

# PREVISÃO DO TEMPO

19/03/2026 - Nº48

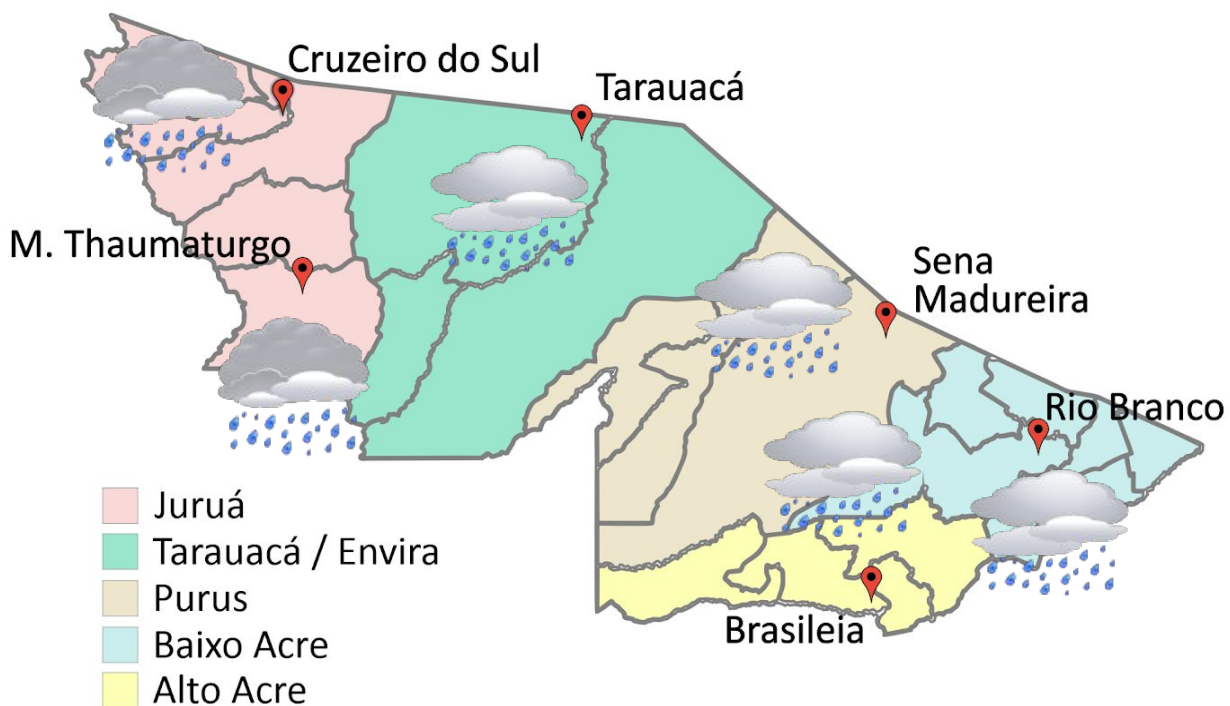


Tabela 1 - Previsões regionais

| CIDADE               | Temp. (°C) | UR (%)  | Vento   | CONDIÇÃO DO TEMPO   |
|----------------------|------------|---------|---------|---|
|                      | MAX/MIN    | MAX/MIN | DIR.    |   |
| Rio Branco           | 33/22      | 100/55  | NE - E  | Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas           |
| Brasileia            | 33/23      | 100/55  | NE - SE | Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas           |
| Sena Madureira       | 32/23      | 95/55   | NE - SE | Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas         |
| Tarauacá             | 30/22      | 100/70  | N - NW  | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas |
| Cruzeiro do Sul      | 32/22      | 100/65  | NE - SE | Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas |
| Marechal Thaumaturgo | 32/22      | 100/65  | NE - SE | Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas |

