

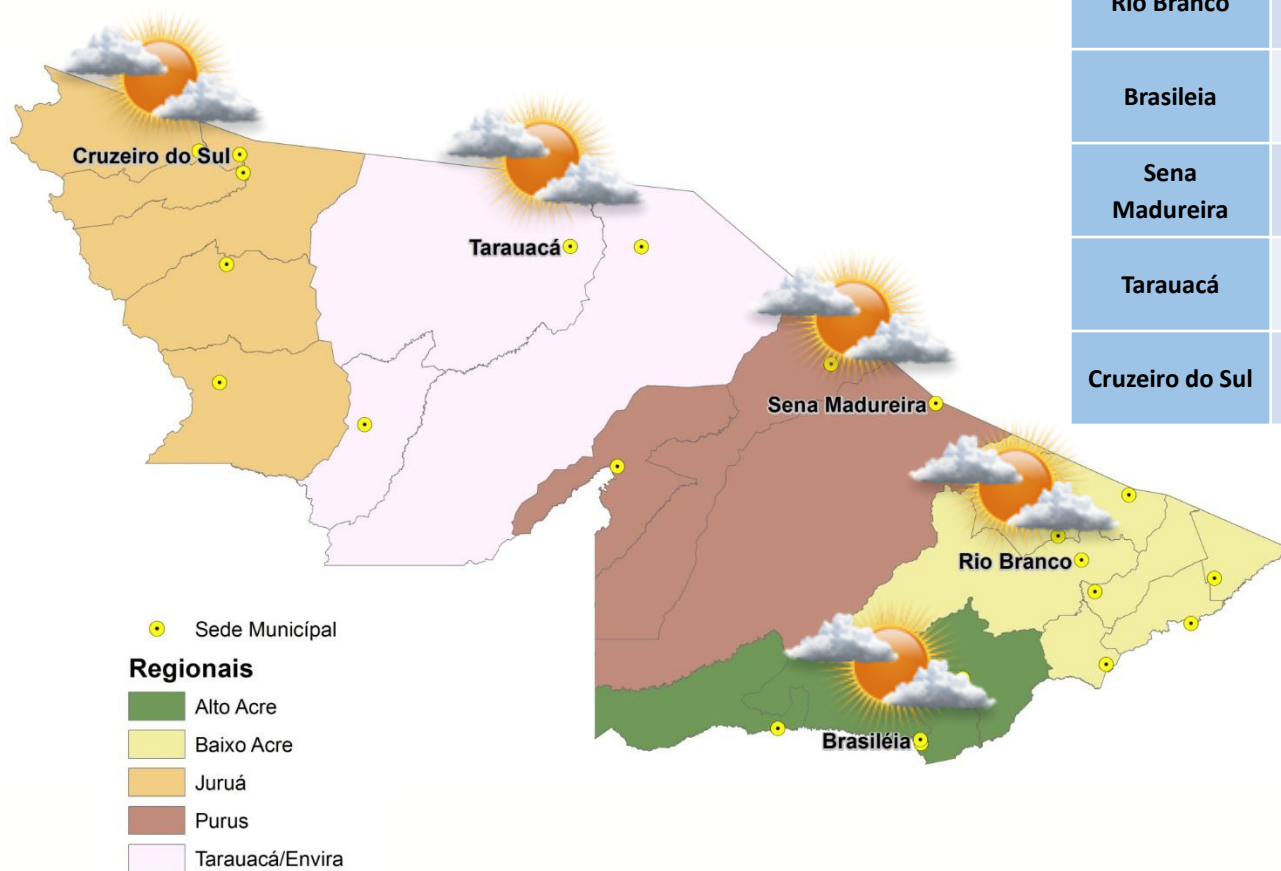
# BOLETIM

# Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 02/06/2017



### PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	31/17	89	5	SE	Varição de nebulosidade - períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens.
Brasileia	30/16	94	3	SSE	Varição de nebulosidade - períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens.
Sena Madureira	31/18	89	3	SSE	Varição de nebulosidade - períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens.
Tarauacá	33/19	87	3	ONO	Varição de nebulosidade - períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens.
Cruzeiro do Sul	32/23	91	3	OSO	Varição de nebulosidade - períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens.

