

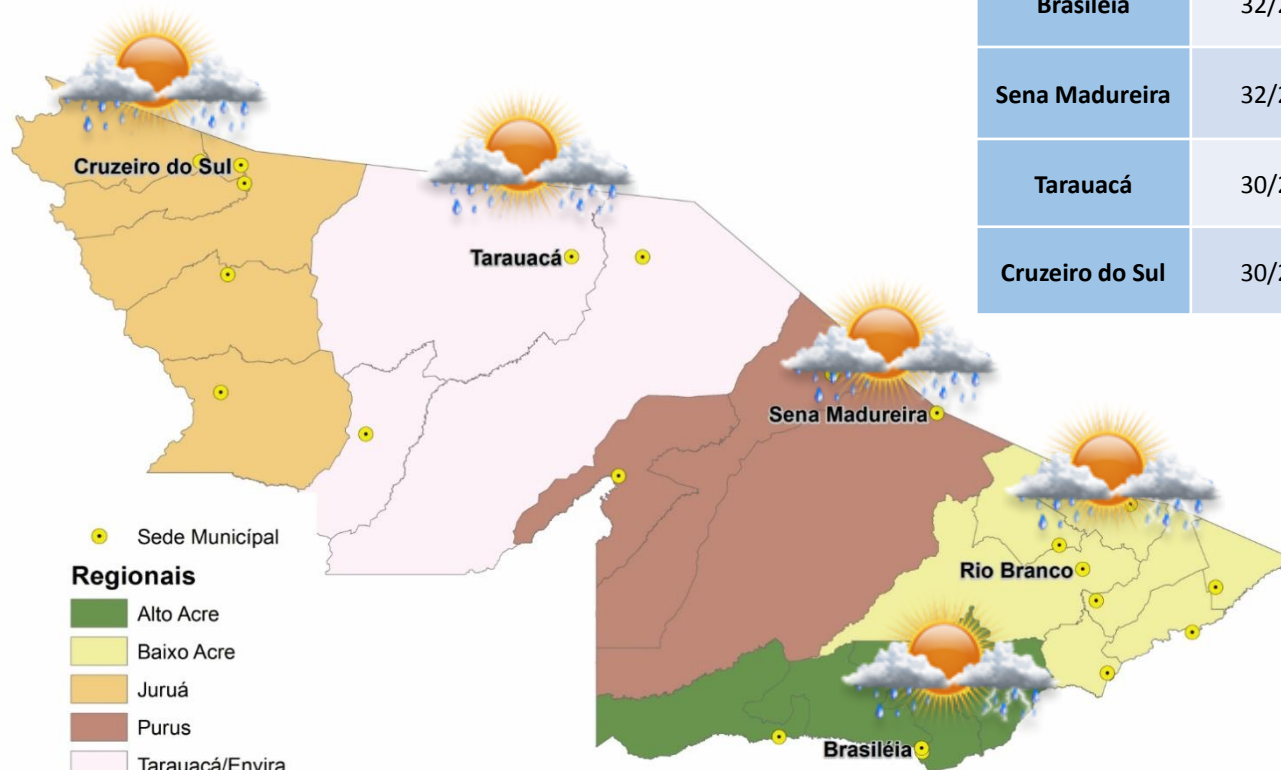
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 12/04/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	34/23	93	4	SE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	32/23	94	4	SSO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	32/23	97	5	ENE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	30/23	97	4	NNO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	30/23	97	3	S	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.

BOLETIM Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

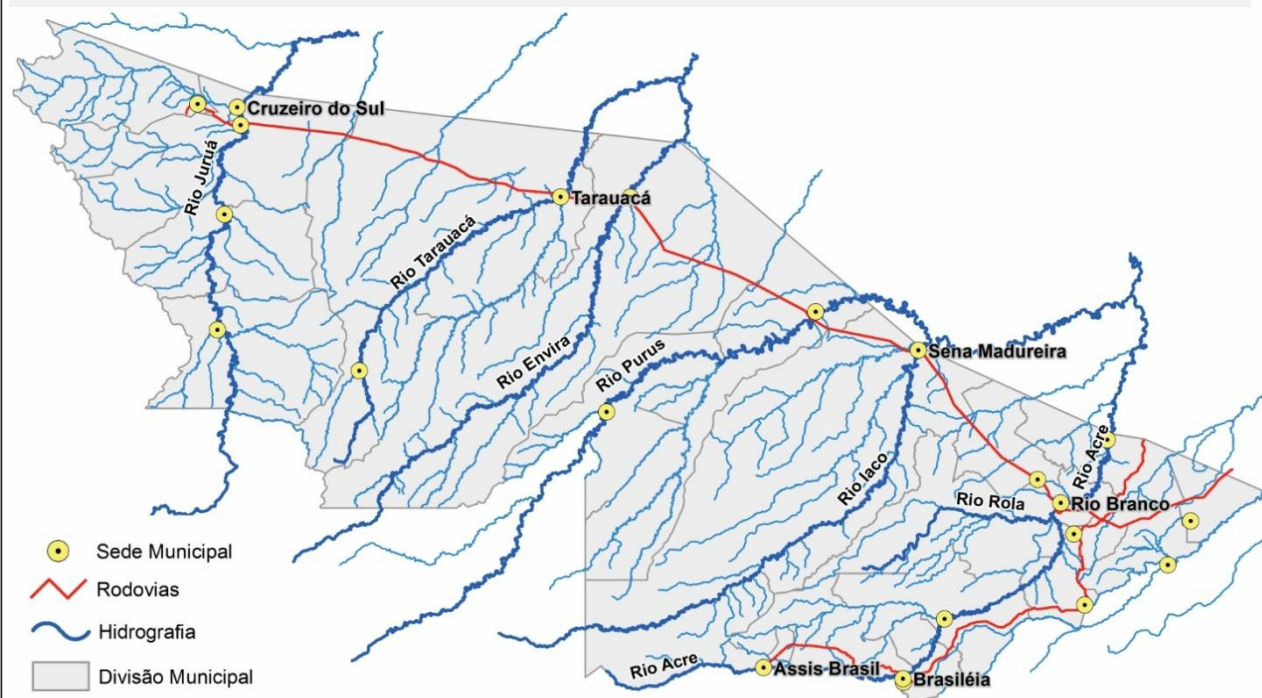
Elaboração: Governo do Estado do Acre
Data: 12/04/2017

