

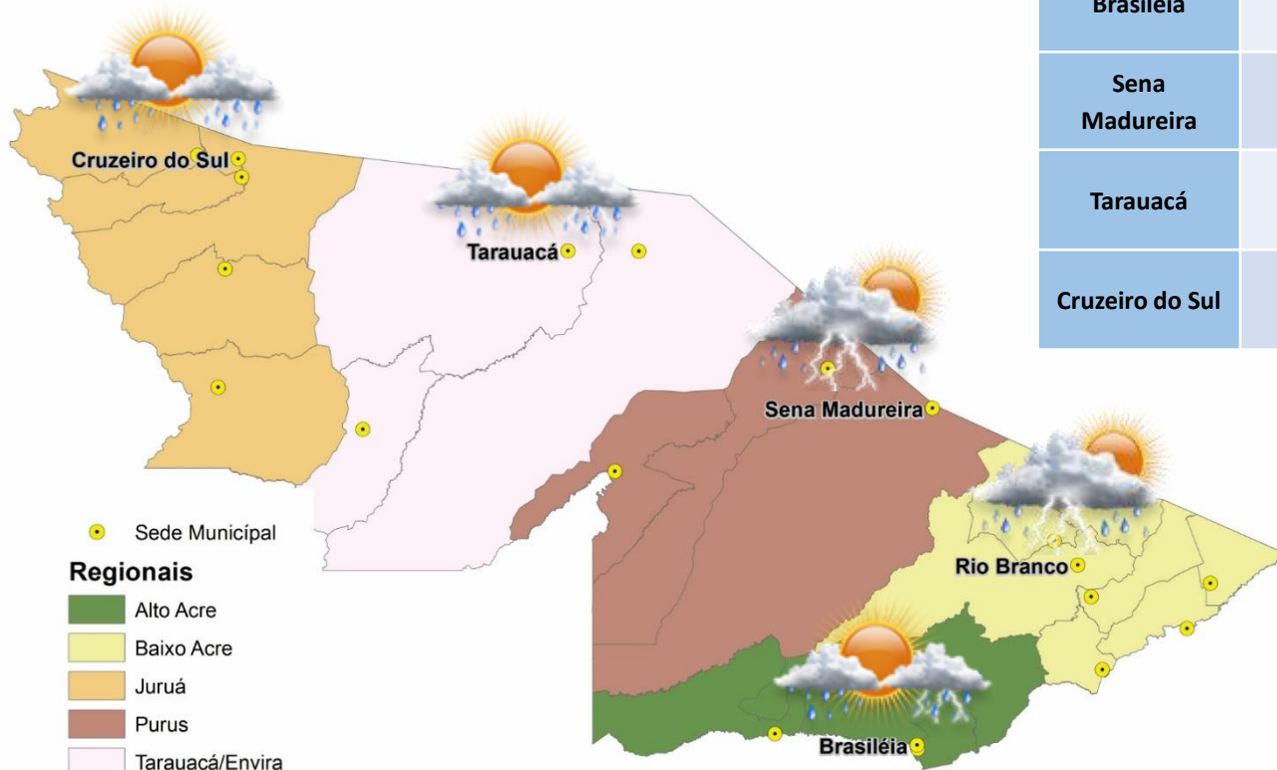
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 12/01/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	31/23	80	2	ENE	Nublado e pancadas de chuva - muitas nuvens com curtos períodos de sol e pancadas de chuva com trovoadas.
Brasileia	29/23	82	0	ND	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	31/23	79	2	ESE	Nublado e pancadas de chuva - muitas nuvens com curtos períodos de sol e pancadas de chuva com trovoadas.
Tarauacá	29/22	89	3	ONO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	32/24	80	3	NO	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

