Serviço de Informação Diária Foto: Propriedade Rural no N.R. de Curitiba – Antônio Carlos Tonon

Para acessar mais Fotos, clique aqui





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

25/08/2020

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.



Campo Mourão

Hoje o dia amanheceu com sol, com temperatura minima de 11 °C e previsão de máxima de 23°C, (ClimaTempo). Durante a semana choveu 220 mm no município de Campo Mourão.

O milho segunda safra encontra-se com mais de 85% colhido. A colheita foi iniciada esta semana, após as chuvas da semana anterior.

As lavouras de trigo encontram-se na maioria, na fase de final de florescência e frutificação e com a maturação em andamento. As chuvas ocorridas semana passada aumentaram a ocorrência de doenças.

As geadas foram de fracas a moderadas, principalmente nas baixadas, mas bem fracas na maioria dos municípios, sendo prematuro traçar um percentual de perdas no momento.

Equipe técnica: João Dimas do Nascimento e Paulo Borges.

Cornélio Procópio

Hoje o dia amanheceu com céu claro, a temperatura mínima foi de 11°C e a máxima deverá ser de 24° C. A umidade relativa do ar variará de 32 a 85%, ventos (SE) de fracos a moderados com rajadas, sem previsão de chuvas para os próximos 10 dias, segundo o Simepar.

Na semana anterior, a partir da 3ª feira (18) as chuvas prosseguiram até a manhã da 6ª feira (21) com volumes variando de 48 a 167 mm com a média ficando em 83 mm, que somados a 111 mm ocorridos, anteriormente, perfazem o total de 194 mm de média, ocorridos neste mês, até hoje. Na manhã de 4ª feira (18) ocorreram temporais com chuvas, ventos fortes e granizos fracos e pontuais, atingindo parcialmente os municípios de Rancho Alegre, Sertaneja, Leópolis, Cornélio Procópio, Santa Mariana, Bandeirantes e Andirá. Esta ocorrência atingiu a cidade de Bandeirantes causando muitos danos materiais.

Neste panorama climático, fomos informados, que nestas regiões, ocorreram acamamentos moderados de lavouras de milho 2ª safra já em estágio de maturação, e na cultura da cana de açúcar, já em fase de colheita. No milho 2ª safra, esta situação apresentada vai dificultar a colheita mecanizada, havendo casos da necessidade de sua complementação com colheita manual. Na cana haverá necessidade da associação desses dois tipos de operação, aumentando os custos das suas colheitas.

Na cultura do trigo, foram observados alguns acamamentos pontuais e escurecimento nas plantas de alguns talhões que já estão em maturação, podendo, neste casos, ocorrer perda na qualidade dos grãos a serem colhidos. As colheitas das culturas perenes, incluindo também as frutíferas, estão paralisadas desde o dia 14, quando iniciouse este período de chuvas, devendo retornar no dia de hoje, principalmente naquelas áreas de maior altitude onde a umidade já diminuiu, facilitando o transito dos maquinários.

De uma maneira geral, estas chuvas foram benéficas para todos os setores produtivos, já antevendo os plantios das culturas anuais de verão da safra 20/21, a recuperação das culturas perenes, inclusive as pastagens, implantadas neste Regional

Em alguns municípios, as prefeituras deverão executar trabalhos de recuperação nas estradas rurais, assim que for possível, para facilitar o transporte dos produtos agropecuários.

Com relação aos mananciais, estes vão se recuperando melhorando o perfil de seu uso junto as cidades e ao setor agropecuário.

Equipe técnica: Devanir Ladeira, Paraílio Zanini e Paulo R. A. Miléo.

Francisco Beltrão

A semana passada foi marcada por um grande volume de chuvas na região, variando entre 100 e 150 mm, com formação de geada leve nas sexta feira e no sábado.

Hoje amanheceu com céu parcialmente nublado e temperatura em elevação. A cultura do trigo foi prejudicada principalmente pela geada, mas de forma pontual em algumas propriedades, e os danos ainda estão sendo levantados.

Muitas áreas já foram ressecadas e estão aguardando para serem plantadas no início de setembro.

Equipe técnica: Agustinho Girardello, Antoninho Fontanella e Ricardo Martyn Kaspreski.

Guarapuava

Semana passada ainda foi de muita chuva na região, acumulando mais de 200 mm. No final de semana houve queda acentuada de temperatura na região, com ocorrência de geadas de intensidade moderada a forte.

