

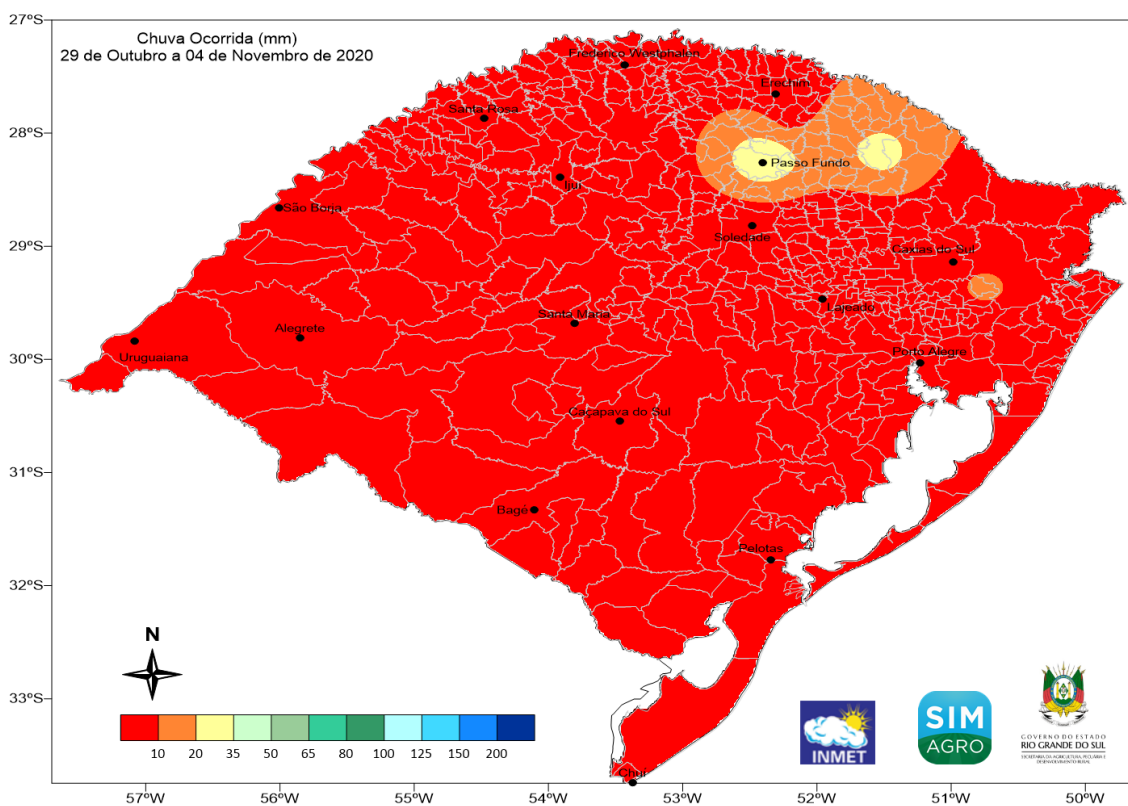
BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 18/2020 - SEAPDR

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL

29 DE OUTUBRO A 01 DE NOVEMBRO DE 2020

A última semana permaneceu com pouca chuva e temperaturas amenas no RS. Na quinta-feira (29), ainda ocorreu grande variação de nuvens, com 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 afastou a nebulosidade, mas ainda foram registrados chuviscos/garoas nos setores Leste e Norte do Estado. No sábado (31/10), o tempo seco, com temperaturas amenas predominou em todas as regiões. No domingo (01/11), o ingresso de áreas de instabilidade provocou pancadas de chuva nas faixas Norte e Nordeste, mas no decorrer do dia o sol predominou em todo Estado. Entre a segunda (02) e quarta-feira (04), o tempo firme, com grande amplitude térmica, prevaleceu no RS, com temperaturas amenas no período noturno e valores mais elevados durante o dia, e somente no Leste Gaúcho foram observadas chuvas fracas e isoladas.

Os valores acumulados de chuva foram muito baixos e na maioria das localidades do Estado não choveu. Somente na Serra do Nordeste e no Planalto os volumes oscilaram entre 5 e 10 mm e excederam 20 mm em alguns municípios. Os totais mais significativos da rede de estações INMET/SEAPDR foram coletados em Canela (13 mm), Lagoa Vermelha (26 mm) e Passo Fundo (33 mm). A temperatura máxima foi registrada no dia 03/11 em Santa Rosa (30,6°C) e a mínima ocorreu em Bagé em (6,0°C) no dia 04/11.



Observação: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 04/11/2020. Fonte: SEAPDR

DESTAQUES DA SEMANA

A colheita do **trigo** no RS chegou a 78% das áreas implantadas. Apesar da redução de rendimento, que em algumas regiões é bem expressivo, como Santa Rosa, a qualidade do grão em geral é boa.

A implantação das culturas de verão foi intensa nos locais onde o volume de chuvas foi suficiente para realização da atividade. No entanto, o retorno do tempo seco reduziu novamente a umidade do solo, impedindo a sequência de plantio mais para o fim da semana. A implantação da **soja** chegou a 17% da área prevista, do **milho**, a 75%.

A cultura do feijão primeira safra sofre redução no potencial produtivo, pois muitas áreas em estádios reprodutivos estão atingidas pela falta de chuvas.

