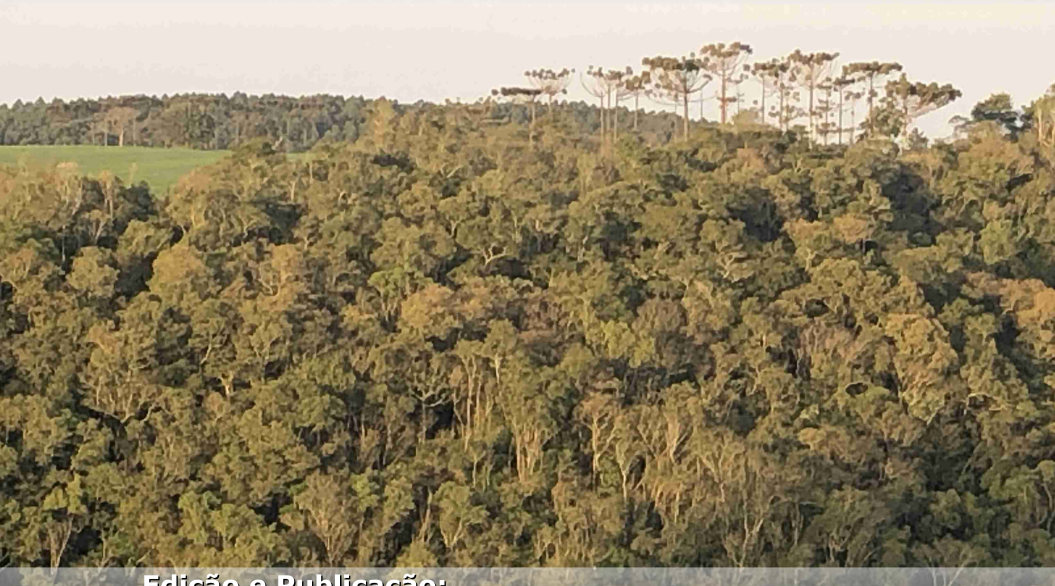
Serviço de Informação Diária Foto: Área Rural em Sapopema – Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

24/08/2020

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.



Apucarana

As chuvas contínuas ocorridas no período de 13 a 20/08 totalizaram volume entre 171 a 210mm na região do Núcleo Regional de Apucarana, beneficiando a agricultura em geral. No final de semana o tempo firmou e tivemos queda acentuada nas temperaturas, mas sem registro de geadas, e segundo o SIMEPAR o tempo deve permanecer firme nos próximos 15 dias.

As precipitações foram benéficas para os reservatórios, mananciais, áreas de pastagem que estavam sentindo os efeitos da estiagem e outras culturas agrícolas. No entanto prejudicou um pouco o escoamento da produção e as hortaliças folhosas plantadas a céu aberto.

Para o trigo, as precipitações favorecem a formação dos grãos na maior parte das lavouras mas a alta umidade registrada no período está ocasionando a disseminação de doenças principalmente nas áreas mais novas em início de frutificação. Já as áreas em ponto de colheita antes das chuvas, que representam cerca de 5% a 10% da área total, devem apresentar perda na qualidade. Havia preocupação com a possibilidade de geadas visto que a maioria das lavouras estão em fase crítica, mas felizmente não tivemos problemas neste sentido. A mesma situação do trigo acontece com as lavouras de aveia branca.

Os trabalhos de colheita do milho 2º safra, cana de açúcar encontram-se ainda interrompidos devido ainda ao excesso de umidade, devendo ser retomados aos poucos nos próximos dias. Visto que a colheita do café estava praticamente finalizada, e as chuvas foram muito benéficas para a formação das primeiras floradas que deverão ocorrer em setembro.

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura

Cascavel

Na semana anterior foram registrados diversos eventos climáticos que contribuíram de uma forma ou de outra nas condições das lavouras implantadas e também para a próxima safra verão.

De segunda a quarta-feira, registro de chuva com ótimo volume de precipitação, com acumulado nestes dias, de 55 mm em Santa Terezinha de Itaipu, e de 157 mm em Nova Aurora, o que vai favorecer na sequência, o preparo do solo para o plantio da safra verão.

As chuvas registradas vieram acompanhadas de ventos fortes e granizo, em pontos localizados, afetando principalmente lavouras do trigo, com acamamento e perdas. Na continuidade queda brusca de temperatura, com os termômetros próximos de 0 °C e sensação térmica de -3 °C, na manhã de sexta-feira, porém, com a presença de vento de média intensidade, o que evitou a formação generalizada de geada, com registro apenas em alguns municípios, de baixa intensidade e em áreas baixas.

