

Serviço de Informação Diária

Foto: Área rural em São Jerônimo da Serra – Pr – Paulo R. A. Miléo

Para acessar mais
Fotos, clique aqui



Edição e Publicação:
SEAB/DERAL
Claudia M I Justi



22/11/2021

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>

Apucarana

Na última semana tivemos a ocorrência de precipitações na região, com volume acumulado variando entre 20 e 72 mm. Apesar de desuniformes, às chuvas beneficiaram as culturas em geral.

O soja e o milho 1ª safra estão a maior parte das lavouras na fase de desenvolvimento vegetativo, com algumas áreas em início de floração. As condições climáticas das últimas semanas tem sido favoráveis para estas culturas e apresentam no geral bom desenvolvimento, até o momento.

A colheita da cana-de-açúcar está praticamente finalizada, apesar das adversidades climáticas ocorridas durante o seu desenvolvimento, estima-se que o rendimento médio fique dentro do intervalo inicialmente estimado.

Na próxima quinta-feira dia 25/11 das 9h às 10h serão conhecidos os ganhadores da 19ª edição do Concurso Café Qualidade Paraná no evento de premiação que será realizado de forma on-line pelo canal do YouTube do IDR-Paraná . Mais informações podem ser acessadas no site: <https://www.cafequalidadeparana.com.br/>

Equipe técnica: Adriano Nunomura, Guilherme Costa Ayache, Paulo Sérgio Franzini e Renan Romano Machado.

Cascavel

Mês de novembro se reveste de importância fundamental para a definição de capacidade produtiva nas culturas verão da região. Nos últimos anos às chuvas têm sido abaixo da média, também na safra verão, em determinados períodos.

Este ano, de 01 a 17/11, o volume médio do Oeste está muito aquém do acumulado entre 2018 a 2021. Conforme alguns registros, em novembro de 2018, até o dia 17, o acumulado foi de 136 mm; em 2019 de 143 mm; 2020 com 71 mm e; neste ano - 2021 - apenas 22 mm. Portanto a região já está com déficit hídrico significativo, em relação aos 3 últimos anos anteriores, e sinaliza um alerta sobre o potencial produtivo da safra verão 21/22.

Ao longo da última semana o clima apresentou oscilação de temperatura, com manhãs próximas de 18° C, elevando-se no período da tarde para próximo dos 30° C. Mesmo com falta de umidade suficiente os produtores estão fazendo os tratos culturais.

Curitiba

Hoje, céu claro. A variação térmica do dia será de 12 a 29 °C. Chuvas do mês de novembro, até o momento no regional, média é de 35 milímetros, ante 175 milímetros em outubro, segundo o Simepar. A média dos reservatórios de água que abastecem Curitiba e região metropolitana encontra-se em 69,11%, segundo a Sanepar.

As últimas lavouras de trigo, encontram-se na fase de maturação encaminhando-se para o término dos trabalhos de colheita. Produtividade dos talhões variando de média a boa produtividade, preços satisfatórios.

Conforme prossegue a colheita das culturas de inverno, segue o plantio da soja. Os produtores relatam valores altos dos insumos. Lavouras de batata, beneficiadas pelas condições climáticas atuais, principalmente pelas noites frias que favorecem a formação dos tubérculos, algumas glebas sendo colhidas com boa produtividade.

As lavouras de feijão das águas, prejudicadas pelas baixas temperaturas anteriores, recuperam-se modernamente, encontram-se em florescimento e início de formação de vagens.

Milho em boas condições, lavouras desde fase de implantação, final de zoneamento agrícola, até em fase de florescimento, porém falta chuva.

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

Umuarama

Na semana passada tivemos ocorrência de chuvas em alguns municípios da região de Umuarama em volumes que variaram entre 12 e 70 mm, porém tivemos áreas sem ocorrência. Temperaturas em elevação, podendo chegar a 38°C nesta quarta-feira (24/11) e previsão de chuva a partir de quinta-feira (25/11).

Para as pastagens estas condições climáticas são suficientes para o seu desenvolvimento, ofertando alimentação a pasto para o rebanho de corte e leite.

Segue também a colheita de mandioca, com ligeira aumento em função da elevação dos preços registrados nos últimos dias.

O plantio de soja esta sendo finalizado com aumento de área próximo de 10% em relação a safra passada. Este aumento está acontecendo sobre áreas de pastagens e mandioca.

Também houve um aumento nas áreas de milho verão demonstrando interesse pelos produtores rurais por mais esta alternativa e estimulado pelo preços praticados.

Equipe técnica: Ático Luiz Ferreira, Alene Catarina Pacheco, Elcio Fernandes, Antônio Carlos Favaro e Michael Alexander da Silva.

