

**Análise Geral:** A última semana foi de volumes significativos no norte do estado e na região hidrográfica do Guaíba, porém os principais rios dessas regiões já se encontram com níveis em declínio ou estáveis. A condição hidrológica de **ALERTA** em função da baixa disponibilidade hídrica segue indicada para as bacias do **Alto e Médio Uruguai, Baixo Jacuí, Caí, Camaquã, Ibicuí, Lago Guaíba, Negro, Santa Maria e Quaraí**. Demais bacias em condição hidrológica de **ATENÇÃO**.

| Bacia             | Rio         | Estação           | Valores de Nível de Referência (m) |      |      | Níveis Semana Anterior |                                | Níveis Atualizados |                                |
|-------------------|-------------|-------------------|------------------------------------|------|------|------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|
|                   |             |                   | Mediana                            | 90%  | 95%  | Medição                | Permanência Correspondente (%) | Última Medição (m) | Permanência Correspondente (%) |
| Gravataí          | Gravataí    | Passo das Canoas  | 1.95                               | 0.55 | 0.35 | 1.5                    | Acima de N75                   | 1.61               | Acima de N75                   |
| Sinos             | Sinos       | Campo Bom         | 2.5                                | 1.16 | 0.94 | 4.71                   | Acima da Mediana               | 2.43               | Acima de N75                   |
|                   |             | São Leopoldo      | 2.04                               | 0.9  | 0.75 | 2.47                   | Acima da Mediana               | 1.39               | Acima de N75                   |
| Caí               | Caí         | Barca do Caí      | 2.09                               | 1.52 | 1.41 | 1.63                   | Acima de N85                   | 1.21               | Menor que a N95                |
|                   |             | Passo Montenegro  | 1.12                               | 0.59 | 0.49 | 0.88                   | Acima de N75                   | 0.35               | Menor que a N95                |
| Taquari-Antas     | Taquari     | Muçum             | 1.81                               | 0.98 | 0.77 | 1.67                   | Acima de N75                   | 1.53               | Acima de N75                   |
| Baixo Jacuí       | Jacuí       | Rio Pardo         | 3.32                               | 1.52 | 1.14 | 1.8                    | Acima de N90                   | 1.72               | Acima de N90                   |
| Lago Guaíba       | Guaíba      | Caís Mauá C6      | 0.78                               | 0.42 | 0.34 | 0.58                   | Acima de N75                   | 0.24               | Menor que a N95                |
| Ibicuí            | Ibicuí      | Manoel Viana      | 3.37                               | 1.6  | 1.32 | 0.95                   | Menor que a N95                | 0.93               | Menor que a N95                |
|                   | Ibirapuitã  | Alegrete          | 1.86                               | 0.98 | 0.86 | 0.79                   | Menor que a N95                | 0.73               | Menor que a N95                |
| Quaraí            | Quaraí      | Quaraí            | 0.88                               | 0.37 | 0.24 | 0.38                   | Acima de N90                   | 0.41               | Acima de N90                   |
| Ijuí              | Ijuí        | Santo Ângelo      | 1.34                               | 0.79 | 0.7  | 0.87                   | Acima de N85                   | 0.78               | Acima de N95                   |
| Mirim-São Gonçalo | Piratinim   | Pedro Osório      | 2.55                               | 1.98 | 1.89 | 2.03                   | Acima de N90                   | 1.84               | Acima de N75                   |
|                   | Jaguarão    | Passo das Pedras  | 1.68                               | 0.8  | 0.65 | 1.36                   | Acima de N75                   | 1.23               | Acima de N75                   |
| Negro             | Negro       | Fazenda São Jorge | 2.32                               | 1.83 | 1.76 | 1.53                   | Menor que a N95                | 1.34               | Menor que a N95                |
| Santa Maria       | Santa Maria | Rosário do Sul    | 1.67                               | 0.53 | 0.29 | -0.82                  | Menor que a N95                | -0.84              | Menor que a N95                |
| Camaquã           | Camaquã     | Passo do Mendonça | 1.77                               | 0.91 | 0.75 | -                      | SEM DADOS                      | -                  | SEM DADOS                      |
| Rio Uruguai       | Uruguai     | Iraí              | 2.08                               | 1.36 | 1.2  | 1.45                   | Acima de N90                   | 1.12               | Menor que a N95                |
|                   |             | Porto Lucena      | 1.3                                | 0.48 | 0.36 | 0.52                   | Acima de N90                   | 0.42               | Acima de N95                   |
|                   |             | Uruguiana         | 3.53                               | 1.64 | 1.33 | 1.16                   | Menor que a N95                | 1.21               | Menor que a N95                |

**Fonte:** Os dados apresentados na tabela acima têm como fonte estações telemétricas e convencionais operadas por: CPRM, SEMA e Setor Elétrico e são disponibilizadas publicamente pela Agência Nacional das Águas (ANA) através do webservice gestor PCD no link: <http://gestorpcd.ana.gov.br/gerarGrafico.aspx>. Os valores de permanência em cada estação apresentados acima foram gerados por séries, exceto Caís Mauá C6, foram

gerados através de dados com séries históricas com mais de 30 anos, disponíveis em: <http://www.snirh.gov.br/hidroweb/serieshistoricas>.

