

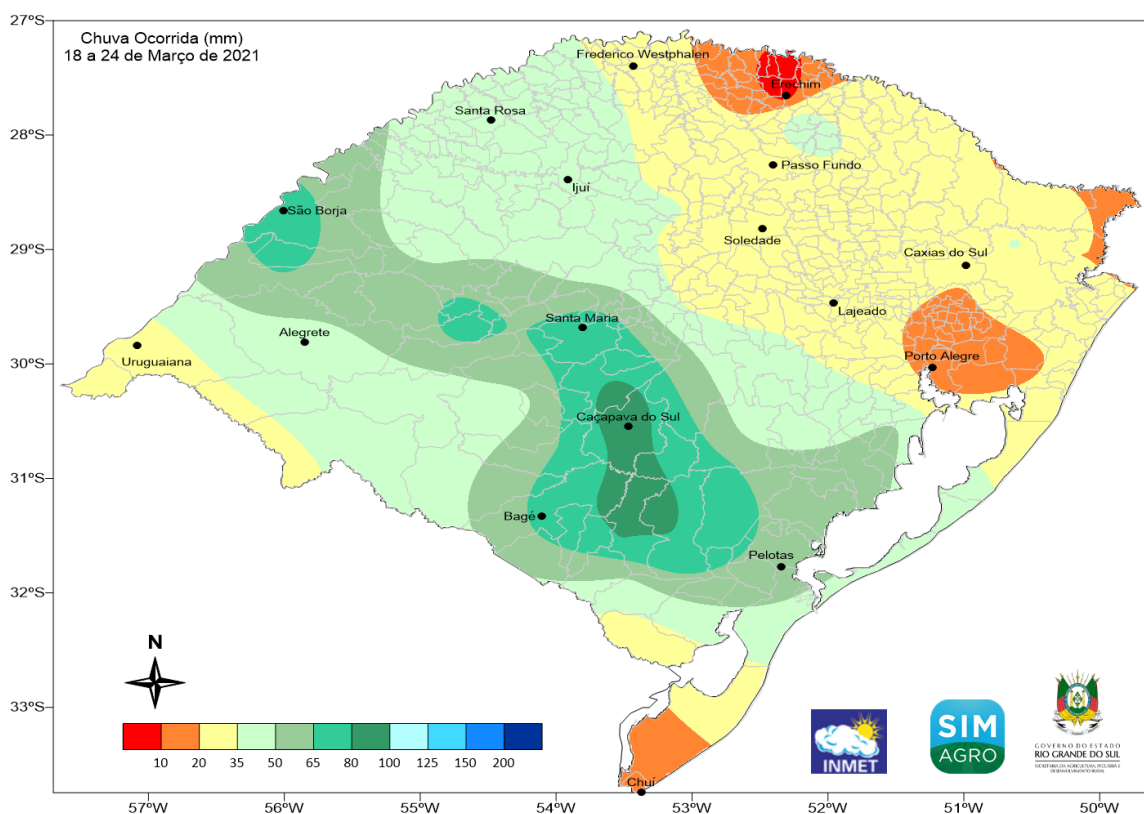
BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 12/2021 - SEAPDR

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL

18 A 24 DE MARÇO DE 2021

Os primeiros dias do outono apresentaram umidade e chuva na maior parte do RS. Na quinta (18) e sexta-feira (19), a presença de uma massa de ar seco manteve o tempo firme e as temperaturas amenas em praticamente todo Estado, somente no Litoral Norte ocorreram chuvas fracas e isoladas em função da circulação de umidade do mar para o continente. No sábado (20), o ingresso de ar quente e úmido favoreceu a elevação das temperaturas, mas a aproximação de uma frente fria provocou chuva na Fronteira Oeste e Campanha. No domingo (21) e segunda-feira (22), a propagação do sistema frontal favoreceu a ocorrência de chuva, com registro de temporais isolados. Na terça-feira (23), a presença de uma área de baixa pressão alongada (cavado) manteve a nebulosidade e a chuva na maioria das regiões. Na quarta (24), ainda ocorreram chuvas fracas e isoladas na Metade Norte, mas ao longo do dia o ingresso de ar seco diminuiu a nebulosidade, com períodos de sol na maior parte do Estado. Os valores registrados oscilaram entre 20 e 35 mm na maioria das áreas. Em grande parte da Metade Sul os valores foram mais expressivos e variaram entre 50 e 65 mm, e superaram 80 mm em algumas localidades. Somente na Região Metropolitana e em alguns pontos do Alto Uruguai, os totais foram mais baixos. Os totais mais elevados ocorridos na rede de estações INMET/SEAPDR foram coletados em Lavras do Sul (66 mm), Jaguari e Maçambará (68 mm), Canguçu (69 mm), São Vicente do Sul (70 mm), São Borja (71 mm), Bagé (74 mm), Santa Maria (76 mm), Piratini (77 mm), Pinheiro Machado (81 mm) e São Sepé (89mm).

