

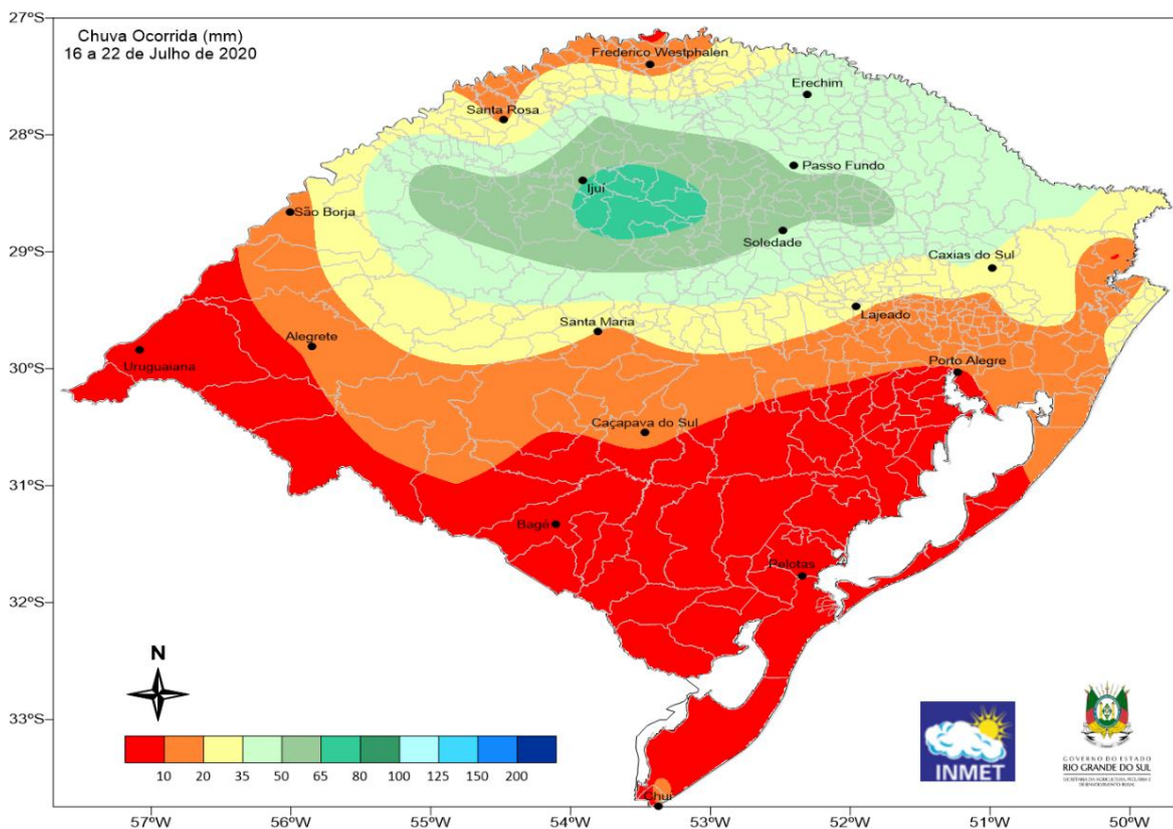
BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 04/2020 - SEAPDR

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL  
16 A 22 DE JULHO DE 2020

A semana entre 16 e 22 de julho permaneceu com temperaturas elevadas no RS. Na quinta (16) e sexta-feira (17), a presença de uma área de baixa pressão favoreceu o ingresso de ar quente e úmido sobre o Estado, o que proporcionou a formação de áreas de instabilidade, que provocaram chuva na maioria das regiões. No sábado (18) e domingo (19), o tempo permaneceu firme, com elevação das temperaturas. Entre a segunda (20) e quarta-feira (22), a presença do ar quente manteve as temperaturas acima do padrão, com patamares entre 28°C e 30°C em grande parte do Estado.

De forma geral os valores de chuva registrados oscilaram entre 10 e 20 mm na maioria das localidades. Em parte das Missões, Alto Vale do Uruguai e no Planalto, os volumes foram mais expressivos e variaram entre 35 e 50 mm, e superaram 60 mm em alguns municípios. Os valores mais significativos da rede de estações INMET/SEAPDR foram coletados em Veranópolis (46 mm), Passo Fundo (49 mm), Santo Augusto (51 mm), Serafina Corrêa (53 mm), Tupanciretã (55 mm), São Luiz Gonzaga (60 mm), Ibirubá (38 mm) e Cruz Alta (76 mm).

