

Serviço de Informação Diária

Para acessar mais
Fotos, [clique aqui](#)



Foto: Hortaliças em São José dos Pinhais Pr - Marcelo da Silva Gomes



Edição e Publicação:
SEAB/DERAL

31/05/2021



Núcleos Regionais da SEAB



Divisão de todos os Municípios do Estado por ordem de Núcleo Regional: <https://bit.ly/3a1vYX>

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



Apucarana

Neste último domingo (30/05) choveu o dia todo na região com volume acumulado variando entre 70 e 100 mm. Chuvas calmas e bem distribuídas, altamente benéficas para agricultura em geral e sem problemas de ventos ou erosões. Hoje o dia amanheceu nublado e de acordo com o SIMEPAR podem ocorrer mais chuvas nas próximas horas. O bom volume das precipitações favorece também a recuperação dos níveis dos reservatórios.

O milho 2º safra encontra-se com a maior parte das lavouras em frutificação, e o retorno da umidade tem sido importante para limitar os níveis de perdas devido à estiagem, bem como na recuperação parcial das lavouras favorecendo a formação dos grãos. O plantio do trigo e das outras culturas de inverno como a aveia foi praticamente finalizado, e as condições climáticas tem sido favoráveis para o desenvolvimento inicial das lavouras.

A colheita do café iniciou na região, mas ainda de forma tímida, os trabalhos estão interrompidos no momento devido as chuvas e devem ser intensificados nas próximas semanas. A estiagem do final de março até o início de maio pode ter causado algum prejuízo na formação dos grãos principalmente nas áreas de lavouras mais novas e com alta produção.

Cascavel

A chuva prevista para a semana anterior, ocorreu com pouco volume. As poucas áreas com precipitação, entre os dias 28 a 30, foram de 2 a 22 mm, concentrados entre os municípios de Céu Azul , passando por Cascavel, Corbélia, Cafelândia, Nova Aurora, Anahy e Braganey. Em alguns pontos de Corbélia, Braganey e Cafelândia, a média ficou próxima de 20 mm.

A chuva não veio, mas tivemos registro de geadas de baixa intensidade, na maioria dos municípios. Em algumas regiões a intensidade foi moderada, em áreas parciais dos municípios, comprometendo parte ou área total das lavouras, seja de milho, quanto de feijão. Nas áreas comprometidas ainda não é possível de dimensionar. A mesma situação para o setor de olerícolas e pastagens, estas que já vem sendo comprometidas com a severa estiagem, tem o cenário agravado com a geada. Final de semana as temperaturas se elevaram, com ventos fortes.

A semana iniciou com céu parcialmente nublado, temperatura em ligeira elevação, contrariando a previsão de geada para esta segunda-feira. Como já é de conhecimento de todos, situação crítica relacionada ao abastecimento de água. Produtores reivindicando abertura de poços artesianos no interior, para amenizar o abastecimento.

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser

Estagiária: Pamela Zuniga

Curitiba

Hoje, céu nublado, porém, segundo SIMEPAR a probabilidade de chuva com volume um pouco maior fica mais para o final da semana.

Na agricultura semana anterior com as geadas dos dias 25 e 26/05 cultivos de hortaliças em áreas de baixadas foram afetados, de maneira geral o evento foi de fraca intensidade provocando perdas pontuais, porém minimizadas, pois nesta época os produtores já cobrem com mantas os cultivos protegendo a olericultura.

Feijão: As poucas áreas que foram plantadas muito tardiamente também afetadas agravando as perdas somadas com impacto da seca.

Segue a colheita da batata com rendimento parcialmente comprometido pelos períodos de estiagem, mas como muitas áreas são irrigadas as perdas são menores.

Na região do Vale do Ribeira quase não sentiu a geada e tendo ainda muita tangerina para colher, mantiveram-se os frutos preservados e a comercialização intensifica-se na região com muitos caminhões saindo com carga de ponkan movimentando a economia local.

Equipe técnica: Antônio Carlos Tonon, Edson Roberto Kupka, José Alberto Grobe, Marcelo da Silva Gomes e Márcio Garcia Jacometti.

Umuarama

Final de semana com chuva na região de Umuarama, com tempo nublado e temperaturas levemente em baixa. Importante mencionar que os volumes de chuvas foram muito variáveis. De acordo com o Simepar, em Altônia choveu 15 mm, Umuarama 30mm e Cidade Gaúcha 56 mm. Nos municípios com solo mais argilosos, com divisa com a região de Toledo as chuvas foram bem menores variando de 6mm a 10mm.

