

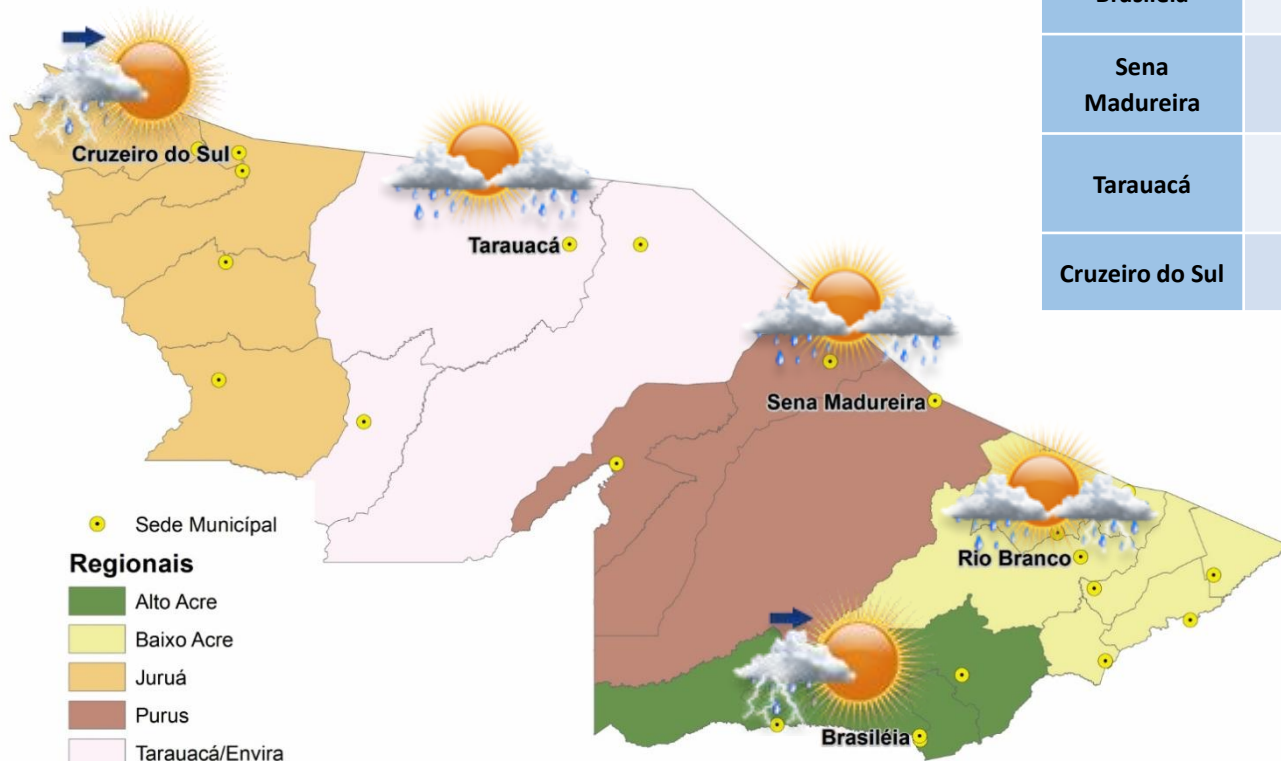
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 30/01/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	30/23	80	4	ENE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasiléia	33/22	82	4	SSO	Pancadas de chuva a tarde - predomínio de sol pela manhã. À tarde chove com trovoada.
Sena Madureira	30/23	83	4	NE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	29/21	88	3	SSE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	30/20	78	2	S	Pancadas de chuva a tarde - predomínio de sol pela manhã. À tarde chove com trovoada.

BOLETIM Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

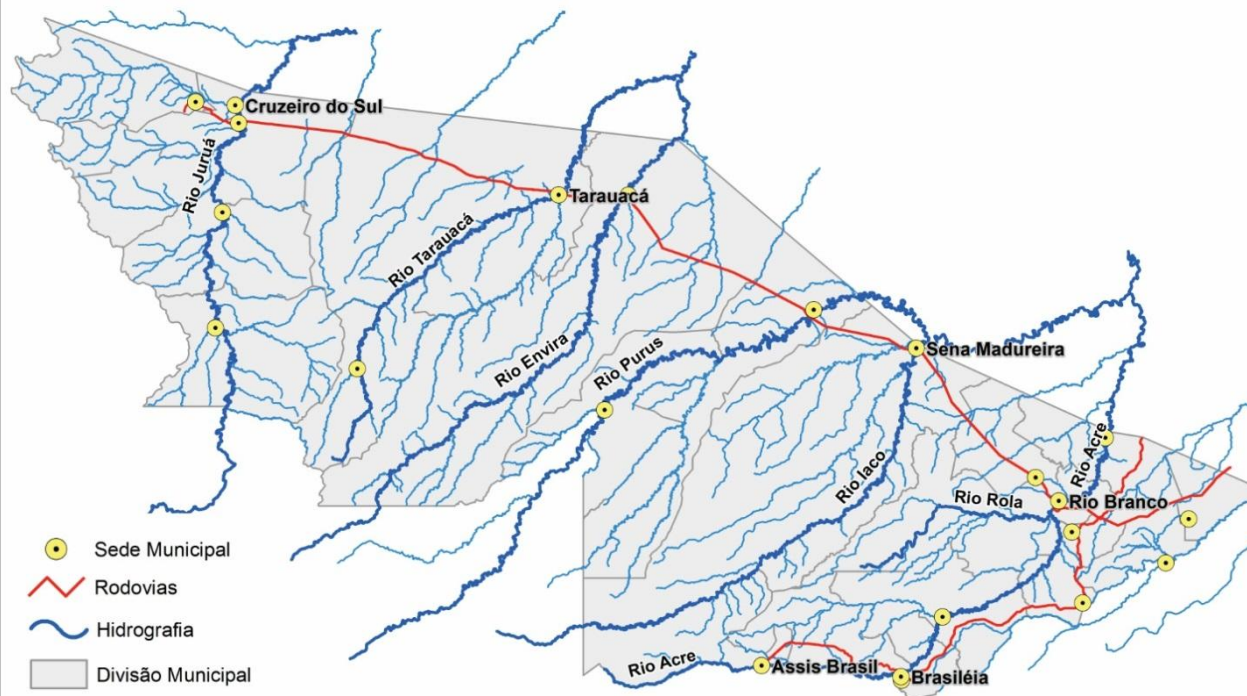
Fonte: ANA/CEPDEC
Dados das 07:00h-
Brasília

