

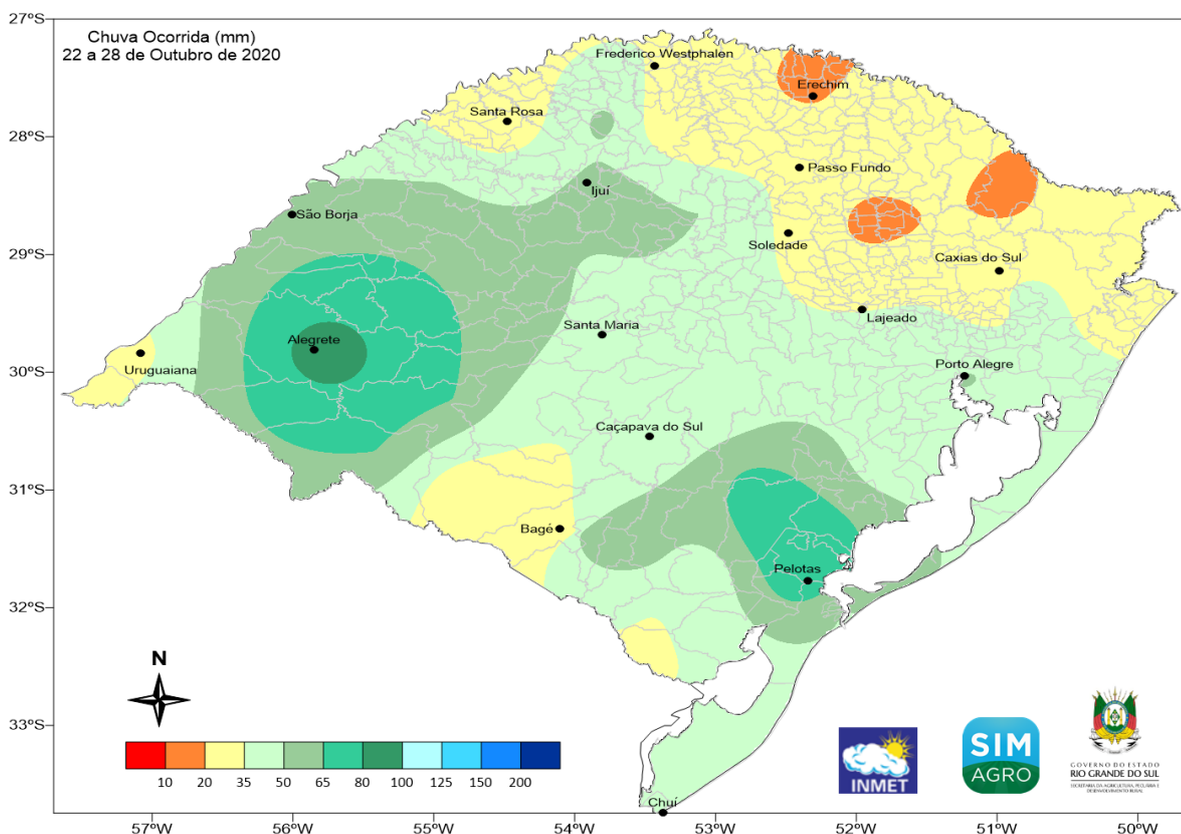
BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 17/2020 - SEAPDR

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 22 A 28 DE OUTUBRO DE 2020

Os últimos sete dias registraram chuvas expressivas em algumas regiões do RS. Na quinta (22), o tempo seco e quente predominou na maior parte do Estado, mas a propagação de uma frente fria no Oceano provocou chuvas isoladas na Zona Sul e na faixa Leste. Na sexta-feira (23) e sábado (24), ocorreu maior variação de nuvens e a presença de ar quente manteve as temperaturas elevadas, com ocorrência de pancadas isoladas de chuva na Campanha e Fronteira Oeste. O domingo (25) foi marcado pelo calor, com temperaturas acima de 32°C na maioria das localidades e superiores a 37°C na Fronteira Oeste e Missões. Na segunda (26) e terça-feira (27), a propagação de uma frente fria provocou chuva em todo Estado, com registro de temporais isolados. Na quarta (28), a chuva ainda predominou na Zona Sul e na faixa Leste, enquanto nas demais regiões, o ingresso de uma nova massa de ar seco e frio afastou a nebulosidade e provocou ligeira diminuição das temperaturas.