A temperatura mínima foi observada na Barra do Chuí (1,4°C) no dia 16/7 e a máxima da semana ocorreu em Campo Bom (31,7°C) no dia 18/7.



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 22/7/2020. Fonte: SEAPDR

## DESTAQUES DA SEMANA

Lavouras de **trigo** estão tecnicamente implantadas no Estado. A semana com predomínio de tempo seco e de dias ensolarados permitiu recuperação do desenvolvimento dos cultivos e a realização de tratos culturais. Na região de Frederico Westphalen, a **canola** está 30% em floração e 70% em enchimento de grãos; as lavouras apresentam bom desenvolvimento. Na de Santa Rosa, as lavouras estão 39% em estágio de desenvolvimento vegetativo, 53% em floração e 8% em fase de enchimento de grãos. A cultura apresenta significativa carga de flores nos cachos.

Produtores realizam a poda das frutíferas de clima temperado, como **pessegueiros, macieiras, caquizeiros e videiras**. Essas espécies estavam sendo favorecidas pelas baixas temperaturas ocorridas anteriormente no período de dormência, acumulando horas de frio necessárias ao rebrote homogêneo e para propiciar boa produtividade.

Produtores de **fumo** estão descontentes com o preço baixo do produto e a dificuldade de comercialização da safra. É intenso o preparo para a implantação da próxima safra.

Com relação ao **arroz**, segundo levantamento realizado pelo Irga, a situação dos reservatórios por região, até o momento, é a seguinte:

- **Frenteira Oeste:** está com 60 a 65% dos reservatórios repostos.
- **Campanha:** os mananciais estão com capacidade para 60% em relação à área semeada na safra 2019/2020.
- **Zona Sul:** a maior barragem da região (Chasqueiro) está com 53% de sua capacidade.
- **Região Central:** os açudes e barragens já recuperaram 70 a 80% da capacidade hídrica. Os rios e arroios superaram os 100% com as últimas chuvas.
- **Planície Costeira Interna:** com variações dentro da regional, sendo que, na área de abrangência de Camaquã e São Lourenço do Sul, a capacidade dos reservatórios está em 50%. Já a barragem do Arroio Duro, que irriga 16 mil ha, está com apenas 35% de sua capacidade hídrica repostas. Mais ao Norte, na área de abrangência de Tapes e Guaíba, a capacidade hídrica se aproxima dos 80%. As lagoas e rios da regional estão em 100%.
- **Planície Costeira Externa:** as lagoas e rios que estavam em situação bastante crítica devido à estiagem, recuperaram quase 100% da capacidade. Já as barragens estão com 70 a 80% de sua capacidade repostas.

Destaca-se também nesta semana os três municípios de maior produção de arroz do estado na safra 2019/2020: URUGUAIANA (732.205 t, 76.751 ha), Sta. VITÓRIA do PALMAR (535.565 t, 63.251 ha) e ITAQUI (497.850 t, 56.497 ha).

