

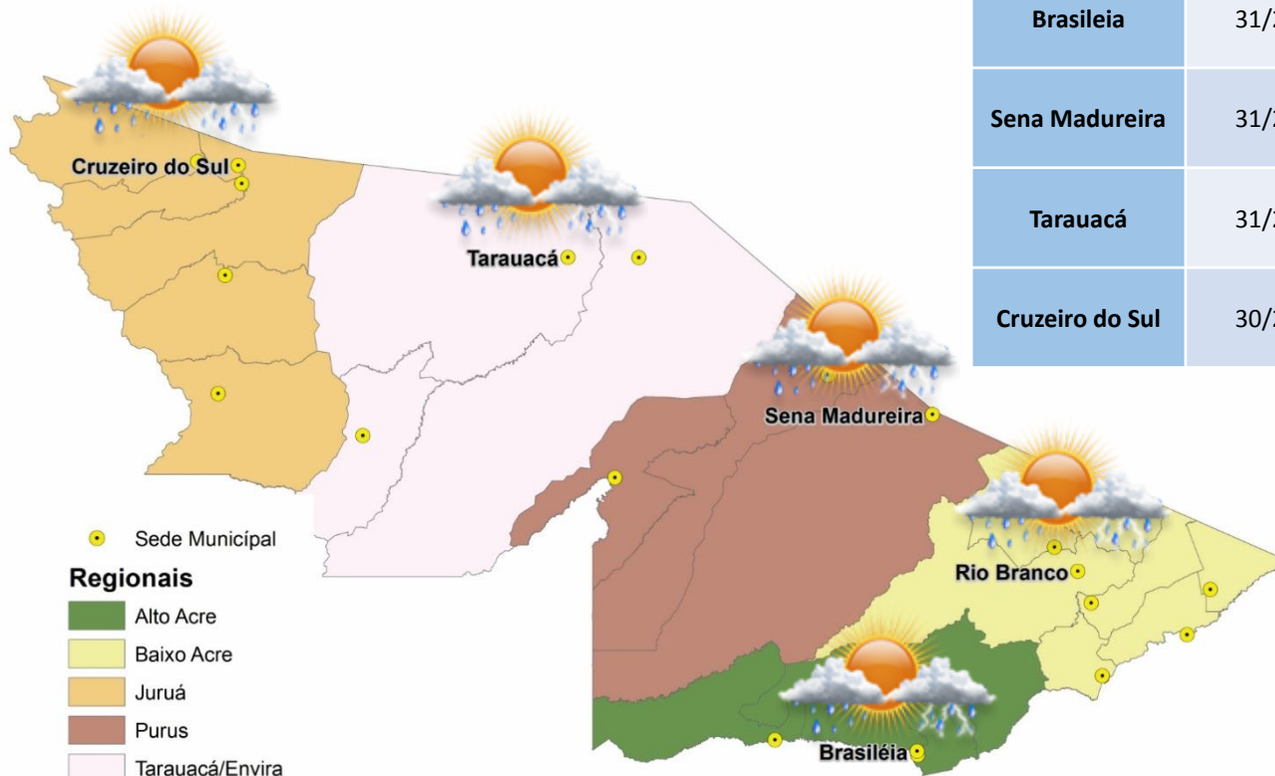
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 06/04/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	31/24	98	3	OSO	Pancadas de Chuva - Chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	31/24	96	3	ONO	Pancadas de Chuva - Chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	31/23	98	3	SE	Pancadas de Chuva - Chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	31/25	97	3	O	Pancadas de Chuva - Chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	30/24	100	3	ENE	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/CPRM/CEPDEC*
Dados das 07:00h- Brasília

