

PREVISÃO DO TEMPO

29/05/2023 - Nº095

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma frente fria chega ao Acre nesta segunda-feira e muda o tempo em todo o estado. A previsão para este dia é de céu nublado a encoberto, com pouco sol e chuva a qualquer hora do dia em todas as regiões do estado. Esta frente fria traz o primeiro evento de friagem ao Acre, mas o sistema será de fraca intensidade e não provocará frio intenso. No entanto, a friagem amenizará o forte calor dos últimos dias.

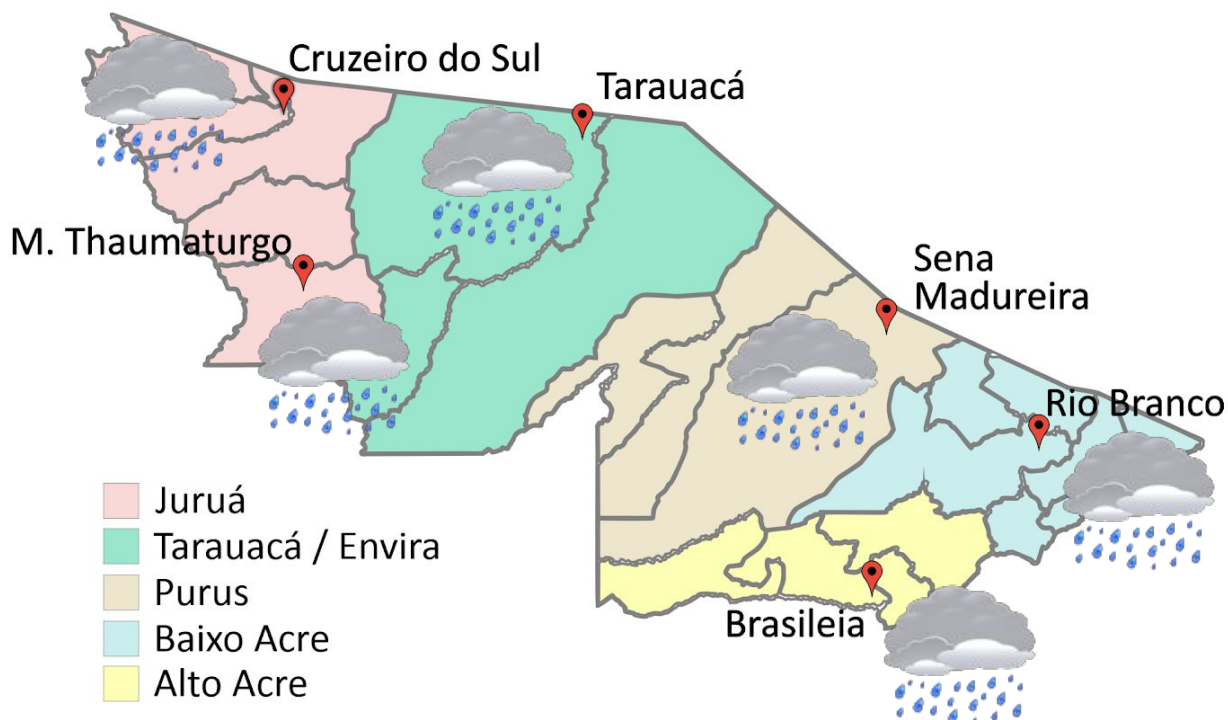


Tabela 1 - Previsões regionais

| CIDADE | Temp. (°C) | UR (%) | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO |
|----------------------|------------|----------|--------|------------------------------------|
| | MAX/ MIN | MAX/ MIN | DIR. | |
| Rio Branco | 27/22 | 100/70 | SE - S | Céu nublado a encoberto com chuva. |
| Brasileia | 28/21 | 100/70 | SE - S | Céu nublado a encoberto com chuva. |
| Sena Madureira | 26/22 | 100/70 | SE - S | Céu nublado a encoberto com chuva. |
| Tarauacá | 28/22 | 100/70 | SE - S | Céu nublado a encoberto com chuva. |
| Cruzeiro do Sul | 28/22 | 100/70 | SE - S | Céu nublado a encoberto com chuva. |
| Marechal Thaumaturgo | 28/22 | 100/70 | SE - S | Céu nublado a encoberto com chuva. |

Fonte: CENSIPAM.



Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo**



Início: 29/05/2023 09h20min

Fim: 30/05/2023 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 29/05/2023 09h20. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

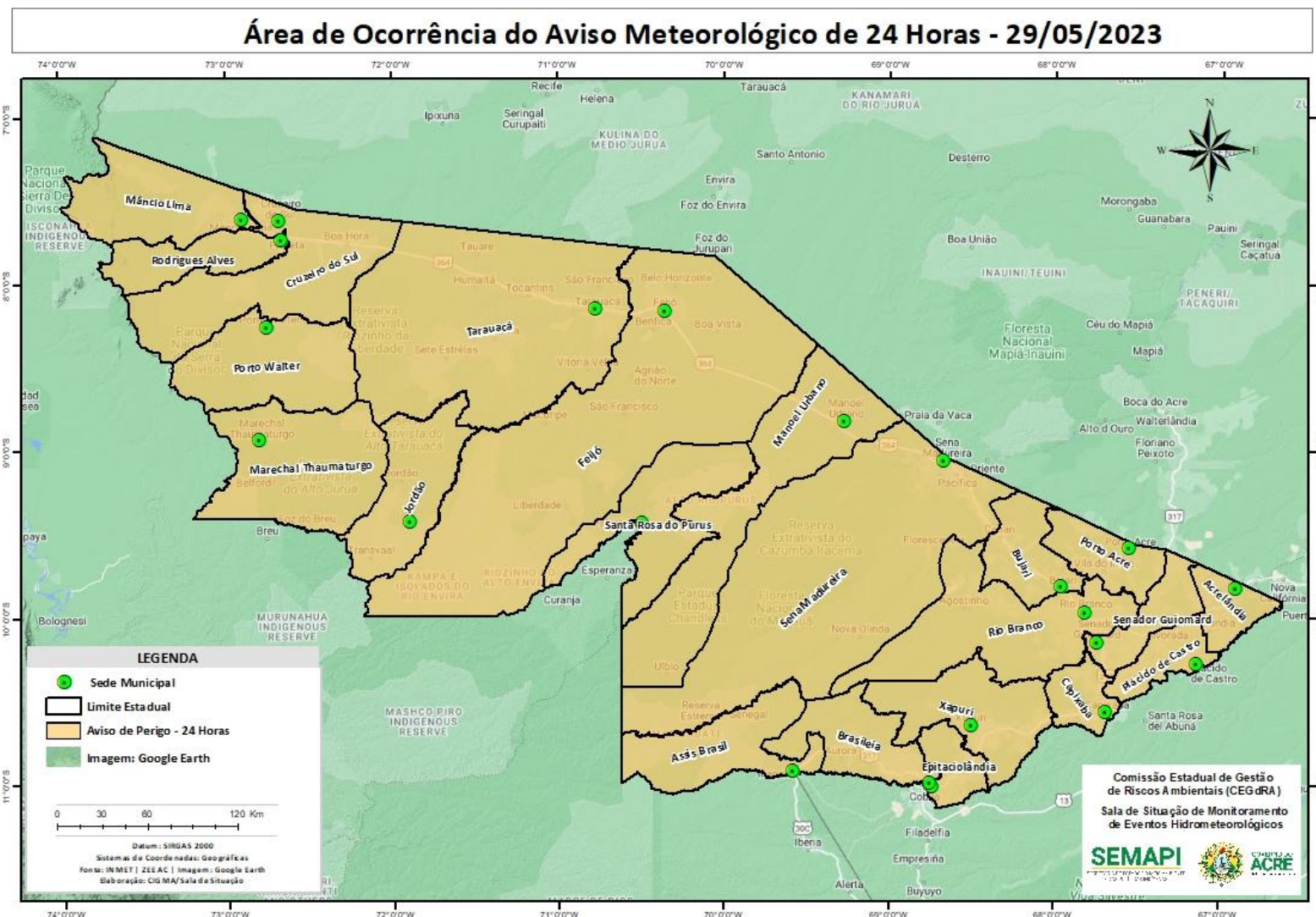
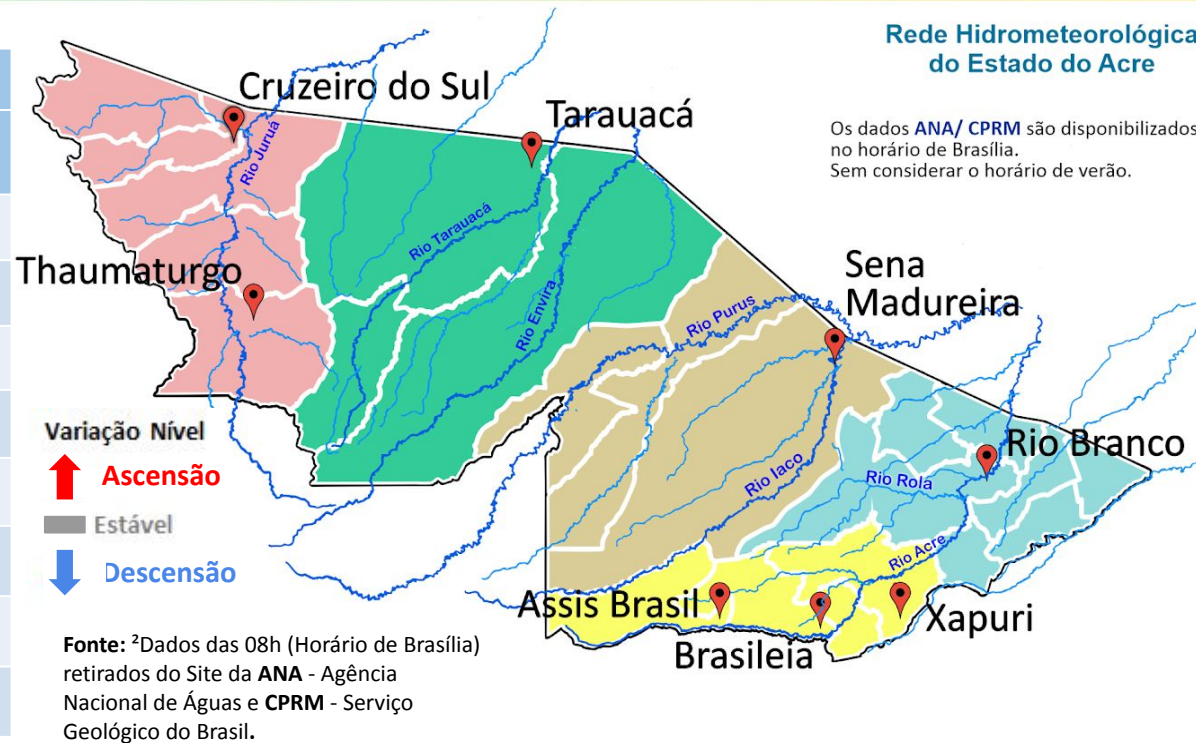


