

Serviço de Informação Diária

Foto: Tratos culturais em soja – Nova Santa Bárbara Pr – Paulo R. A. Miléo

Para acessar mais
Fotos, clique aqui



Edição e Publicação:

SEAB/DERAL

Claudia M I Justi



21/12/2021

Núcleos Regionais da SEAB



Divisão de todos os Municípios do Estado por ordem de Núcleo Regional: <https://bit.ly/3a1vYXu>



Divisão de todos os Municípios do Estado por ordem alfabética: <https://bit.ly/32IMaOR>

Campo Mourão

Hoje amanheceu ensolarado, temperatura entre 19°C e 34°C (Simepar). Na semana passada houve registros de chuvas pontuais em alguns municípios da regional. Há previsão de chuva para essa semana, mas de baixo volume, o que preocupa o agricultor. As culturas de verão estão em estado crítico pela falta de chuva volumosa, pois as culturas estão em fase de enchimento de grãos.

Segundo técnicos de cooperativa, há uma queda de 10% em média na produtividade inicial devido a falta de umidade para as plantas nessa fase.

A cultura do feijão (1ª safra) apresenta 50% da área em condições ruins, 30% e 20%, estão em condições médias e bom estado, respectivamente. 61% da cultura encontra-se na fase de frutificação.

Estima-se que a cultura da soja apresenta 25% em condições ruins, 30% médio e 45% em bom estado. Grande parte da cultura encontra-se em fase de floração e frutificação.

Mais da metade da cultura do milho (1ª safra) encontra-se em fase de floração. As condições são 16% ruim, 20% médio e 64% da área em boas condições.

Cornélio Procópio

Hoje, amanheceu parcialmente nublado, as temperaturas deverão variar entre 18 a 35°C, a U.R. variará entre 21 a 93%, ventos (SE) fracos, com rajadas moderadas, sem previsão de chuvas para esta semana, segundo o Simepar. Na semana anterior, entre os dias 15 e 17, ocorreram chuvas na maioria dos municípios deste Regional, que variaram de 2 a 53 mm e a média ficou em 6,8 mm, com registro em média geral de 46,7 mm de precipitações pluviométricas, até o momento. A nossa média histórica tem registro de 178 mm até o final deste mês, portanto serão necessários em torno de mais 131 mm, para aproximar da média histórica.

Nestas condições climáticas, na cultura da soja encontramos vários problemas causados pelas irregularidades nas precipitações irregulares das chuvas, e, em volumes insuficientes desde o mês anterior, resultando em: ruins 4%, médias 66% e boas 30%. Como na sua totalidade já estão na fase reprodutiva é urgentemente necessário retorno das chuvas nesta região, para que haja possibilidade de uma recuperação satisfatória.

No milho, a situação é regular, mas também necessitando das chuvas, pois, esta cultura também está toda na fase reprodutiva. As culturas perenes, também estão com as produtividades e qualidades dos produtos em franca diminuição.

As olerícolas também estão no mesmo rumo. Os níveis dos córregos, rios e represas estão em volumes de águas satisfatórios.

Equipe técnica: Devanir Ladeira, Paraílho Zanini, Paulo Rogério Abrão Miléo e André Marques de Oliveira.

Francisco Beltrão

Final de semana com sol e muito calor em toda região. Ontem, no final da tarde, ocorreram pancadas de chuvas isoladas em alguns municípios, com volume pequeno, chegando até 17 mm em Francisco Beltrão, mas muitas comunidades do interior não tiveram registro de chuva.

Hoje, amanheceu com céu e nuvens esparsas e com temperatura em elevação. A falta de umidade e o forte calor tem prejudicado muito as culturas. As lavouras de milho já estão todas comprometidas, alguns produtores estão transformando as lavouras que eram para grãos em silagem, mesmo com baixa qualidade.

As lavouras de soja também estão sendo afetadas, principalmente em solos rasos e áreas novas, afetando o potencial produtivo, problema que pode se agravar se não chover nos próximos dias.