Fonte: CENSIPAM

### AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

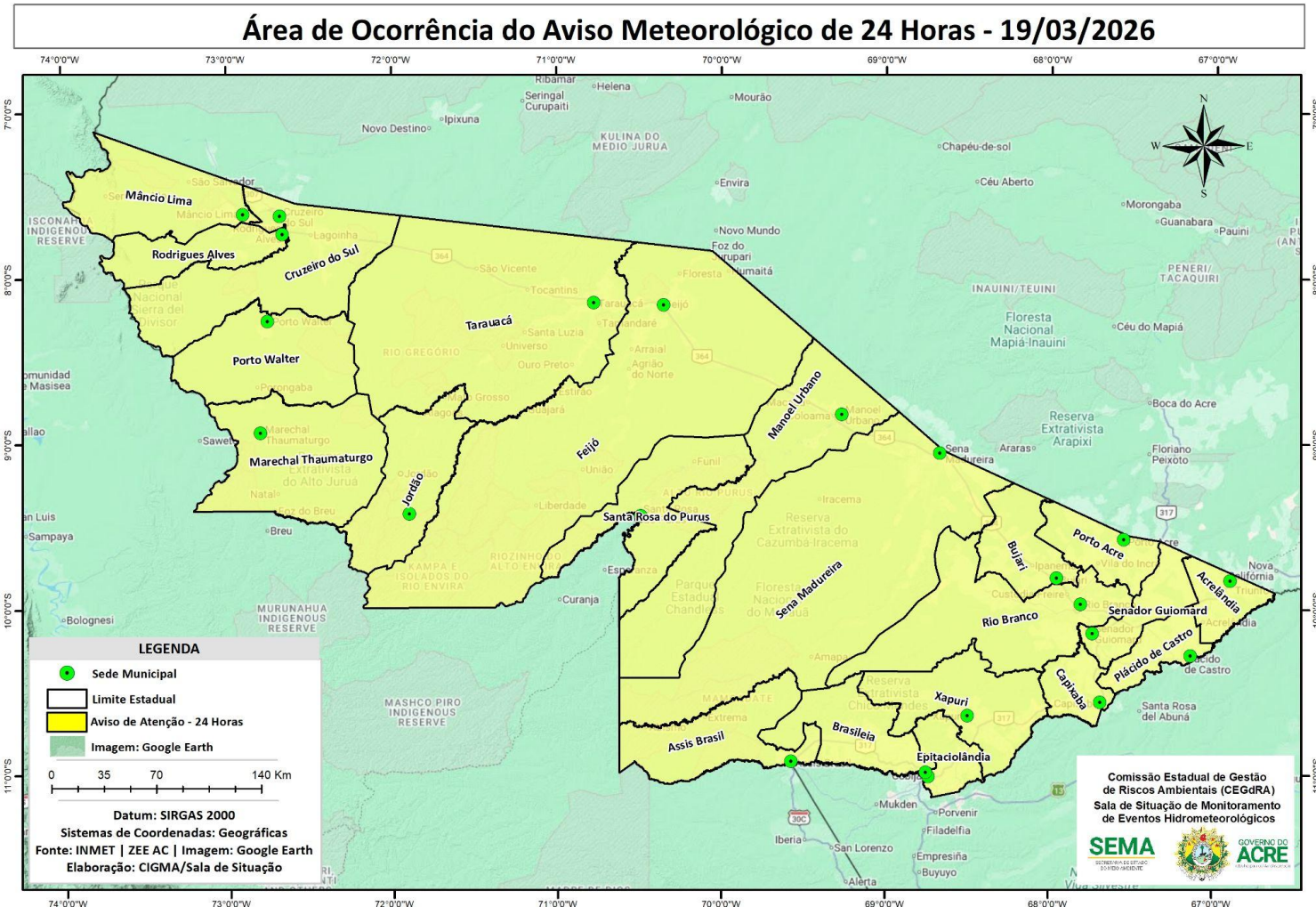
**Início: 19/03/2026 09h35min**

**Fim: 19/03/2026 23h59min**

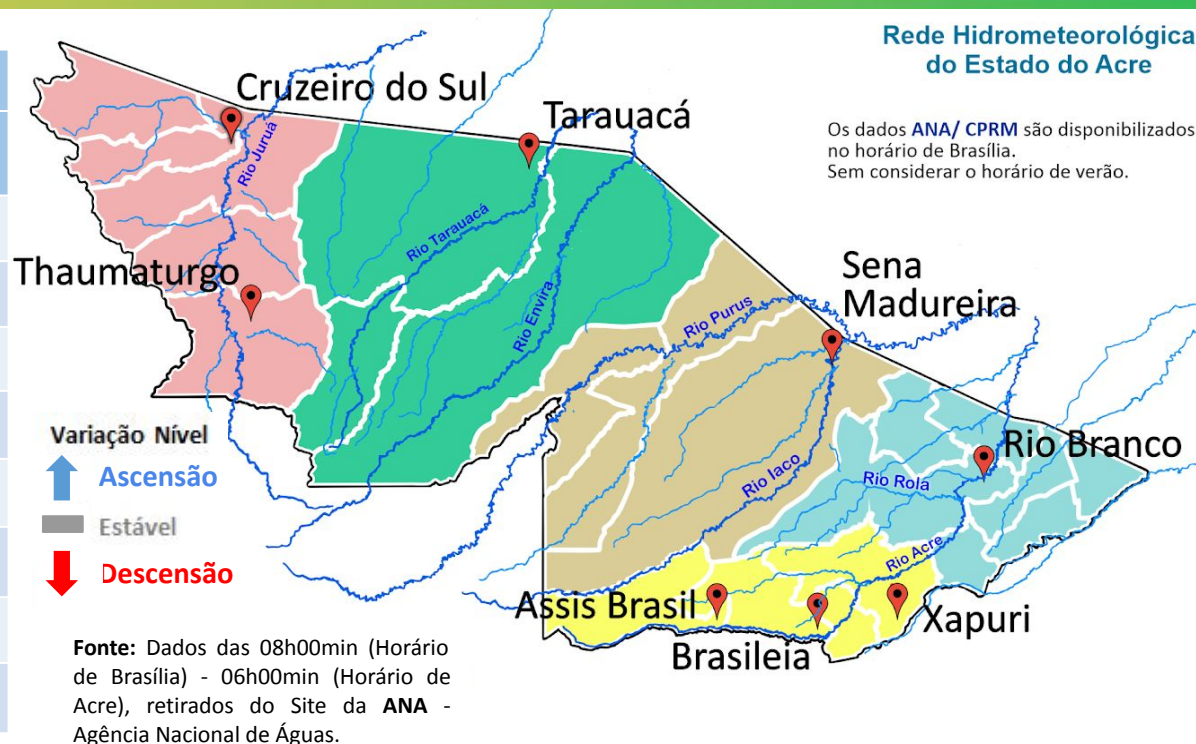
### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 19/03/2026 09:35. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