Tabela 2 - Nível dos Rios

| Localização | Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia ² Anterior/Atual | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--|---|
| Rio Acre – Assis Brasil | 4,00 3,50 | 2,89 3,00 | ↑ |
| Rio Acre – Brasília | 4,00 3,50 | 2,15 2,46 | ↑ |
| Rio Acre – Rio Branco | 3,00 2,69 | 5,53 ¹ 5,35 ¹ | ↓ |
| Rio Iaco – Sena Madureira | 2,20 2,00 | 4,49 4,39 | ↓ |
| Rio Purus – Manoel Urbano | 2,50 2,00 | 6,17 5,87 | ↓ |
| Rio Envira – Feijó | 2,50 2,00 | 6,77 6,30 | ↓ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá | 2,20 2,00 | 5,85 5,47 | ↓ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 2,30 2,00 | SL SL | |

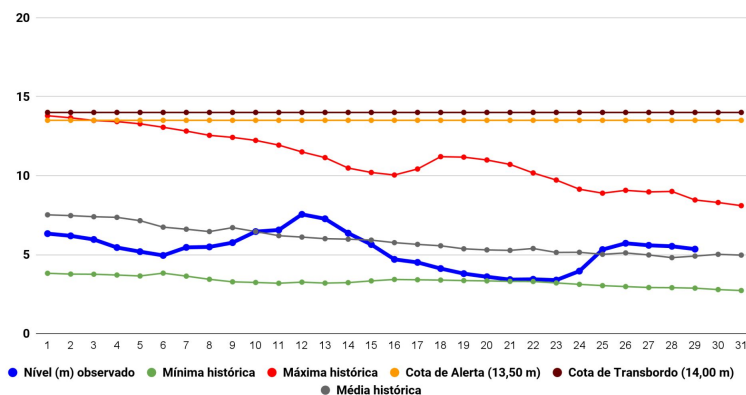
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

