

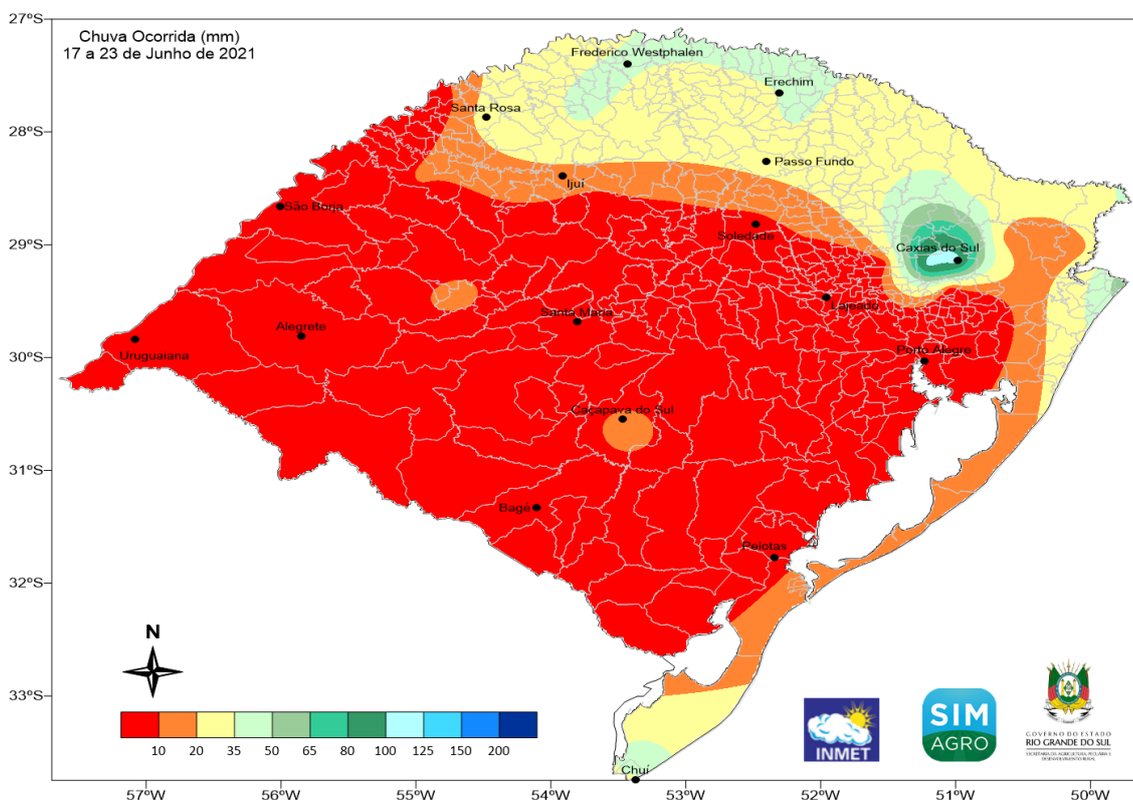
BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 25/2021 – SEAPDR

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL
17 A 23 DE JUNHO DE 2021

Nos últimos sete dias a umidade e o frio predominaram no RS. Na quinta (17) e sexta-feira (18), a presença do ar seco e frio manteve o tempo firme, com temperaturas mínimas próximas a 0°C em algumas localidades. No sábado (19) e domingo (20), o deslocamento de uma área de baixa pressão entre o RS e SC favoreceu o aumento da nebulosidade e provocou chuva na maioria das regiões, com registro de temporais isolados nas faixas Norte e Nordeste. Entre a segunda (21) e a quarta-feira (23), o tempo seco, com grande variação de nuvens predominou, mas ainda ocorreram chuvas fracas e isoladas, especialmente nos setores Leste e Nordeste.

Os totais de precipitação registrados foram inferiores a 5 mm na maior parte do Estado. No Alto Uruguai, Planalto e Serra do Nordeste os volumes oscilaram entre 20 e 35 mm na maioria das localidades e superaram 100 mm na área de Caxias do Sul. Os volumes mais significativos observados na rede de estações INMET/SEAPDR ocorreram em Erechim (35 mm), Getúlio Vargas (36 mm), Santo Augusto (37 mm), Santa Vitória do Palmar (40 mm), Torres (61 mm) e Caxias do Sul (106 mm).