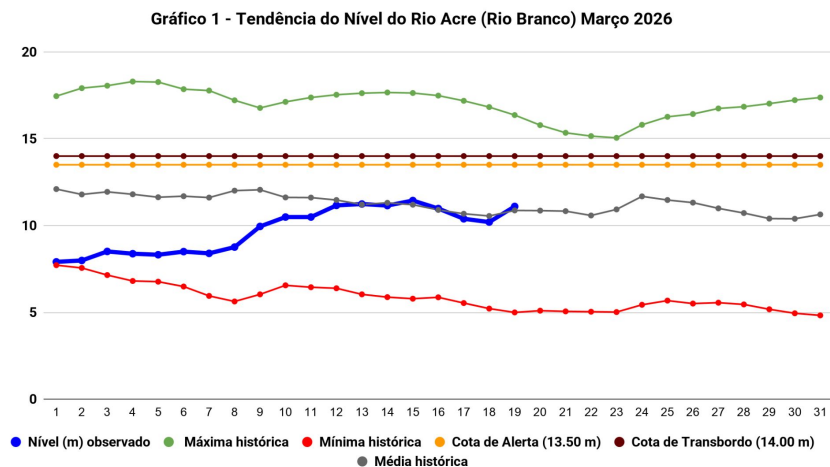
Fonte: INMET.



| Tabela 2 - Nível dos Rios     |                                      |  |   |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Localização                   | Cota de Inundação Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual |   |
| Rio Acre – Assis Brasil       | 11,30 12,50                          | 3,26 3,00                                  | ↓ |
| Rio Acre – Brasília           | 9,80 11,40                           | 2,78 2,64                                  | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco         | 13,50 14,00                          | 10,20 <sup>1</sup>  11,10 <sup>1</sup>     | ↑ |
| Rio Iaco – Sena Madureira     | 14,00 15,20                          | 7,34 9,96                                  | ↑ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá       | 8,50 9,50                            | 6,47 <sup>1</sup>  6,38 <sup>1</sup>       | ↓ |
| Rio Purus – Manoel Urbano     | 13,50 14,00                          | 6,71 7,62                                  | ↑ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul   | 11,80 13,00                          | 10,97 10,56                                | ↓ |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 12,00 12,50                          | 10,17 10,04                                | ↓ |



**Legenda:** <sup>1</sup> Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Limnimétrica.



Na leitura de hoje (**19/03/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco, Sena Madureira e Manoel Urbano, que registraram elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **11,10 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **10,87 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 19/03/2026 - 25/03/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 1 mm até 50 mm. Há indicativo de anomalia negativa em todo o Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado (Figura 3).