A friagem continua sobre o Acre nesta sexta-feira. A previsão é de um dia de céu nublado, com algumas aberturas de sol e possibilidade de chuva fraca a qualquer hora do dia nas cidades do Vale do Juruá. Na capital e nas demais regiões do Acre a previsão é de um dia de sol forte, poucas nuvens e sem previsão de chuva. A temperatura se eleva um pouco com relação ao dia anterior, mas o calor ainda continuará amenizado pela friagem em todo o estado. A temperatura continua amena, principalmente durante a noite, madrugada e nas primeiras horas da manhã em todo o



# BOLETIM

# Hidrométrico

## NÍVEL DOS RIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

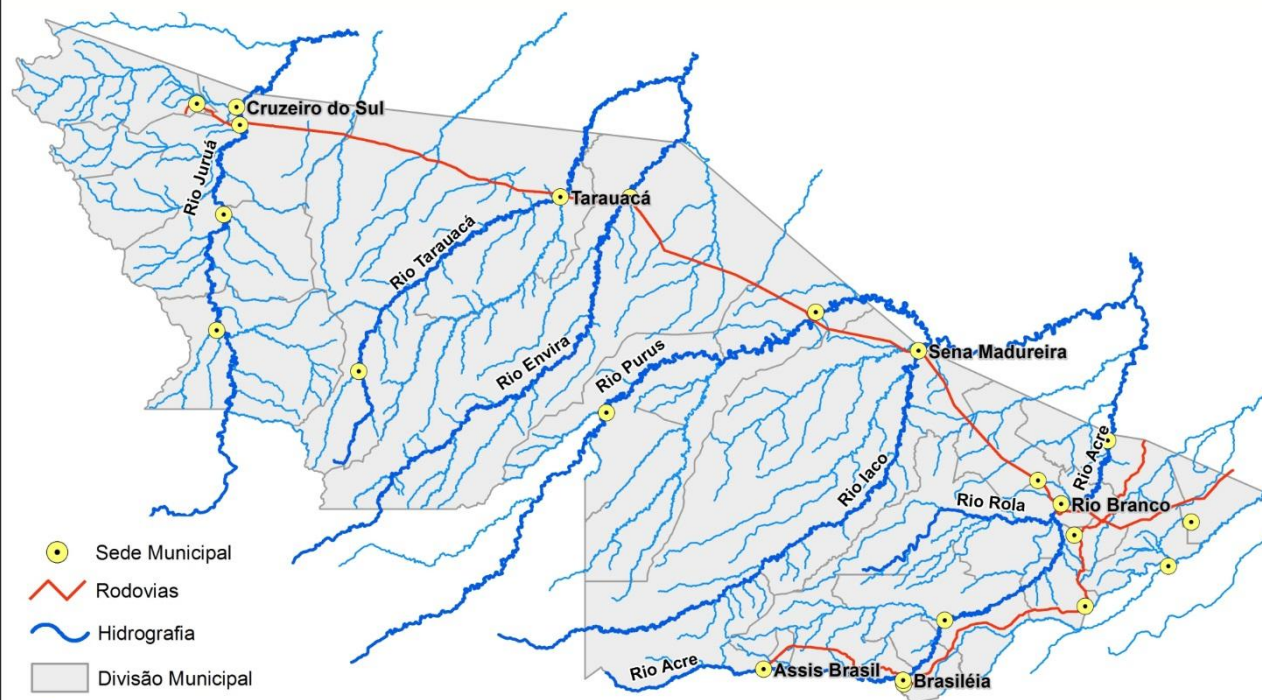
**Fonte:** ANA  
Dados das 07:00h- Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