A temperatura mínima foi registrada no dia 13/6 em Bagé (0,0°C) e a máxima ocorreu em Porto Vera Cruz (20,1°C) no dia 22/6.



Observação: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 23/6/2021. Fonte: SEAPDR

DESTAQUES DA SEMANA

Na semana, houve prosseguimento do plantio da safra de **trigo**. A umidade do solo adequada à realização da operação, o período mais indicado para a realização da semeadura e a disponibilidade de semeadoras e tratores foram os fatores que contribuíram para o grande avanço na região de Ijuí. As lavouras implantadas apresentam boa germinação e emergência e ótimo estande de plantas. Na de Santa Rosa, o plantio foi intensificado durante a semana, chegando a 75% da área. Na região de Bagé, segue a implantação; estima-se que 40% das lavouras tenham sido semeadas. Em solos com baixa capacidade de drenagem, o acúmulo de água em alguns pontos das lavouras ocasiona a morte das plantas. Na Campanha, a semeadura avança lentamente. As lavouras apresentam bom estabelecimento, e as baixas temperaturas e geadas da semana não devem causar prejuízos. Na região de Soledade, a semeadura avançou significativamente na semana, pois o predomínio de tempo firme favoreceu a entrada de máquinas nas lavouras, e atinge 70% da prevista para o cultivo. Na de Erechim, estima-se que ao redor de 40%. As chuvas do último final de semana atrasaram o plantio e causaram perdas por erosão. Na região de Santa Maria, o plantio chegou a 50% da área. Na de Frederico Westphalen, 75% da área está semeada. Na região de Caxias do Sul, a semeadura foi iniciada nos Campos de Cima da Serra e deverá se intensificar no entorno de Vacaria nos próximos dias e ser concluída em julho. As lavouras apresentam boa germinação.

Com o plantio de **canola** concluído nas regiões de Ijuí e Santa Rosa, a cultura apresenta excelente desenvolvimento inicial, com boa germinação, emissão rápida de novas folhas e crescimento adequado e sanidade. Na de Santa Rosa, 14% das lavouras já estão em florescimento, pois foram implantadas no cedo. Nas regionais de Santa Maria, Soledade e Frederico Westphalen, lavouras em fase vegetativa, com bom aspecto geral.

O plantio de **cevada** já é o dobro do efetivado no trigo na região de Erechim. As chuvas dos dois últimos finais de semana prejudicaram o andamento do plantio e causaram perdas por erosão. Segue a implantação nas regiões de Soledade e Ijuí por produtores que efetivaram contratos com cerealistas para produção de grãos destinados à maltaria. As lavouras encontram-se em estabelecimento inicial, entre emergência e início do período vegetativo.

O clima foi favorável ao desenvolvimento das **olerícolas** na região de Ijuí e na de Santa Rosa; já na região de Bagé, o período foi marcado por temperaturas baixas, nebulosidade e geadas, clima pouco favorável à atividade. Na região de Pelotas, hortaliças estão com desenvolvimento mais lento devido aos efeitos do clima mais frio e de menos horas de radiação solar. Produtores relatam o alto custo dos insumos, principalmente fertilizantes. Segue a colheita da safrinha de **batata** nas regiões de Passo Fundo e Santa Maria, com boa produção e qualidade. O plantio e transplantio de **cebola** ocorre no Estado, com destaque para as principais regiões produtoras: Pelotas, Passo Fundo e Caxias do Sul.

Nas frutíferas, em plena safra a cultura dos **citros**, com frutas de boa qualidade. Produtores realizam poda na cultura do **pêssego**.

A atividade de **silvicultura** apresenta crescente demanda, principalmente pela exportação de produtos.

