

Serviço de Informação Diária

Foto: Cultura de milho no município da Lapa Pr – Antônio Carlos Tonon

Para acessar mais
Fotos, clique aqui



Edição e Publicação:
SEAB/DERAL



08/02/2021

Núcleos Regionais da SEAB



Nota: Para Acessar a Página do Núcleo Regional, click no link: <https://bit.ly/2DZuUEs> e no Mapa em qualquer município da jurisdição do Regional.



Divisão de todos os Municípios do Estado por ordem de Núcleo Regional: <https://bit.ly/2PgA0xO>
Divisão de todos os Municípios do Estado por ordem alfabética: <https://bit.ly/2FWVW1S>

Apucarana

Até quarta feira da semana anterior ocorreram chuvas irregulares na região com volume variando entre 2 e 60 mm. A partir de quinta feira (04/02) o sol voltou a aparecer, trazendo certo alívio para os agricultores em geral, principalmente para os produtores de hortaliças que vinham tendo prejuízos devido o excesso de umidade.

Já os produtores de soja, a principal cultura de verão em desenvolvimento, estão conseguindo realizar os tratos culturais visando o controle fitossanitário que ficou muito prejudicado devido o clima chuvoso de janeiro. Desde a última semana de dezembro do ano passado, que não ocorria cinco dias seguidos de tempo firme e ensolarado na região, fato que tem possibilitado a retomada das diversas atividades no meio rural. Segundo o Simepar, os próximos dias serão de tempo firme, mas há previsão de chuvas a partir da próxima quinta feira.

O milho 1º safra segue a maior parte das áreas em fase de maturação, e o soja com a maior parte das lavouras em frutificação. Algumas lavouras de soja em fase de maturação já começaram a ser dissecadas para favorecer a colheita, que deve ser iniciada nas próximas semanas na região. Ainda é prematuro avaliar os níveis de perdas no potencial de produção do soja devido o longo período de chuvas. Embora haja diversos comentários sobre quebra da safra, informações mais atualizadas dos técnicos das cooperativas dão conta que poderemos ter uma safra com baixo nível de perdas se o clima normalizar nas próximas semanas.

Equipe técnica: Adriano Nunomura, *Guilherme Costa Ayache e Paulo Sérgio Franzini.*

Cascavel

Após mais de 20 dias com tempo úmido, excesso de chuva e poucas horas de sol dificultando os tratos fitossanitários, além da colheita nas poucas áreas plantadas até final de setembro (aproximadamente 5% da área de soja e milho verão), a chuva deu trégua no final de semana.

As poucas áreas de soja aptas à colheita no início deste mês tiveram prejuízos significativos, com grãos ardidos/brotados. Produtores de feijão também amargam perdas em função da chuva: das poucas áreas plantadas (1500 hectares), menos de 50% colhida com produto dentro de padrão de comercialização, o restante ou se perdeu, ou produtos fora de padrão, observando que a maioria destas áreas eram destinadas à produção de semente, própria ou comercial. Com o tempo firme, os trabalhos de campo estão acelerados - colheita onde a área de soja não foi toda perdida com o excesso de umidade; dessecação; tratos fitossanitários e plantio do milho segunda safra, sobre áreas de milho silagem, feijão e fumo.

O calendário de colheita comprometido pela chuva, alongando o ciclo da planta, com problemas de abortamento de vagens acima do normal, em alguns materiais; doenças diversas; pragas; todos estes fatores conjugados, aliados às áreas com germinação abaixo do ideal, em função da estiagem no início da safra, vão sinalizando perdas de produtividade, em especial da soja.

Continua no próximo slide ...

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser

Estagiária: Pamela Zuniga

Cascavel

Com o início desta semana com o tempo estável, os técnicos a campo terão melhor panorama da situação das lavouras. A aposta recai para que tenhamos dias consecutivos de sol, no entanto, já se prevê chuva para os próximos dias, acirrando o clima de incerteza sobre a área a ser semeada com milho segunda safra.

Início de segunda-feira com céu limpo, temperatura amena, similar aos últimos dias, na casa de 18° C.

Curitiba

Final de semana com sol e temperatura agradável.

