

Serviço de Informação Diária

Para acessar mais
Fotos, clique aqui



Foto: Milho 2ª safra (em fase de colheita) em São Sebastião da Amoreira Pr – Paulo R. A. Miléo



Edição e Publicação:
SEAB/DERAL



17/08/2021

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

O dia amanheceu ensolarado, temperatura entre 16°C e 36°C, segundo o Simepar. Nos últimos dias não houve registros de chuvas. A previsão segue com tempo firme para esta semana.

Com a condição climática favorável, a colheita do milho 2ª safra tem se intensificado. Estima-se 75% de área colhida na região. Contudo há uma queda na produção ao longo da colheita, pois as geadas ocorridas penalizaram severamente onde o plantio ocorreu no final do mês de fevereiro em diante.

A falta de chuva preocupa o produtor de trigo, pois 45% da cultura encontra-se na fase de floração, enquanto 55% frutificação. Estima-se que o potencial produtivo de 30% da cultura foi comprometido com a forte geada ocorrida.

Cornélio Procópio

Hoje, amanheceu com céu claro. Temperatura entre 16°C e 34°C. A umidade relativa do ar variando de 19 a 88%, ventos (SE) fracos com possíveis rajadas, segundo o Simepar. Não chove há trinta e um dias neste regional. Esta semana deverá continuar com clima seco e com temperaturas elevadas. Nestas condições climáticas, segue abaixo uma síntese de algumas culturas existentes neste Regional:

-Milho 2ª safra: a colheita segue em andamento (25%), com as produtividades em queda gradativa, devendo ao término da mesma ficar dentro da nossa projeção de produtividade feita anteriormente.

-Trigo: após sofrer com as sucessivas geadas no mês passado, agora a falta de chuvas na sua fase reprodutiva está contribuindo para diminuição na possibilidade de uma colheita razoável.

-Café: colheita terminando e mantendo a produtividade estimada, porém na próxima safra em função das geadas e estiagens poderá ocorrer diminuição significativa tanto das áreas em produção como na suas produtividades.

-Cana-de-açúcar: em função dos mesmos problemas climáticos desses últimos meses deve ocorrer quebra na sua produtividade média inicial.

Cornélio Procópio

-Alfafa: em função da falta de chuvas, seus cortes estão cada vez menos rentáveis em produtividade.

-Banana: atingidas pelas geadas e falta de umidade, podem ficar nos próximos meses com baixa produção, tanto em quantidade, como em qualidade.

-Laranja: em função da estiagem, perderam parte de seu potencial produtivo, que devem se refletir na decorrer da sua colheita.

-Pastagens: excetuando aquelas situadas em baixadas, sua recuperação só deve ocorrer quando da normalização das chuvas.

-Hortas: atingidas de maneira significativa naquelas áreas cultivadas em ambiente desprotegido, bem como em algumas áreas cultivadas em ambiente protegido, provocando escassez de produção em quantidade e qualidade.

Os rios, represas e córregos estão com níveis baixos, apresentando dificuldades para irrigação das hortas, para fornecimento aos animais, e em algumas cidades já existe o risco da necessidade de racionamento.

Resultado deste panorama do clima neste regional: escassez de produtos básicos, aumento nos custos de produção e aumento dos preços ao consumidor final.

Equipe técnica: Devanir Ladeira, Paraíllo Zanini e Paulo Rogério Abrão Miléo.

Francisco Beltrão

Na semana passada foram cinco dias com tempo instável e chuvas, acumulando 40 mm, segundo o Simepar. A partir de domingo cessou a chuva e a temperatura começou a subir. Hoje, amanheceu com céu entre nuvens isoladas e temperatura em elevação.

Os produtores de trigo estão aproveitando as condições para realizar aplicações de produtos nas lavouras.

A colheita do milho segue, porém vem apresentado baixo rendimento.

Ainda não iniciou o plantio das lavouras da safra 21/22, principalmente devido ao atraso na colheita do milho, pouca umidade no solo e previsão de frio no final do mês.

Guarapuava

Na última quinta e sexta-feira houve ocorrência de chuvas em praticamente toda a região. Na estação meteorológica do Simepar, localizada na sede de Guarapuava foi registrado o maior volume (108 mm). Nas demais estações os registros foram de 40 a 70 mm, porém em algumas localidades mais ao norte dos municípios de Turvo e Prudentópolis, a chuva foi mais fraca, com volumes de 20 a 30 mm.

Independente dos volumes e dos locais, esta chuva foi bem calma, contínua e com poucos danos em algumas casas na área urbana. Nas áreas rurais ela foi muito bem vinda, trazendo novo ânimo aos produtores, pois a reposição de umidade no solo era muito importante neste momento para o desenvolvimento dos cereais de inverno, influenciando inclusive nas condições de melhoria nas lavouras, bem como a recuperação das pastagens que estavam sendo penalizadas pela estiagem e fortes geadas. Onde os volumes foram maiores, contribuíram também na revitalização das nascentes, rios, açudes.

