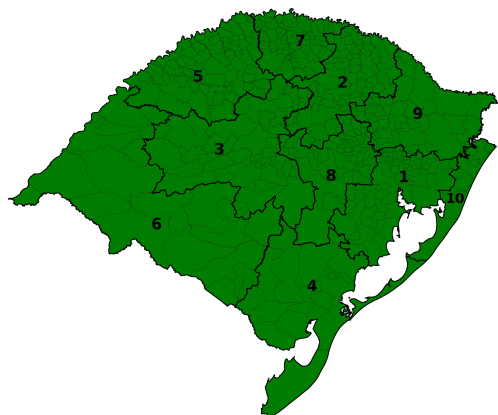




BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO NOTURNO

19/05/2026

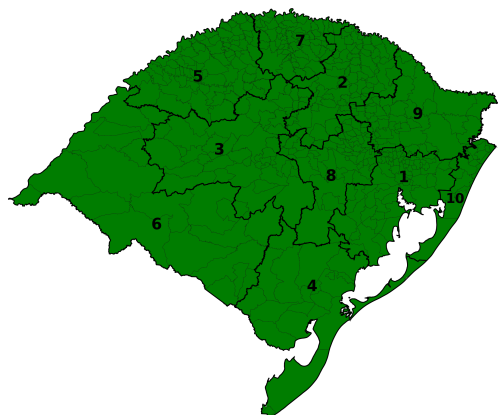
DATA: 19/05/2026



Na noite desta terça-feira (19), o tempo estável predomina em todo o Rio Grande do Sul. O mar permanece agitado. Ao final do período as temperaturas variam entre 4°C e 13°C.



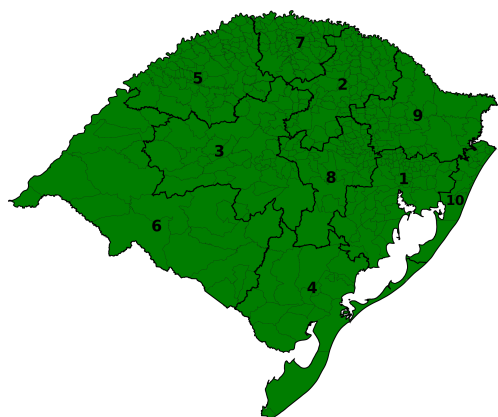
DATA: 20/05/2026



Na quarta-feira (20), o tempo permanece firme em praticamente todo o Rio Grande do Sul. Na metade Sul, há maior nebulosidade e condições para chuva fraca de forma isolada no Sul e Litoral Médio. O mar segue agitado. Atenção para as baixas temperaturas, com mínimas entre -1°C e 11°C, favorecendo a formação de geada generalizada no Estado. As máximas oscilam entre 10°C e 20°C.



DATA: 21/05/2026



Na madrugada de quinta-feira (21), há chuviscos isolados em parte da RMPOA e no Litoral Norte. Ao longo do dia, o tempo permanece estável em todo o Rio Grande do Sul, com maior nebulosidade. O mar segue agitado. Atenção para as baixas temperaturas, com mínimas entre -2°C e 11°C, favorecendo a formação de geada em áreas do Centro, Norte e Serra. As máximas oscilam entre 8°C e 19°C.



TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A tendência é que, na sexta-feira (22), o tempo continue firme sobre o Rio Grande do Sul, com maior nebulosidade. O mar segue agitado. Atenção para as baixas temperaturas, com mínimas entre 0°C e 13°C, favorecendo a formação em pontos do Oeste, Campanha e Centro. As máximas oscilam entre 8°C e 19°C.

Setor de Meteorologia: Lucas Fagundes e Lucía Chipponelli.