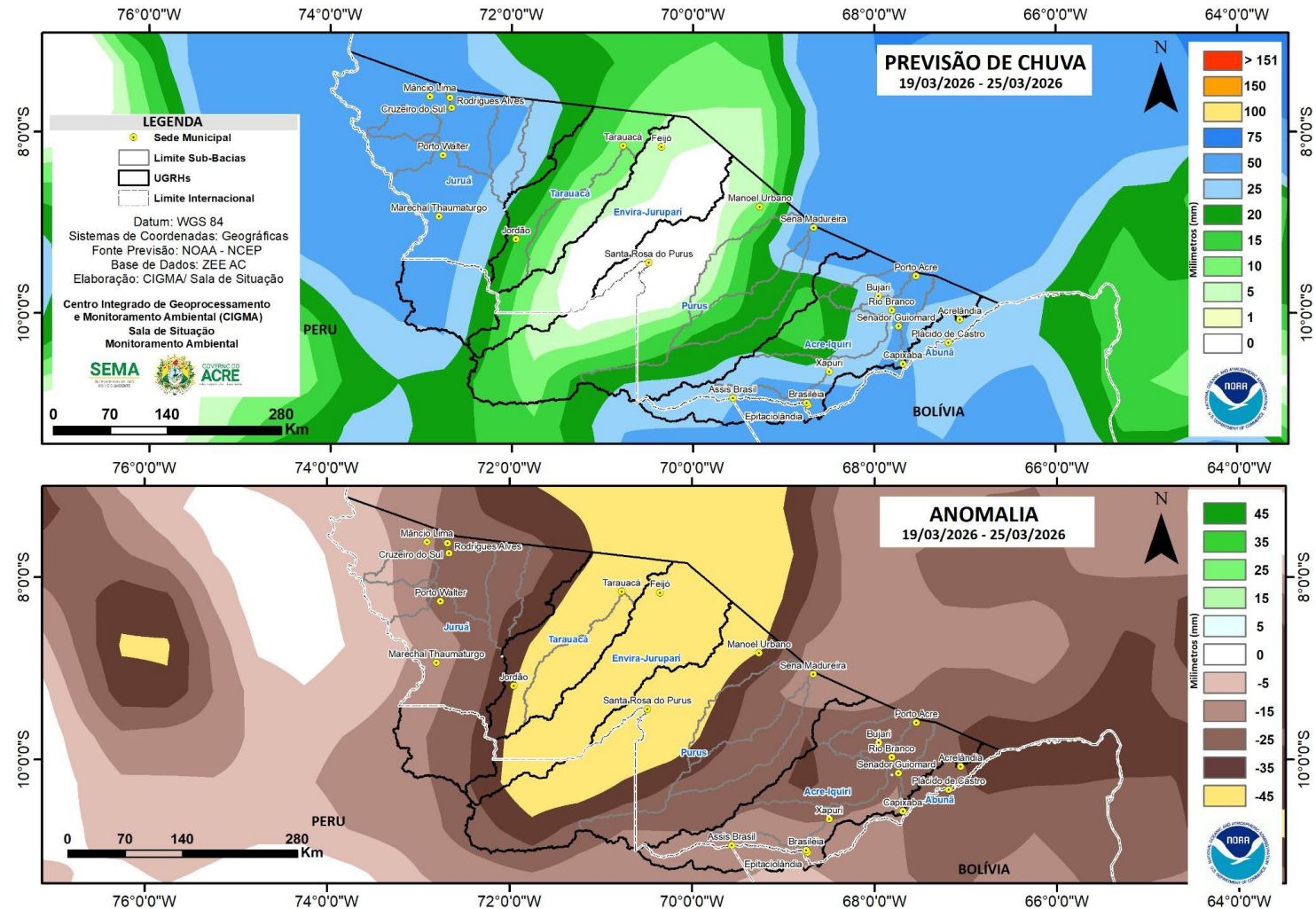
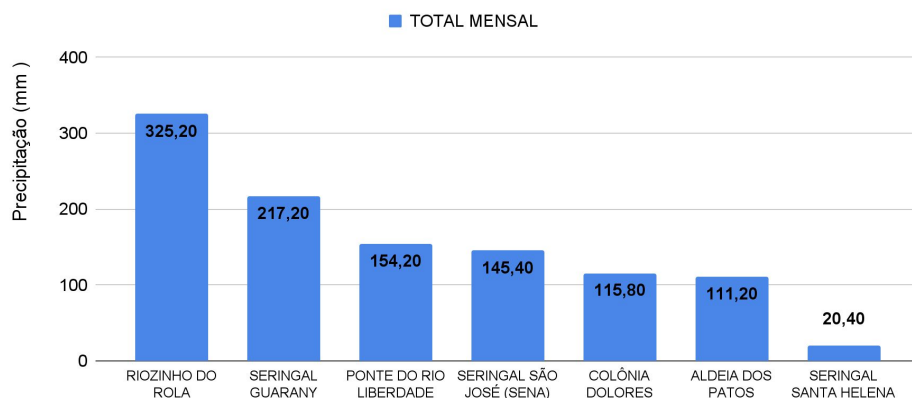


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (19/03/2026 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (**325,20 mm**), Seringal Guarany (**217,20 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**154,20 mm**), Seringal São José (**145,40 mm**), Colônia Dolores (**115,80 mm**), Aldeia dos Patos (**111,20 mm**) e Seringal Santa Helena (**20,40 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (19/03/2026 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Capixaba (**308,20 mm**), Feijó (**183,00 mm**), Tarauacá (**176,60 mm**), Sena Madureira (**173,00 mm**), Plácido de Castro (**154,40 mm**), Porto Acre (**140,80 mm**), Xapuri (**139,00 mm**), Rio Branco (**134,80 mm**), Porto Walter (**134,80 mm**), Brasiléia (**124,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**116,20 mm**), Assis Brasil (**104,60 mm**), Manoel Urbano (**97,80 mm**) e Jordão (**67,40 mm**).