Hoje, amanheceu com céu limpo, sem nuvens, com temperatura mínima na casa dos 14 °C e tendência de chegar aos 26 °C no período da tarde. As previsões apontam tempo bom, sem chuva e com temperaturas em elevação nos próximos 7 dias, chegando até os 33 °C.

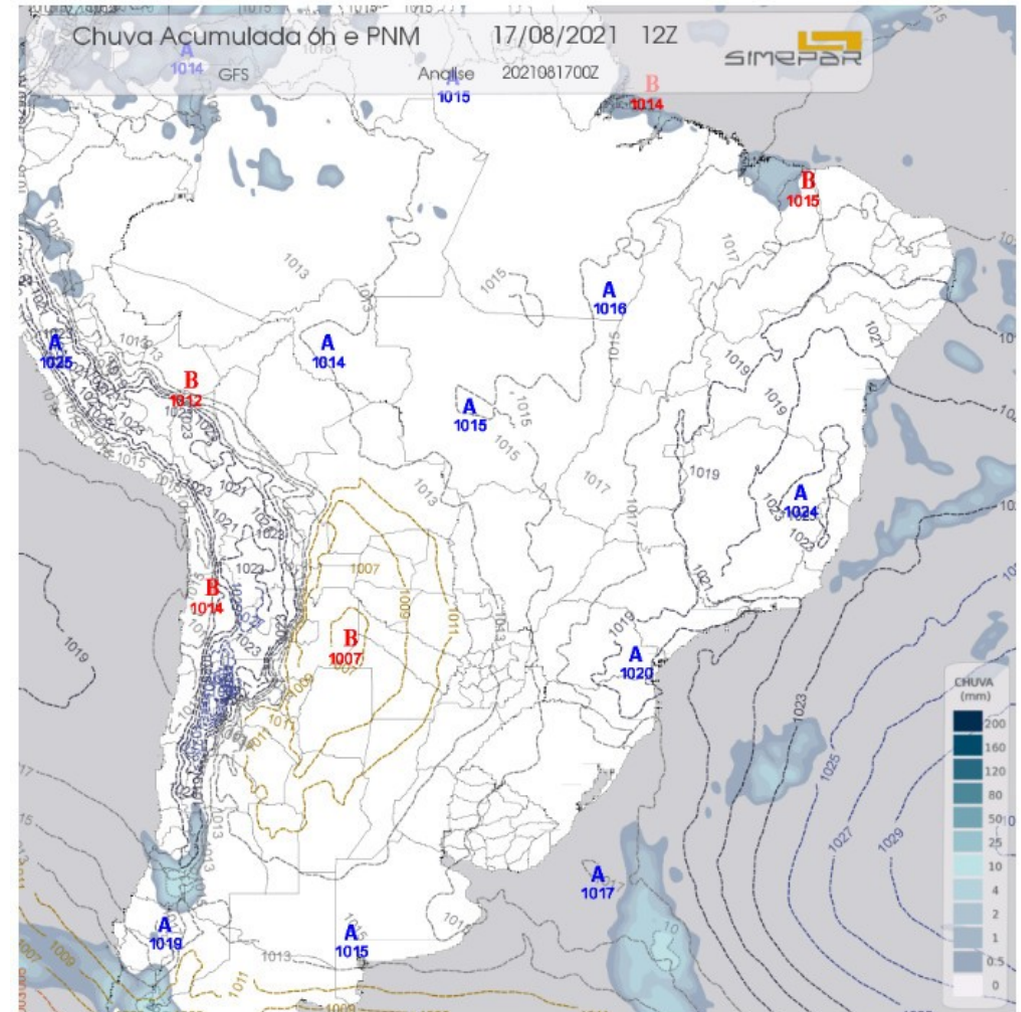
Atualizações DERAL

Estimativa de Safra – plantio e colheita

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

Condições do Tempo 24h

Nesta terça-feira as condições do tempo passam a ficar mais estáveis em grande parte do Paraná. A nebulosidade segue mais concentrada entre a Serra do Mar e o litoral, no entanto, a chance de chuva é baixa. Destaque para as temperaturas mais altas entre as regiões norte e noroeste, embora a tendência seja de aquecimento na maioria das cidades paranaenses ao longo do dia.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

Poucas alterações do tempo na quarta-feira sobre o Paraná. Segue com mais nuvens na região litorânea do estado, o que inibe uma elevação maior da temperatura. Já nas demais regiões paranaenses a tendência é de rápido aquecimento e, novamente, as temperaturas ficam altas no período da tarde. O calor e o tempo seco aumentam o risco de queimadas/incêndios.