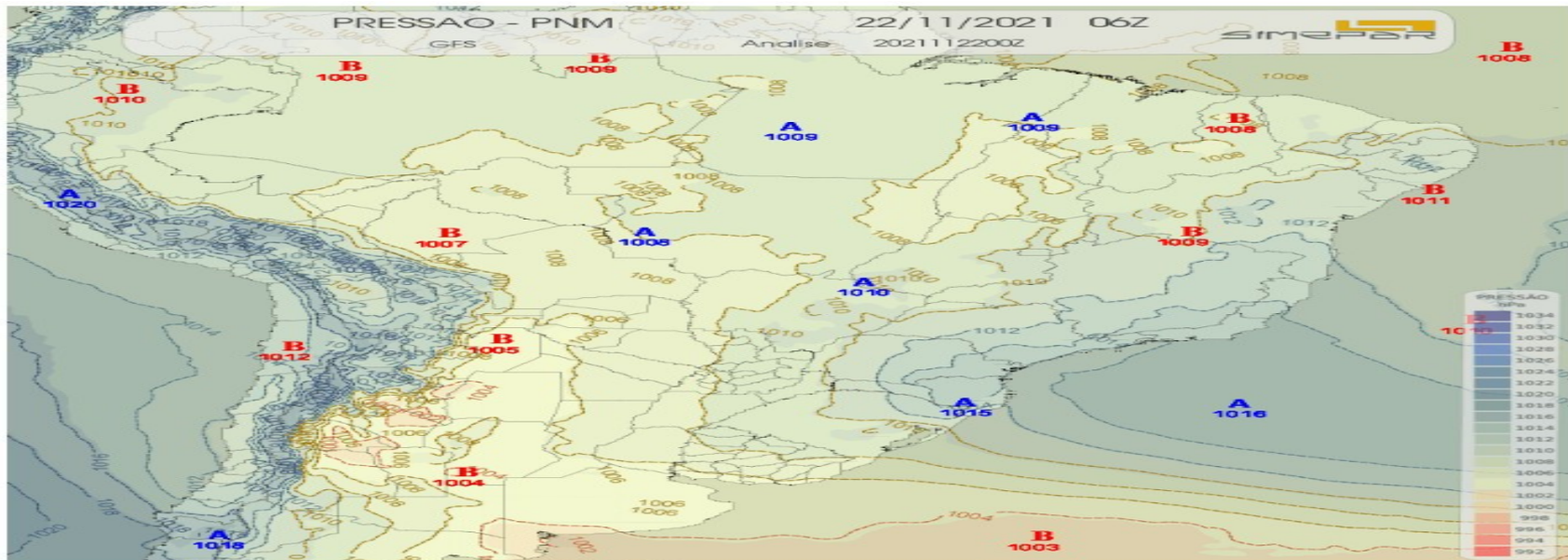
Atualizações DERAL

Preços no varejo -semanal e mensal

Acesse: <https://www.agricultura.pr.gov.br/deral/precos>

Condições do Tempo 24h

Sol predominando nas diversas regiões do Paraná neste início de semana. Nas porções mais a leste com alguma variação de nebulosidade principalmente pela manhã e noite. O tempo segue estável na região e as temperaturas com elevação mais significativa até a tarde.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

Passa pelo mar uma frente fria do sul para o sudeste do país nesta terça-feira. No Paraná, mudam os ventos principalmente no leste do estado e não se descarta alguma chuva isolada entre o Estado e Santa Catarina, a partir das áreas de divisas. Um aumento maior de nuvens ocorre no setor da tarde para noite.

