

Serviço de Informação Diária

Foto: Área de trigo e milho 2ª safra - São Sebastião da Amoreira

Para acessar mais
Fotos, clique aqui



Edição e Publicação:
SEAB/DERAL



24/05/2021

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

No último sábado (22) choveu na região com volume variando entre 12 e 38 mm. A partir do domingo, o tempo voltou a ficar ensolarado com queda acentuada nas temperaturas, mas sem ocorrência de geadas. De acordo com o SIMEPAR, estão previstas mais precipitações no decorrer da semana. As chuvas deste mês, apesar de terem chegado tarde e em quantidade insuficiente para reposição do déficit hídrico, beneficiam a agricultura em geral.

O milho 2º safra encontra-se a maior parte das áreas em florescimento e início de frutificação, fases em que a umidade é essencial para a formação dos grãos. Os prejuízos causados pela longa estiagem são irreversíveis, embora as últimas chuvas tenham beneficiado parcialmente o desenvolvimento das lavouras.

O plantio do trigo foi intensificado na semana anterior, estima-se que em torno de 85% das áreas foram plantadas até o momento. As atuais condições climáticas tem beneficiado o desenvolvimento inicial das lavouras recém implantadas.

O plantio das outras culturas de inverno também está na reta final. Estima-se que aproximadamente 90% das áreas de aveia branca foram plantadas, e estima-se um ligeiro aumento na área cultivada em relação a ultima safra devido ao preço atrativo e garantia de compra por uma empresa da região.

Cascavel

A regional de Cascavel voltou a registrar chuva na última semana (dias 21 e 22), embora de forma irregular, porém com um pouco mais de precipitação que na última chuva, (ocorrida nos dias 11 e 12). Na região próxima a Medianeira, que tem registrado chuvas, mais regulares, o volume variou entre 6 a 28 mm, numa média de 15 mm. Nesta região o milho se apresenta em melhores condições, e é a região de maior área plantada.

Na região do Salto Caxias, a que vinha com maior deficiência hídrica, teve precipitação mais uniforme, próximo de 15 mm, nas demais incluindo Cascavel, a variação foi mais expressiva, oscilando entre 2 mm em Iguatu, a 48 mm em Braganey. Especificamente em Cascavel, oscilou entre 6 a 16mm.

As temperaturas, conforme previsto, despencaram de domingo pra segunda. Na madrugada de hoje em Cascavel chegou a 6 ° C, com sensação de 4° C, e com poucas nuvens esparsas. O dia amanheceu com céu parcialmente coberto. Em geral não tivemos informações de formação de geada, salvo em pontos isolados, de baixa intensidade.

O relatório mensal de maio sinalizará as perdas nas culturas de feijão e milho segunda safra, em função da severa estiagem registrada entre março até meados de maio. Ressaltando que, as chuvas registradas de forma irregular neste mês, em nada contribuíram para a questão da vazão de águas nas nascentes e rios, grande preocupação para o abastecimento tanto humano e animal.

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser

Estagiária: Pamela Zuniga

Curitiba

O tempo no dia de hoje será com sol entre nuvens, com temperaturas variando de 6°C a 17°C, com ocorrência de geada localizada de pequena intensidade. Segundo o SIMEPAR há previsão de baixas temperaturas e ocorrência de precipitação no final de semana.

Na semana anterior, chuvas de intensidade mediana e localizadas. Continua a colheita do feijão segunda safra, e sendo preparadas as áreas para as culturas do trigo, cevada e aveia para plantio direto, sendo que parte dos produtores estão esperando melhores condições de umidade para iniciar com o plantio.

Apesar do período de deficit hídrico verificado durante o estabelecimento e desenvolvimento vegetativo da cultura do feijão, a sanidade das lavouras foi positiva mas observando-se produtividades bem abaixo do esperado, segundo os produtores.

A cultura da cebola com previsão de início de implantação dos canteiros de mudas neste período. A cultura da batata apresentou boa situação fitossanitária, já em plena colheita e com previsão de boa produtividade.

