

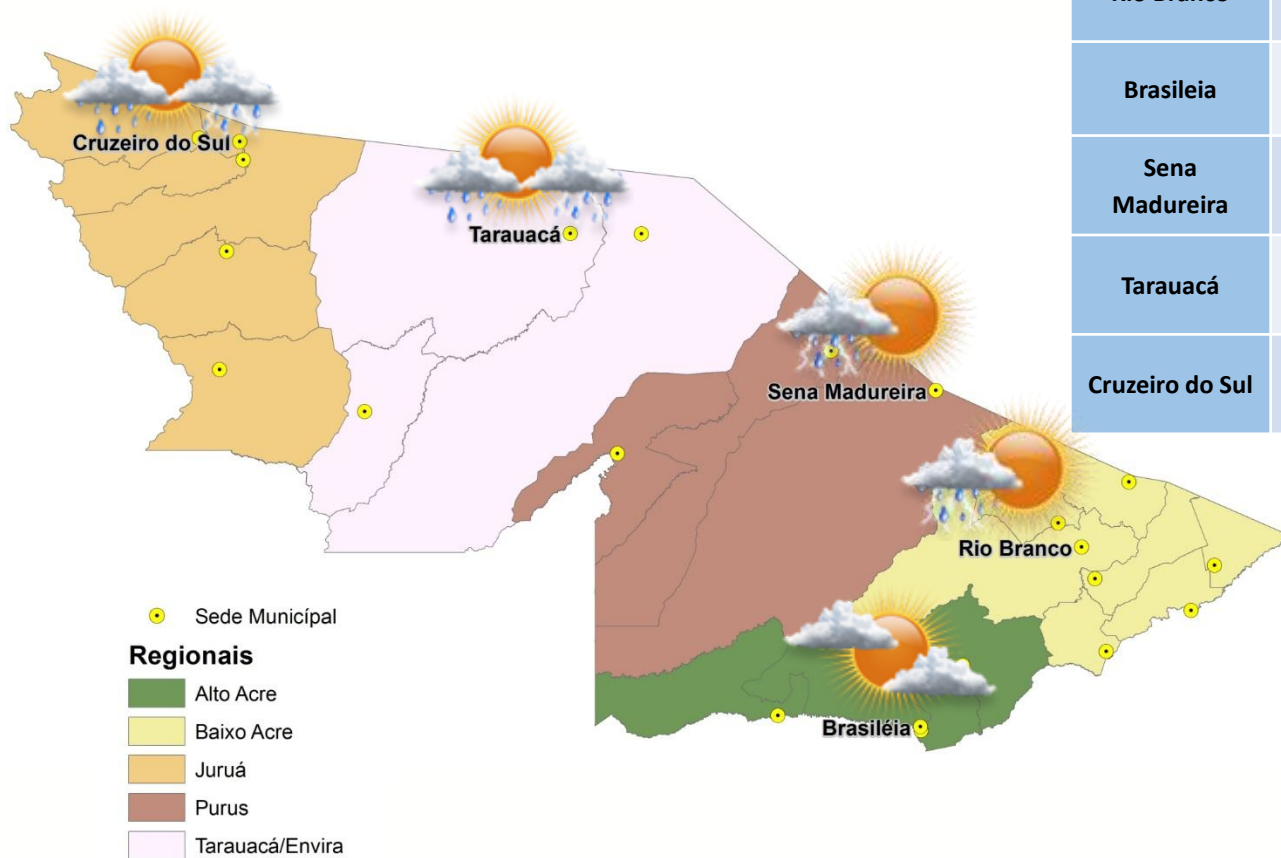
# BOLETIM

# Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 01/06/2017



### PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	23/19	81	5	SSE	Possibilidade de pancadas de chuva - nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de pancada de chuva.
Brasileia	28/17	73	5	E	Variação de nebulosidade - períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens.
Sena Madureira	30/21	84	4	SSO	Possibilidade de pancadas de chuva - nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de pancada de chuva.
Tarauacá	32/22	89	3	OSO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração que pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	30/23	99	3	SE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração que pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.

Uma frente fria chega ao Acre e muda o tempo em todo o estado. A previsão para esta quinta-feira é de céu nublado a encoberto em todas as regiões acreanas. Na capital, no leste e no Vale do Acre há previsão de que ocorra chuva fraca ao longo do dia. Nas demais regiões do estado há previsão de pancadas de chuva com trovoadas a qualquer hora. Esta frente fria traz mais um evento de friagem ao estado e vai garantir um dia bastante ameno e ventilado em todo o Acre.





