

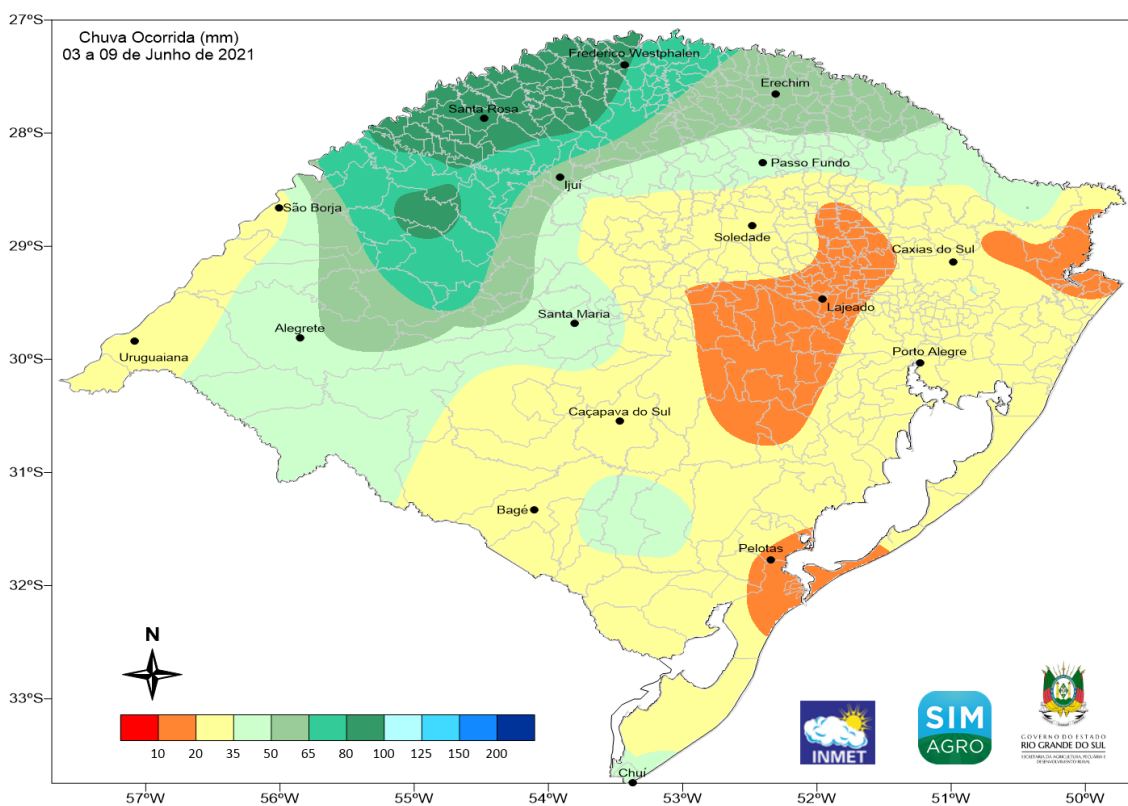
**BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 23/2021 – SEAPDR**

**CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL  
03 A 09 DE JUNHO DE 2021**

A última semana permaneceu com temperaturas amenas e volumes expressivos de chuva em grande parte do RS. Na quinta (03), o tempo firme predominou em todo Estado, somente entre a Campanha e a Zona Sul o ingresso de ar frio provocou o declínio da temperatura ao amanhecer. Na sexta-feira (04), o ingresso de ar quente e úmido favoreceu a ligeira elevação das temperaturas e maior variação de nuvens em todas as regiões. No sábado (05) e domingo (06) a propagação de uma frente fria provocou chuva em todo Estado, com registro de temporais isolados. Entre a segunda (07) e quarta-feira (09), a presença de uma massa de ar úmido manteve as temperaturas amenas, com grande variação de nuvens e pancadas de chuva em todo Estado.

Os totais observados oscilaram entre 20 e 35 mm na maioria das áreas do RS. Na Fronteira Oeste, Missões, Alto Uruguai e parte do Planalto os valores acumulados oscilaram entre 40 e 70 mm, e superaram 80 mm em alguns municípios. Os volumes mais expressivos ocorridos na rede de estações INMET/SEAPDR foram registrados em Santiago (70 mm), São Luiz Gonzaga (74 mm), Jaguari (75 mm), Santo Augusto (89 mm), Bossoroca e Porto Vera Cruz (92 mm).