Na cultura da soja foi finalizada a colheita, segundo relatos dos produtores e verificado em campo pelos técnicos do Deral, a produtividade por hectare foi considerada satisfatória. O milho apresentou boa produtividade, apesar do deficit hídrico apresentado no período, restando pequenas áreas a serem colhidas.

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

Umuarama

Diante da sensibilidade da atividade rural para as condições climáticas, este setor tem vivido um período de muita preocupação. O setor rural não pode parar ou esperar as condições ideais para iniciar a sua produção. Arrisca sempre acreditando que as condições futuras proporcionarão boas produções.

Porém este ano a região de Umuarama enfrenta uma instabilidade climática que oferece altos riscos para algumas atividades que só é amenizada pelos ótimos preços de alguns produtos, como é o caso da soja, milho e boi gordo.

Depois de um longo período de seca, as chuvas voltam em volumes pequenos na região (10 a 20mm), possibilitando a recuperação do desenvolvimento vegetativo das pastagens, milho de inverno e mandioca.

Para o milho de inverno já é possível detectar algumas perdas em municípios onde o solo é mais arenoso, podendo gerar prejuízos para os produtores rurais. Outra preocupação que surge a partir desta semana são as baixas temperaturas, inclusive com previsão de geadas para o próximo final de semana.

As previsões do SIMEPAR para esta semana são de temperaturas baixas, oscilando entre 5°C a mínima e 29°C a máxima e chuvas a partir desta terça feira.