Data: 06/04/2017



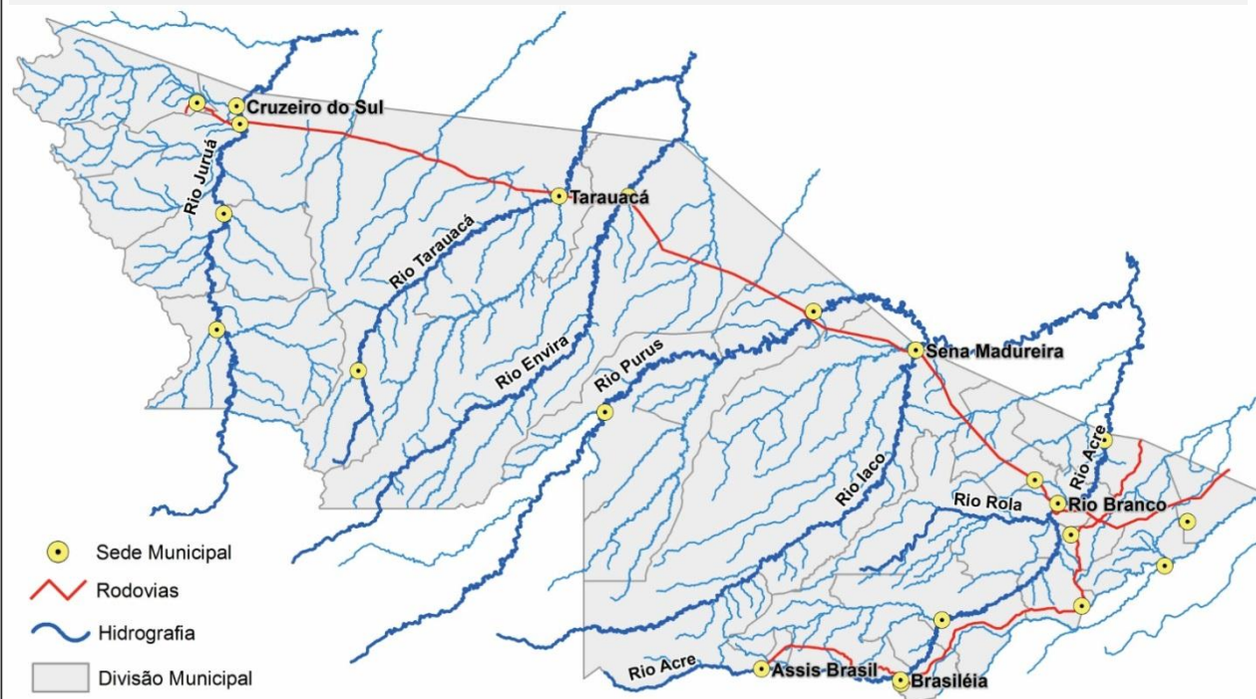
Descendo SL - Sem Leitura



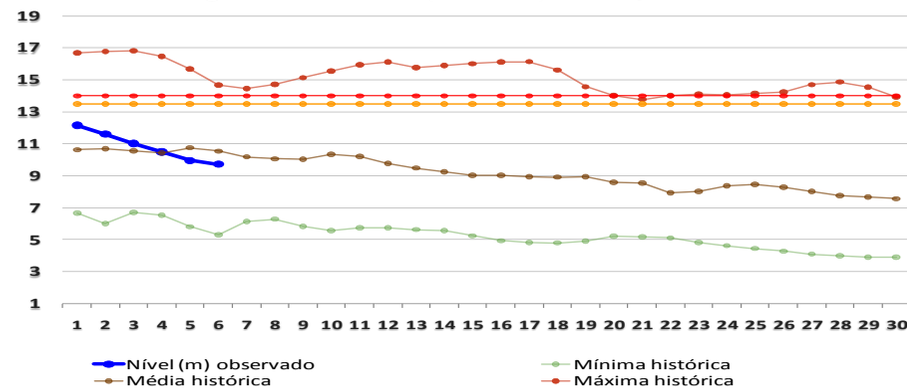
Subindo

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,23 3,74	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,11 2,60	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,96 9,72*	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	SL SL	
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	8,93 8,57	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	6,64 6,94	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,53 12,60*	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	8,38 7,76	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	6,89 6,67	↓

Na leitura de hoje (06.04.2017) os rios monitorados registram redução de nível, exceto o Rio Acre em Assis Brasil – 3,74m, Rio Tarauacá em Tarauacá – 6,94m e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul – 12,60m. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 9,72m (linha azul) mostrando-se abaixo da média histórica de 10,54m (linha marrom).



Cotograma Rio Branco (Rio Acre) - ABRIL/2017



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 06/04/2017

No período de 01 a 06/04/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Feijó – 37,40mm e Xapuri – 36,60mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Seringal Mucuripe (Tarauacá) – 42,2mm e Comunidade Guarani (Liberdade) – 40,2mm.

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

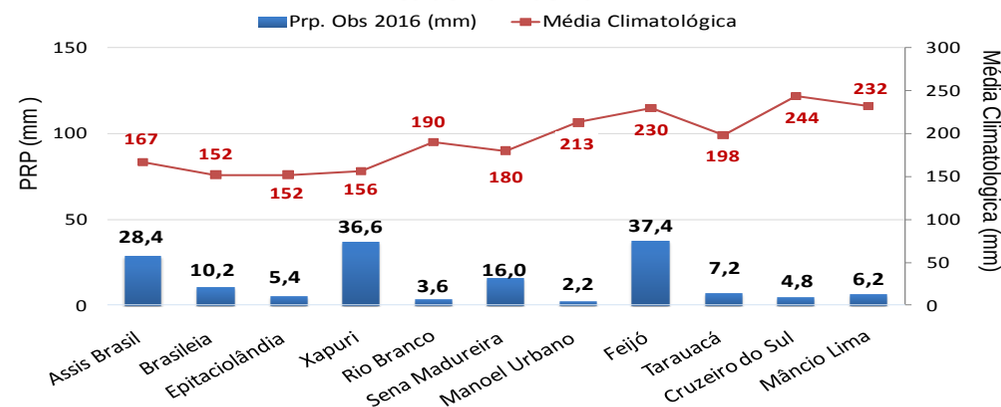


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Abril de 2017

