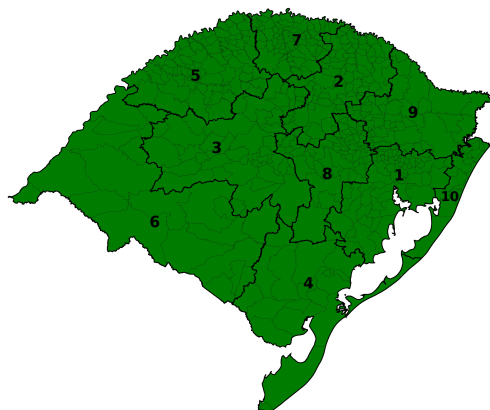




BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO NOTURNO

15/04/2026

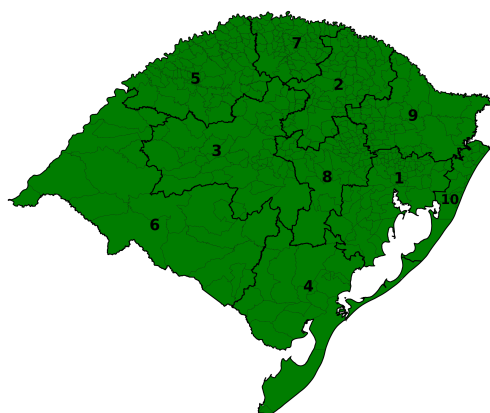
DATA: 15/04/2026



No restante desta quarta-feira (15), pancadas de chuva fraca a moderada atuam no Oeste, nas Missões, Noroeste, Centro, Campanha, e em parte do Sul, dos Vales e da Costa Doce. No Norte e Serra, há condição para chuviscos/chuva fraca, enquanto o tempo permanece estável nas demais regiões. Ao final do período, as temperaturas variam entre 14°C e 22°C.



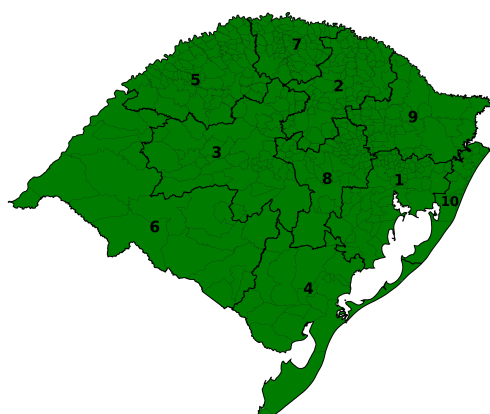
DATA: 16/04/2026



Na quinta-feira (16), o tempo permanece instável em grande parte do Estado, com chuva fraca a moderada. Já na Campanha, Sul e Costa Doce, há chuva moderada a pontualmente forte, com eventuais trovoadas especialmente na madrugada e manhã. Os acumulados oscilam entre 5 e 20 mm/dia, com pontuais entre 40 e 70 mm/dia em áreas do Sul e da Costa Doce. O mar fica agitado. As temperaturas mínimas variam entre 12°C e 22°C, e as máximas oscilam entre 18°C e 29°C.



DATA: 17/04/2026



Na sexta-feira (17), persiste a condição de maior nebulosidade, com chuviscos/chuva fraca isolada sobre o Estado. O mar segue agitado. As temperaturas mínimas variam entre 16°C e 22°C, e as máximas oscilam entre 21°C e 28°C.



TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, na madrugada de sábado (18), a nebulosidade siga sobre a metade Norte e Oeste, com chuviscos. Já ao longo do dia, o tempo fica estável em todo o Rio Grande do Sul. O mar permanece agitado. As temperaturas mínimas ficam mais baixas em comparação aos dias anteriores, variando entre 10°C e 19°C, enquanto as máximas oscilam entre 19°C e 28°C.

Setor de Meteorologia: Vanessa Gehm.



Para mais informações acesse as Redes Sociais e Site da Defesa Civil, através do QR CODE.