# BOLETIM

# Hidrométrico

## NÍVEL DOS RIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Fonte:** ANA  
Dados das 07:00h- Brasília

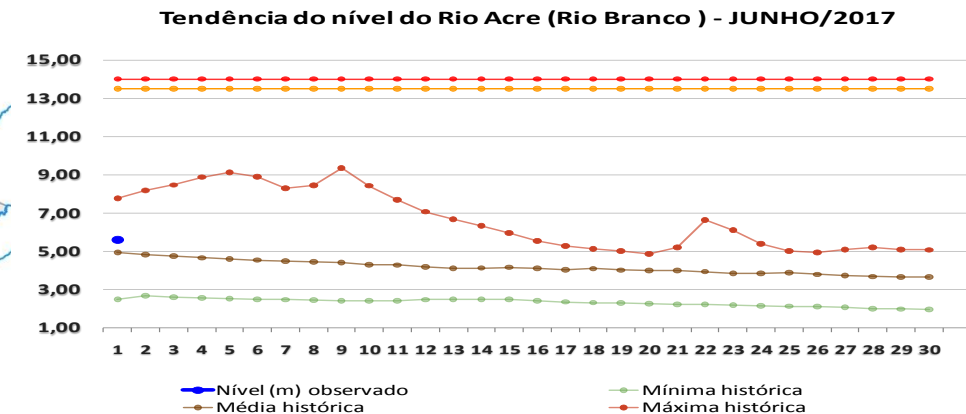
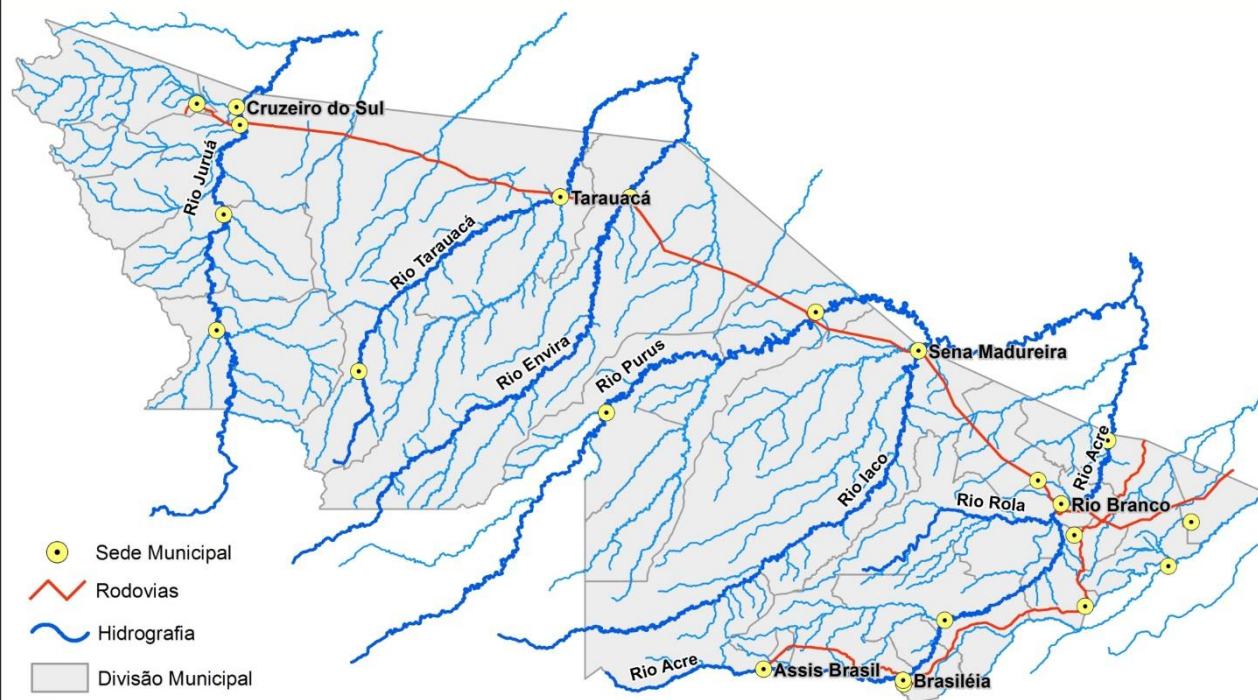
↓ Descendo ↑ Subindo

SL - Sem Leitura

**Data:** 01/06/2017

Na leitura de hoje no período de (31/05/2017) a (01/06/2017) os rios monitorados registram redução de nível, exceto o Rio Iaco em Sena Madureira – 6,13 m, Rio Juruá em Cruzeiro do Sul – 8,33 m e Rio Purus em Manoel Urbano – 6,08 m. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução - o nível registrado é de 5,60 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 4,99 m (linha marrom).

