

Serviço de Informação Diária

Para acessar mais
Fotos, clique aqui



Foto: Cultura de uva em Campo Mourão Pr – Paulo Soares Borges



Edição e Publicação:

SEAB/DERAL

Claudia M I Justi

03/01/2022



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 semana anterior tivemos temperaturas elevadas e chuvas isoladas, com volume acumulado variando entre 0 e 54 mm na região. De acordo com o Simepar, estão previstas precipitações para hoje e no decorrer da semana.

Estamos há mais de 40 dias sem a ocorrência de chuvas gerais e volumosas, havendo municípios em que devido ao déficit hídrico a situação é mais crítica, prejudicando as culturas agrícolas em geral. Conforme levantamento realizado na região, a redução do potencial produtivo de modo irreversível das culturas de verão devido a estiagem está se confirmando, mas em percentuais variados tendo em vista as chuvas irregulares que ocorreram nas últimas semanas.

O milho 1ª safra está praticamente com totalidade das áreas em frutificação, porém a baixa umidade do solo em boa parte das lavouras está prejudicando a formação dos grãos e provavelmente irá se refletir na redução da produtividade. Até o momento, estima-se redução na produção em torno de 20% em relação a estimativa inicial.

O soja encontra-se cerca de metade das áreas em frutificação e metade em floração, e nas lavouras beneficiadas pelas precipitações da semana passada, as plantas estão se recuperando dentro do possível. Devido ao período prolongado de estiagem, estima-se uma redução acima de 10% da produção estimada inicialmente.

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

Cascavel

Segue crítica a situação das lavouras no Núcleo Regional de Cascavel, já contabilizando perdas irreparáveis. Embora houve registro de precipitação na última semana, esta foi irregular em área e quantidade, com volumes de 0 a 40 mm na região, insuficiente para reverter o grave cenário em que a safra 21/22 se encontra.

Grande parte das áreas de soja e milho estão em fase final de enchimento de grãos e maturação forçada pela falta de água, adiantando o ciclo das culturas e, conseqüentemente, o evento da colheita, que já teve início em alguns municípios e deve se intensificar na segunda quinzena de janeiro, com quebras aproximadas de 60% na produtividade inicial estimada.

Quanto ao feijão, com colheita avançada no núcleo, também apresenta perdas significativas em quantidade e qualidade de grãos produzidos. No intuito de amenizar o impacto dos prejuízos e agilizar a liberação da área para as culturas subsequentes, os produtores que adotaram o seguro agrícola, seguem encaminhando pedidos de vistoria.

Curitiba

Hoje, previsão de chuva no período da tarde. A variação térmica do dia será de 21 a 29 °C. Precipitações do mês de dezembro no regional média de 122 milímetros, com maiores volumes registrados na última quinzena do mês. Cerro Azul e Lapa com as menores médias 72 e 75 milímetros respectivamente. Maiores médias Fazenda Rio Grande 192 e Pinhais com 150 milímetros, segundo o Simepar.

As colheitas da batata e cebola, em virtude dos feriados de final de ano, seguem lentas no momento, devido a baixa demanda. Somente entregas pontuais sendo comercializadas.

Segue a colheita do feijão, produtividade variando de 800 a 2.200 kg/ha, sendo comercializado atualmente, em torno de 245 reais a saca 60 kg feijão-preto T1. As culturas de milho e soja, algumas áreas apresentando estresse hídrico, podendo comprometer a produtividade inicial.

Horticultores intensificando o manejo da irrigação, principalmente nas culturas folhosas: alface; couve brócolis; couve flor; couve manteiga; repolho e outras. Previsão climática para semana: parcialmente nublado com chuva, muitas nuvens e temperatura amena.

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

Umuarama

Na última semana de dezembro/2021 tivemos registros de chuvas em parte dos municípios da região de Umuarama. De acordo com informações municipais ocorreram chuvas em Tuneiras do Oeste com média de 15mm, Altônia 20 mm, Cidade Gaucha 5 mm, Umuarama 18 mm de forma muito localizada, ou seja, não foi em todo o município.

Desta forma a condição de estiagem prolongada continua causando danos para o setor rural, principalmente nas áreas de pastagens, mandioca, milho e soja. Com temperaturas muito altas variando entre 21°C e 35°C e com dias longos, os danos se intensificam.