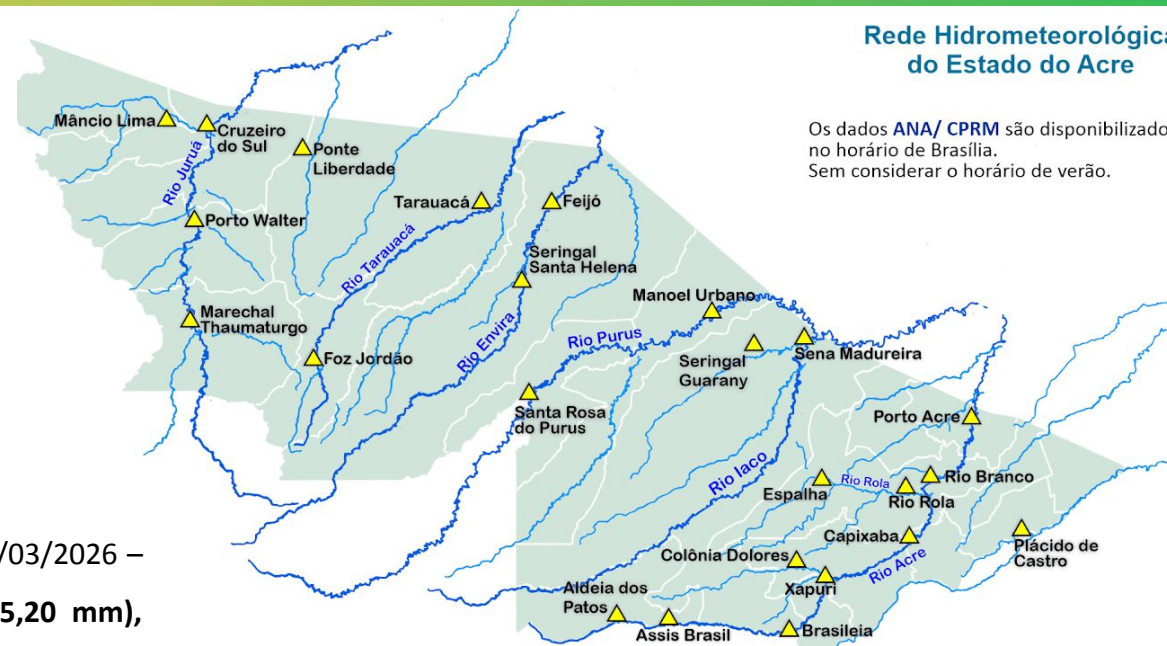
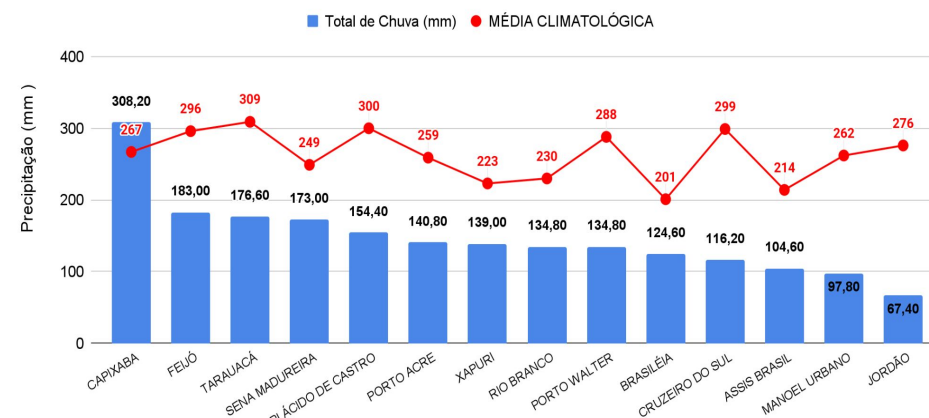


