

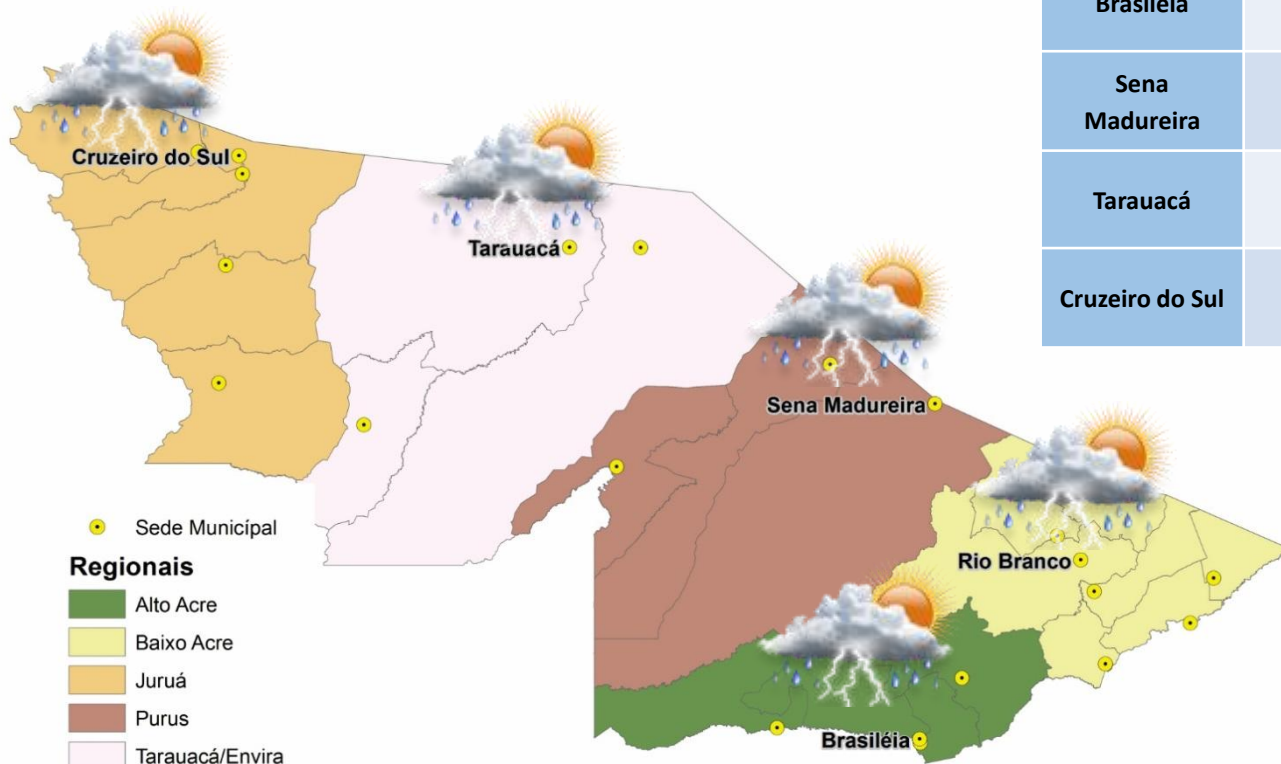
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 13/01/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	29/23	84	6	NNO	Nublado e pancadas de chuva - muitas nuvens com curtos períodos de sol e pancadas de chuva com trovoadas.
Brasileia	29/22	89	5	NO	Nublado e pancadas de chuva - muitas nuvens com curtos períodos de sol e pancadas de chuva com trovoadas.
Sena Madureira	30/23	86	6	NNO	Nublado e pancadas de chuva - muitas nuvens com curtos períodos de sol e pancadas de chuva com trovoadas.
Tarauacá	29/23	88	5	N	Nublado e pancadas de chuva - muitas nuvens com curtos períodos de sol e pancadas de chuva com trovoadas.
Cruzeiro do Sul	29/23	86	6	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