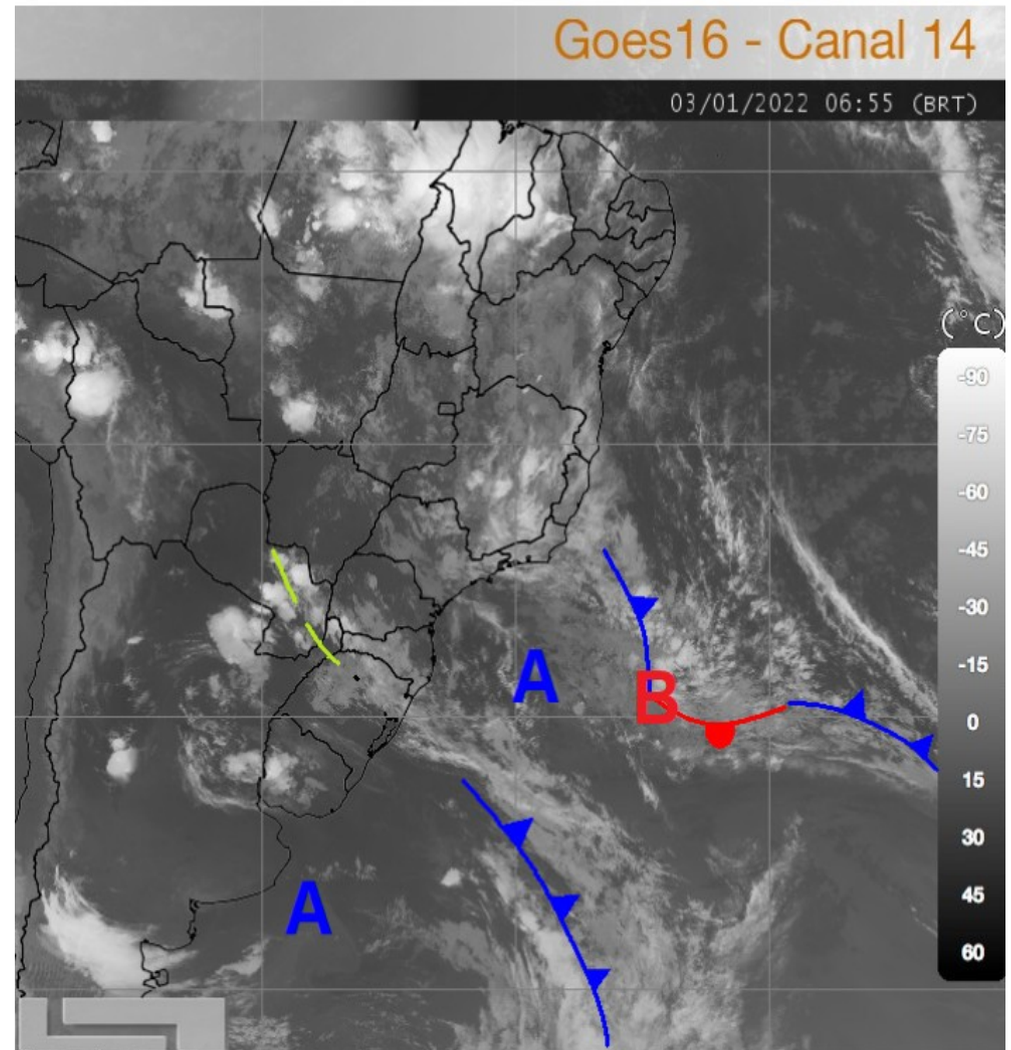
A partir desta semana as previsões são de retorno de chuvas em toda região entre os dias 03 e 17, com percentual entre 24 a 60% de probabilidade e temperaturas com ligeira redução.

Diante deste quadro, as perdas são uma realidade entre vários produtores rurais podendo variar em função das culturas e fases que se encontram. De acordo com as informações coletadas até o dia 30/12 o percentual de perdas na soja já era de 57% na região de abrangência do Núcleo Regional de Umuarama.

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

Condições do Tempo 24h

O ambiente continua muito aquecido no Paraná nesta segunda-feira. Na maior parte das cidades as temperaturas ultrapassam os 30°C. Com maior disponibilidade de umidade há uma tendência de termos um maior número de áreas de instabilidade atuando a partir da tarde, contudo ainda provocando chuvas pontuais e rápidas. Condição para tempestades é maior no interior paranaense, entre o sudoeste, oeste, noroeste e o norte pioneiro.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

A terça-feira será mais um dia típico de verão no Paraná. Pela manhã o sol aparece com força e esquenta rápido. A partir da tarde, áreas de instabilidade ganham força sobre os diversos setores, provocando chuvas isoladas e rápidas. Em vários pontos as precipitações podem ser fortes.

