

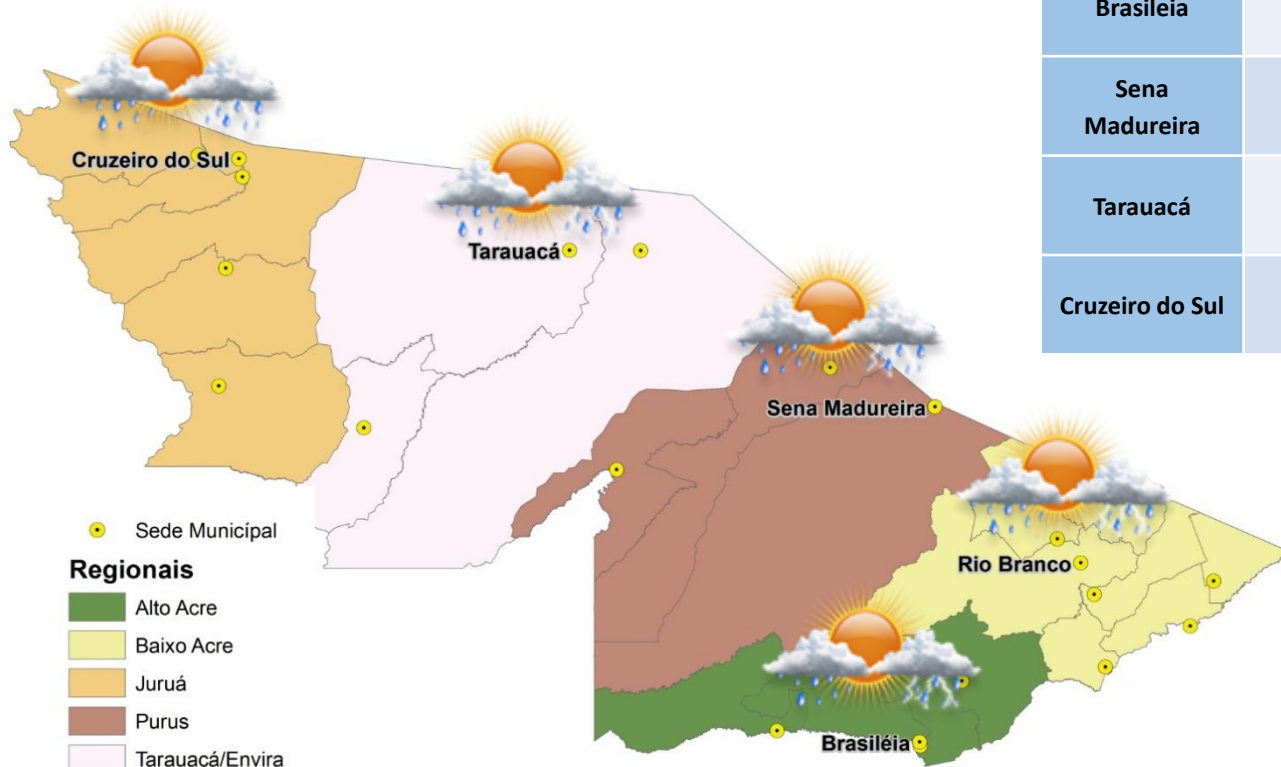
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 09/01/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	34/23	79	6	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	31/24	80	8	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	34/24	80	6	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	31/23	82	7	ENE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	30/22	81	7	NE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.