A temperatura mínima do período foi observada em Herval (3,4°C) no dia 03/6 e a máxima ocorreu em Campo Bom (32,5°C) no dia 05/6.



Observação: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 09/6/2021. Fonte: SEAPDR

## DESTAQUES DA SEMANA

Culturas de verão com a safra praticamente concluída, restando 5% das lavouras de **milho** a serem colhidas e algumas lavouras de **feijão segunda safra**. Produtores de **soja** planejam a nova safra, com correção do solo, implantação de plantas de cobertura do solo, aquisição de insumos, além de renovação de contratos de arrendamento de áreas na região de Pelotas.

A safra de **trigo** iniciou o calendário de plantio em diversas regiões. Segundo o Zoneamento Agrícola de Risco Climático, municípios da região de Ijuí têm indicação de plantio para a cultura a partir de 01 de junho, o que possibilitou o avanço da semeadura, que se aproxima de 25% da área. Com a boa umidade no solo na região de Santa Rosa, os agricultores realizaram o plantio de trigo, atingindo 33% da área e dando preferência para variedades de ciclo longo, deixando as variedades de ciclo curto para plantio em final de junho. As lavouras já semeadas estão com boa germinação, formando bom estande de plantas, com boa aparência no desenvolvimento inicial. Devido ao bom preço projetado aos produtores, o padrão tecnológico das lavouras está alto, com uso intensivo de fertilizantes e demais insumos. Avançou também a semeadura na Fronteira Oeste. Na Campanha, o plantio das lavouras deve iniciar nos próximos dias. Na região de Frederico Westphalen e Pelotas, as chuvas do final de semana vão desencadear a intensificação do plantio. Na Serra, a semeadura iniciou. Já nos Campos de Cima da Serra, a semeadura é realizada preferencialmente em julho.

Na região de Santa Rosa, o plantio da **canola** seguiu devido à boa umidade do solo e ao tempo ensolarado na última semana; atingindo 93% da área prevista. Da área cultivada, 91% estão em germinação e desenvolvimento vegetativo, e 9% em floração. As lavouras apresentam bom aspecto geral, com boa população de plantas devido à boa germinação e boa sanidade. Nas regiões de Ijuí e Santa Maria, a semeadura se aproxima do final. As lavouras apresentam bom estabelecimento inicial, e as plantas se desenvolvem rapidamente e com bastante vigor. Nas de Frederico Westphalen e Soledade, a implantação foi concluída.

A semeadura da **aveia branca grão** está avançada. Na região de Ijuí, o estabelecimento inicial é bom, com adequado número de plantas por hectare e emergência uniforme. A cultura já está toda semeada na região de Frederico Westphalen, e metade da área na região de Soledade. Na região de Pelotas, as chuvas de 04/06 beneficiaram as áreas semeadas restabelecendo a umidade nos solos, condição para a cultura retomar o desenvolvimento vegetativo e seguir o plantio.

Segue o plantio de **cevada**, finalizado na região de Soledade.

O Instituto Rio Grandense do Arroz – IRGA indica que a Safra 2020/2021 de **arroz** se encerra com produtividade recorde no RS, alcançando 9.010 quilos por hectare. Foram colhidas 8.523.429 toneladas, a quarta maior produção da história. As três maiores, no entanto, foram sobre áreas acima de 1,1 milhão de hectares enquanto a safra deste ano foi colhida em 945.971 ha.

## PREVISÃO METEOROLÓGICA (10 A 13 DE JUNHO DE 2021)

O período entre 10 e 16 de junho terá frio intenso e geadas no RS. Na quinta (10), o deslocamento de uma frente fria provocará chuva em todo Estado, com possibilidade de temporais isolados, principalmente na Metade Norte. Na sexta-feira (11), o ingresso de ar seco afastará a nebulosidade e somente nos setores Norte e Nordeste ainda ocorrerão chuvas fracas e isoladas, e a presença do ar frio provocará declínio da temperatura em todo Estado. No sábado (12) e domingo (13) a presença do ar seco e frio manterá o tempo firme, com temperaturas próximas a 0°C e formação de geadas na maioria das regiões.