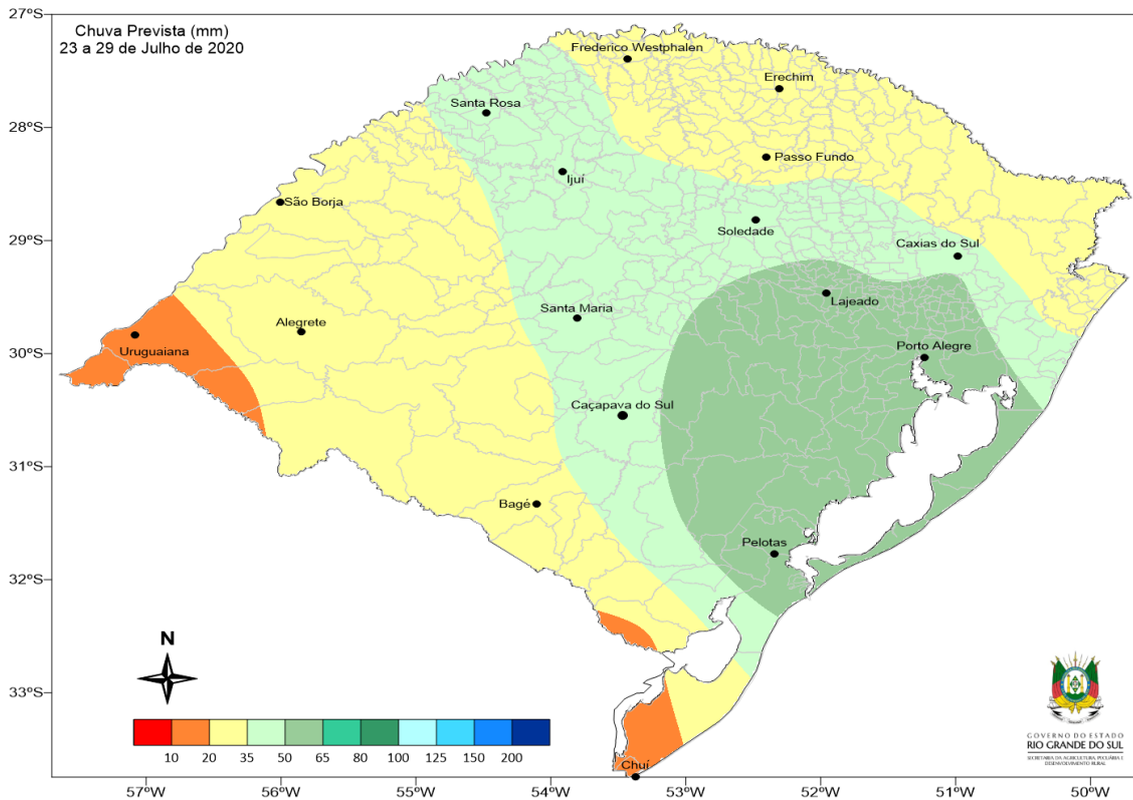
## PREVISÃO METEOROLÓGICA (23 A 26 DE JULHO DE 2020)

Nos próximos sete dias o ar frio e úmido vai predominar no RS. Na quinta-feira (23), a presença do ar quente e úmido manterá as temperaturas elevadas, com grande variação de nuvens em todas as regiões. Na sexta (24), a propagação de uma frente fria vai provocar chuva em todo Estado, com possibilidade de temporais isolados. No sábado (25), ainda ocorrerão pancadas de chuva, especialmente na Metade Norte e no Leste, e o ingresso de ar frio provocará o declínio das temperaturas. No domingo (26), o tempo firme e frio vai predominar, com temperaturas baixas e formação de geadas ao amanhecer.

## TENDÊNCIA (27 A 29 DE JUNHO DE 2020)

Entre a segunda (27) e terça-feira (28), a passagem de uma frente fria vai provocar chuva em todo Estado, com chance de temporais isolados. Na quarta-feira (29), ainda ocorrerão pancadas de chuva no Norte e Leste, com tempo seco nas demais regiões, e a chegada de uma nova massa de ar frio provocará o declínio acentuado da temperatura, com valores negativos e formação de geadas na Campanha e Fronteira Oeste.

Os valores previstos oscilarão entre 20 e 35 mm na maioria das áreas do Estado, e que poderão alcançar 50 mm em alguns municípios. Nos Vales do Taquari e Rio Pardo, Serra do Sudeste, Região Metropolitana e na Zona Sul os totais esperados deverão oscilar entre 50 e 65 mm.



Fonte: SEAPDR

### Equipe técnica

- Caio Fábio Stoffel Efrom – Diretor do Departamento de Diagnóstico e Pesquisa Agropecuária
- Flávio Varone – Meteorologista da SEAPDR
- Alice Cristina Schwade Kleinschmitt – Extensionista Rural da Emater/RS
- Flavio Abreu Calcanhotto – Extensionista Rural da Emater/RS
- Ricardo Machado Barbosa – Extensionista Rural da Emater/RS
- Luciano da Luz Medeiros – Chefe da DATER do IRGA
- Luís Antônio Valente – Assessor da Presidência do IRGA
- Ricardo Kroeff – Assessor Técnico DOAT do IRGA