A temperatura mínima ocorreu no dia 19/3 em Bagé (10,7°C) e a máxima foi registrada em Santa Maria (35,0°C) no dia 20/3.



Observação: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 24/3/2021. Fonte: SEAPDR

DESTAQUES DA SEMANA

As chuvas aliviaram a preocupação dos produtores de grãos; que trabalharam intensamente na colheita de **soja** na semana, avançando para 10% das áreas implantadas no Estado. Com o retorno da umidade no solo, a cultura retomou o desenvolvimento adequado. As produtividades estão boas nesta safra. Na região de Ijuí, com a boa distribuição das chuvas, a maturação será uniforme e os grãos, completamente formados. Na região de Pelotas, o solo permanece com boa umidade desde fevereiro. Tal situação beneficia o enchimento de grãos, resultando em muito bom pegamento de vagens, muito bom número de grãos por vagens e grãos graúdos, bem desenvolvidos e com muito bom peso.

Produtores de **olerícolas** realizam plantio e transplante de mudas das diversas espécies de outono. Na região de Santa Rosa, as precipitações favoreceram a adubação nitrogenada em cobertura nas hortas já plantadas. Na região de Bagé, as precipitações favoreceram a reposição de umidade nos solos e recuperação de mananciais usados na irrigação. Contudo, a tempestade de 17/03, com ventos fortes e granizo, ocasionou danos de elevada monta em hortas, túneis plásticos, estufas e galpões utilizados na produção. Na região de Soledade, a umidade do solo em condições satisfatórias ao crescimento e desenvolvimento dos hortigranjeiros em geral. **Batata safrinha** em desenvolvimento. Segue a colheita de **mandioca, batata-doce, milho verde, moranga Cabotiá, pepino, entre outras**.

A oferta de **banana** está retomando patamares normais. A colheita de **caqui** foi intensificada no Estado, e em início a colheita de **citros** precoces, como laranja do Céu e bergamota Satsuma. A colheita de **maçã** está em fase inicial; **oliveiras** em plena colheita. Resta colher pouca produção de **figo e uva**.

O Irga informa os trabalhos de colheita de **arroz** alcançaram 43,43%, com área colhida de 410.835 ha. A região da Planície Costeira Externa é a mais adiantada com 57,19% (61.363 ha), seguida da Fronteira Oeste, com 53,41% já colhidos (148.665 ha). E na sequência a Campanha com 42,12% (53.803 ha).