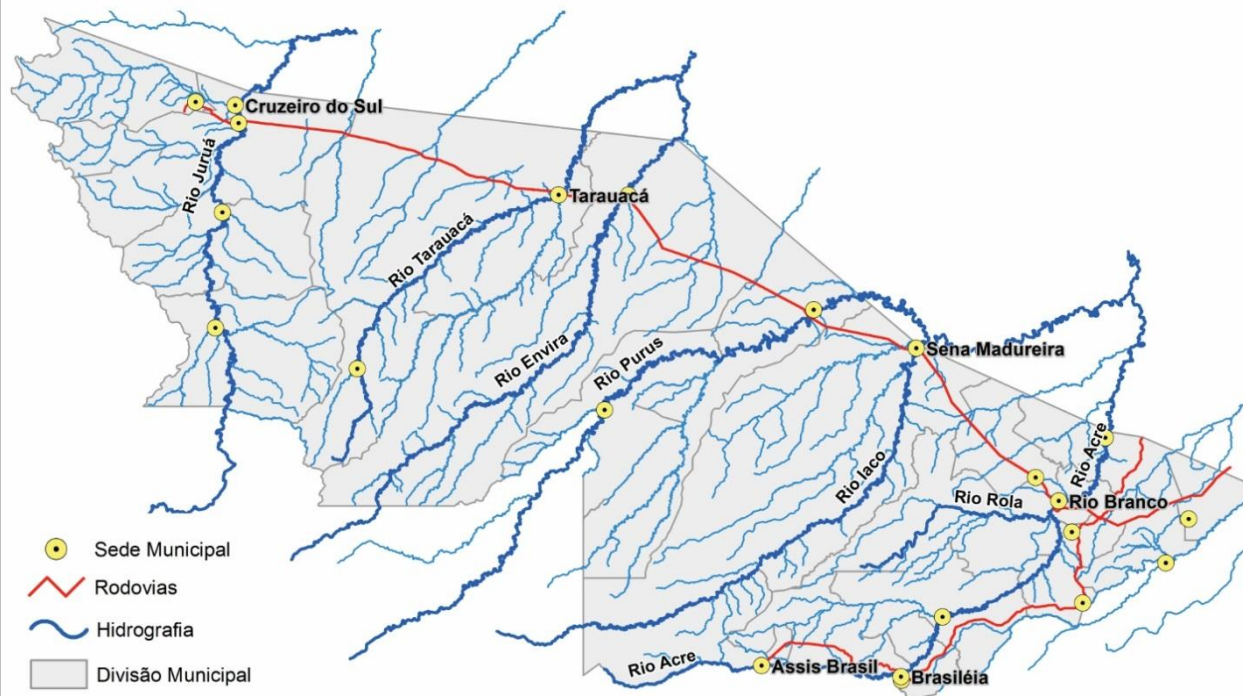
Fonte: ANA/CEPDEC
Dados das 07:00h-
Brasília

↓ Descendo SL - Sem Leitura
↑ Subindo

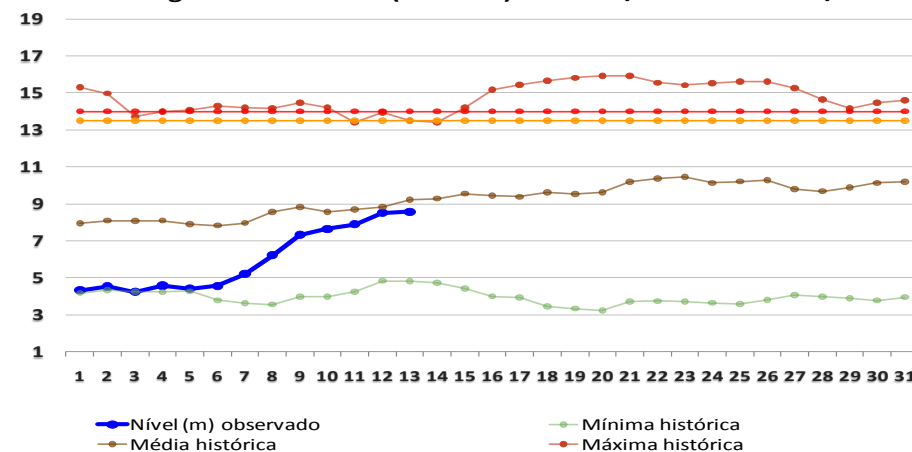
Data: 13/01/2017

Na leitura de hoje (13.01.2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto o Rio Acre em Assis Brasil – 4,90m, Rio Acre em Brasileia – 4,02m e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul – 12,58m. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 8,57m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 4,83m (linha verde).

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,95 4,90	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	4,54 4,02	↓
Rio Acre – Rio Branco*	13,50 14,00	8,51 8,57	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	8,09 8,38	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	10,72 10,85	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,66 12,58	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	10,36 10,74	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	8,16 SL	



Cotograma Rio Branco (Rio Acre) - Janeiro/2017 * CEPDEC/AC



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 13/01/2017

No período de 01 a 13/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 274,2mm, Feijó – 196mm e Mâncio Lima – 160,4mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na Serra do Moa – 255,2mm, Seringal Mucuripe – 203,4mm, Seringal Santa Helena - 173,2mm e ESEC – 148mm.

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

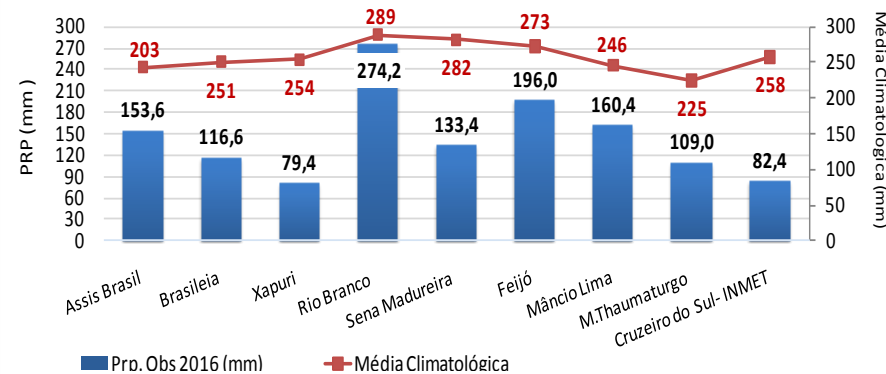


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Janeiro de 2017

