



CIRCULAR TÉCNICA - Orientações para a semeadura

As condições adversas à semeadura das lavouras de arroz no Rio Grande do Sul, que persistem desde o início da época recomendada, estão ocasionando um atraso na área semeada nesta safra. Por meio deste boletim, o IRGA disponibiliza informações da tendência do tempo e das práticas de manejo que possam auxiliar os produtores na tomada de decisão para uma melhor e mais rápida implantação das lavouras.

Para fins de análises, citamos os municípios de Camaquã, Santa Maria, Pelotas, Porto Alegre, Torres e Uruguaiana, representando as seis regiões orizícolas. Estas previsões valem para toda a Metade Sul do estado, pois nessa época as chuvas ainda são comandadas pelas frentes frias, que possuem precipitações mais generalizadas e homogêneas.

1. Condição do tempo no curto e médio prazo

Analisando as previsões de alguns centros de meteorologia (Somar Meteorologia, Climatempo e Yr) observa-se que as chuvas ainda persistirão nos próximos dias no Rio Grande do Sul.

Lembrando que a **PREVISÃO** de precipitação vale para até 7 dias. Após esse período ela é analisada como **TENDÊNCIA**. Outro fator a ser levado em conta é a confiabilidade das previsões. Previsão do tempo de 1 a 5 dias tem sua confiabilidade diminuindo de 100 para 70%.

Previsão para o período de 17 a 30 de outubro

Conforme gráfico abaixo, existe previsão de chuva, com alta confiabilidade, para a semana de 18 a 21/10, com volume de precipitação acumulado em torno 80 a 100 mm para todo o estado.

A partir de domingo (22) até dia 29/10 o tempo ficará estável, ou seja, provavelmente teremos uma janela de semeadura de 4 a 5 dias.

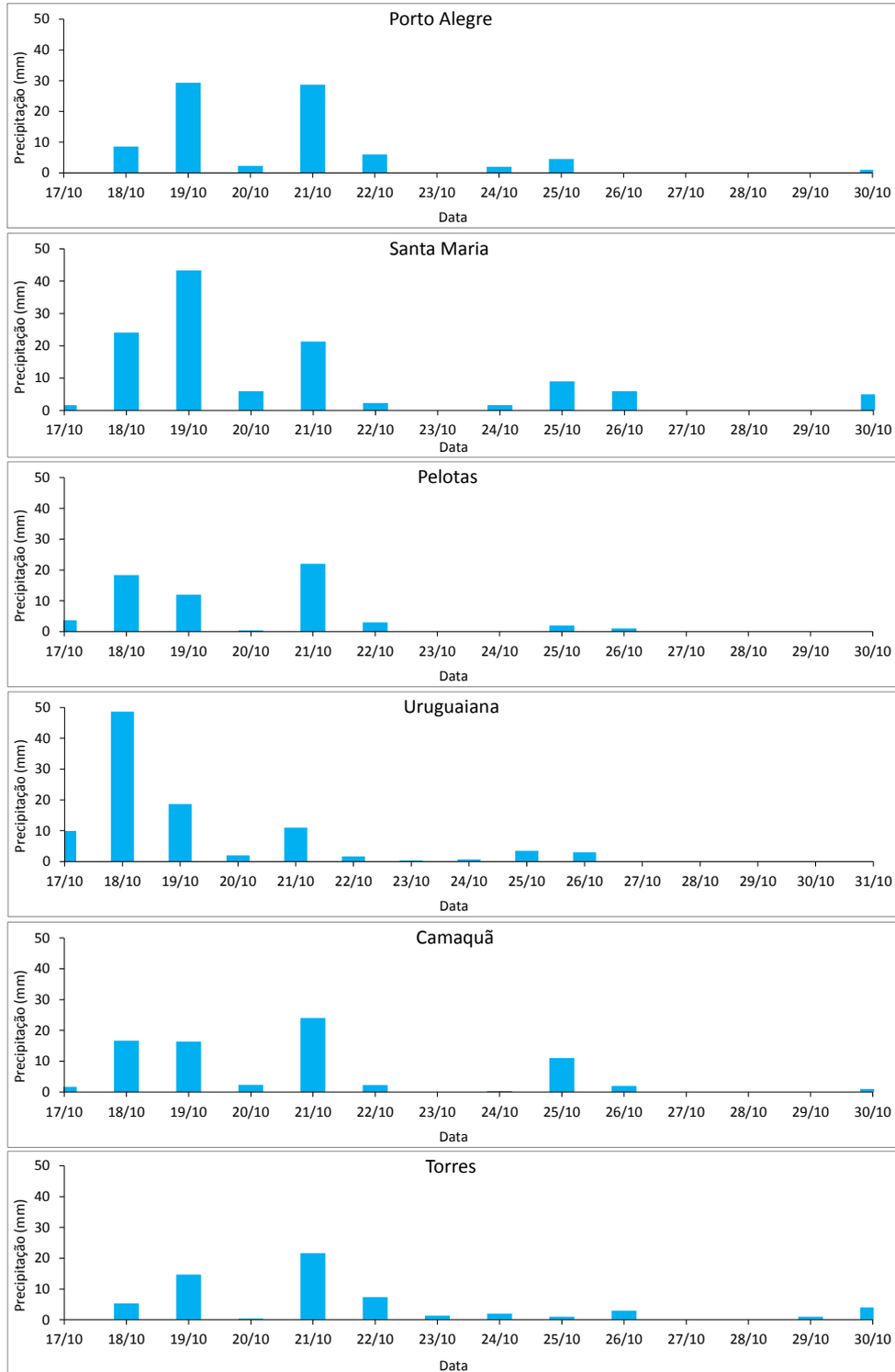


Figura1. Meteogramas com a precipitação média diária (em mm) de três institutos de previsão do tempo (Somar Meteorologia, Climatempo e Yr). Previsão válida para os dias 17 a 30 de outubro.



Tendência para 31 de outubro a 15 de novembro

Com base nos institutos de meteorologia, existe a expectativa de chuva, com volume moderado à alto (80 a 100 mm), entre o final de outubro e a primeira semana de novembro. A partir do dia 05 de novembro o tempo seca novamente, indicando uma última janela de semeadura dentro da época recomendada, entre os dias 10 e 15 de novembro.

2. Quais práticas de manejo podemos adotar?

O IRGA recomenda algumas ações de manejo que visam maximizar as oportunidades de semeadura:

- Revisar e desobstruir os canais de drenagem interna e externa, dando preferência aos talhões de mais fácil drenagem;
- Revisar bueiros e pontilhões que podem estar danificados ou impedindo o fluxo das águas;
- Havendo necessidade, melhorar o sistema de drenagem interno dos talhões, com uso de valetadeira rotativa ou rodas de ferro;
- Planejar a logística para aumentar a área semeada por dia, aproveitando ao máximo a janela de semeadura;
- Priorizar o processo de semeadura, pois a plantadeira operando apenas com semente pode aumentar em 30% a área semeada diariamente. Neste caso, o adubo pode ser aplicado posteriormente à lança, antes ou junto com a aplicação de uréia no seco.

DATER/IRGA

Meteorologista Jossana Ceolin Cera