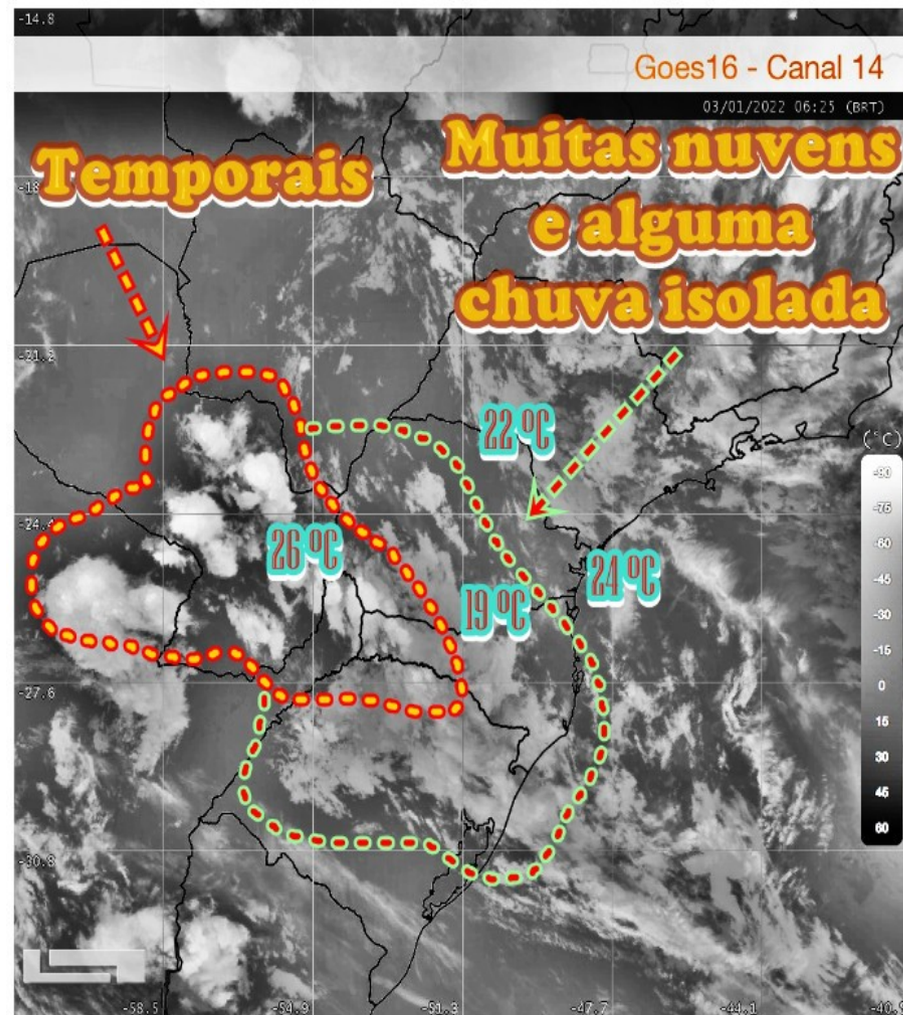
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Fernando Mendonça Mendes – Atualizado às 06 h 55 min

Tempo instável no Paraná, com chuvas e algumas trovoadas a partir dos setores oeste e sudoeste do Paraná. Na imagem de satélite destaque a nebulosidade na região do estado e alguns valores médios de temperatura na última hora.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Programas garantem produção, qualidade dos alimentos e melhorias no transporte

A pandemia mundial provocada pelo novo coronavírus continua, mas já possibilita a flexibilização em algumas ações. Mas muitos dos hábitos adquiridos no período de isolamento mais forte estão mantidos. Entre eles a busca por alimentos de melhor qualidade. No Paraná, os agricultores, particularmente os familiares, deram boa resposta para colocar comida nas mesas, sobretudo dos mais vulneráveis, via políticas públicas, e também para garantir a continuidade de seus trabalhos no campo. Ao Estado coube um esforço para que a produção não parasse e que os agricultores recebessem remuneração a mais justa possível.

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

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Agência de Notícias do Paraná

Paraná prevê colher 22,54 milhões de toneladas na safra de verão 21/22

O Departamento de Economia Rural (Deral) da Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento divulgou nesta quarta-feira (22) o relatório mensal com as estimativas para a safra de grãos 2021/2022 no Paraná. Segundo o documento, o Estado poderá colher 22,54 milhões de toneladas na safra de verão, em uma área de 6,24 milhões de hectares. O volume representa uma redução de 3% com relação à safra de verão 2020/2021, e a área é 2% maior.

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

Fonte e mais informações:

WWW.AEN.PR.GOV.BR

Deu na Mídia

Portaria institui novo documento para agricultor familiar acessar o Pronaf

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

Soja começa 2022 com fortes altas em Chicago frente ao clima ainda desfavorável na América do Sul

Acesse: <https://bit.ly/3eMK6Gc>

Janeiro 2022: confira a previsão completa para mês em todo o BR

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