Da mesma forma, a produção leiteira está sendo prejudicada, por falta de desenvolvimento das pastagens e estresse térmico das vacas.

A colheita da uva já iniciou, ainda de forma lenta, porém com boa qualidade.

Guarapuava

A falta de chuva aliada às altas temperatura nos últimos dias têm deixado os produtores preocupados. As culturas estão sentindo muito a falta de umidade para bom desenvolvimento, principalmente o milho que está em fase mais crítica, fase de floração e frutificação, que são primordiais para garantir a produção.

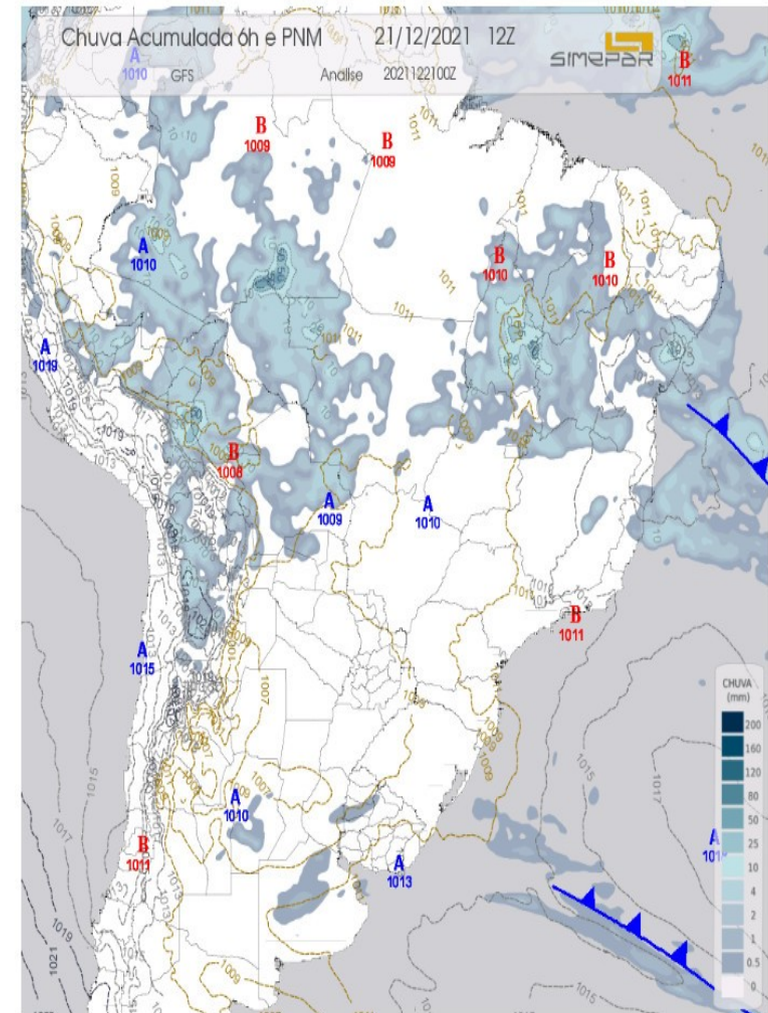
Quanto a cultura do feijão, cerca de 10% da área plantada nesta safra foi colhida até o momento, mas as produtividades estão a abaixo da estimativa inicial, pois estas, sofreram mais as adversidades climáticas.

As demais culturas também estão sentindo a falta de umidade, se continuar o período de estiagem deve-se ter perdas significativas no campo.

De acordo com o Simepar, estão previstas pancadas de chuva para os próximos dias. A expectativa do produtor é que se concretize, para amenizar um pouco as perdas.