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

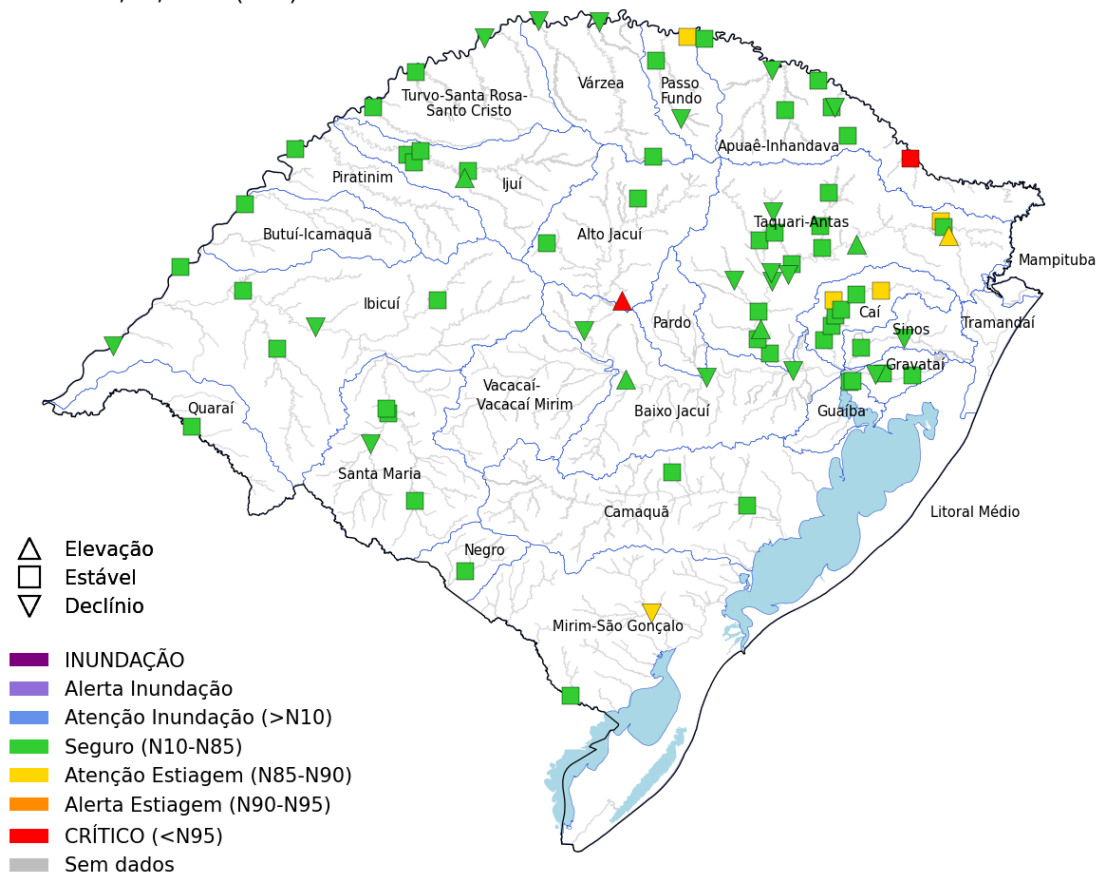


COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL
CMDEC - CENTRO DE MONITORAMENTO DA DEFESA CIVIL

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

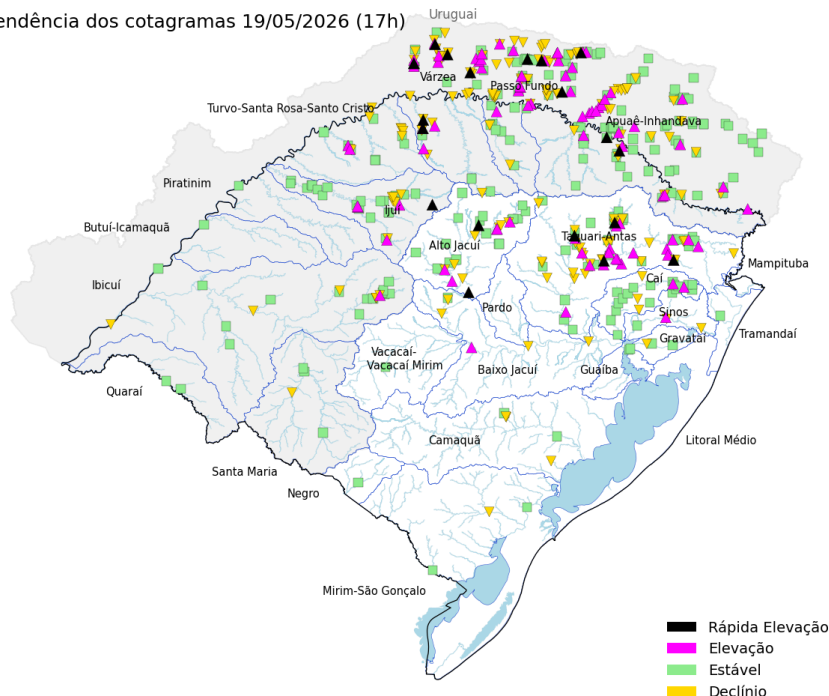
Nas últimas 24 horas não foram registradas precipitações no estado. De modo geral, os rios variam entre limiares de normalidade e críticos para níveis baixos, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Uruguai, os rios variam entre limiares de normalidade e críticos para níveis baixos, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica do Guaíba, os rios variam entre limiares de normalidade e críticos para níveis baixos, com tendências de estabilidade ou declínio. Na Região Hidrográfica das Bacias Litorâneas, os rios apresentam tendência de estabilidade entre limiar de normalidade e atenção para níveis baixos.

