Serviço de Informação Diária Foto: Cultura da Uva - Assaí Pr - Paulo R. Abrão Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

12/07/2018

Núcleos Regionais da SEAB





Jacarezinho

Clima seco, máxima de 21°C e mínima de 6°C, sem previsão de chuvas, segundo o Simepar.

Atividades de colheita sem grandes problemas na semana.

Produtores de trigo realizam monitoramento constante devido a alta incidência de ferrugem em diversas lavouras. Os técnicos acreditam que as condições climáticas estão propícias para surgimento da doença.

Equipe técnica: Fram Rom de Oliveira e Haroldo Siqueira Oliveira.

Londrina

Tempo com boa insolação logo pela manhã, temperatura na casa dos 8°C, às 07:00h, devendo chegar aos 19°C no período da tarde, sem possibilidade chuva, segundo Climatempo.

As culturas de café, cana-de-açúcar e demais que se encontram em fase de colheita, seguem sendo beneficiadas com as atuais condições.

Em relação às demais que ainda necessitam de umidade para se desenvolver e ou favorecer, o enchimento de grãos continua em situação crítica, aumentando a queda de produtividade a cada dia, devido à falta de umidade.

Equipe técnica: William Arc Meneguel, Rosangela Zaparoli Vieira, Pedro Guglielmi e Antonio J. Da Silva

Pato Branco

Massa de ar polar atingiu a Região desde domingo e deve permanecer até amanhã. Temperaturas despencaram ocasionando geadas neste período. Ontem, em Palmas, -1,2° de ambiente, hoje, 2,5°C ambiente (Simepar), na estação próxima à cidade. Na região do Horizonte (Campos), registro do Simepar de -2,0°C. Registros extraoficiais na relva, hoje, alguns termômetros acusaram -4,2°C.

Pato Branco registro de mínima de 4°C hoje. Ocorreu geada na maioria dos municípios.

Tempo frio mas com sol desde início da semana, devendo estender-se assim até a próxima semana.

Frio bastante benéfico para as culturas de inverno, que já estão na totalidade semeadas. Promove a perfilhação e elimina parte dos inços e pragas. Culturas de inverno desenvolvemse bem, maioria já em desenvolvimento vegetativo.

Frio benéfico para as macieiras do município de Palmas que estão em dormência e necessitam inúmeras horas de frio abaixo de 7°C.

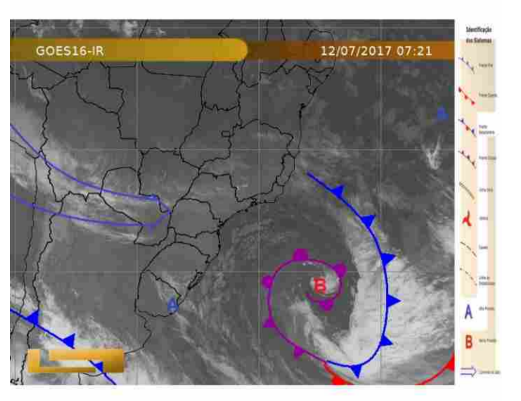
Safrinha: Milho- geadas também ajudam na secagem, perdas de umidade dos grãos, acelerando assim as colheitas.

Pastagens: Geadas prejudiciais as pastagens naturais diminuindo a oferta de massa verde, produtores usam silagens e pastagens de inverno (aveia e azevém) para alimentação do gado, além de suprimentos minerais.

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel e Josemar Bannach Fonseca.

Condições do Tempo

Nesta quinta-feira o centro da massa de ar frio se desloca sobre os estados de Santa Catarina e do Paraná em direção ao Oceano Atlântico, mantendo as condições para o registro de geadas ao amanhecer em parte do sudoeste, no centro-sul, nos Campos Gerais, em Curitiba e Região Metropolitana e em parte da região nordeste do Estado; porém, também ocorre formação de nevoeiros em algumas cidades dessas regiões. Apesar do amanhecer gelado, a temperatura já se eleva um pouco mais do que nos últimos dias e teremos uma tarde mais agradável (não tão fria) porque fica ensolarado na maioria das regiões paranaenses.



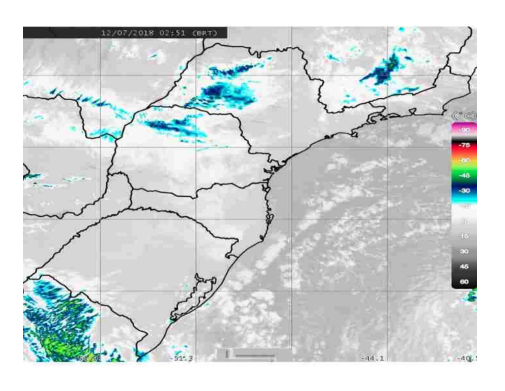
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palayra do meteorologista

Ana Beatriz Porto da Silva - Atualizado às 03 h 39 min

Mais uma madrugada fria no Paraná, mas diferente do mesmo período de ontem, hoje a nebulosidade está mais presente sobre as regiões da faixa norte e no centro do Estado. Essa maior concentração de nuvens está impedindo um declínio mais acentuado das temperaturas no noroeste, onde os valores estão em torno dos 10°C. Mas o frio, assim como ontem, está forte no centro-sul, Campos Gerais e Região Metropolitana de Curitiba. No momento Curitiba tem 3,2°C e a cidade mais fria é General Carneiro com -1,1°C.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Geadas

Sexta, 13 de Julho de 2018



Nesta quinta-feira persiste a atuação da massa de ar frio no estado, e novamente entre áreas a sudoeste, sul e parte do leste do Paraná, se espera condição de risco para formação de geadas.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br