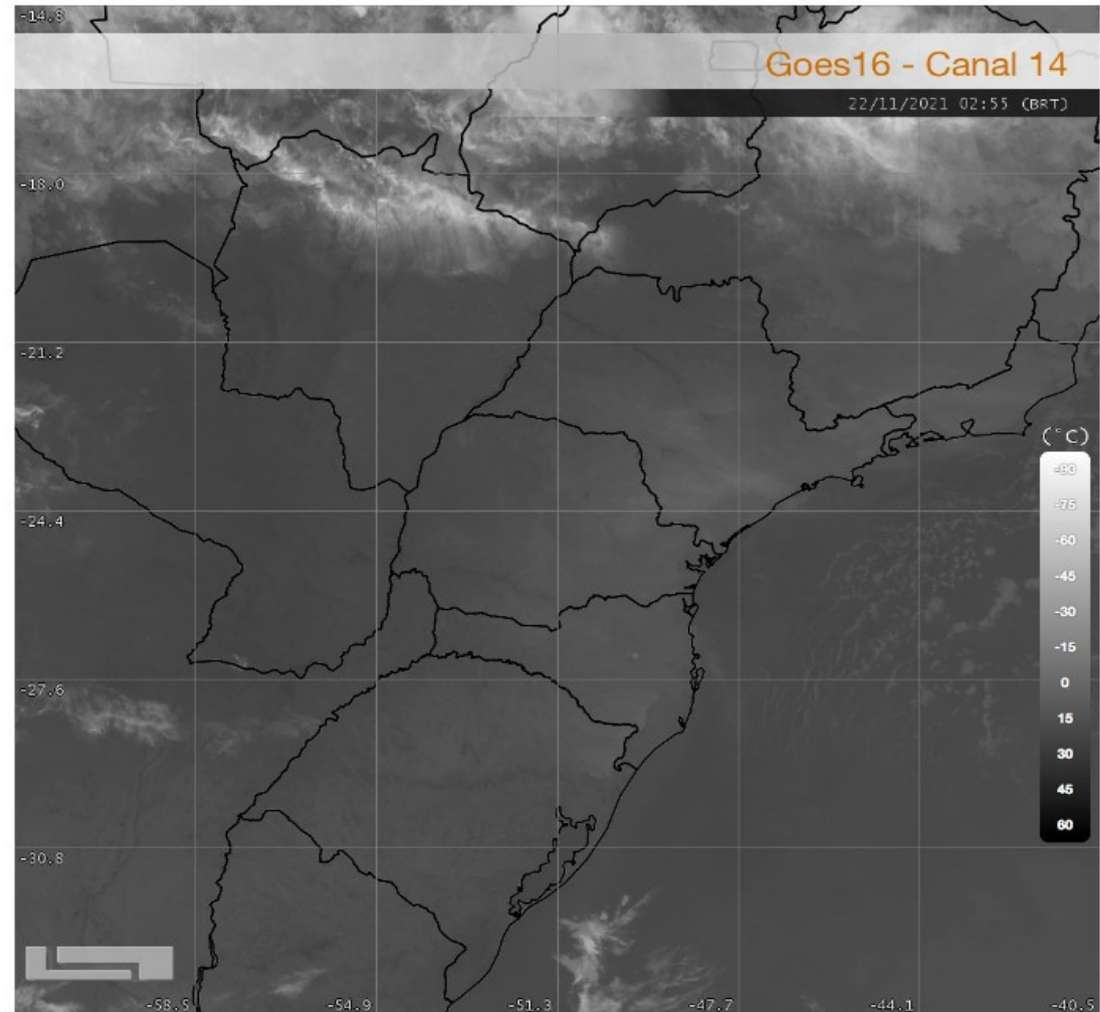
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Lizandro Jacóbsen - Atualizado às 03 h 13 min

Mais uma madrugada de tempo estável em todo o Paraná. A semana começa com tempo firme no Estado, quase sem nuvens na maioria das regiões. O declínio de temperatura ainda fica um pouco mais expressivo até o amanhecer, especialmente entre o Centro-Sul, os Campos Gerais e a RMC, regiões onde os valores já estão abaixo dos 15°C



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Estimulada por Uraí, produção de quiabo começa a se expandir no Estado

O caminho repleto de curvas, com terra batida daquelas bem avermelhadas, é a companhia diária do agricultor Luiz Carlos Shimada há anos. O trecho termina na pequena propriedade que ele administra em parceria com um amigo das antigas. Ali, plantam hortaliças que ajudam a fazer a fama de Uraí, cidade vizinha a Cornélio Procopio, na Região Norte.

Em tempos normais, com o clima a favor, Shimada costuma tirar da terra 120 caixas de 15 quilos de quiabo por semana. É um dos impulsionadores da cultura, que fazem do município o maior produtor do Paraná. Foram 594 toneladas em 2020, de acordo com o Departamento de Economia Rural (Deral) da Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento (Seab). Ou 7,5 das 7,9 mil toneladas produzidas em todo o Paraná no ano passado.

Acesse: <https://bit.ly/30QXPZ5>

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Agência de Notícias do Paraná

Agricultura paranaense aposta em sustentabilidade e inovação, diz secretário

A agricultura paranaense está se tornando cada vez mais sustentável e inovadora. A afirmação foi feita pelo secretário estadual da Agricultura e do Abastecimento, Norberto Ortigara, durante o III Fórum do Agronegócio, Tecnologia e Inovação (FATI), transmitido online na noite de quinta-feira (18).

Na palestra “Inovação e Sustentabilidade na Agricultura do Paraná”, Ortigara apresentou as ações da Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento e suas vinculadas. Ao introduzir novidades no ambiente produtivo que resultem em melhorias na qualidade ou desempenho, o estado fortalece a agricultura. “Ser sustentável no agro é produzir sem afetar o ambiente e as gerações futuras, fazer mais e melhor com menos recursos. A agricultura com certeza será mais 'bio', mais tecnológica e mais inteligente. Estamos fazendo inovação e tornando nossa agricultura um negócio plenamente sustentável”, disse.

Acesse: <https://bit.ly/3FC5wRB>

Fonte e mais informações:

WWW.AEN.PR.GOV.BR

Deu na Mídia

Milho começa nova semana se mantendo levemente positiva na B3

Acesse: <https://bit.ly/3kVp8bG>

Imprevisibilidade, clima, alto custo, caos logístico: Os desafios de produzir café no Brasil

Acesse: <https://bit.ly/30Ses6w>

Garantia russa ameniza crise de fertilizantes

Acesse: <https://bit.ly/30PGwaj>