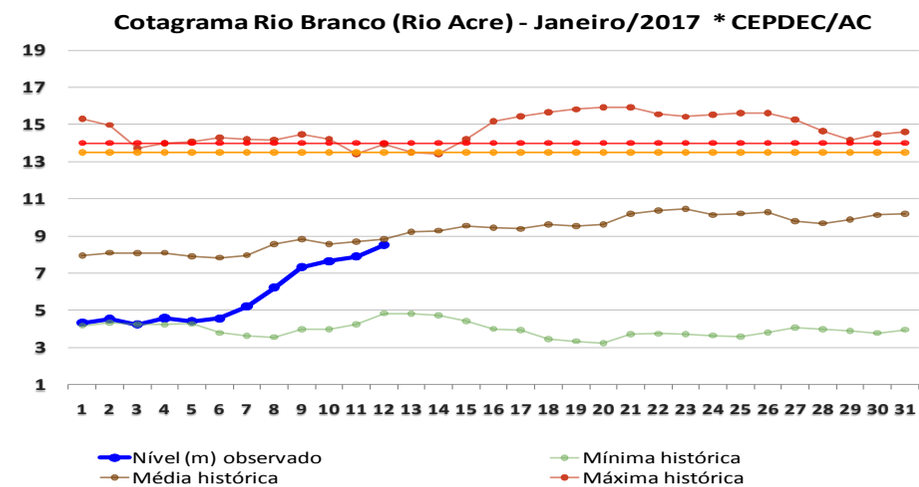
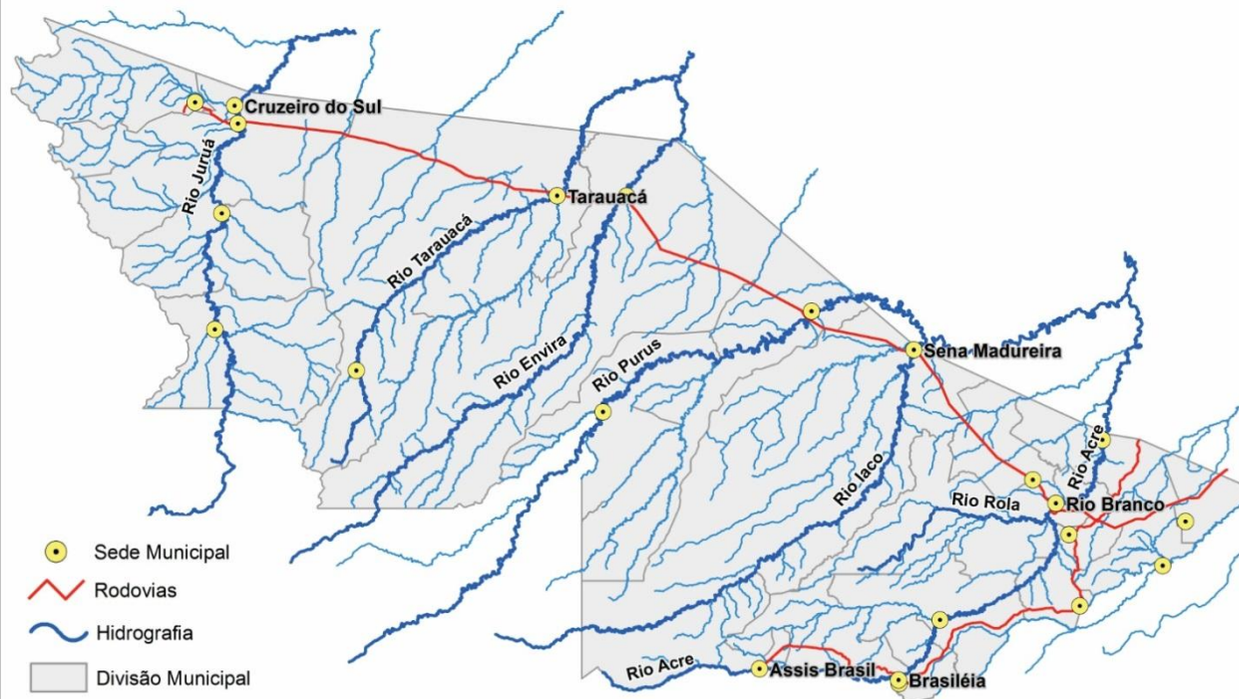
Fonte: ANA/CEPDEC
Dados das 07:00h-
Brasília

↓ Descendo SL - Sem Leitura
↑ Subindo

Data: 12/01/2017

Na leitura de hoje (12.01.2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto o Rio Acre em Assis Brasil – 4,95mm, Rio Iaco em Sena Madureira – 10,72mm e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul – 12,66mm. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 8,51m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 4,84 m (linha verde).

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	5,05 4,95	↓
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	3,21 4,54	↑
Rio Acre – Rio Branco*	13,50 14,00	7,90 8,51	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	7,78 8,09	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	10,81 10,72	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,70 12,66	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	9,89 10,36	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL 8,16	



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 12/01/2017

No período de 01 a 12/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 274,2mm, Feijó – 181,4mm e Mâncio Lima – 147,2mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na Serra do Moa – 223,6mm, Seringal Mucuripe – 193mm, Seringal Santa Helena - 173,2mm e ESEC – 145,2mm.

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

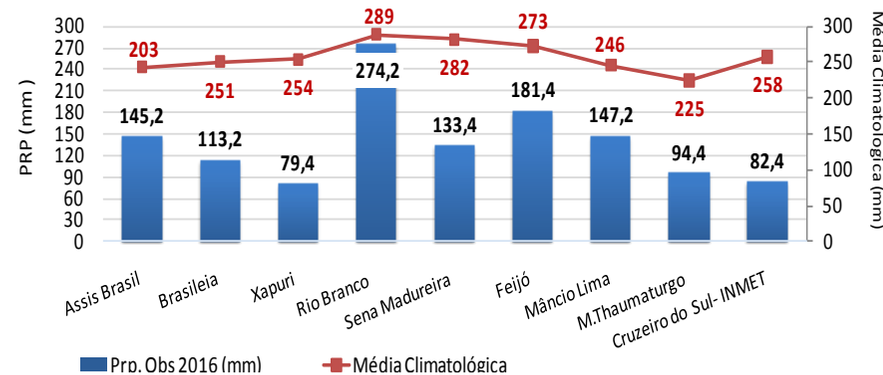


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Janeiro de 2017