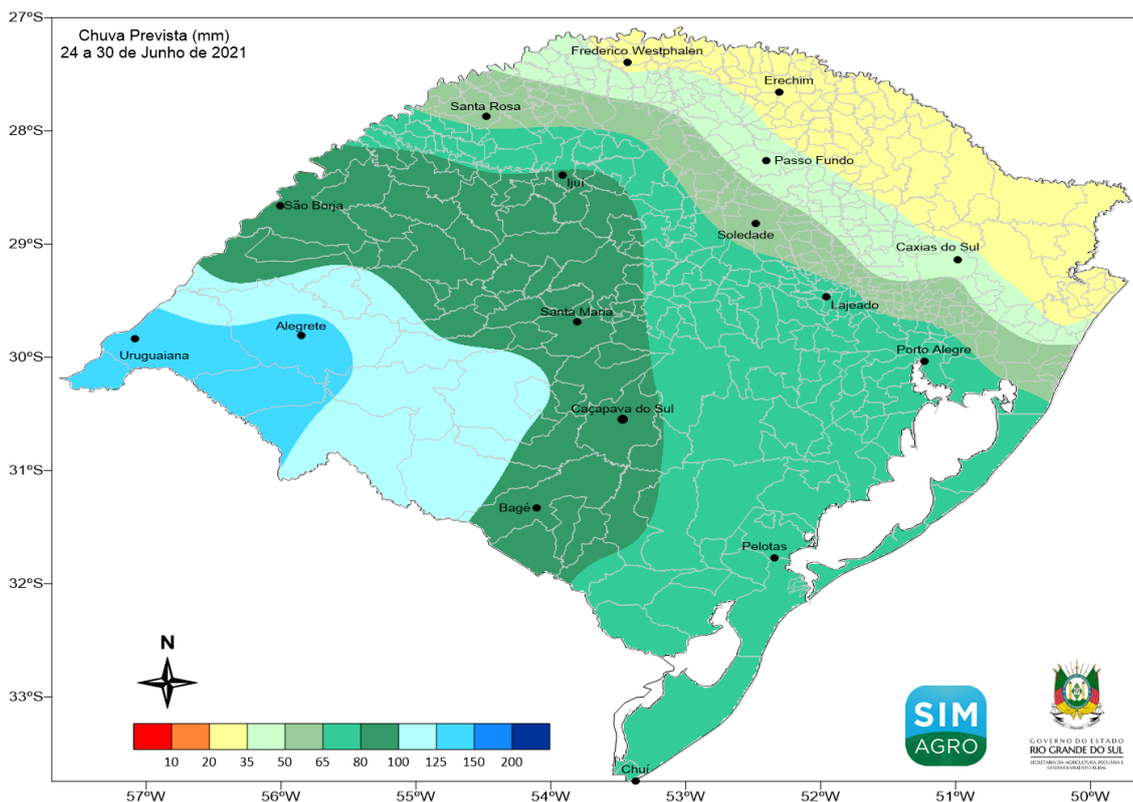
PREVISÃO METEOROLÓGICA (24 A 27 DE JUNHO DE 2021)

Semana terá frio intenso, geadas e altos volumes de chuva no RS. Entre a quinta-feira (24) e o sábado (26), a propagação de uma área de baixa pressão e uma frente fria provocarão chuva intensa, com altos volumes acumulados e temporais isolados na maior parte do Estado. No domingo (27), o céu encoberto e a chuva predominarão nos setores Norte e Nordeste, enquanto o restante do Estado terá tempo seco e grande variação de nuvens, mas o ingresso de uma forte massa de ar frio provocará o acentuado declínio das temperaturas em todas as regiões.

TENDÊNCIA (28 A 30 DE JUNHO DE 2021)

Na segunda (28), a presença do ar seco e frio manterá o tempo firme, com temperaturas negativas e ampla formação de geadas em diversas regiões. Na terça (29) e quarta-feira (30), o ar frio, com formação de geadas, continuará predominando, e o deslocamento de um ciclone extratropical no oceano provocará pancadas de chuva e fortes rajadas de vento entre a Campanha e a Zona Sul.

Os volumes esperados deverão oscilar entre 60 e 90 mm na maioria das localidades do RS e somente faixa Norte estão previstos valores inferiores a 50 mm. Na Campanha, Fronteira Oeste e Missões os totais deverão oscilar entre 90 e 110 mm e poderão superar 150 mm em algumas localidades.



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

Ricardo Machado Barbosa – Extensionista Rural da Emater/RS

Luciano da Luz Medeiros – Chefe da DATER do IRGA

Ricardo Kroeff – Diretor Técnico do IRGA