

BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 17/2021 – SEAPDR

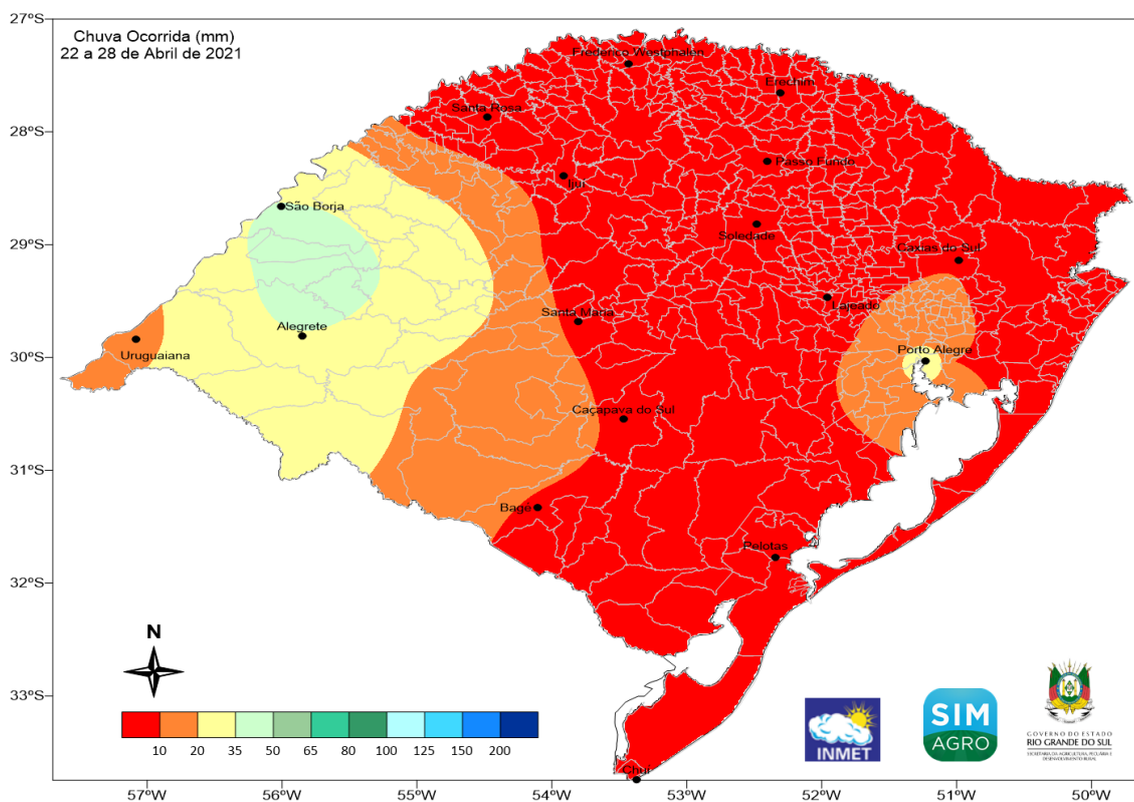
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL

22 A 28 DE ABRIL DE 2021

Nos últimos sete dias foram registradas temperaturas baixas no RS. Entre a quinta (22) e sexta-feira (23), o tempo seco e quente predominou na maioria das regiões, porém o deslocamento de uma área de baixa pressão no Norte da Argentina e Paraguai favoreceu a ocorrência de pancadas isoladas de chuva nas Missões e Fronteira Oeste. No sábado (24) e domingo (25), a propagação de uma frente fria provocou chuva em todas as regiões. Na segunda-feira (26), o ingresso de ar seco e frio afastou a nebulosidade e provocou o declínio das temperaturas, somente no Norte e Nordeste ainda ocorreram chuvas fracas e isoladas. Na terça (27) e quarta-feira (28), a presença do ar frio manteve o tempo seco e temperaturas baixas em todo Estado, com valores de mínima próximas de 0°C em diversas localidades.

Os valores registrados foram inferiores a 10 mm na maioria das regiões. Na Região Metropolitana e na Fronteira Oeste os volumes oscilaram entre 15 e 30 mm, e superaram 35 mm em algumas localidades. Os totais mais elevados registrados na rede INMET/SEAPDR ocorreram nas estações de Bossoroca (24 mm), porto Alegre (26 mm), Itaqui (27 mm), Jaguari (29 mm), Quaraí (31 mm), São Borja (36 mm) e Maçambará (49 mm).

A temperatura máxima foi observada no dia 23/4 em Quaraí (31,1°C) e a mínima ocorreu em Vacaria (-2,2°C) no dia 28/4.



Observação: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 28/4/2021. Fonte: SEAPDR

DESTAQUES DA SEMANA

A colheita de **soja** avançou significativamente na semana que passou devido ao favorecimento do clima seco. Assim, 80% da safra está colhida no Estado. O produtor está satisfeito com a produtividade e com os preços praticados, que continuam em alta. Na região de Ijuí, o produto colhido apresenta baixa umidade, alta incidência de grãos quebrados e verdes, devido à maturação desuniforme. Com a retirada da cultura, os produtores intensificam a coleta de amostras de solo e realizam a distribuição de calcário nas áreas onde o laudo recomenda. Na região de Pelotas, devido à grande safra em colheita, há filas de caminhões carregados de soja em todos os cerealistas. A expectativa para descarregamento do grão é de no máximo 36 a 40 horas de espera nas filas. Já na região de Santa Rosa, não foram observadas muitas filas nas cerealistas e cooperativas, pois essas unidades de recebimento se prepararam melhorando as condições de descarga.