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

19/03/2026 - Nº48

| INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica |           |                          |                   |               | NÍVEL DOS RIOS (m)           |                               |
|--|-----------|--------------------------|-------------------|---------------|------------------------------|-------------------------------|
| BACIA  | CÓDIGO    | LOCALIDADE               | Cota de Inundação |               | NÍVEL ANTERIOR<br>(18/03) 6h | NÍVEL ATUAL<br>(19/03) 6h     |
|  |           |                          | Alerta            | Alerta Máximo |                              |                               |
| Rio Acre   | 13439000  | Aldeia dos Patos         | 9,00              | 9,50          | 1,98                         | 1,83 - Redução                |
|  | 134450000 | Assis Brasil             | 11,30             | 12,50         | 3,26                         | 3,00 - Redução                |
|  | 13470000  | Brasiléia                | 9,80              | 11,40         | 2,78                         | 2,64 - Redução                |
|  | 13550000  | Xapuri                   | 12,50             | 13,40         | 4,39                         | 4,09 - Redução                |
|  | 13540000  | Colônia Dolores (Xapuri) | 13,50             | 14,00         | 5,08                         | 5,06 - Redução                |
|  | 13568000  | Capixaba                 | 14,00             | 14,70         | 5,97                         | 6,12 - Elevação               |
|  | 13600002  | Rio Branco               | 13,50             | 14,00         | 10,20 <sup>1</sup>           | 11,10 <sup>1</sup> - Elevação |
|  | 13572000  | Espalha (S. Belo H.)     | 14,00             | 14,50         | 7,52                         | 7,43 - Redução                |
|  | 13578000  | Riozinho do Rola         | 14,50             | 15,00         | 10,33                        | 10,39 - Elevação              |
|  | 13610001  | Porto Acre               | 12,00             | 12,50         | 8,69                         | 9,23 - Elevação               |
| Abunã  | 15324000  | Plácido de Castro        | 12,00             | 12,50         | 10,17                        | 10,04 - Redução               |
| Purus  | 13310000  | Sena Madureira           | 14,00             | 15,20         | 7,34                         | 9,96 - Elevação               |
|  | 13180000  | Manoel Urbano            | 13,50             | 14,00         | 6,71                         | 7,62 - Elevação               |
|  | 131690000 | Santa Rosa do Purus      | 8,00              | 9,00          | SL                           | SEM LEITURA                   |
| Tarauacá-Envira  | 12650000  | Feijó                    | 11,50             | 12,00         | 4,79                         | 4,81 - Elevação               |
|  | 12557000  | Jordão                   | 7,00              | 7,50          | SL                           | SEM LEITURA                   |
|  | 12590000  | Tarauacá                 | 8,50              | 9,50          | 6,47 <sup>1</sup>            | 6,38 <sup>1</sup> - Redução   |
| Juruá  | 12500000  | Cruzeiro do Sul          | 11,80             | 13,00         | 10,97                        | 10,56 - Redução               |
|  | 12510500  | Ponte do Liberdade       | 13,50             | 14,00         | 5,05                         | 4,26 - Redução                |
|  | 12390000  | Porto Walter             | 10,00             | 10,70         | SL                           | SEM LEITURA                   |
|  | 12370000  | Marechal Thaumaturgo     | 11,70             | 12,00         | SL                           | SEM LEITURA                   |

### LEGENDA

Fonte: <sup>1</sup> Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica.