Rio – Localização	Cota de Alerta   Cota de Inundação	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	3,68 3,30	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	3,38 3,10	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	4,43 4,42	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	5,79 5,60	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	6,53 5,96	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	5,53 6,13	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	5,62 5,61	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80  13,00	7,92 8,33	↑
Rio Envira – Feijó	13,50  14,00	7,39 7,33	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50   14,00	5,78 6,08	↑





# BOLETIM

# Pluviométrico

## CHUVA

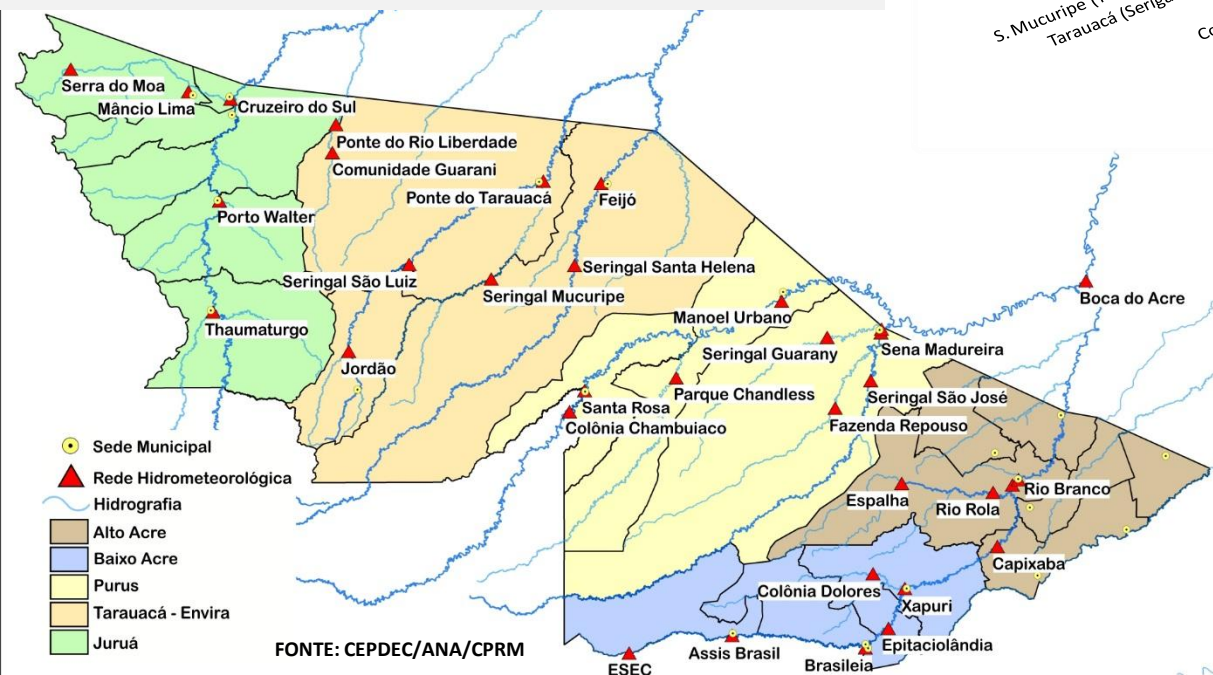
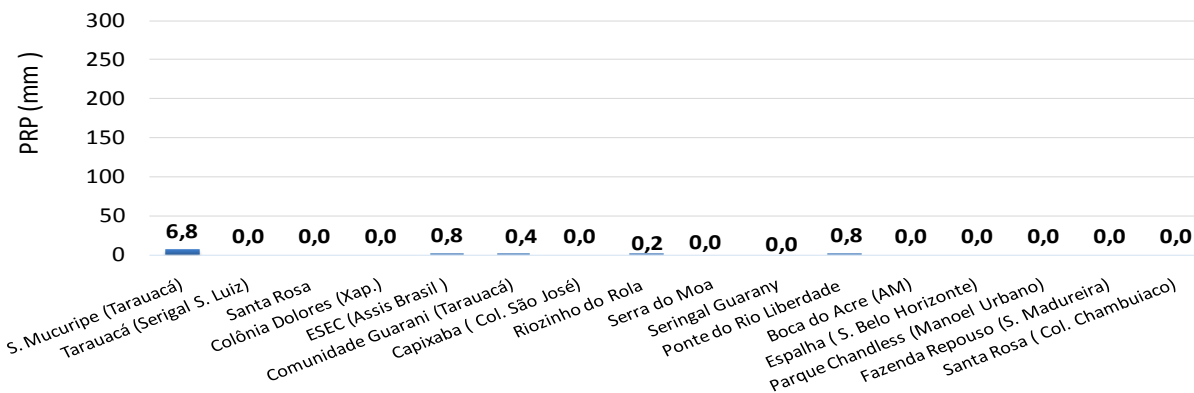
**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**FONTE:** CEPDEC/ANA/CPRM