A sexta-feira amanheceu com temperatura de 3°C, em Cascavel e sensação de térmica de -1°C, no entanto com a ausência de vento, a formação de gelo foi mais forte, ainda assim não generalizada, em áreas baixas e municípios próximos a Cascavel e Catanduvas, principalmente.

Com o tempo ensolarado desde a última sexta-feira, até domingo, e com ventos de média intensidade, especialmente no início da semana, alguns produtores colheram milho no domingo.

A segunda-feira amanheceu com tempo parcialmente nublado, temperatura de 12º C. As perdas das lavouras, em especial na cultura do trigo causadas pela a estiagem, acamamento por vendaval e geadas pontuais, na última semana, ainda não são possíveis de dimensionar. A previsão para a semana é de temperaturas mínimas próximas de 10 °C, e a maior parte do tempo com céu limpo.

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser

Curitiba

A média das chuvas no Regional acumuladas nos últimos dez dias foi de 153 milímetros, o que ameniza um pouco a estiagem que assola a região. Ocorreu queda de temperatura no final de semana. Sexta-feira, no período da tarde e inicio da noite, houve ocorrência de chuva congelada, chuva de mini granizo e neve, todos esses eventos meteorológicos de baixa intensidade. Sábado e domingo com geadas localizadas de média e baixa intensidade.

Hoje, no período da manhã, sol entre nuvens com temperatura em torno de 9 °C. A amplitude térmica do dia será de 9° C a 18° C, segundo o SIMEPAR.

Na agricultura, trabalhos motomecanizados, preparo de solo e tratos culturais, no momento prejudicados devido ao excesso de umidade no solo. Lavouras de trigo e cevada em estágio de desenvolvimento vegetativo favorecidas pelas chuvas dos últimos dias.

Horticultores seguem com suas atividades, principalmente com a colheita das hortaliças folhosas: repolho, couve flor, alface e outras.

Produtores de camomila no Regional Sul seguem com a colheita, beneficiamento e comercialização da produção com preços dentro do esperado.

Na pecuária, produtores redobrando os cuidados com as baixas temperaturas, principalmente nos setores da avicultura e ovinocultura. Na ovinocultura, o nascimento de borregos, antes da primavera causa mortalidade acima da média devido frio.

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

Umuarama

As previsões para as condições climáticas da semana passada se confirmaram em grande parte. Havia uma expectativa de temperaturas muito baixas, porém aconteceu próxima de 5°C sem a presença de geadas na região de Umuarama.

Não houveram danos nas atividades agropecuárias em função das baixas temperaturas. O volume de chuvas foi elevado, chegando em alguns municípios a 224 mm acumulado na semana. Situação atípica para o mês de agosto.

Diante das condições climáticas a colheita do milho de inverno ficou praticamente suspensa. A área colhida até a semana passada era de 60% do total. O plantio de mandioca que estava com dificuldade por causa da bixa de umidade de solo volta a se normalizar.

Em algumas áreas devido ao volume de chuvas causou a formação de sulcos de erosão e rompimento de terraços, mostrando a fragilidade do solo do arenito quanto ao processo erosivo.

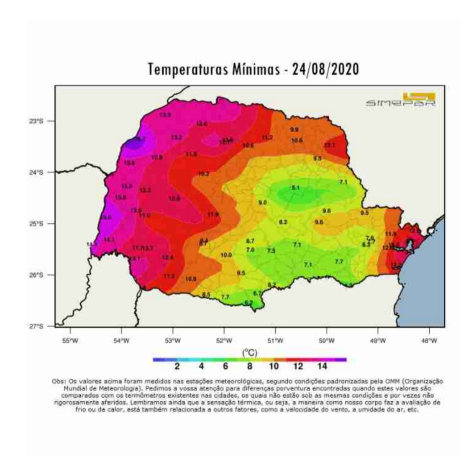
Equipe técnica: Ático Luiz Ferreira, Alene Catarina Pacheco, Elcio Fernandes e Antônio Carlos Favaro.

Palavra do meteorologista

Lizandro Jacóbsen – Atualizado às 10h 14min

O amanhecer da segunda-feira ainda foi de frio, porém mais concentrado entre os municípios do Centro-Sul, Campos Gerais e Região Metropolitana de Curitiba (RMC).