**Nota:** A curva de permanência é uma função que caracteriza a frequência da oferta hídrica, a qual permite avaliar a disponibilidade frente às demandas de um rio (CRUZ; TUCCI, 2008). A curva de permanência expressa a relação entre o nível/vazão e a frequência em que é superada ou igualada, portanto quando maior o percentil (99% > 95% > 90%), menor o nível ou vazão em que esta permanência está associada.

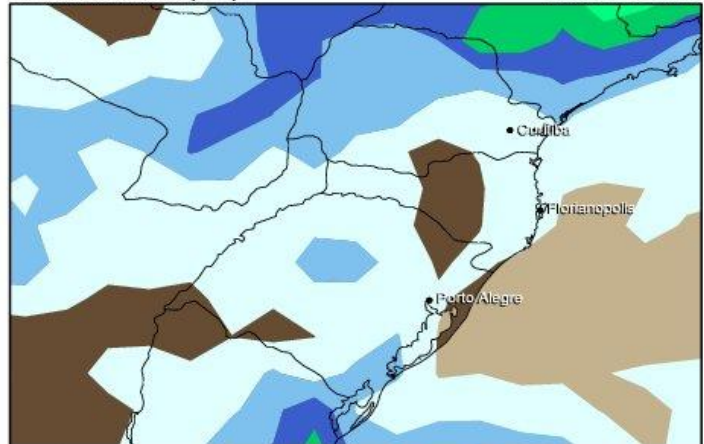
**Observação:** Os níveis mínimos da bacia hidrográfica do Rio Gravataí são definidos pela Portaria SEMA N°38 de 2020, a qual pode ser consultada através do Link: <https://sema.rs.gov.br/portaria-da-sema-estabelece-novos-criterios-que-definem-a-situacao-do-nivel-do-gravatai>.

**Prognóstico Meteorológico:** A semana inicia com a passagem de uma frente fria que se desloca pelo oceano e provoca chuvas na metade Leste do Rio Grande do Sul e entre o Norte e Nordeste gaúcho na segunda-feira (31). Entre a terça (01) e a quarta-feira (02), uma área de alta pressão deixa o tempo estável na maior parte do estado e há chance de pancadas de chuva rápidas apenas na faixa leste e Serra, devido ao fluxo de umidade do oceano. A partir de quinta (03), até o final de semana, uma nova frente fria provoca chuvas e temporais isolados sobre o estado. Os acumulados mais significativos ficam nas regiões Sul e Centro. As temperaturas voltam a se elevar gradualmente durante a tarde até a quinta-feira (03), chegando na casa dos 40°C na metade Oeste. A partir de sexta (04) as temperaturas voltam a ficar mais amenas.

**Chuva acumulada prevista nos próximos 5 dias**

**Temperaturas máximas previstas nos próximos 5 dias**

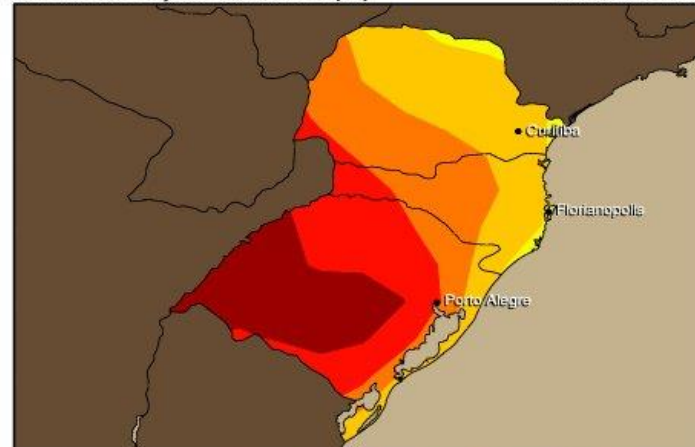
Pêntada de Chuva (mm) Dias 31/01 - 04/02



Fonte: GFS/NOAA-00z

Climatempo

Pêntada da Temperatura Máxima (°C) Dias 31/01 - 04/02



Fonte: GFS/NOAA-00z

Climatempo

Para mais informações acesse: [www.saladesituacao.rs.gov.br](http://www.saladesituacao.rs.gov.br)