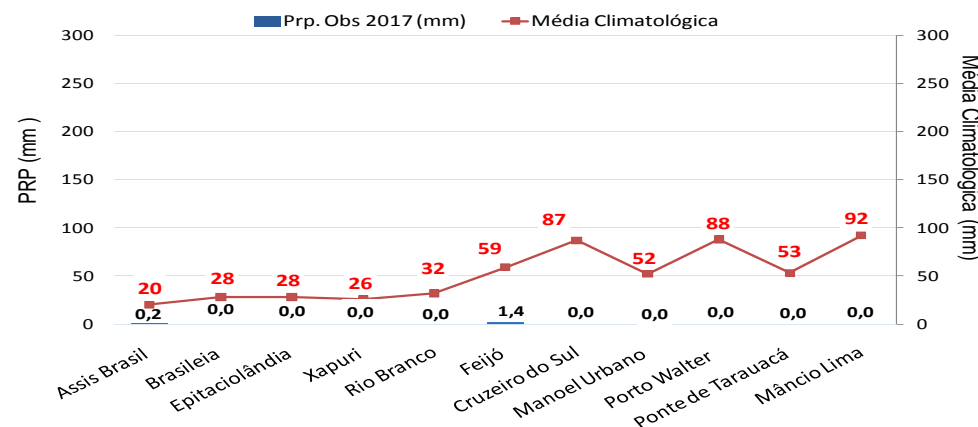
**Data:** 01/06/2017

No período de 00:00 as 12:00 do dia 01/06 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Seringal Mucuripe (Tarauacá) – 6,8 mm, ESEC (Assis Brasil) – 0,8 mm e Ponte do Rio Liberdade – 0,8 mm, conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Feijó – 1,4 mm e Assis Brasil – 0,2 mm.

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



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



# BOLETIM

# Focos de Calor



## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 01/06/2017



**SEM REGISTRO  
DE FOCOS**

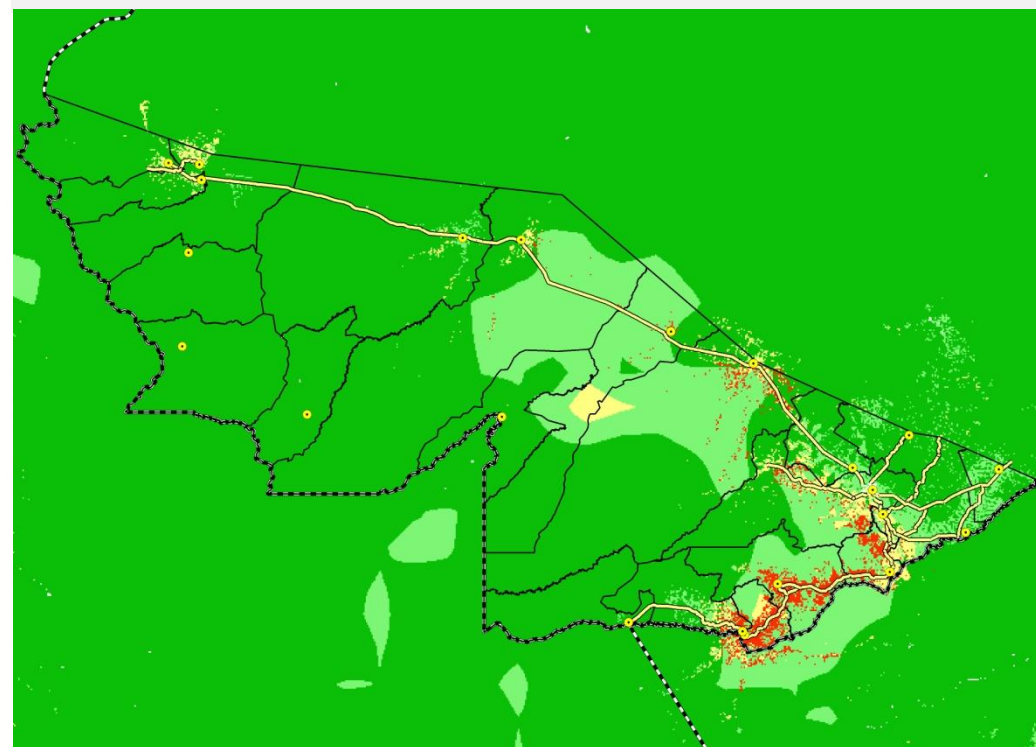
### Focos de Queima

No período do dia **31.05.2017** 00:00h a **01.06.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) não houve registro de focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

FONTE: PROARCO/INPE(2017)

### Risco de Fogo

O mapa abaixo indica risco de fogo **MÍNIMO** e **BAIXO** em boa parte do estado do Acre. A região do Alto e Baixo Acre apresentam pontos de **MÉDIO** e **ALTO** risco de fogo.



#### LEGENDA

■ Mínimo ■ Baixo ■ Médio ■ Alto ■ Crítico □ Indeterminado