Soja: os produtores estão aproveitando o tempo bom e intensificando os tratamentos fitossanitários na cultura, principalmente com as aplicações de fungicidas.

Feijão: com a colheita da primeira safra praticamente encerrada, e com as últimas áreas bem prejudicadas com o excesso de umidade, deve-se ter queda na produção e na qualidade dos grãos.

Batata: os produtores estão aproveitando a estiagem para o preparo do solo e plantio da segunda safra, que já deveria estar em fase final.

Umuarama

A semana inicia com sol pleno e temperatura que deve variar entre 18 a 30°C, condições ótimas para o desenvolvimento vegetativo das lavouras e pastagens da região de Umuarama.

A previsão para esta semana é permanecer com sol e temperaturas amenas até quinta feira (11/02) quando deve voltar a chover até o final de semana.

As lavouras de mandioca estão em pleno desenvolvimento vegetativo com boas expectativas de produção e preços estáveis entre R\$ 435,00 a R\$ 440,00 a tonelada com rendimento de 580 gramas/ton.

Nas lavouras de soja continuam as expectativas de bons resultados produtivos, diante das possibilidades de poucas chuvas e muito sol. Em alguns municípios haverá o início da colheita nesta semana, sem muita expressão de áreas devido ao plantio predominantemente tardio (outubro e novembro/2020). Com preços em alta os produtores de soja mantêm esperanças de obter resultados financeiros positivos.

Atualizações DERAL

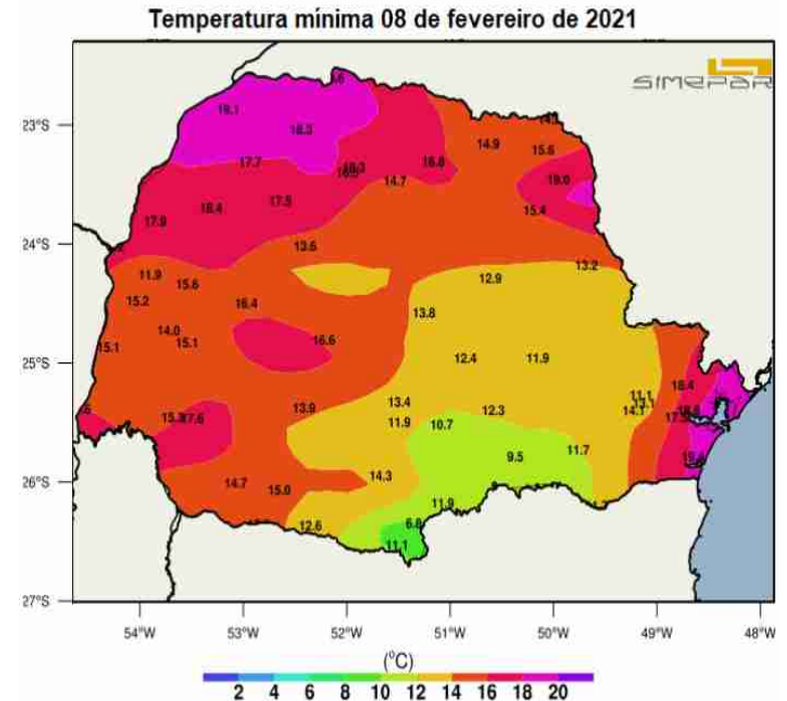
Conjuntura - Boletim Semanal 05/2021

Acesse: <http://bit.ly/36Mf7X5>

Palavra do meteorologista

Ana Beatriz Porto da Silva – Atualizado às 08 h 01 min

Um ar menos aquecido continua mantendo as madrugadas e o amanhecer com temperaturas mais amenas sobre o estado do Paraná. Segundo os dados do Simepar e INMET, setores como o noroeste e o litoral foram as regiões mais aquecidas. Por outro lado, o sul do estado se destaca pelas temperaturas abaixo dos 10°C, como em General Carneiro com 6.8°C e em São Mateus do Sul com 9.5°C.