A escassez de chuvas associada à queda das temperaturas e ao encurtamento dos dias tem comprometido o crescimento e o rebrote das **pastagens**; por consequência, há diminuição na oferta de alimentos, além de o déficit hídrico atrasar a implantação das pastagens anuais de inverno. O campo nativo ainda está com oferta de pasto em áreas mais úmidas situadas nas baixadas, ao contrário do restante das áreas, onde as pastagens nativas já se encontram em final de ciclo e sem valor nutricional. Apesar de o cenário de vazio forrageiro resultar na diminuição da oferta de alimentos, não é considerada grande a perda de peso dos **bovinos de corte**. O rebanho **ovino** é menos afetado que o bovino, pois permanece com condição corporal satisfatória e bons índices de ganho de peso.

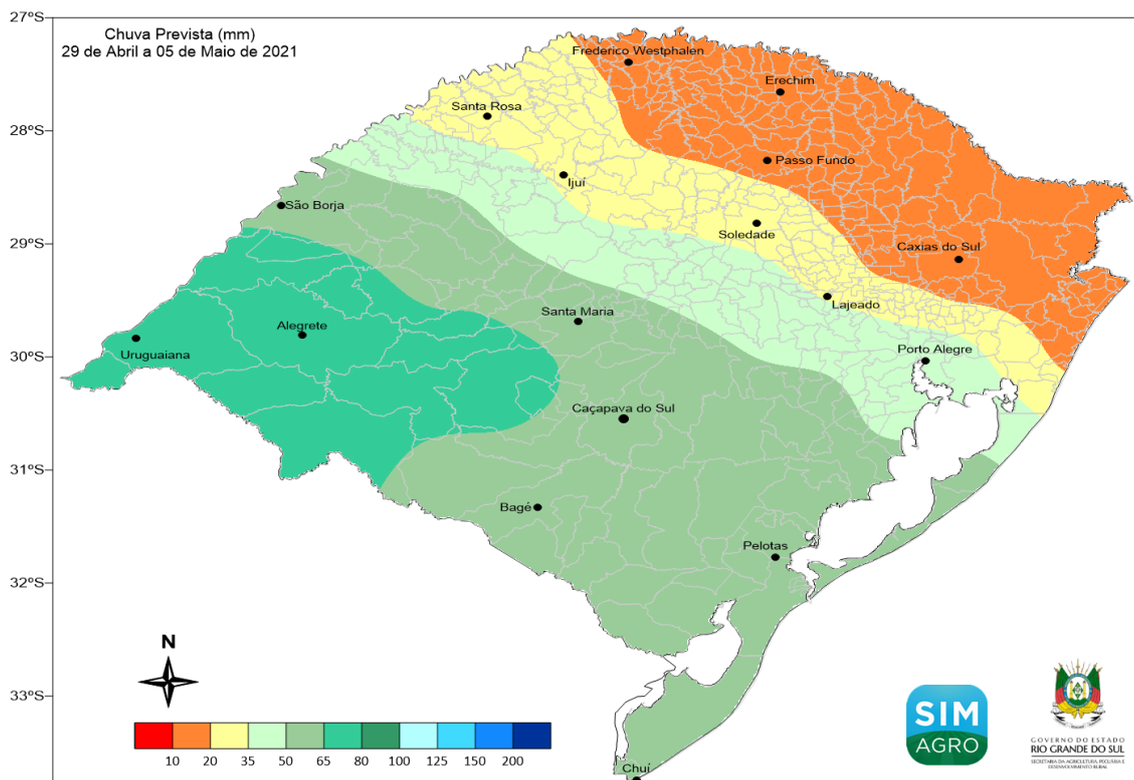
Conforme o IRGA restam apenas 5,15% da área de **arroz** para ser colhida, o que corresponde a 48 mil ha para se encerrar os trabalhos. No momento, 94,85% da área prevista já foi colhida, ou seja, 897.223 hectares dos 945.940 ha semeados. A produtividade média é de 8.870 quilos por hectare, com destaque para a região da Fronteira Oeste com 9.533 kg/ha. A região mais adiantada é a Planície Costeira Externa, com 97,5% colhido (104.621 ha).

PREVISÃO METEOROLÓGICA (29 DE ABRIL A 02 DE MAIO DE 2021)

A próxima semana terá volumes elevados de chuva em diversas regiões no RS. Na quinta (29) e sexta-feira (30/4), a presença do ar seco e frio manterá o tempo firme em todas as regiões, com temperaturas baixas e possibilidade de geadas isoladas no amanhecer, principalmente no Planalto e Serra do Nordeste. No sábado (01/5), o tempo seco seguirá predominando e o enfraquecimento do ar frio favorecerá a elevação das temperaturas. No domingo (02), o ingresso de ar quente e úmido provocará maior variação da nebulosidade, com possibilidade de pancadas isoladas de chuva nas faixas Norte e Noroeste.

TENDÊNCIA (03 A 05 DE MAIO DE 2021)

Na segunda-feira (03), as temperaturas superarão 30°C na maioria das localidades e a aproximação de uma frente fria poderá provocar pancadas de chuva na Fronteira Oeste e Campanha. Na terça (04) e quarta-feira (05), o deslocamento da frente fria vai provocar chuva em todas as regiões, com possibilidade de temporais isolados. Os valores esperados deverão oscilar entre 15 e 35 mm na maioria das áreas da Metade Norte. No restante do Estado, os totais deverão variar entre 50 e 70 mm, e poderão superar 80 mm na Fronteira Oeste.



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