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

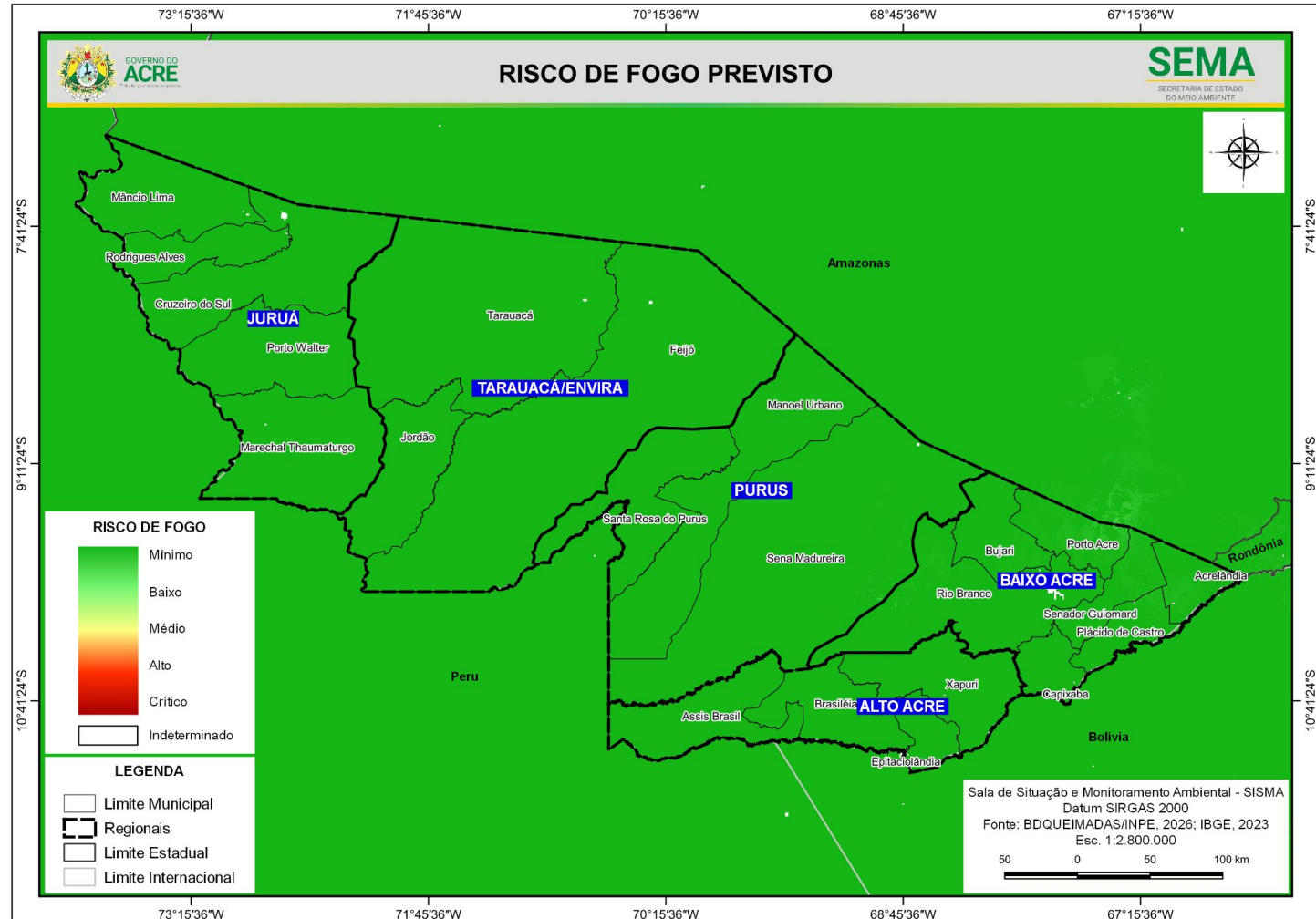


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 20/03/2026.

O princípio do Risco de Fogo é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE).

Observa-se que: O risco de fogo Mínimo a Baixo é previsto em todo o estado.

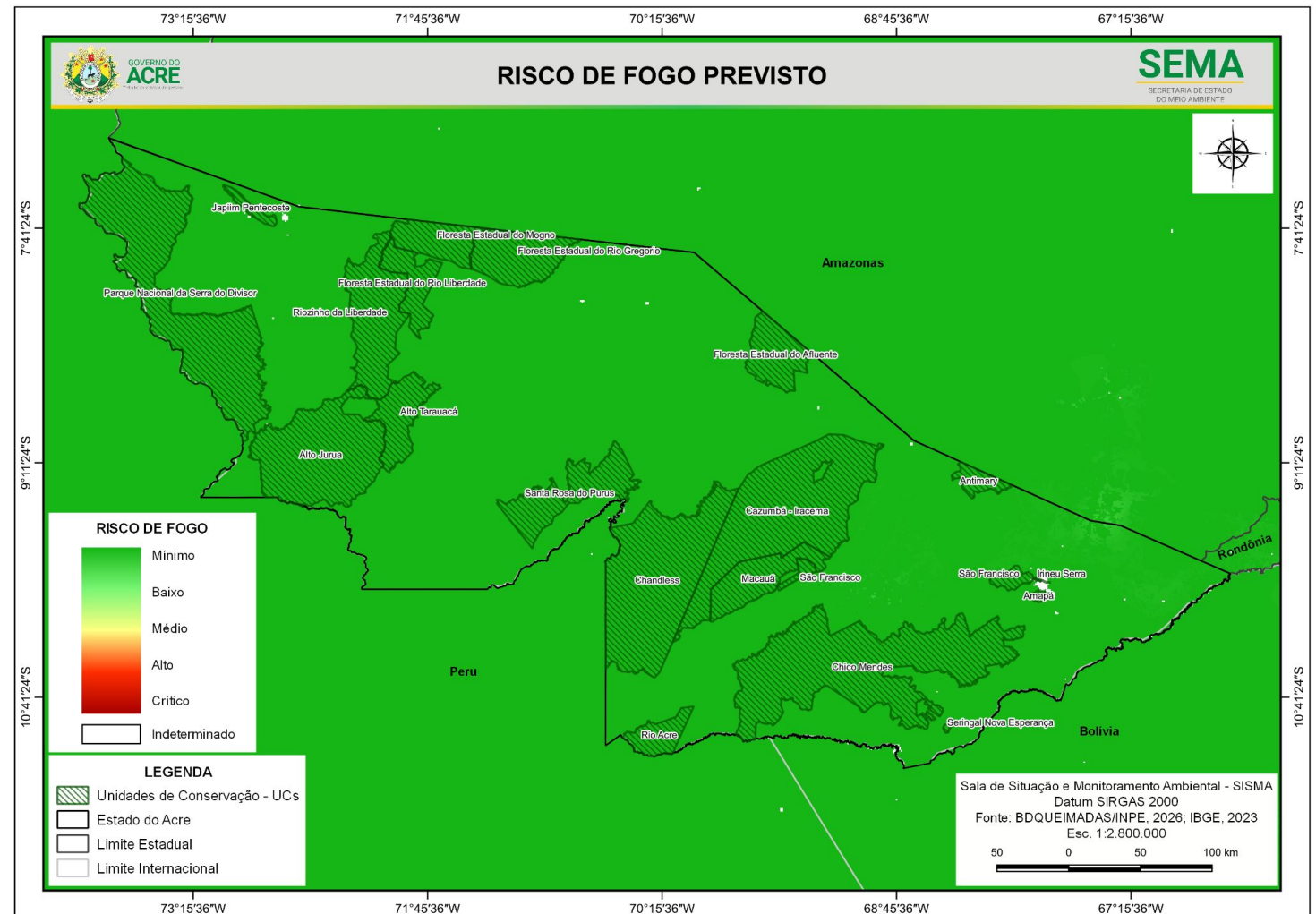
O risco de fogo Médio a alto não é previsto no estado.



