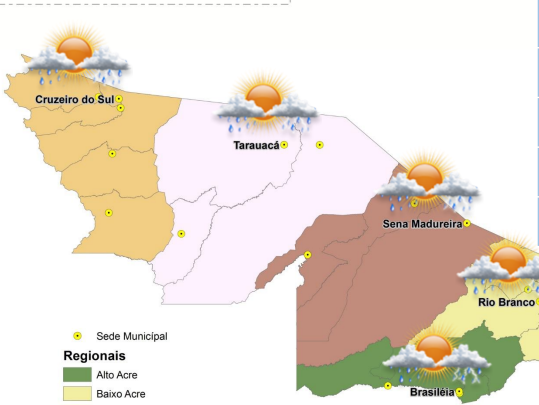
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 17/05/2017



| PREVISOES REGIONAIS (FONTE: CPTEC) | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|--------|------------|------|--|--|--|--|
| | Temp. (°C) | UR (%) | Vento (km) | | CONDIÇÃO DO TEMPO | | | |
| CIDADE | MAX/MIN | | VEL. | DIR. | CONDIÇÃO DO TEIVIFO | | | |
| Rio Branco | 30/23 | 98 | 3 | S | Pancadas de chuva - chuva de curta duração que pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia. | | | |
| Brasileia | 31/23 | 97 | 3 | S | Pancadas de chuva - chuva de curta duração que pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia. | | | |
| Sena Madureira | 30/24 | 100 | 3 | S | Pancadas de chuva - chuva de curta duração que pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia. | | | |
| Tarauacá | 32/24 | 99 | 3 | S | Pancadas de chuva - chuva de curta duração que pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia. | | | |
| Cruzeiro do Sul | 32/23 | 100 | 3 | SSE | Pancadas de chuva - chuva de curta duração que pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia. | | | |

A instabilidade aumenta mais no Acre com o aumento da umidade na região. A previsão do tempo para esta quartafeira é de céu nublado, com sol entre muitas nuvens e pancadas de chuva com trovoadas

a partir da tarde em todas as regiões do estado. Há possibilidade de chuva forte em

todo o estado.



Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos

Juruá

Purus

Tarauacá/Envira

CEGDRA

Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais









BOLETIV

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

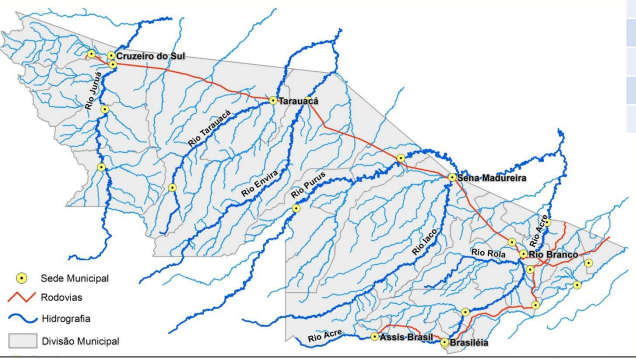
Fonte: ANA Dados das 07:00h- Brasília

1 Subindo Descendo

Data: 17/05/2017

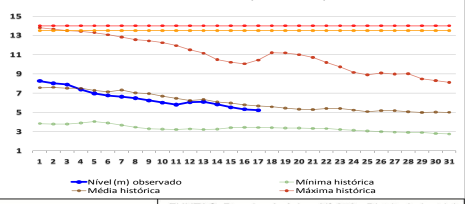
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (17/05/2017) os rios monitorados registram diminuição de nível, exceto o Rio Envira em Feijó – 6,11 m e o Rio Purus em Manoel Urbano – 5,93 m. No cotagrama, o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução, o nível registrado é de 5,21 m (linha azul) mostrando-se abaixo da média histórica de 5,65 m (linha marrom).



| Rio – Localização | Cota de Alerta Cota de Inundação | Leitura do Dia Anterior/ Atual |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Rio Acre - Assis Brasil | 11,30 12,50 | 3,01 2,99 |
| Rio Acre – Brasileia | 9,80 11,40 | 2,07 2,02 |
| Rio Acre – Xapuri | 12,50 13,40 | 3,14 2,91 |
| Rio Acre – Rio Branco | 13,50 14,00 | 5,31 5,21 |
| Rio Rola – Rio Branco | 14,50 15,00 | 4,82 4,54 |
| Rio Iaco – Sena Madureira | 14,00 15,20 | 5,68 5,24 |
| Rio Tarauacá - Tarauacá | 8,50 9,50 | 4,93 4,80 |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 11,80 13,00 | 8,25 8,05 |
| Rio Envira – Feijó | 13,50 14,00 | 5,89 6,11 |
| Rio Purus – Manoel Urbano | 13,50 14,00 | 5,92 5,93 |

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



Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos

CEGDRA Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais









FUNTAC: Rua das Acácias. Nº 279 - Distrito Industrial 69.920-175 | Rio Branco | AC

cegdra@gmail.com | 68 3213-3156

BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 17/05/2017

No período de 01 a 17/05/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Boca do Acre (AM) – 154,2 mm, Serra do Moa – 143,4 mm e Ponte do Rio Liberdade – 87,8 mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Cruzeiro do Sul – 67,6 mm, Manoel Urbano – 60,6 mm e Xapuri – 54,6 mm

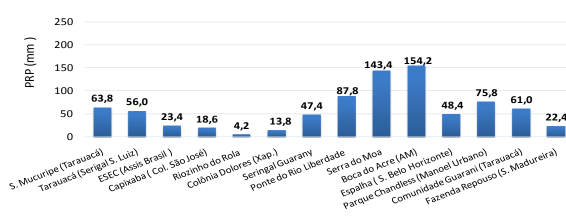
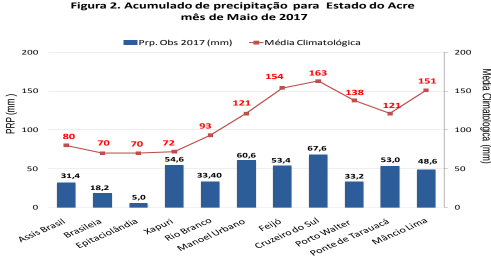


Figura 1. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Maio de 2017

Serra do Moa Mâncio Lima Ponte do Rio Liberdade Comunidade Guarani Ponte do Tarauacá Porto Walter Seringal Santa Helena Seringal São Luiz Seringal Mucuripe Boca do Acre Manoel Urbano Thaumaturgo Sena Madureira Seringal Guarany Jordão Parque Chandless Seringal São José Santa Rosa Fazenda Repouso Colônia Chambuiaco Sede Municipal Rede Hidrometeorológica Espalha Hidrografia Rio Rola Alto Acre Baixo Acre Colônia Dolores Xapuri Purus Tarauacá - Envira FONTE: CEPDEC/ ANA/CPRM Epitaciolândia Brasileia ESEC



Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos CEGDRA
Comissão Estadual de
Gestão de Riscos Ambientais









FUNTAC: Rua das Acácias, Nº 279 - Distrito Industrial 69.920-175 | Rio Branco | AC