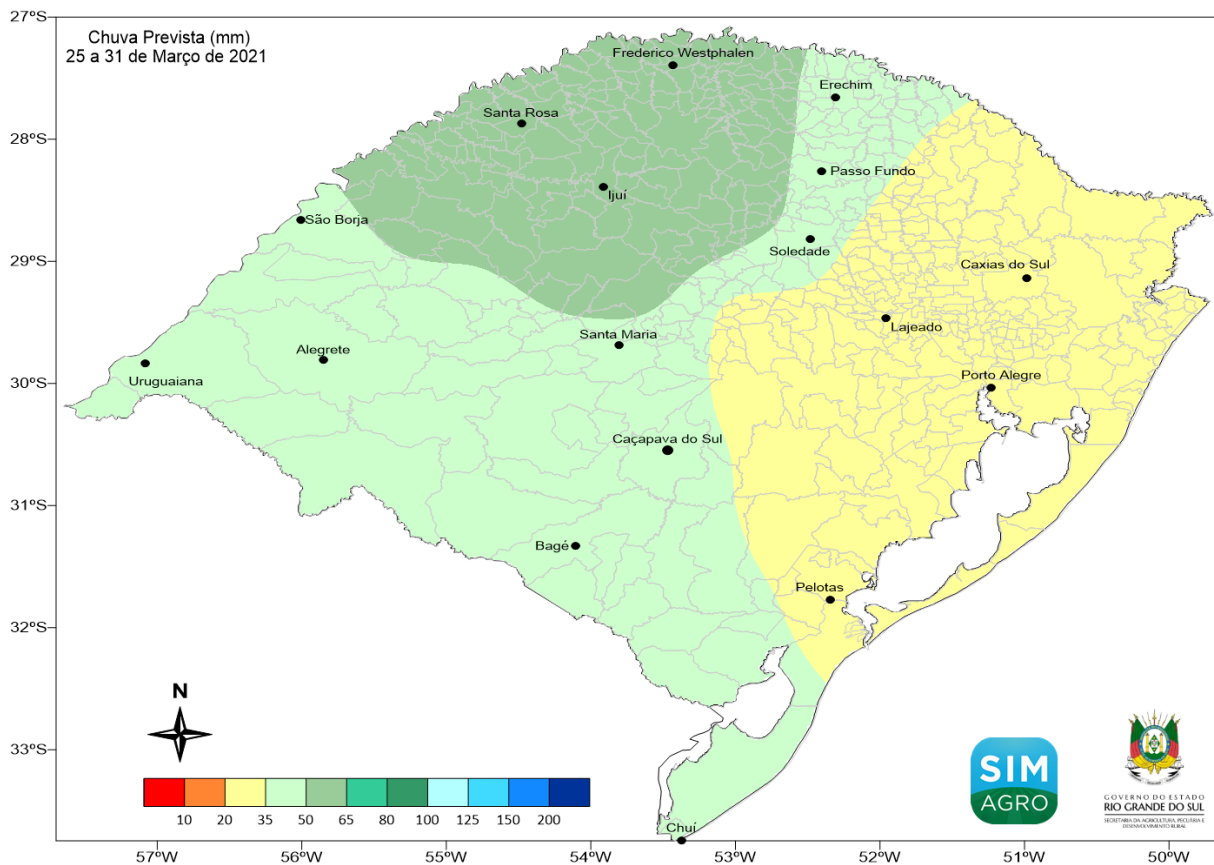
PREVISÃO METEOROLÓGICA (25 A 28 DE MARÇO DE 2021)

A última semana de março terá chuva e temperaturas amenas no RS. Na quinta (25), a presença de ar quente e úmido manterá a nebulosidade e as temperaturas elevadas, mas ao longo do dia o deslocamento de uma área de baixa pressão vai provocar chuva na Fronteira Oeste e na Campanha, com possibilidade de temporais isolados. Na sexta-feira (26), as áreas de chuva atingirão todo Estado, com chance de tempestades em todas as regiões. No sábado (27) e domingo (28), o deslocamento de uma frente fria provocará chuva e manterá a possibilidade de temporais isolados, principalmente no Noroeste e Norte.

TENDÊNCIA (29 A 31 DE MARÇO DE 2021)

Na segunda (29) e terça-feira (30), o ingresso de ar seco diminuirá a nebulosidade e manterá as temperaturas amenas na maioria das regiões, somente nas áreas mais próximas ao Litoral ainda poderão ocorrer chuvas fracas e isoladas. Na quarta-feira (31), o tempo seco predominará em todo Estado, com ligeiro declínio das temperaturas e valores de mínimas abaixo de 10°C em algumas regiões.

Os valores previstos deverão oscilar entre 35 e 50 mm na maioria das localidades do RS. Nas Missões e Alto Uruguai, os totais oscilarão entre 50 e 65 mm e poderão superar 70 mm em alguns municípios.



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