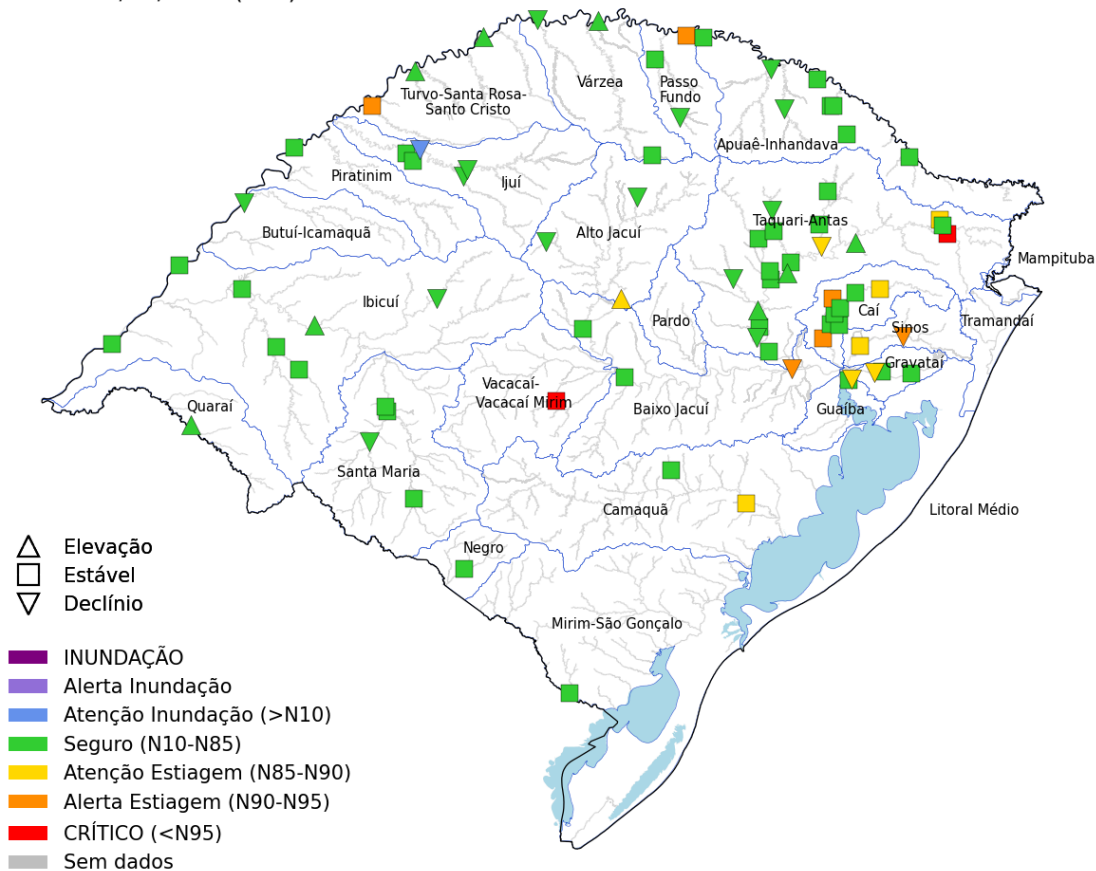
COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

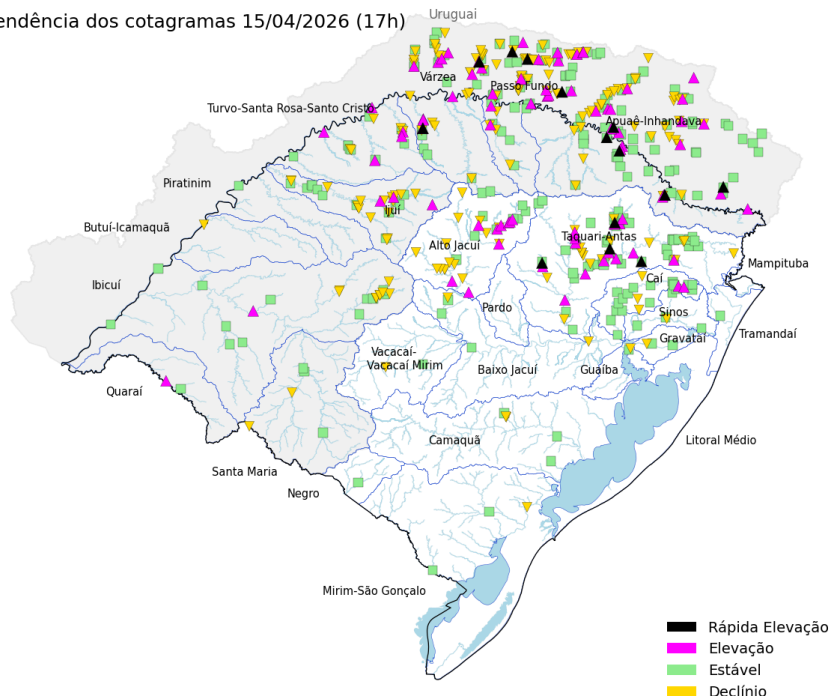
Nas últimas 24 horas foram registradas precipitações com baixos volumes no estado, inferiores a 20 mm. De modo geral, os rios principais apresentam tendências de estabilidade ou declínio, com limiares variando entre normalidade e crítico para níveis baixos. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam entre limiares de normalidade e alerta para níveis baixos, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Guaíba, os rios variam entre limiares de normalidade e crítico para níveis baixos, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica das Bacias Litorâneas, os rios apresentam tendências de estabilidade dos níveis entre limiares de normalidade e atenção para níveis baixos.