Os volumes observados oscilaram entre 25 e 40 mm na maioria das localidades do Estado. Na Zona Sul e Fronteira Oeste os totais variaram entre 50 e 60 mm na maioria das localidades e superaram 70 mm em alguns municípios. Os valores mais elevados na rede INMET/SEAPDR ocorreram em Porto Alegre (52 mm), Encruzilhada do Sul e Santo Augusto (54 mm), Cruz Alta e Hulha Negra (58 mm), Pinheiro Machado (59 mm), Quaraí (60 mm), Rosário do Sul e Santana do Livramento (64 mm), Canguçu (71 mm), Pelotas (76 mm) e Alegrete (87 mm).

A temperatura máxima ocorreu em São Borja (37,4°C) no dia 25/10 e a mínima foi observada em Getúlio Vargas em (7,4°C) no dia 28/10.



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 28/10/2020. Fonte: SEAPDR

DESTAQUES DA SEMANA

A ausência de chuvas durante mais uma semana favoreceu a colheita do **trigo** no RS, avançando 29% na semana e chegando a 60% das áreas colhidas – 550 mil hectares. Além de favorecer a colheita, a falta de chuvas também acelerou o ciclo da cultura. As produtividades são variáveis num mesmo talhão e nas distintas regiões do Estado, menores onde foram impactadas pelas geadas de agosto e granizos.

A safra da **canola** está concluída nas regiões de Soledade, se encerrando em Santa Rosa e restam colher 10% nas regiões de Ijuí e Santa Maria. Na de Frederico Westphalen, a produtividade reduziu 40% com a falta de chuvas no final do ciclo, na de Santa Rosa, 48% menor em áreas atingidas pelas geadas no período reprodutivo e por granizo. Outras áreas produziram 1.800 quilos por hectare.

A colheita da **cevada** também está adiantada nas regiões de Ijuí, Frederico Westphalen e Erechim. Na de Soledade, 20% das áreas foram colhidas. O cereal apresentou padrões de maltaria nas lavouras colhidas na semana, mas em Frederico Westphalen, a produtividade é 20% menor, causada pela deficiência hídrica.

O tempo seco na maioria das regiões produtoras do Rio Grande do Sul paralisou a implantação da **soja**; a atividade foi retomada apenas naquelas onde ocorreram precipitações na semana, mais à Oeste e Sul do Estado. As lavouras apresentam redução no crescimento, e o plantio está atrasado. Somam-se 7% das áreas implantadas, frente a 11% no mesmo período do ano passado.

As lavouras de **milho** foram impactadas pelo estresse hídrico, mais sentido nas regiões onde o plantio ocorre mais cedo, ao Noroeste do Estado. Ainda assim, em todas as regiões a falta de chuvas reduziu o crescimento da cultura.

A cultura da **erva-mate** está em brotação e floração nesse momento, minimizando a colheita, pois o rendimento industrial reduz e o padrão de bebida é alterado.

Nas regiões mais ao Norte do Estado, a falta de umidade no solo tem comprometido o desenvolvimento das **pastagens**, impedindo o rebrote das plantas.

Nesta semana, conforme levantamento promovido pelo Instituto Rio Grandense do Arroz, a área semeada com **arroz** no RS atingiu 70,37% do previsto. Foram semeados 682.063 hectares de um total estimado de 969.192 ha no Estado. Os dados foram apurados na quarta-feira (28/10). Do semeado até o momento, 224.392 hectares estão na chamada fase de emergência, enquanto 337.108 ha encontram-se na fase vegetativa. Das seis regionais arrozeiras, a Zona Sul é a mais adiantada com 97,17% da área semeada (155.753 ha de um total de 160.284 ha) a Fronteira Oeste vem logo a seguir, com 79,75% (231.052 ha de 289.737 ha). Campanha está com 69,02% (97.691 ha de 141.540 ha); Planície Costeira Interna, com 69,07% (97.040 ha de 140.487 ha); Central, com 42,95% (55.924 ha de 130.202 ha); e Planície Costeira Externa, com 41,71% (44.602 ha de 106.942 ha).

PREVISÃO METEOROLÓGICA (29 DE OUTUBRO A 01 DE NOVEMBRO DE 2020)

A próxima semana terá pouca chuva e temperaturas amenas no RS. Na quinta-feira (29), ainda ocorrerá grande variação de nuvens e há possibilidade de chuvas fracas e isoladas na Zona Sul, Região Metropolitana, Litoral e na Serra do Nordeste. Na sexta (30), a presença de uma massa de ar seco afastará a nebulosidade, mas pela manhã ainda ocorrerão chuviscos/garoas nos setores Leste e Nordeste do Estado. No sábado (31/10), o tempo seco, com temperaturas amenas vai predominar na maioria das regiões, porém o ingresso de áreas de instabilidade deverá provocar pancadas de chuva no Norte Gaúcho. No domingo (01/11), ainda ocorrerão chuviscos/garoas na Serra do Nordeste e no Litoral Norte no período da manhã, mas no decorrer do dia o sol predominará em todo Estado.