BOLETIM Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

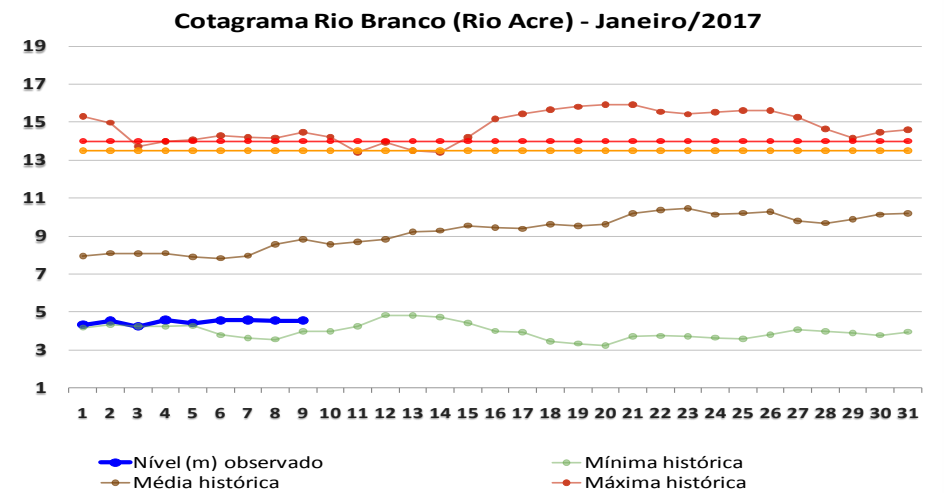
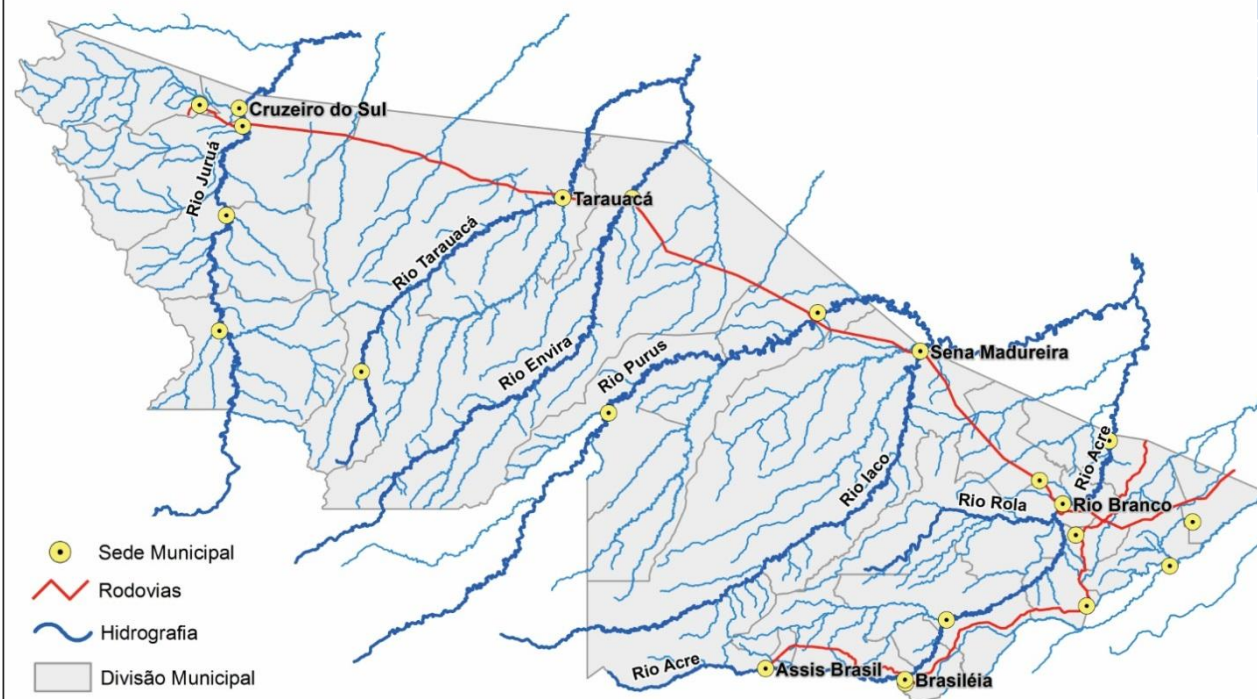
Elaboração: Governo do Estado do Acre
Data: 09/01/2017

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

↓ Descendo SL - Sem Leitura
 ↑ Subindo

Na leitura de hoje (09.01.2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto o Rio Acre em Assis Brasil – 4,06mm, Rio Acre em Brasileia – 4,05mm e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul – 12,32mm. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta estabilidade, o nível registrado é de 4,55m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 3,99 m (linha verde).

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,63 4,06	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,94 4,05	↓
Rio Acre – Rio Branco*	13,50 14,00	4,55 4,55	
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	6,16 7,90	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	11,62 10,95	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,84 12,32	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	10,37 10,09	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 09/01/2017

No período de 01 a 09/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 182,4mm, Feijó – 124,8mm e Assis Brasil– 121,2mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na Serra do Moa – 186mm, Seringal Mucuripe – 147mm e Seringal São José – 99mm .

