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

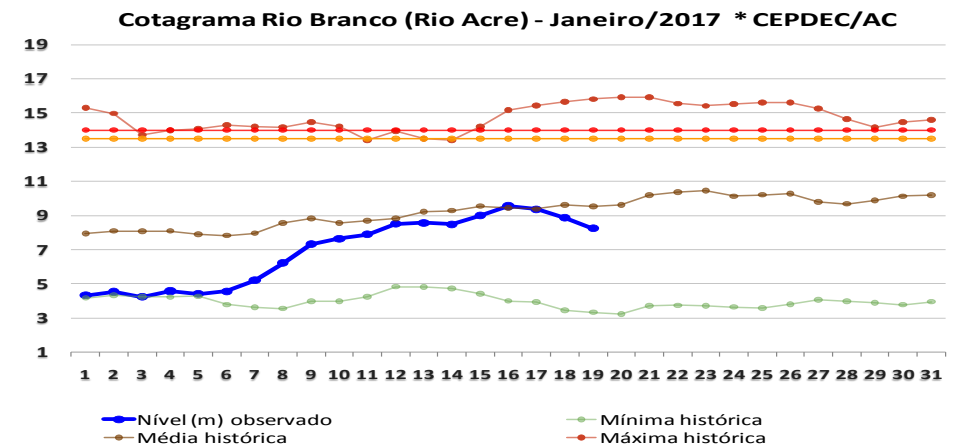
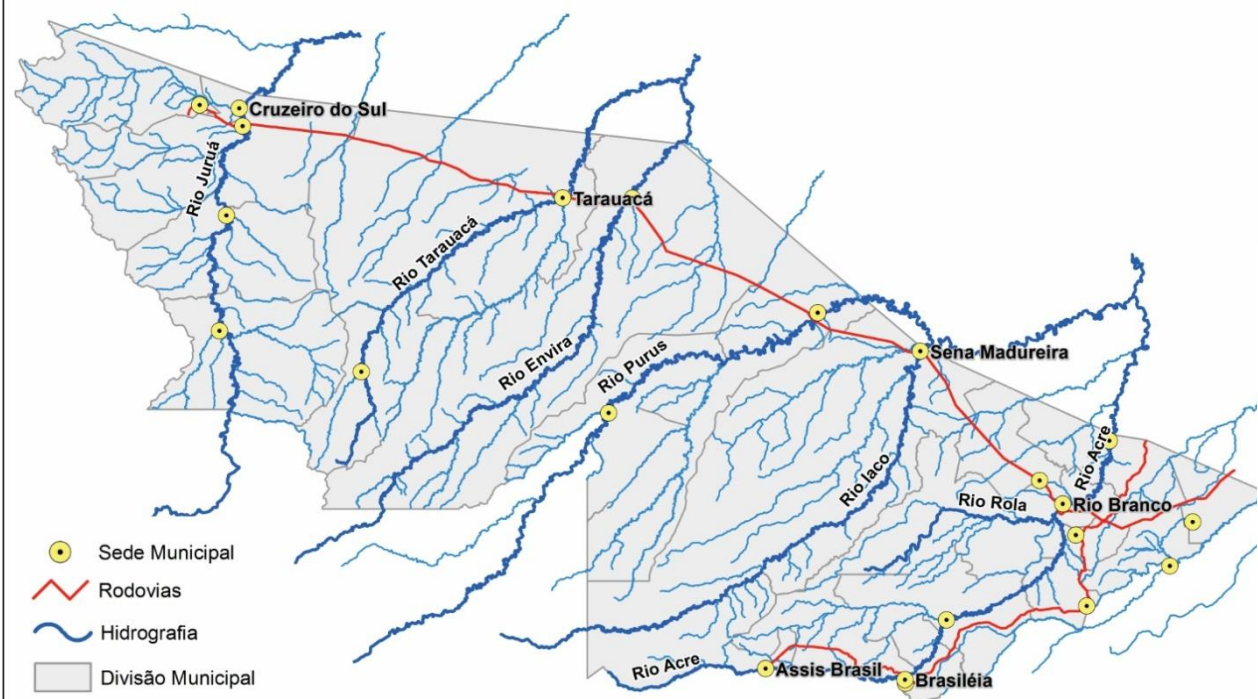
Elaboração: Governo do Estado do Acre
Data: 19/01/2017

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

↓ Descendo SL - Sem Leitura
↑ Subindo

Na leitura de hoje (19.01.2017) os rios monitorados registram diminuição de nível, exceto o Rio Iaco em Sena Madureira – 9,43m, Rio Juruá em Cruzeiro do Sul – 13,18m e o Rio Envira em Feijó – 11,85m. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 8,25m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 3,34m (linha verde).

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,47 3,30	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,82 2,32	↓
Rio Acre – Rio Branco*	13,50 14,00	8,87 8,25	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	9,59 9,35	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	7,58 7,33	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	9,40 9,43	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,09 13,18	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	11,28 11,85	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	9,99 SL	



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 19/01/2017

No período de 01 a 19/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 350,6mm, Feijó – 319,0mm e Mâncio Lima – 220,8mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação em Tarauacá (Seringal São Luiz) – 342,4mm, Serra do Moa – 327,8mm e Seringal Mucuripe – 269,8mm.

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

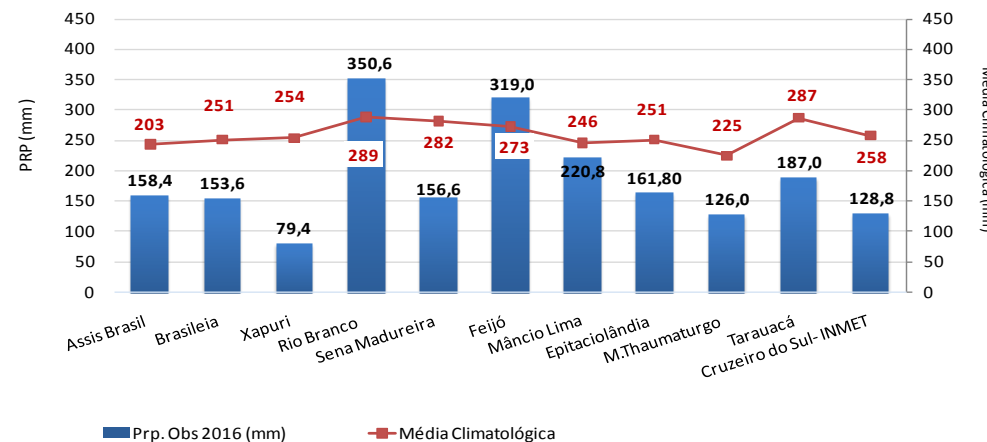


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Janeiro de 2017