## TENDÊNCIA (14 A 16 DE JUNHO DE 2021)

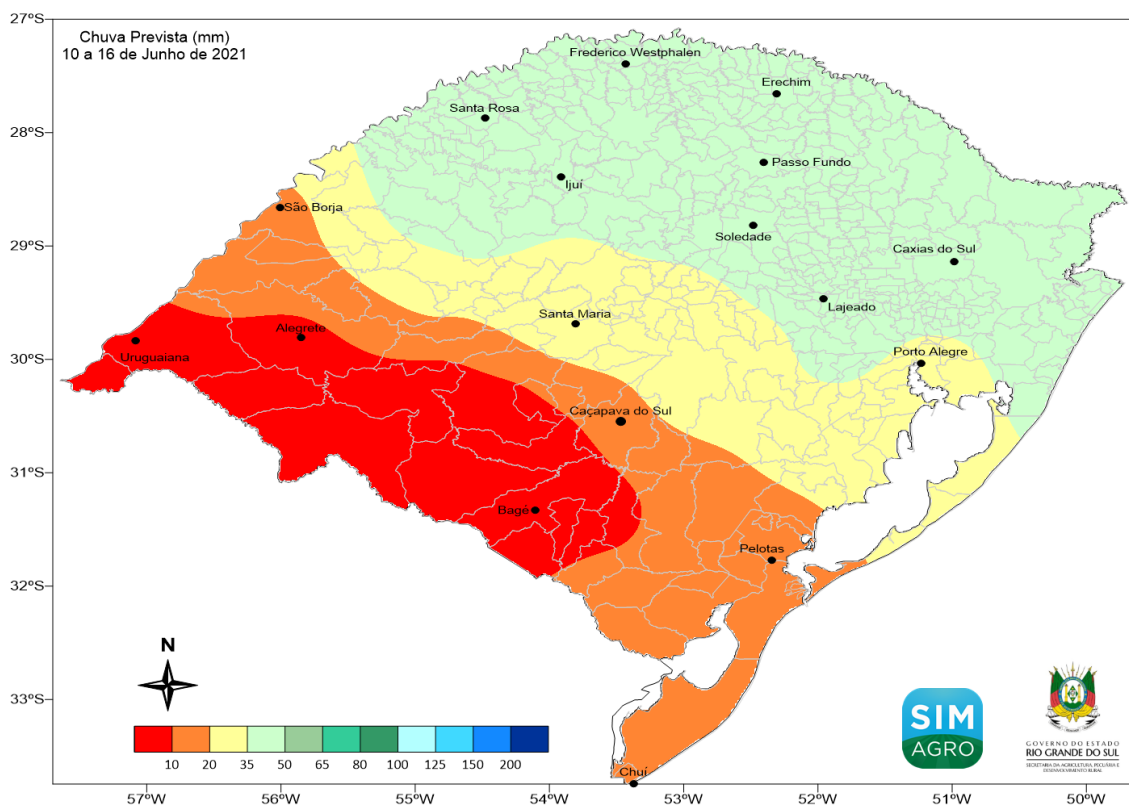
Na segunda-feira (14), o ingresso de ar quente e úmido favorecerá a ligeira elevação das temperaturas maior variação da nebulosidade. Na terça (15) e quarta-feira (16), o deslocamento de

**Secretaria da Agricultura, Pecuária e Desenvolvimento Rural**

Avenida Getúlio Vargas, 1384 | Menino Deus, Porto Alegre - RS

CEP: 90150-004 | Fone: (51) 3288.6200

uma nova frente fria provocará chuva em todo Estado. Os valores esperados deverão oscilar entre 20 e 35 mm na Metade Sul, mas deverão ser inferiores a 10 mm na Campanha. No restante do Estado os volumes oscilarão entre 35 e 50 mm na maioria das localidades e poderão superar 60 mm em áreas isoladas das Missões, Alto Uruguai, Planalto e Serra do Nordeste.



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 – Diretor Técnico do IRGA

**Secretaria da Agricultura, Pecuária e Desenvolvimento Rural**

Avenida Getúlio Vargas, 1384 | Menino Deus, Porto Alegre - RS

CEP: 90150-004 | Fone: (51) 3288.6200