Estas geadas podem ter causado danos nas culturas de inverno, ainda que a maior parte das lavouras está na fase desenvolvimento vegetativo (fase que a planta resiste mais ao frio), mas aquelas que estavam um pouco mais adiantadas, em fase de floração podem ter sofrido algum dano maior, pois nesta fase são mais suscetíveis a geadas. Nos próximos dias será possível uma melhor avaliação a campo dos danos reais causados pela geada. As pastagens de verão, também tiverem seu desenvolvimento prejudicado pela geada.

Hoje manhã com baixa temperatura, mas tempo aberto sol brilhando forte.

No campo, a semana será de muitos trabalhos para os agricultores, com aplicações de defensivos nas lavouras de inverno e darão início aos plantios da nova safra de verão das culturas de batata, feijão e milho.

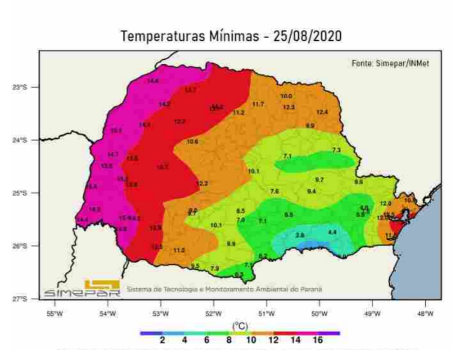
Equipe técnica: Dirlei Antonio Manfio e Josnei Augusto S. Pinto.

Palavra do meteorologista

Lizandro Jacóbsen - Atualizado às 09h 15min

O amanhecer desta terça-feira teve registro de temperaturas mais baixas entre a RMC, os Campos Gerais e o Centro Sul, porém já não tão frio quanto os últimos dias.

Nas próximas horas ocorre gradativo aquecimento no Paraná, pois o predomínio é de sol. No litoral permanece com maior variação da cobertura de nuvens.

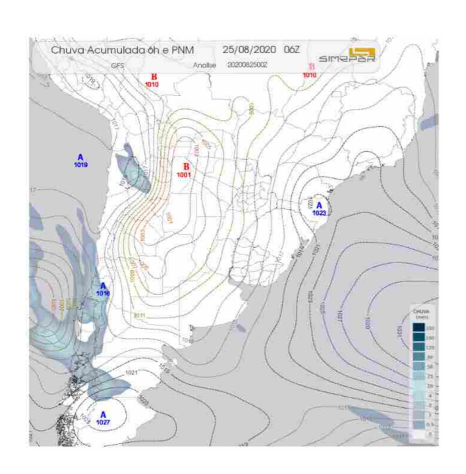


Obs: Os valores acima foram medidos nas estações meteorológicas, segundo condições padronizadas pela OMM (Organização Mundial de Meteorologia). Padimos a vossa atenção para diferenças porventura encontradas quando estes velores são comparados com os termômetros existentes nas cidades, os queis não estão sob as mesmas condições e por vezos não rigoresamente oferidos. Lembranos einda que a sensação térmica, ou seja, o maneira como nosso corpo faz a avalicação de fino ou de calor, está fambiem relacionada a outros fatores, como a velocidade do vento, a uminidade do ar, etc.

Fonte e mais informações:



Condições do Tempo 24h



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

Condições do Tempo 48h

Durante a quarta-feira ocorre rápido aquecimento no interior do Paraná. O tempo permanece estável na maioria das regiões do Estado, porém ainda ocorre uma maior variação da nebulosidade do leste a o litoral.

É o início de um padrão de bloqueio atmosférico, que deixa as regiões paranaenses sem chuvas e tempo mais seco. A umidade do ar começa a ficar mais baixa e as temperaturas mais elevadas durante o decorrer da tarde.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Certificação vai ampliar mercado para produtores de mel de Cerro Azul

Os produtores de mel de Cerro Azul estão na expectativa de o município formalizar o Serviço de Inspeção Municipal (SIM), que cria as condições para a certificação que garante a qualidade do produto. Com isso, o mel do Vale do Ribeira e seus derivados ganharão mais mercados, podendo ser comercializados em estabelecimentos de grande porte como supermercados da Capital e Região Metropolitana.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Agência de Notícias do Paraná

Público classifica o MON entre as melhores atrações do mundo

O Museu Oscar Niemeyer (MON) conquistou o Prêmio Travellers' Choice de 2020 ao figurar no seleto grupo das 10% Melhores Atrações do Mundo. A classificação tem como base avaliações do público feitas em 2019.

Fonte e mais informações:

WWW.AEN.PR.GOV.BR