O retorno das precipitações favoreceu a retomada da semeadura e transplântio de **olerícolas** a campo, controle de ervas daninhas e preparo de canteiros. Áreas com culturas irrigadas seguem com bom desenvolvimento. O solo seco e a baixa umidade relativa do ar são fatores predisponentes para o aumento da população de tripses e ácaros, pragas de controle bastante complicado.

Segue a colheita de **morango** e **pêssego** no Estado. As frutas apresentam boa qualidade.

De acordo com levantamento promovido pelo Instituto Rio Grandense do Arroz, a área semeada com **arroz** no RS atingiu 78,56% do previsto. Foram semeados 761.407 hectares de um total estimado de 969.192 ha no Estado. Do semeadado até o momento, 216.655 hectares estão na chamada fase de emergência, enquanto 455.839 ha encontram-se na fase vegetativa e na fase reprodutiva temos 1.220 ha. Das seis regionais arrozeiras, a Zona Sul é a mais adiantada com 98,93% da área semeada (158.565 ha de um total de 160.284 ha); a Fronteira Oeste vem logo a seguir, com 85,68% (248.234 ha de 289.737 ha); Campanha está com 77,47% (109.657 ha de 141.540 ha); Planície Costeira Interna, com 79,97% (112.344 ha de 140.487 ha); Central, com 59,68% (77.701 ha de 130.202 ha); e Planície Costeira Externa, com 51,34% (54.906 ha de 106.942 ha).

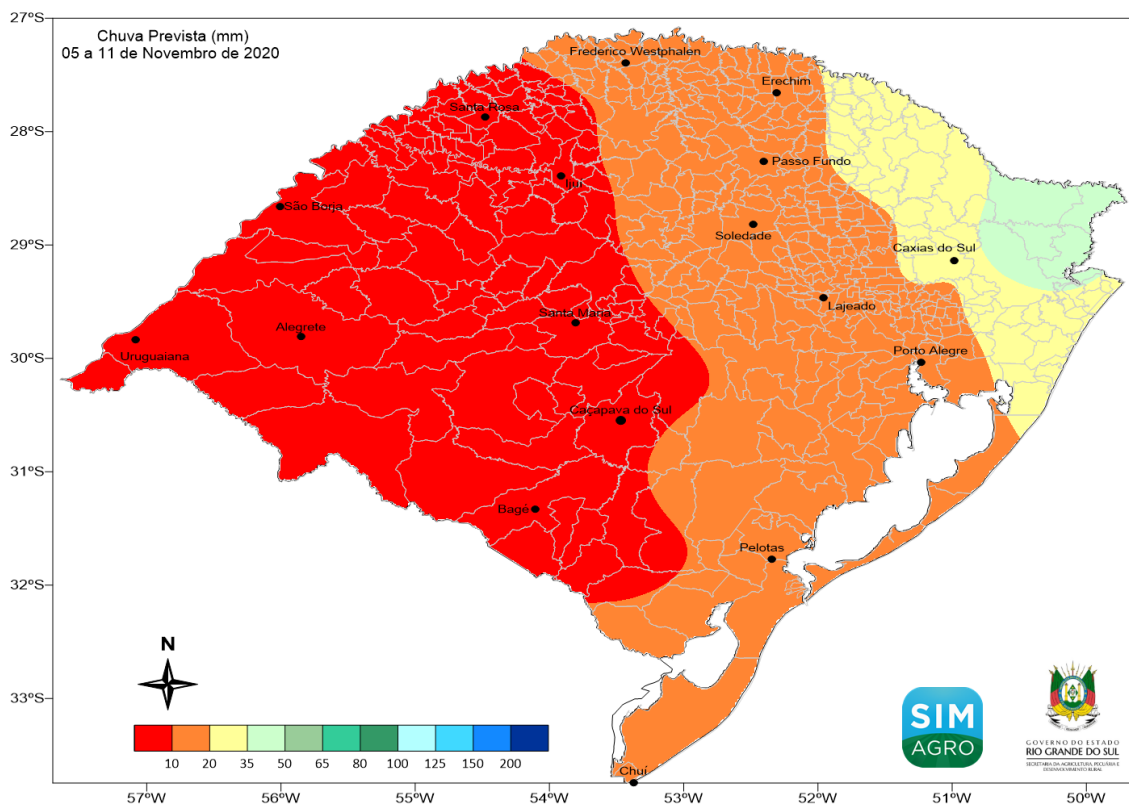
PREVISÃO METEOROLÓGICA (05 A 08 DE NOVEMBRO DE 2020)

Nos próximos sete dias há possibilidade de chuva expressiva no Norte do RS. Entre a quinta-feira (05) e o domingo (08), o tempo permanecerá seco, com grande amplitude térmica na maioria das regiões, somente na Zona Sul, Região Metropolitana, Litoral e Serra do Nordeste ocorrerá maior variação de nuvens e há possibilidade de chuvas fracas e isoladas.

TENDÊNCIA (09 A 11 DE NOVEMBRO DE 2020)

Na segunda (09), terça (10) e quarta-feira (11), a presença de um cavado (área de baixa pressão alongada) favorecerá a formação de nebulosidade e provocará chuva, principalmente na Metade Norte, com possibilidade de temporais isolados no Planalto e na Serra do Nordeste.

Os totais previstos são baixos e deverão oscilar entre 5 e 10 mm na maioria dos regiões. No Alto Uruguai, Planalto, Serra do Nordeste e Litoral Norte, os valores oscilarão entre 20 e 35 mm e poderão superar 45 mm nos Campos de Cima da Serra.



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