Fonte: ANA/CPRM/Leitor Construfam*
 Dados das 07:00h- Brasília

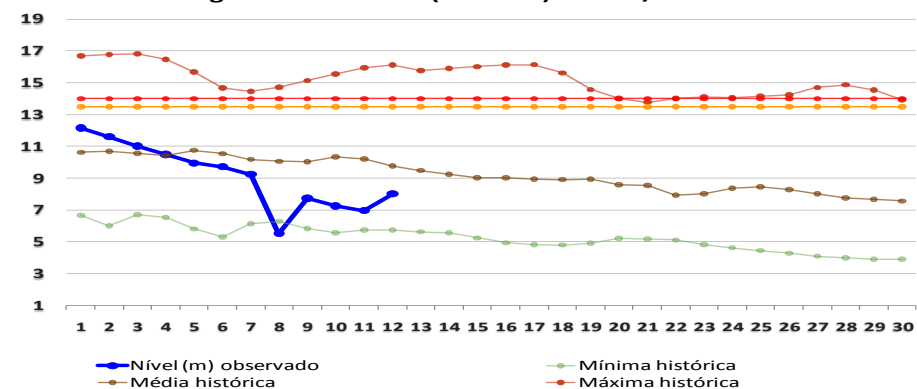
↓ Descendo SL - Sem Leitura
↑ Subindo

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	5,38 7,99	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,92 7,76	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	6,96* 8,01*	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	SL SL	
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	6,52 7,87	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,56 7,19	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,96* 9,46*	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	7,80 8,42	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	6,33 6,34	↑

Na leitura de hoje (12.04.2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto o Rio Tarauacá – 7,19m e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul – 9,46m. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 8,01m (linha azul) mostrando-se abaixo da média histórica de 9,77m (linha marrom).



Cotograma Rio Branco (Rio Acre) - ABRIL/2017



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 12/04/2017

No período de 01 a 12/04/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Assis Brasil – 184,60mm, Feijó – 164,60mm e Rio Branco – 134,80mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na região da ESEC – 134,40mm, Parque Chandless – 114,60mm e Seringal Mucuripe (Tarauacá) – 96,20mm.

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

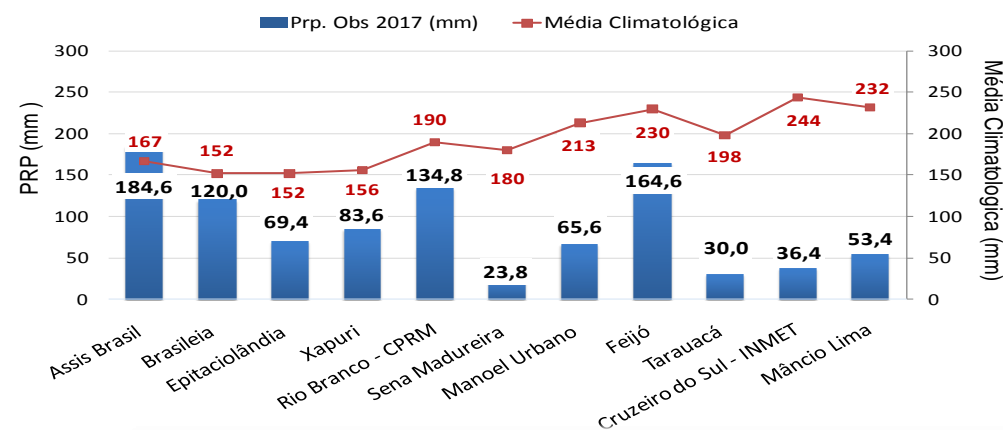


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Abril de 2017