Níveis 19/05/2026 (17h)

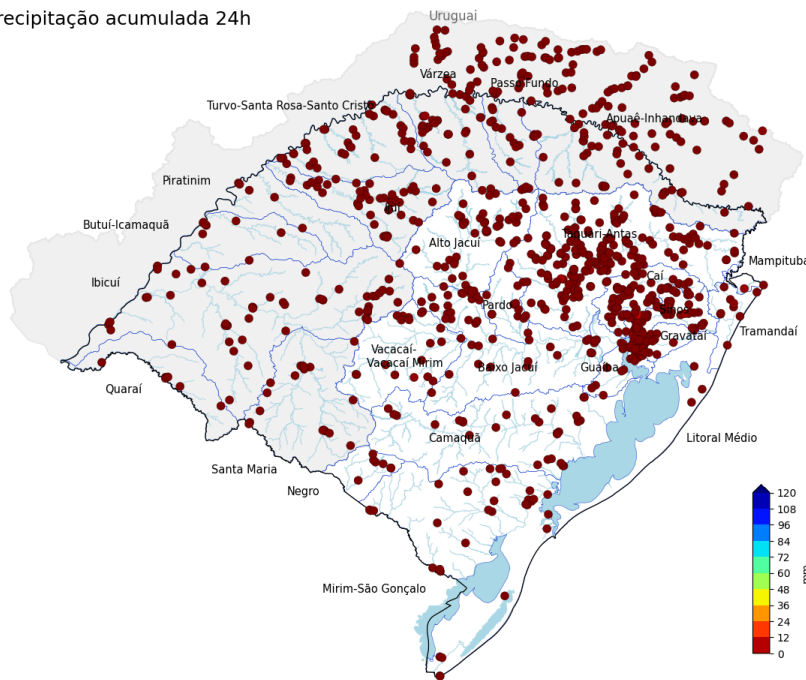


| Rio | Estação | Nível (m) | | |
|-------------|-------------------------|-----------|--------|----------|
| | | 18/mai | 19/mai | Limiares |
| Gravataí | Passo das Canoas | 2,23 | 2,20 | ■ |
| Sinos | Campo Bom | - | - | ■ |
| | São Leopoldo | 1,70 | 1,65 | ■ |
| Caí | Nova Palmira | 1,19 | 1,18 | ■ |
| | Barca do Caí | 2,08 | 2,03 | ■ |
| Antas | UHE Castro Alves RS-122 | 0,53 | 0,54 | ▲ |
| Taquari | Muçum | 1,42 | 1,23 | ▼ |
| | Estrela | 12,88 | 12,83 | ■ |
| Jacuí | Dona Francisca | 0,97 | 1,14 | ▼ |
| | Rio Pardo | 2,56 | 2,40 | ▼ |
| Guaíba | Usina do Gasômetro | 0,85 | 0,72 | ■ |
| Apuaê-Mirim | UHE Itá Rio Apuaê | 0,96 | 0,93 | ▼ |
| Ijuí | Santo Ângelo | 1,49 | 1,45 | ■ |
| Ibirapuitã | Alegrete | 1,84 | 1,74 | ■ |
| Santa Maria | Dom Pedrito | 4,91 | 4,76 | ■ |
| | Rosário do Sul | 0,70 | 0,49 | ■ |
| Ibicuí | Manoel Viana | 3,65 | 3,42 | ▼ |
| Uruguai | Iraí | 1,37 | 1,72 | ▼ |
| | Porto Lucena | 0,78 | 0,80 | ■ |
| | Passo São Borja | 2,15 | 2,12 | ■ |
| | Uruguiana | 3,21 | 3,09 | ▼ |
| Quaraí | Quaraí | 1,13 | 1,05 | ■ |
| Negro | Estância do Espantoso | 0,95 | 0,93 | ■ |
| Camaquã | Passo do Mendonça | 0,77 | 0,72 | ■ |
| Jaguarão | Passo das Pedras | 1,54 | 1,49 | ■ |

Tendência dos cotogramas 19/05/2026 (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 não estão previstas precipitações no estado. Dessa forma, os rios devem manter as tendências atuais, com níveis variando entre limiar de normalidade de níveis baixos.

Hidrologia: Stéfano Boeira.



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