Níveis 15/04/2026 (17h)

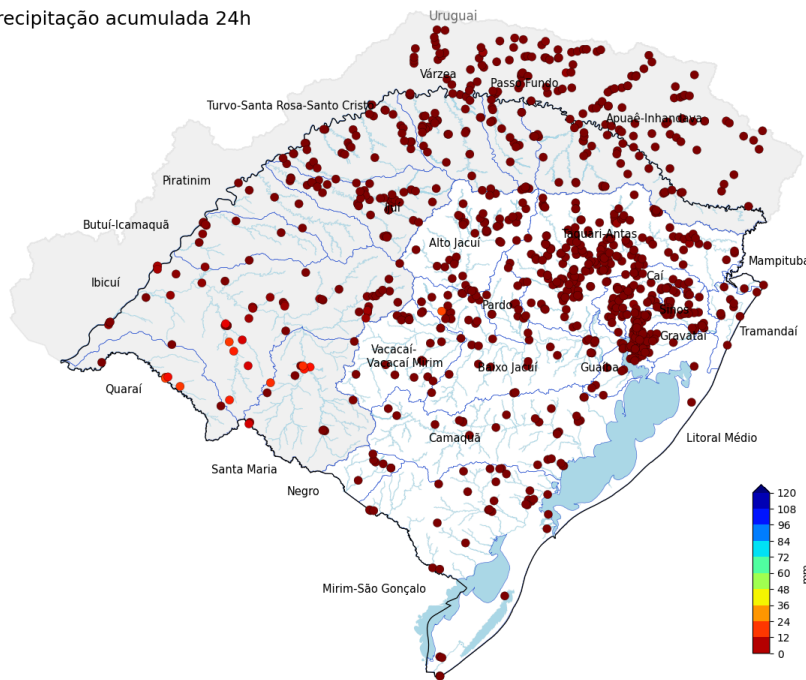


| Rio | Estação | Nível (m) | | |
|-------------|-------------------------|-----------|--------|----------|
| | | 14/abr | 15/abr | Limiares |
| Gravataí | Passo das Canoas | 1,49 | 1,46 | ■ |
| Sinos | Campo Bom | - | - | ■ |
| | São Leopoldo | 1,00 | 0,81 | ■ |
| Caí | Nova Palmira | 1,14 | 1,10 | ■ |
| | Barca do Caí | 1,79 | 1,77 | ■ |
| Antas | UHE Castro Alves RS-122 | 0,61 | 0,58 | ▲ |
| Taquari | Muçum | 1,24 | 0,92 | ■ |
| | Estrela | 12,89 | 12,99 | ▲ |
| Jacuí | Dona Francisca | 2,31 | 2,27 | ■ |
| | Rio Pardo | - | - | ■ |
| Guaíba | Usina do Gasômetro | 0,38 | 0,16 | ■ |
| Apuaê-Mirim | UHE Itá Rio Apuaê | 1,19 | 1,06 | ▼ |
| Ijuí | Santo Ângelo | 1,85 | 1,63 | ▼ |
| Ibirapuitã | Alegrete | 2,93 | 2,62 | ■ |
| Santa Maria | Dom Pedrito | 5,46 | 5,24 | ■ |
| | Rosário do Sul | 0,44 | 0,23 | ■ |
| Ibicuí | Manoel Viana | 4,68 | 4,72 | ▲ |
| Uruguai | Iraí | 1,55 | 1,98 | ▲ |
| | Porto Lucena | 0,42 | 0,35 | ■ |
| | Passo São Borja | 2,96 | 2,90 | ▼ |
| | Uruguiana | 3,32 | 3,46 | ■ |
| Quaraí | Quaraí | 1,39 | 1,29 | ▲ |
| Negro | Estância do Espantoso | 0,91 | 0,89 | ■ |
| Camaquã | Passo do Mendonça | 0,51 | 0,47 | ■ |
| Jaguarão | Passo das Pedras | 1,41 | 1,37 | ■ |

Tendência dos cotogramas 15/04/2026 (17h)



Precipitação acumulada 24h



Fonte: Os dados apresentados têm como fonte as estações telemétricas e convencionais operadas por SGB, SEMA-RS, Setor Elétrico, Cemaden e INMET, disponibilizados publicamente pela Agência Nacional das Águas e Saneamento Básico (ANA), Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden) e Instituto Nacional de Meteorologia (INMET).

PREVISÃO HIDROLÓGICA

Para as próximas 24 horas estão previstas precipitações com baixos a moderados volumes no estado. Apesar disso, os rios devem seguir apresentando estabilidade ou declínio, variando entre limiares de normalidade e níveis baixos ao longo dos próximos dias.

Hidrologia: Stéfano Boeira.



Para mais informações acesse as Redes Sociais e Site da Defesa Civil, através do QR CODE.