Diante desta situação haverá diferentes respostas quanto ao desenvolvimento vegetativo e produção nas atividades rurais da região. O milho de inverno poderá responder a esta umidade mas será pouco significativo, uma vez que na região de maior área de plantio choveu pouco.

A colheita de mandioca segue em ritmo normal e sendo beneficiada com as chuvas, garantindo expectativa de boa produtividade. Também acontece a colheita de café nas poucas áreas restantes, mas com produtores animados diante dos preços praticados no momento.

Neste momento volta a assustar a crescente disseminação da COVID19, trazendo preocupação para todos os setores com consequências graves, tanto na perda de vidas como na economia.

Atualizações DERAL

Preços pagos pelos produtores

Custos de produção

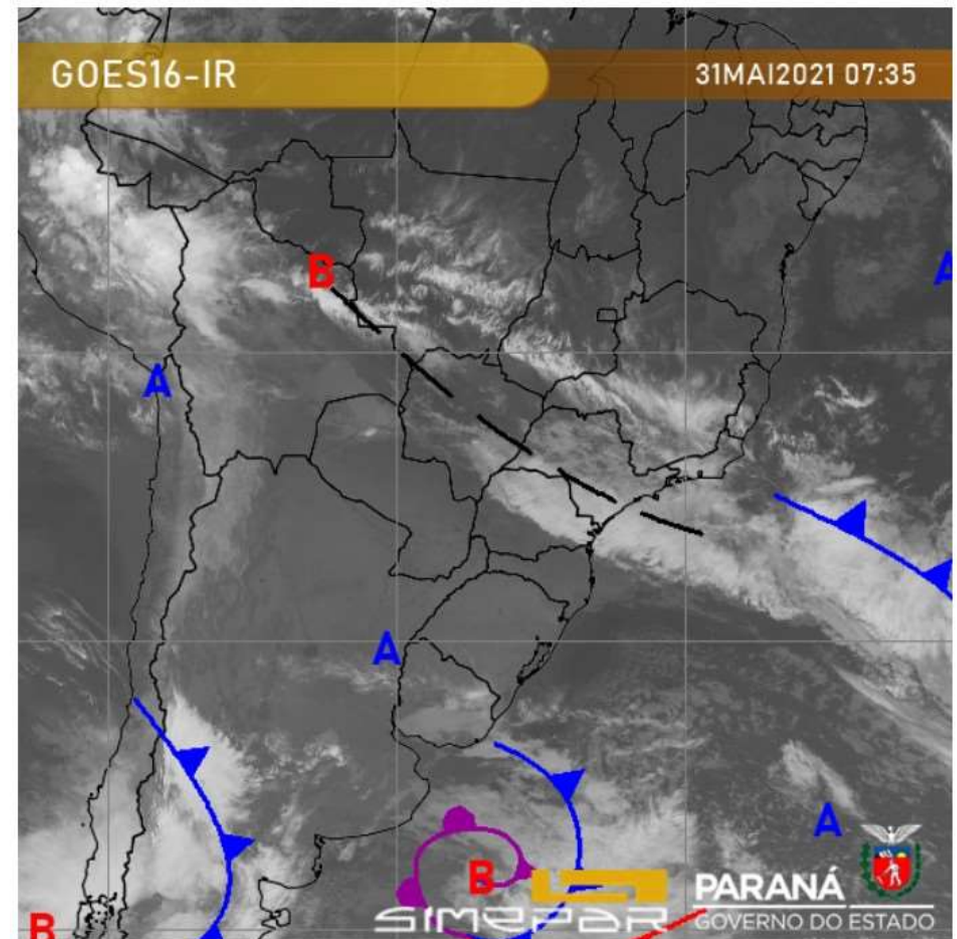
Acesse: <http://www.agricultura.pr.gov.br/CustosProducao>

Conjuntura - Boletim Semanal 21/2021

Acesse: <https://bit.ly/34prvKT>

Condições do Tempo 24h

A semana começa com alguma instabilidade, chuvas isoladas em porções ao norte do Paraná, mais ao longo da divisa com São Paulo. Em parte do leste do Estado, segue ainda o céu com mais nuvens e condição de chuva localizada com intensidade fraca. Durante o dia, espera-se o ingresso de um ar mais seco e mais frio do sul no estado, com diminuição da nebulosidade a partir do oeste, setor que pela manhã apresenta temperaturas um pouco baixas.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

Na terça-feira, ao longo do dia, a região do Paraná tem o domínio de um ar mais estável e menos aquecido. O sol aparece na região, embora entre as áreas mais ao norte e parte do leste do Estado ainda ocorra uma maior presença de nuvens e até mesmo uma condição mais favorável para formação de nevoeiros entre a madrugada e manhã. Para o período da tarde as temperaturas ficam mais agradáveis, principalmente no interior paranaense.