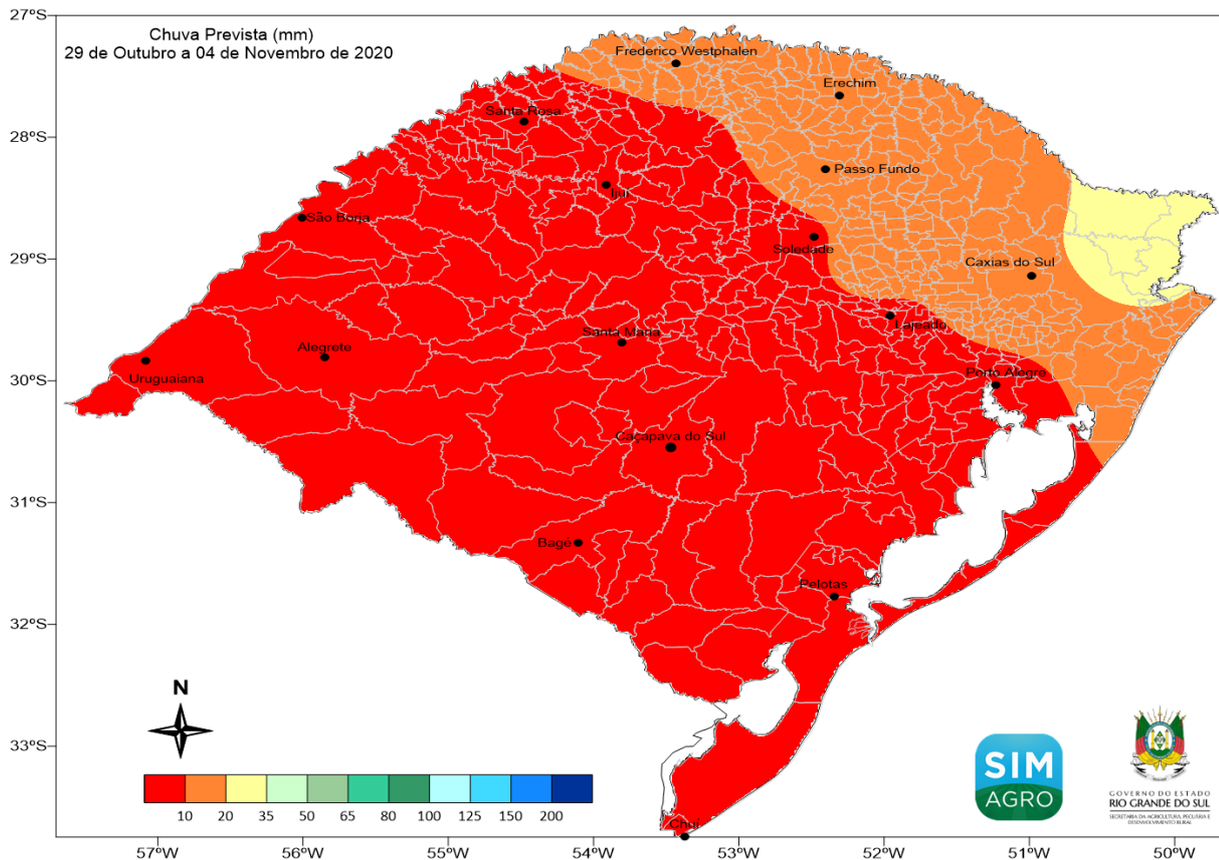
TENDÊNCIA (02 A 04 DE NOVEMBRO DE 2020)

Entre a segunda (02) e quarta-feira (04), o tempo firme, com grande amplitude térmica, vai prevalecer no RS, com temperaturas amenas no período noturno e valores mais elevados durante o dia. Os volumes esperados deverão oscilar entre 5 e 10 mm na maioria das localidades do Estado. Somente no Alto Uruguai, Planalto, Serra do Nordeste e Litoral Norte, os totais oscilarão entre 15 e 20 mm e poderão alcançar 30 mm nos Campos de Cima da Serra.

Secretaria da Agricultura, Pecuária e Desenvolvimento Rural

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

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



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

Secretaria da Agricultura, Pecuária e Desenvolvimento Rural

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

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