Condições do Tempo 24h

Nesta terça-feira, as condições do tempo no Paraná seguem semelhantes às do dia anterior. A disponibilidade de calor e umidade favorecem a formação de áreas de instabilidade especialmente no interior do estado. Nas regiões oeste, sudoeste e centro-sul, o sol predomina durante a manhã, mas à tarde há previsão pancadas de chuva isolada. No leste, o céu varia entre parcialmente nublado e nublado, com pancadas de chuvas isoladas no período da tarde. No norte do estado o tempo segue um pouco mais seco.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

Com aumento das taxas de umidade e calor na atmosfera, enquanto um sistema de baixa pressão tem atuação no mar na altura da região sul, o tempo fica instável na região do Paraná. Na metade sul do estado, espera-se maiores condições para chuvas, com alguns temporais. Os ventos ficam mais acentuados entre os setores sul e leste do período da tarde para noite.

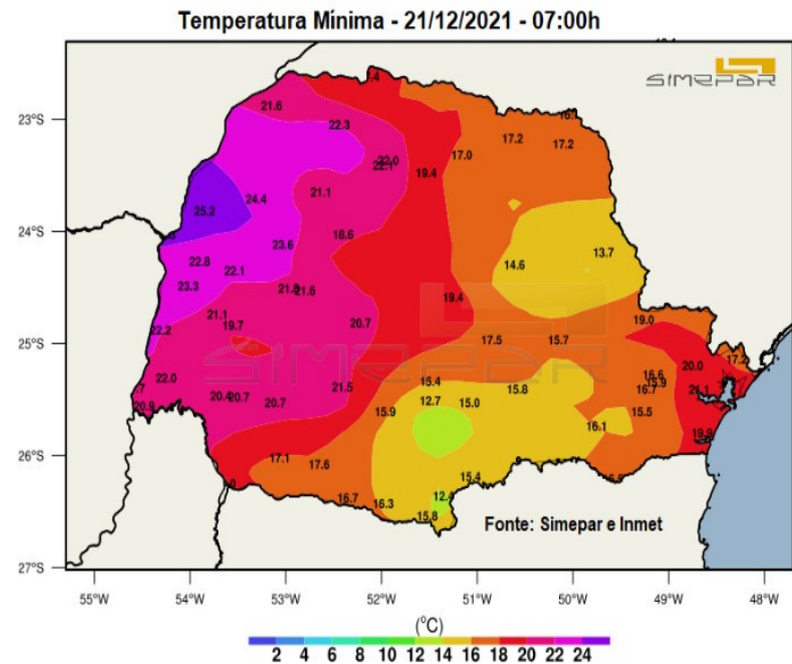
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Paulo Ricardo Bardou Barbieri – Atualizado às h min

O dia esta começando com tempo estável nas diversas regiões paranaenses. Apesar da nebulosidade presente sobre parte das regiões noroeste, norte e na RMC, não há registros de chuvas nestes setores. Nas demais regiões o sol já predomina deixando as temperaturas em elevações. O mapa mostra as temperaturas mínimas registradas pelas redes de estações meteorológicas do Simepar e Inmet.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Deral lança Diagnóstico Agropecuário do Paraná

O Departamento de Economia Rural (Deral) da Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento lança nesta segunda-feira (20) a 1ª edição do Diagnóstico Agropecuário Paranaense. A publicação, de periodicidade anual, reúne informações atualizadas sobre 34 produtos agropecuários e as exportações.

O objetivo é dinamizar a apresentação dos dados sobre a agropecuária e espacializá-los por meio de mapas. Assim, será uma ferramenta importante para os técnicos do setor e para subsidiar pesquisas na área. Na publicação foram utilizados os dados do Valor Bruto da Produção (VBP) de 2020, levantamento realizado pelo Deral calculado com base na produção agrícola e nos preços recebidos pelos produtores dos 399 municípios do Paraná.

Acesse: <https://bit.ly/3peTXuc>

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Terça-feira (21) começa com leves altas no milho em Chicago com foco no clima na América do Sul

Acesse: <https://bit.ly/3pdHtTO>

Verão começa oficialmente hoje no Brasil

Acesse: <https://bit.ly/3H1iAk9>

Janeiro pode vir com chuvas acima da média em algumas áreas do Sul

Acesse: <https://bit.ly/3H5aalr>