↓ Descendo SL - Sem Leitura
↑ Subindo

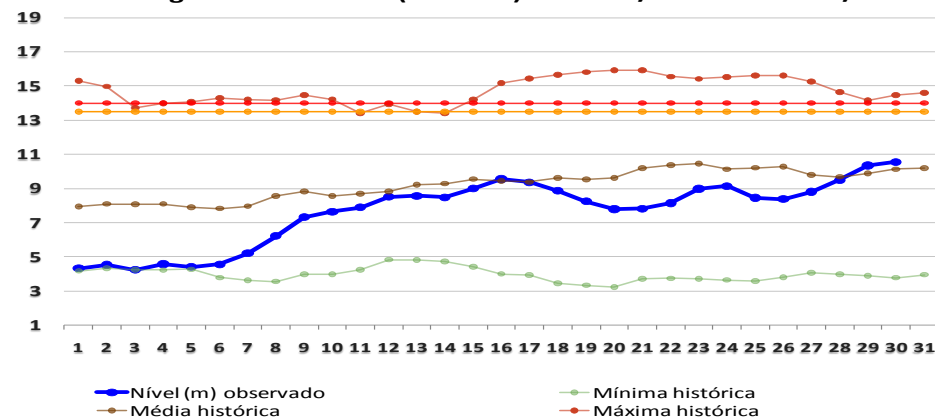
Data: 30/01/2017

Na leitura de hoje (30.01.2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto o Rio Acre em Assis Brasil – 3,87m, Rio Acre em Brasileia – 4,15m e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul – 13,05m. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 10,56m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 3,78m (linha verde).

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,66 3,87	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	5,35 4,15	↓
Rio Acre – Rio Branco*	13,50 14,00	10,35 10,56	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	9,95 10,80	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	11,89 12,68	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,09 13,05	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	11,00 12,11	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	7,86 SL	



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



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 30/01/2017

No período de 01 a 30/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 492,4mm, Mâncio Lima – 475,2mm e Cruzeiro do Sul – 408,4mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação foi na região do Serra do Moa – 667mm, Comunidade Guarani – 531,8mm e Tarauacá (Seringal São Luiz) – 531,4mm.

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

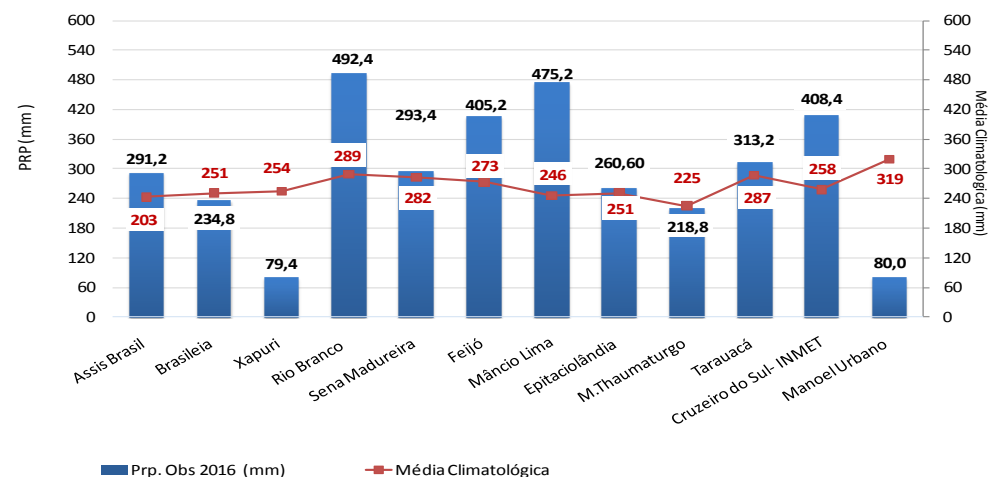


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Janeiro de 2017