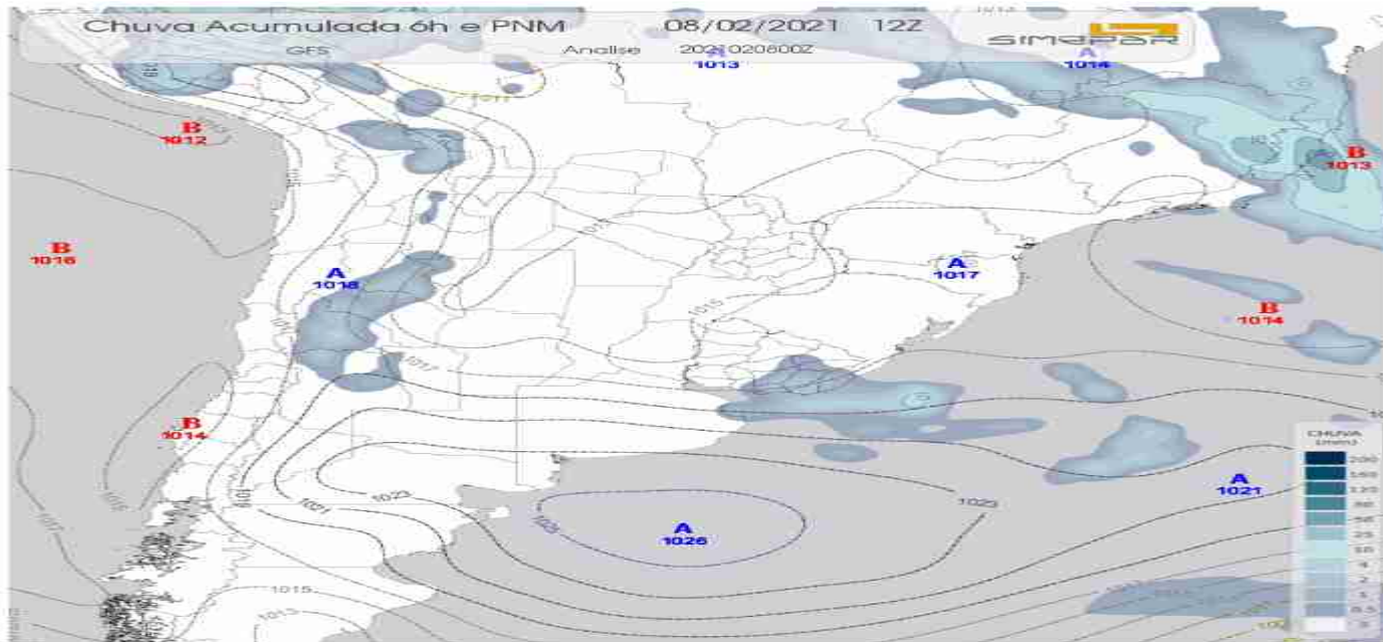


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 24h

Pouca chuva prevista nesta segunda-feira no Paraná. Apesar do forte calor observado no interior do Estado o ar mais seco inibe a formação de nuvens de chuva. Entre a região de Curitiba e as praias a nebulosidade fica mais presente, e não se descarta alguma chuva fraca/garoa ocasional. Nos Campos Gerais também pode chover de forma isolada à tarde.



Condições do Tempo 48h

Na terça-feira os ventos transportam umidade do Oceano em direção ao continente, por isso o céu fica com muitas nuvens na RMC e litoral do Paraná. Alguma garoa ocasional deve ocorrer. Na maior parte do interior do Estado o tempo segue estável, sem chuvas previstas. O calor é mais significativo no oeste e no noroeste paranaense, setores onde há pequena chance de alguma chuva rápida à tarde.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Boletim agropecuário retrata atraso nas lavouras em razão das chuvas

Dois dos principais grãos produzidos no Paraná, a soja e o milho, entre outras culturas, sofreram bastante com as condições climáticas observadas no Estado. O Boletim Semanal de Conjuntura Agropecuária, produzido por técnicos do Deral, analisa essa situação na edição da semana de 30 de janeiro a 5 de fevereiro.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

**Condições climáticas afetaram as
lavouras do PR**

Acesse: <http://bit.ly/2O6P9qH>

**Novos patamares de preços para boi,
bezerro e carne vieram pra ficar, entenda o
que mudou**

Acesse: <http://bit.ly/2N6XASi>