SL - Sem Leitura

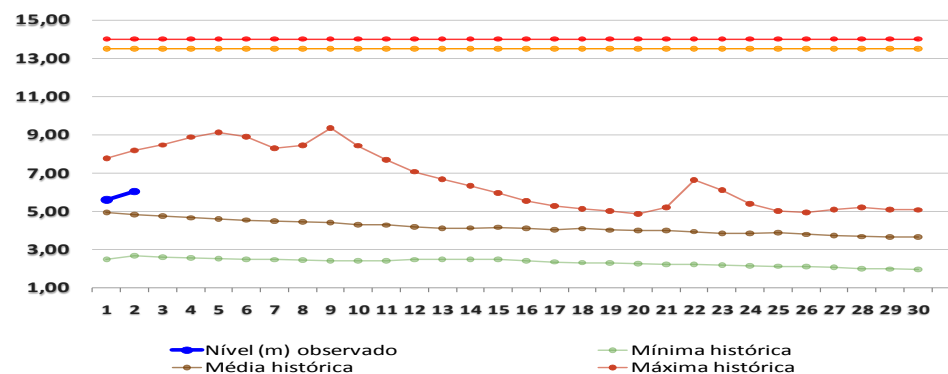
**Data:** 02/06/2017

Na leitura de hoje (02/06/2017) os rios monitorados registram redução de nível, exceto o Rio Acre em Rio Branco – 6,03 m e o Rio Envira em Feijó – 7,36 m. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação - o nível registrado é de 6,03 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 4,83 m (linha marrom).



Rio – Localização	Cota de Alerta   Cota de Inundação	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	3,30 3,15	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	3,10 2,64	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	4,42 4,11	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	5,79 6,03	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	5,96 5,50	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	6,13 5,47	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	5,61 5,27	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80  13,00	8,33 8,10	↓
Rio Envira – Feijó	13,50  14,00	7,33 7,36	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50   14,00	6,08 5,90	↓

Tendência do nível do Rio Acre (Rio Branco) - JUNHO/2017



# BOLETIM

# Pluviométrico

## CHUVA

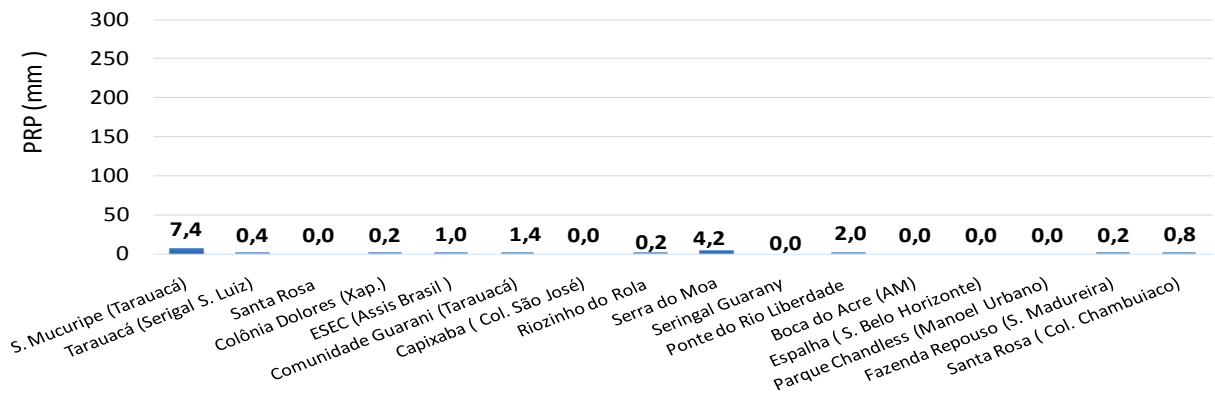
**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**FONTE:** CEPDEC/ANA/CPRM