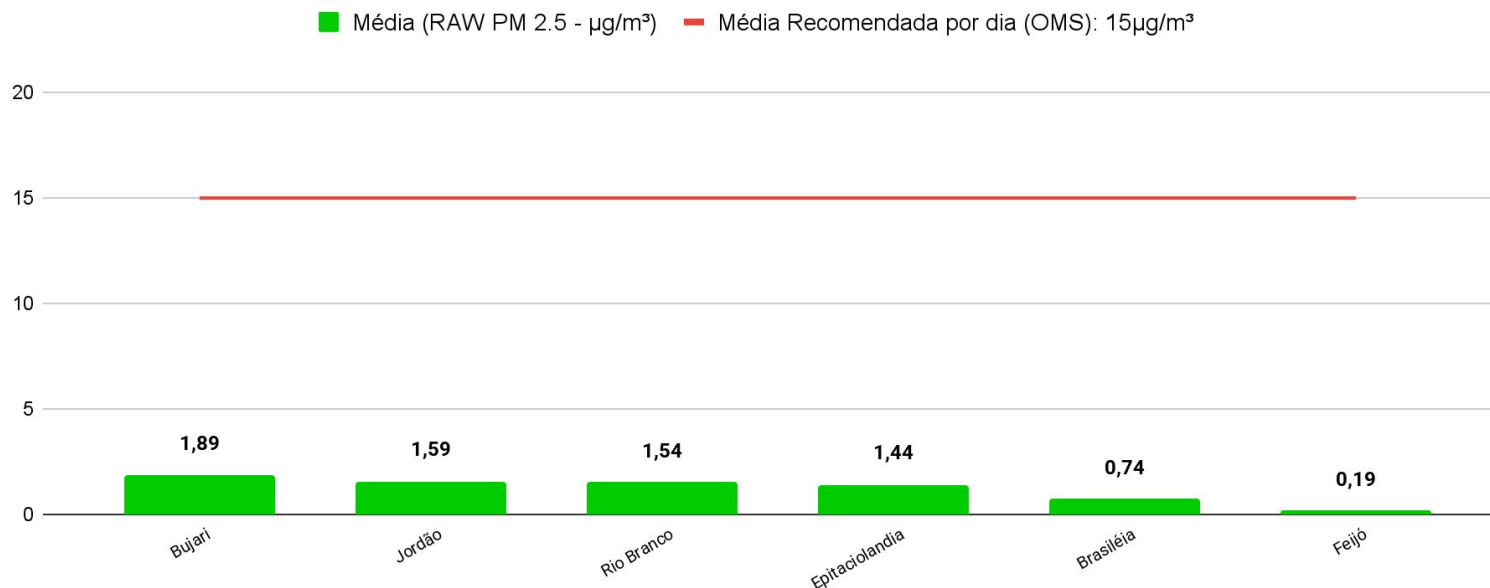
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 20/03/2026, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto em todas as Unidades de Conservação do estado.

**O risco de fogo Médio a Alto** não é previsto para áreas no entorno das Unidades de Conservação do estado.



## Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) com fator de calibração LRAPA (18/03/2026) 24 horas



Referência da Legenda: Resolução CONAMA Nº 506/2024.

O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) no dia **18/03/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 18/03)**, com fator de calibração estatística LRAPA aplicada, no estado do Acre. A Organização Mundial de Saúde (OMS) **recomenda** que, idealmente, a média diária de concentração de material particulado na atmosfera não ultrapasse **15  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . As leituras acima foram obtidas por sensores PurpleAir PA-II-SD de qualidade do ar que compõem a Rede de Monitoramento da Qualidade do Ar estabelecida pelo Ministério Público do Estado do Acre - MPAC, cujos dados podem ser acessados no sítio [www.purpleair.com](http://www.purpleair.com).