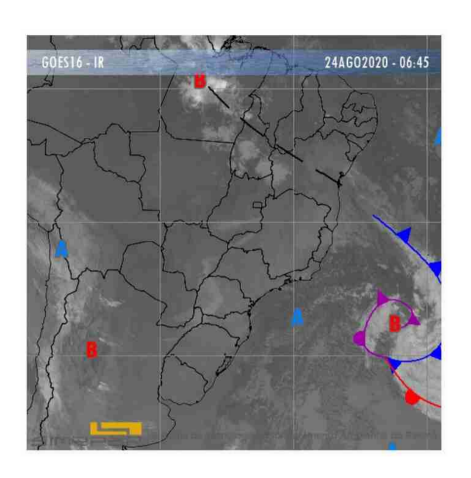
Nas demais regiões do Paraná o frio perdeu intensidade, principalmente na fronteia com o Paraguai e divisa com o Mato Grosso do Sul. Nas próximas horas o predomínio é de sol, embora ainda ocorra uma variação na cobertura de nuvens.



Fonte e mais informações:



Condições do Tempo 24h



O amanhecer ainda tem um ambiente frio no Paraná, principalmente no centro-sul e leste. Ao longo do dia o Sol aparece entre poucas nuvens e favorece para que as temperaturas fiquem mais elevadas no Estado.

O centro da massa de ar frio se afasta ainda mais do continente, mas sem condições para ingresso de instabilidade e segue sem chuva.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

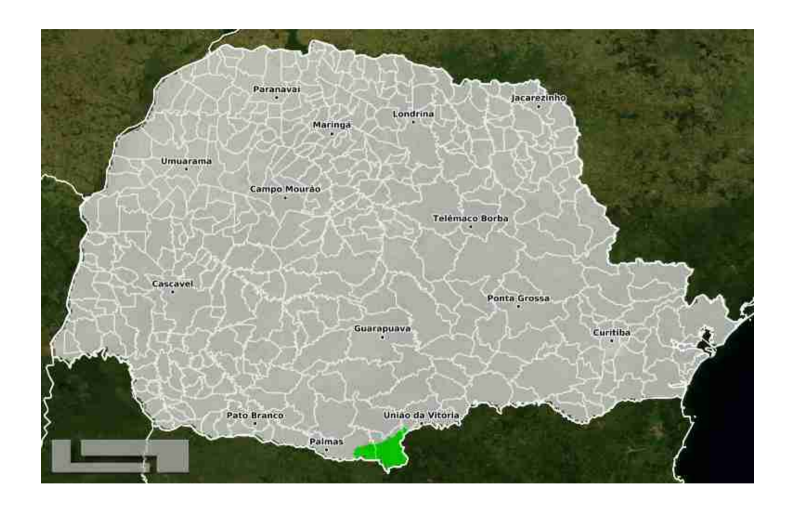
Condições do Tempo 48h

Na terça-feira as temperaturas mínimas ficam acima dos 10°C nas faixas norte, oeste e litorânea do Paraná, com diminuição do ar frio também nas demais regiões. O ar seco toma conta do Estado, porém fica com mais nuvens entre a RMC, a Serra do Mar e as praias.

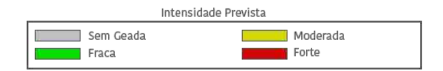
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Alerta geada - Terça, 25 de Agosto de 2020



Apenas entre Palmas e General Carneiro existe chance de formar geada, mas com fraca intensidade. Temperaturas, aos poucos, se elevam no Paraná.



Fonte e mais informações:



Assessoria de Imprensa

Floricultura é destaque do boletim agropecuário

O Boletim Semanal de Conjuntura, referente à semana de 16 a 21, destaca nesta sexta-feira (21) a participação, ainda pequena, mas importante, da floricultura na formação do Valor Bruto da Produção (VBP) paranaense e na diversificação da propriedade. O Boletim é elaborado por técnicos do Departamento de Economia Rural (Deral), da Secretaria da Agricultura e do Abastecimento do Paraná.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Agência de Notícias do Paraná

Portos do Paraná avançam em tecnologia e inovação com a pandemia

A necessidade de distanciamento social imposta pela pandemia da Covid-19 fez com que, em poucos dias, a gestão operacional dos Portos do Paraná fosse adaptada para ambientes digitais. Agora, a empresa pública que administra os portos de Paranaguá e Antonina se prepara para inovar em sistemas inteligentes.

Fonte e mais informações:

WWW.AEN.PR.GOV.BR