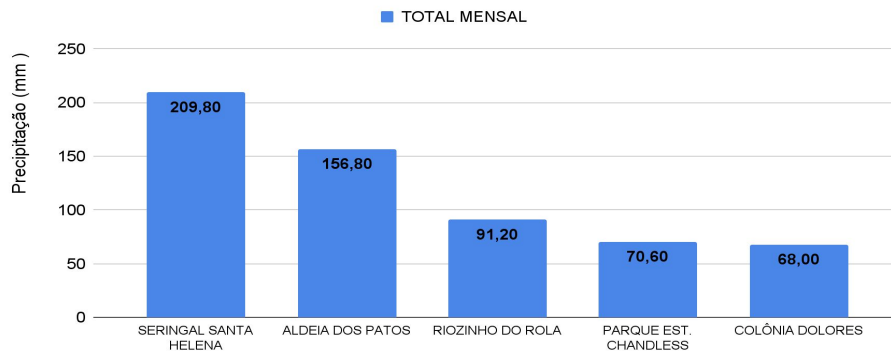
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) MAIO 2023



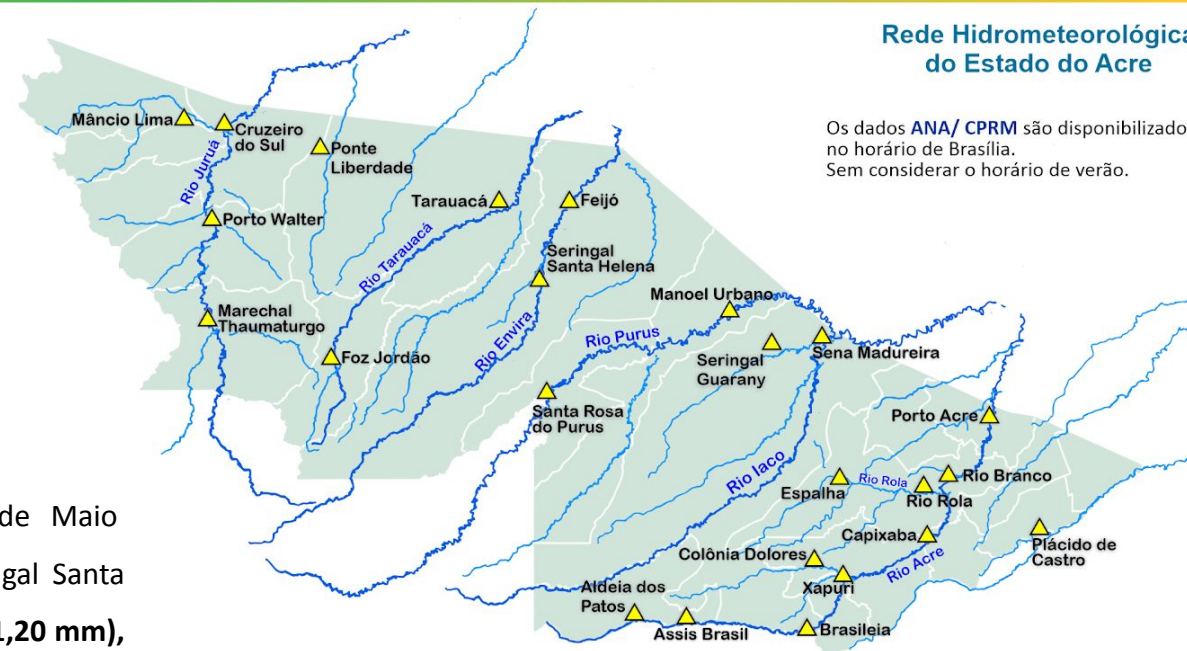
Na leitura de hoje (29/05/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil e Brasília. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **5,35 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **4,91 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2023 – 00h00min) a (29/05/2023 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**209,80 mm**), Aldeia dos Patos (**156,80 mm**), Riozinho do Rola (**91,20 mm**), Parque Estadual Chandless (**70,60 mm**) e Colônia Dolores - Xapuri (**68,0 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2023 – 00h00min) a (29/05/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Santa Rosa do Purus (**193,80 mm**), Tarauacá (**191,0 mm**), Cruzeiro do Sul (**179,80 mm**), Rio Branco (**178,40 mm**), Mâncio Lima (**159,0 mm**), Manoel Urbano (**150,60 mm**), Assis Brasil (**145,20 mm**), Brasiléia (**124,0 mm**), Feijó (**120,60 mm**), Sena Madureira (**116,80 mm**), Jordão (**91,60 mm**), Xapuri (**57,60 mm**), Capixaba (**57,40 mm**), Porto Walter (**12,60 mm**) e Porto Acre (**0,80 mm**).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