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

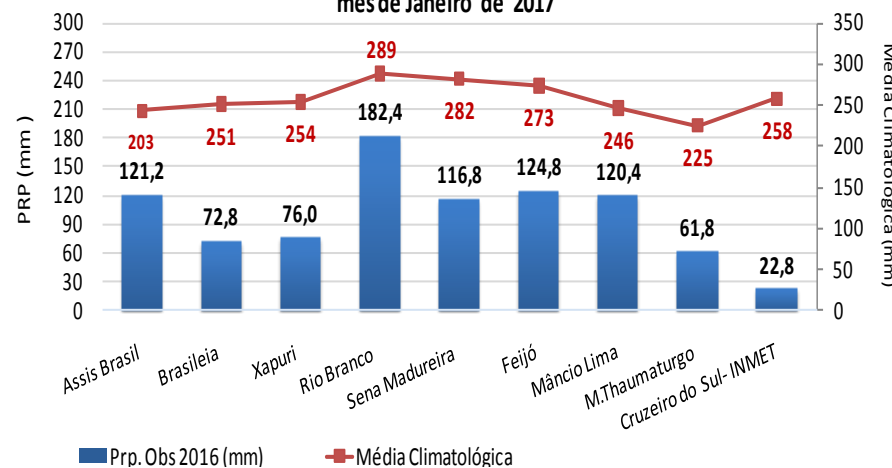
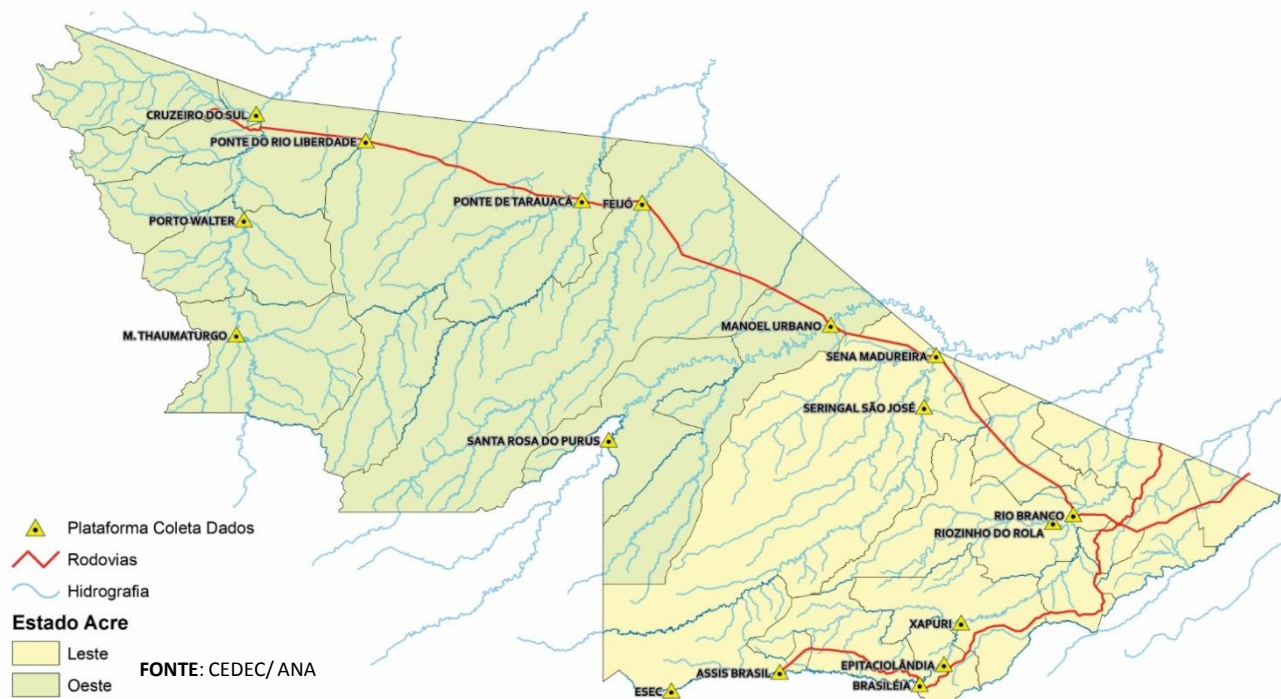
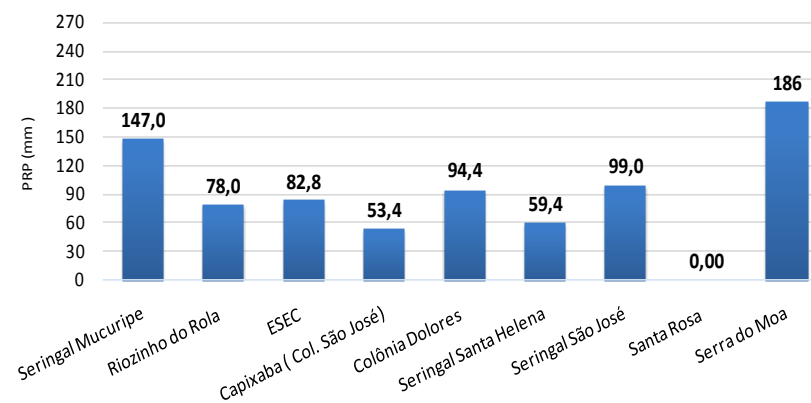


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Janeiro de 2017



Plataforma Coleta Dados
 Rodovias
 Hidrografia
Estado Acre
 Leste
 Oeste
FONTE: CEDEC/ ANA