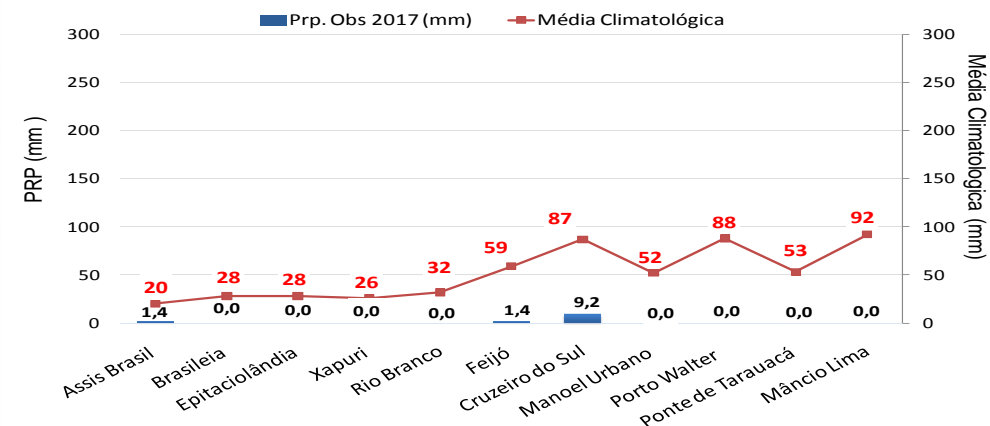
**Data:** 02/06/2017

No período de 01 a 02/06/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Seringal Mucuripe (Tarauacá) – 7,4 mm, Serra do Moa – 4,2 mm e Ponte do Rio Liberdade – 2,0 mm, conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Cruzeiro do Sul – 9,2 mm, Feijó – 1,4 e Assis Brasil – 1,4 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: 02/06/2017



**SEM REGISTRO  
DE FOCOS**

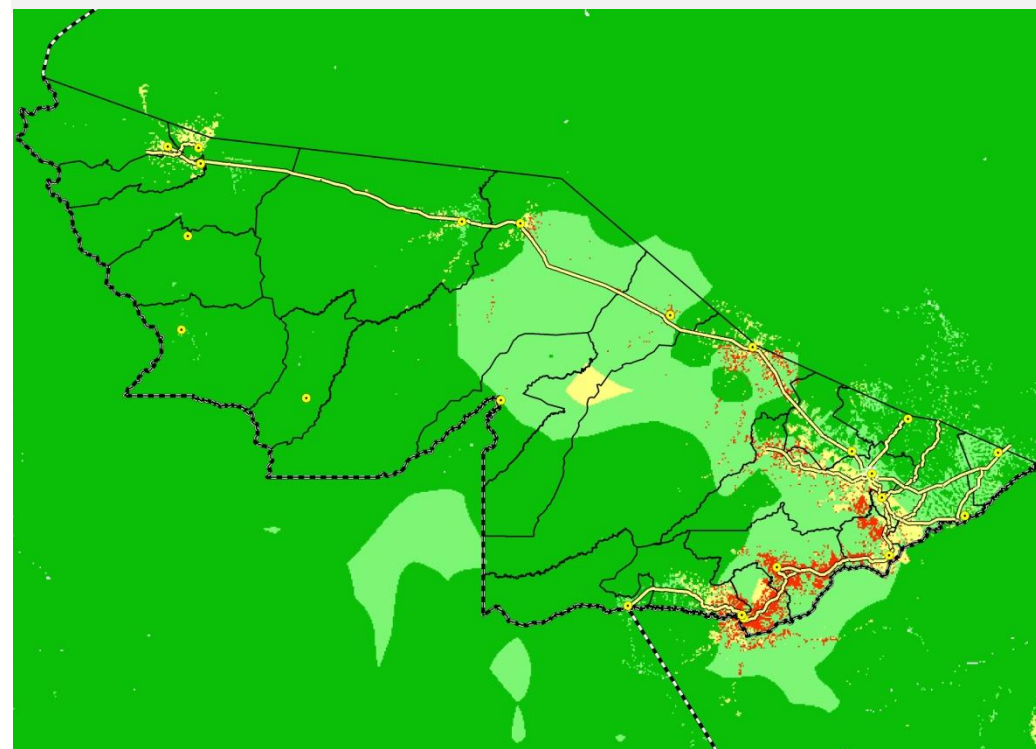
### Focos de Queima

No período do dia **01.06.2017** 00:00h a **02.06.2017** 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