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

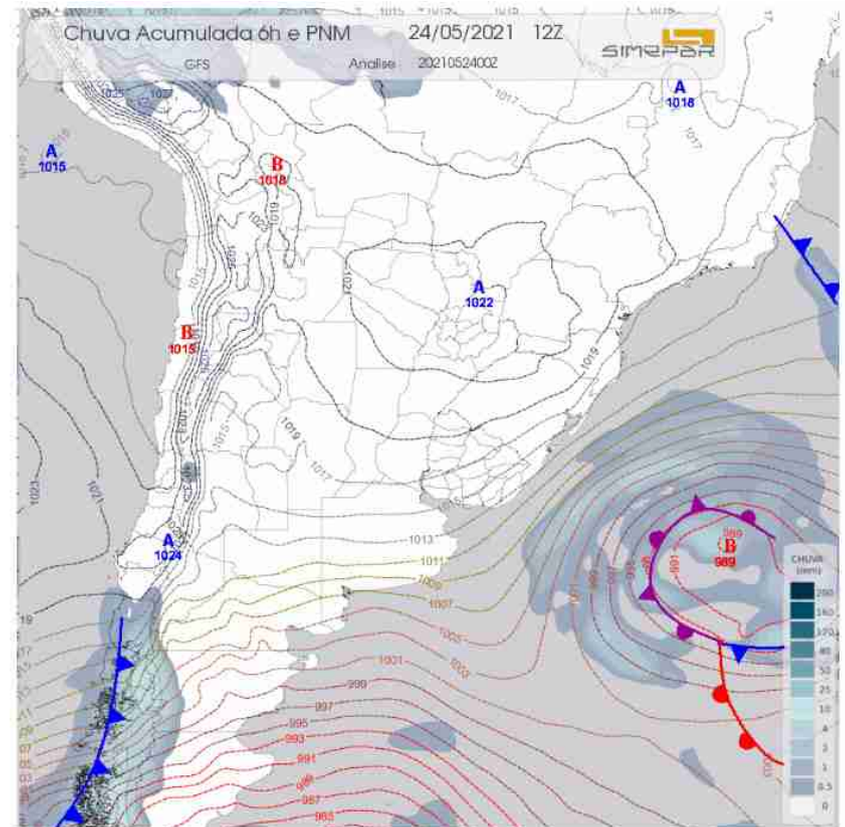
Atualizações DERAL

Conjuntura - Boletim Semanal 20/2021

Acesse: <https://bitly.com/ySjQT>

Condições do Tempo 24h

A massa de ar polar que predomina sobre o Sul do País, deixa o tempo estável nas diversas regiões paranaenses nesta segunda-feira. Essa condição favorece a formação de geadas ao amanhecer, especialmente nas regiões oeste, sudoeste, centro-sul e em parte dos Campos Gerais. Mesmo nos setores mais ao norte esfria bastante, com temperaturas abaixo dos 10°C. Na parte da tarde, as temperaturas não se elevam muito.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

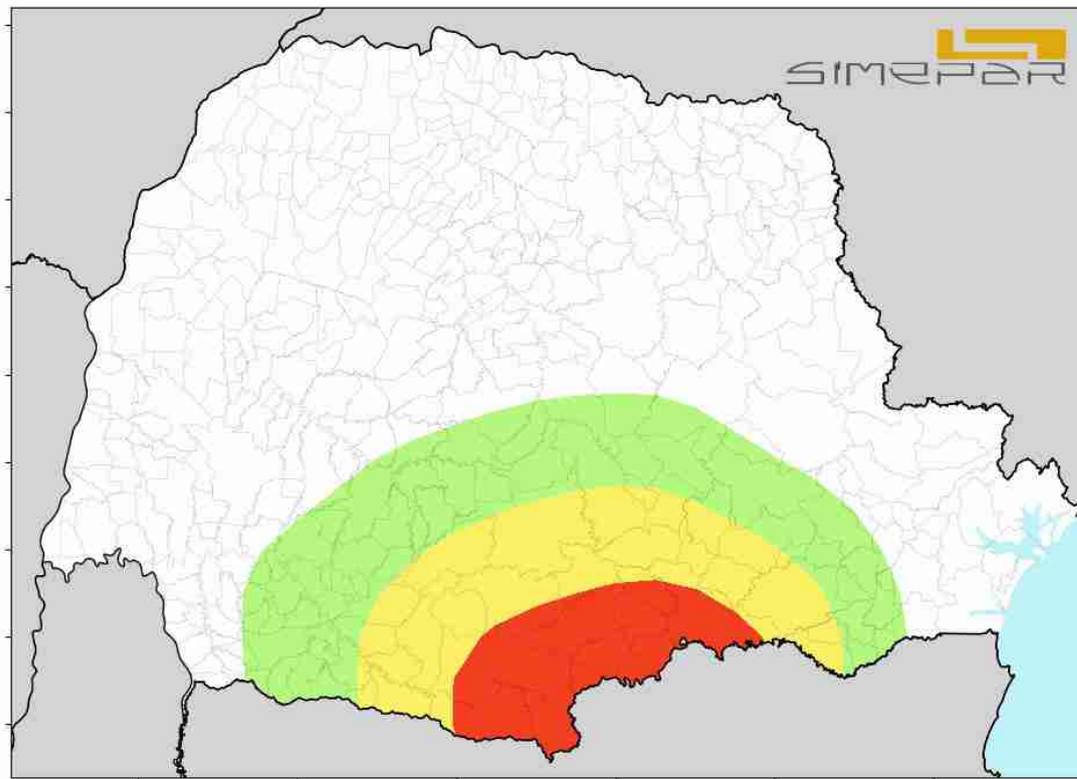
Na terça-feira, a massa de ar polar segue atuando sobre o estado mantendo o tempo estável, com pouca nebulosidade e sem chuvas. Assim, as condições seguem favoráveis para a formação de geadas ao amanhecer, especialmente nas regiões oeste, sudoeste, centro-sul do Paraná. No decorrer da tarde, as temperaturas seguem amenas.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Alerta geada 24h

Terça, 25 de Maio de 2021



A intensa massa de ar frio e seco continua predominando sobre grande parte do estado do Paraná nesta terça-feira. Previsão de frio rigoroso e com ocorrência de geadas nas Regiões Sudoeste, Sul, Centro-Sul, Campos Gerais e sul da Grande Curitiba. Nos demais setores não há previsão da formação de geada, mesmo assim, o dia amanhece muito frio.