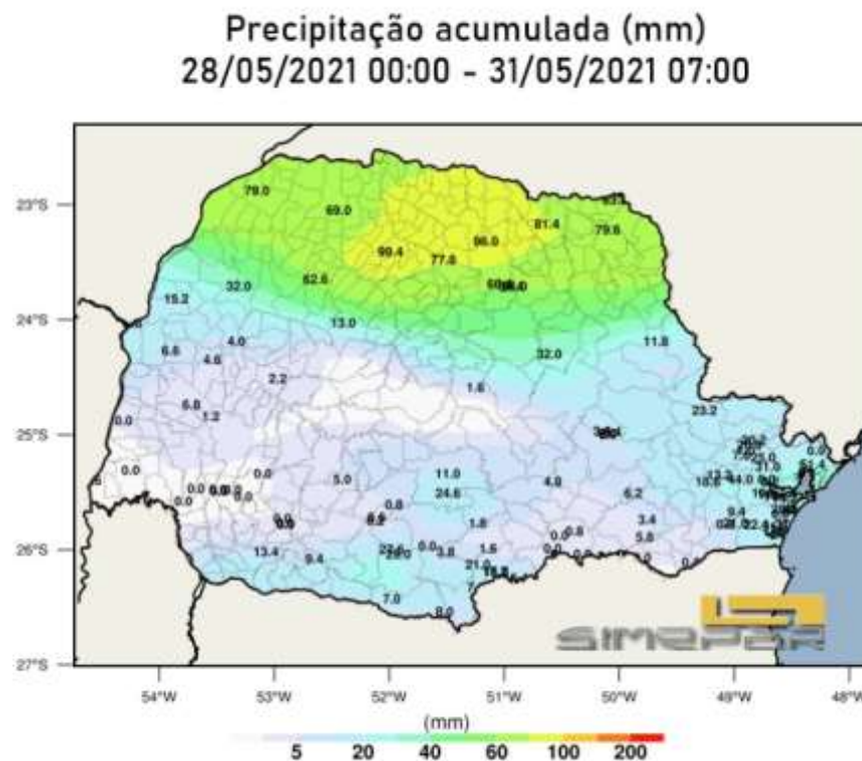
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Lizandro Jacóbsen – Atualizado às 07h 16min

A chuva veio e com ela ocorreram alguns temporais no Paraná. Tivemos rajadas de vento até mesmo sem ocorrência de temporal, pois estava muito abafado sobre o Estado antes da passagem da frente fria. A distribuição de chuva foi mais irregular sobre a metade sul do Estado, com acumulados que variaram bastante entre cidades muito próximas; porém, em muitas delas a chuva ocorreu em forma de pancadas fortes. Destaque para os acumulados mais elevados de chuva durante o domingo em toda a faixa norte paranaense. Choveu em todos os municípios e em muitos os acumulados com valores perto da média climatológica (para o mês de maio) em apenas 24 horas, entre 80 mm e 100 mm. Na figura mostra-se o total de chuva (mm), entre sexta-feira (28) e as primeiras horas desta segunda-feira (31), sobre as regiões paranaenses.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Paraná deve produzir 38,6 milhões de toneladas de grãos na safra 2020/21

O relatório mensal do Departamento de Economia Rural (Deral), da Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento, indica que a safra 2020/2021 no Paraná deve gerar um volume de 38,6 milhões de toneladas de grãos em uma área de 10,4 milhões de hectares. Esse índice de produção representa 6% menos do que o produzido na safra 2019/2020, em uma área 3% maior.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Copel aposta em investimentos sustentáveis para os próximos anos

Signatária do Pacto Global da ONU e adepta dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, a Companhia está ciente dos desafios que o setor energético mundial tem para zerar as emissões de carbono na próxima década.

Fonte e mais informações:

WWW.AEN.PR.GOV.BR