Fonte e mais informações:

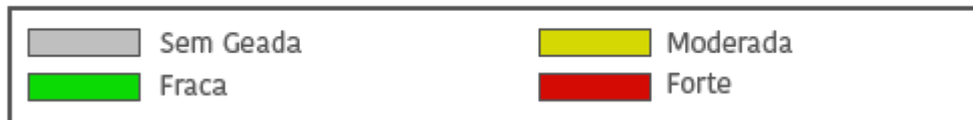
www.simepar.br

Alerta geada 24h

Uma massa de ar quente e seco se estabelece sobre o estado do Paraná nesta quarta-feira, por isso não há previsão da ocorrência de geadas no Estado. Os próximos dias serão de tempo estável e calor em todas as regiões paranaenses.



Intensidade Prevista



Fonte e mais informações:

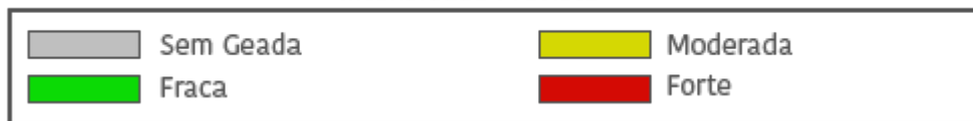
www.simepar.br

Alerta geada 48h

Sem previsão de geadas no Paraná.



Intensidade Prevista



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Alerta geada 72h

Sexta, 20 de Agosto de 2021

Sem previsão de geadas no Paraná.

Intensidade Prevista

 Sem Geada	 Moderada
 Fraca	 Forte

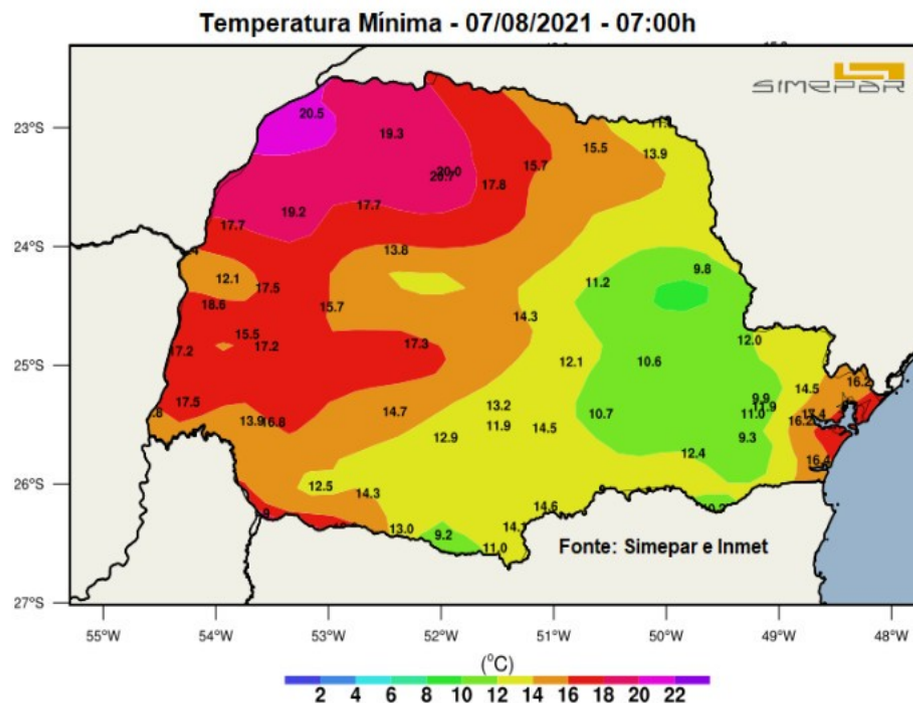
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Paulo Ricardo Bardou Barbieri – Atualizado às 07 h 04 min

A terça-feira esta começando com tempo estável nas diversas regiões do estado. No decorrer da madrugada foram registrados ocorrência de nevoeiros em diversas regiões do estado, inclusive na Capital. Neste início de manhã, ainda se observam nevoeiros principalmente nas regiões mais baixas. O mapa mostra as temperaturas mínimas registradas pelas redes de estações meteorológicas do Simepar e Inmet.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Agência de Notícias do Paraná

Com apoio do Estado, cultivo de mandioca ganha eficiência, tecnologia e movimentação economia

Em Janiópolis, Noroeste do Estado, mandioca movimentada aproximadamente R\$ 10 milhões ao ano. Em Marechal Cândido Rondon, no Oeste, parceria entre IDR-Paraná e associação trabalha processos culturais e o melhoramento genético da cultura.

Fonte e mais informações:

WWW.AEN.PR.GOV.BR

Deu na Mídia

Açúcar/Cepea: Menor produção limita oferta, e preço renova máxima nominal

Acesse: <https://bit.ly/2Utt0Xk>

Nova anomalia mexe nas chuvas e clima no Brasil

Acesse: <https://bit.ly/37TiawR>

Boi gordo, por Radar Investimentos: Não há competição por matéria-prima neste momento

Acesse: <https://bit.ly/3m9QJXP>