Intensidade Prevista



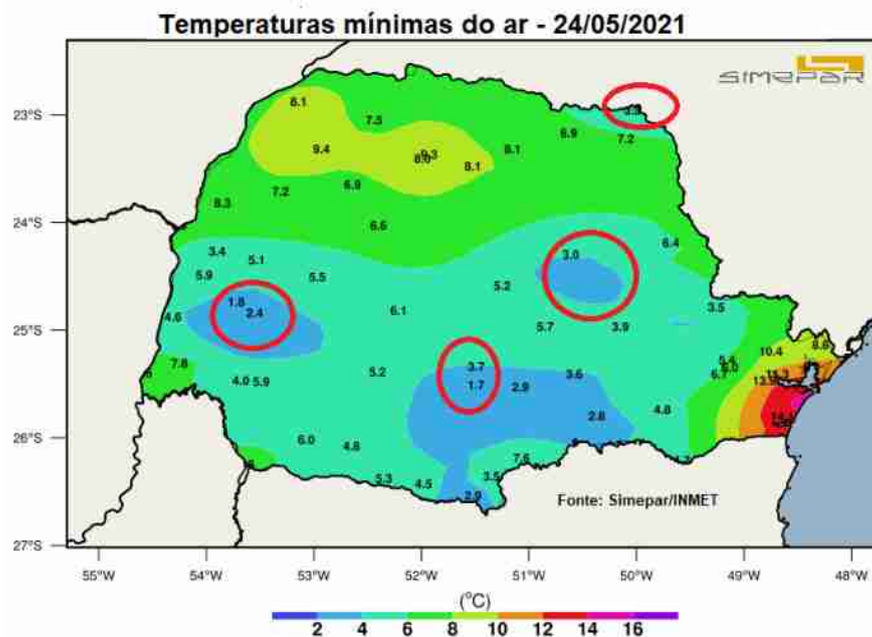
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Reinaldo Olmar Kneib – Atualizado às 08h 49min

A semana está iniciando com tempo estável em todas as regiões, porém o frio é rigoroso como ilustra a figura. Não houve o registro de temperaturas negativas, mesmo assim foram registrados núcleos muito frios no Oeste (Cascavel e Toledo), Centro (Guarapuava) Campos Gerais (Telêmaco Borba) e no Norte Pioneiro (Cambará). Na Região Metropolitana de Curitiba as mínimas oscilaram entre 4,8 °C na Lapa e 6,7 °C em Curitiba.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Paraná exporta menos soja no 1º quadrimestre, mas produtor tem remuneração maior

O Paraná exportou 4,4 milhões de toneladas do Complexo Soja no primeiro quadrimestre do ano. Apesar da redução no volume em comparação com 2020, o produtor paranaense foi melhor remunerado. A análise está no Boletim de Conjuntura Agropecuária feito pelo Departamento de Economia Rural (Deral), da Secretaria da Agricultura e do Abastecimento, referente à semana de 15 a 21 de maio.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Agência de Notícias do Paraná

Com técnicas de gerações, Santa Isabel do Ivaí lidera produtividade do arroz irrigado no Paraná

A promessa de boas terras para o plantio de arroz fez com que o Samuel Ramilde, natural de Santa Catarina, arriscasse uma mudança para o Noroeste do Paraná, a mais de mil quilômetros de casa. Filho e neto de produtores de arroz, Samuel viu o cultivo evoluir com seu trabalho. Hoje, gerencia a plantação de 900 hectares de arroz irrigado, divididos entre as fazendas Volta Grande, em Santa Isabel do Ivaí, e Nova Brasília, em Santa Cruz de Monte Castelo.

Fonte e mais informações:

WWW.AEN.PR.GOV.BR