

#### Núcleos Regionais da SEAB



#### Cianorte

O dia amanheceu com o céu nublado, porém no decorrer da manhã as nuvens se dissiparam e no momento há poucas nuvens, temperatura de momento está próxima de 21 °C e com ventos fracos.

A umidade do solo atual favorece as culturas e as pastagens vem apresentando bom desenvolvimento do ciclo produtivo, essa condição climática determina uma boa produtividade das lavouras e oferta de massa verde pelas pastagens.

As temperaturas nos últimos dias permite uma performance melhor e deve confirmar as produtividades estimadas principalmente pela cultura de milho e trigo. A colheita de mandioca da safra 14/15 prossegue em ritmo normal adequando-se principalmente as demandas do mercado de fécula e farinha. Com o preços pagos ainda sendo considerados ruins por que permanecem abaixo do custo.

A safra de casulo de bicho-da-seda está praticamente em seu final, parte dos produtores estão em processo de finalizar a última e 9ª criada até o final de junho. A safra 14/15 teve um bom incremento de produtividade aumentando cerca de 11% em relação a safra 13/14, isso em função principalmente das boas condições climáticas registradas na maior parte do ciclo produtivo. Para a próxima safra está previsto um incremento 8% de área de cultivo de amora para a produção de casulos.

Equipe técnica: Fábio Borges Camargo



Em Irati, manhã nublada e temperatura de 16°C. Semana com temperatura em elevação e sem ocorrência de chuvas. Para o período, previsão de tempo bom e temperatura máxima de 25°C.

Produtores aceleram o plantio da cultura do trigo devido a previsão de chuvas para os próximos dias. Práticas culturais para eliminação de remanescentes da cultura da soja estão sendo realizadas para cumprimento das exigências legais do vazio sanitário.

Demais atividades agrícolas seguem normalmente.

Equipe técnica: Adriana Baumel e Pablo Signor

### Ivaiporã

Dia parcialmente nublado no período da manhã, abrindo o sol lentamente com previsão de elevação da temperatura no período da tarde. O solo nas áreas das culturas aparecem com pouca umidade frente ao orvalho da noite.

A cultura de trigo no seu estágio de perfilhamento e início de desenvolvimento na sua maioria. As culturas de feijão das secas e milho safrinha na sua fase final de maturação e colheita. A comercialização flui normalmente com pequenas alterações.

Equipe técnica: Mario A. Iurino, Sérgio C. Empinotti e Randolfo da Costa Oliveira.

#### Laranjeiras do sul

Manhã de céu claro e alta temperatura na região. De acordo com a Somar Meteorologia, a partir de sexta-feira o tempo deve mudar, com chuvas em bom volume que se estenderão até a semana que vem. Ainda não ocorreram precipitações no mês de Junho.

As colheitas de feijão e soja 2° safra estão bem adiantadas, com produtividades bem acima da média histórica, e qualidade do produto também muito boa. O clima ajudou muito as culturas de 2° safra, sem excesso de chuvas e precipitações nas épocas ideais.

Na cultura do trigo, cerca de 50% da área está semeada. As previsões de redução de área e do investimento acabaram se concretizando.

Equipe técnica: Edson Gonçalves de Oliveira.

#### **Boletins DERAL**

#### **Novos boletins:**

#### Estimativa de Safra - Semanal

Acesse: http://goo.gl/7V2jfr

#### Situação Plantio e Colheita

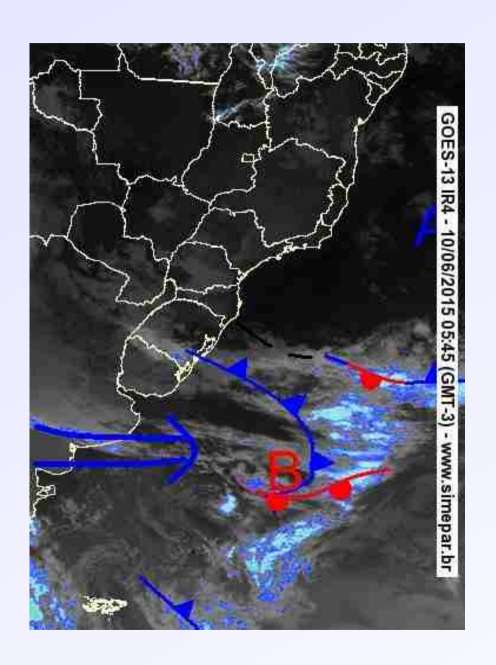
Acesse:http://goo.gl/FiDdXU

Boletins 2015 Acesse: http://migre.me/o1rGU

Boletins 2014 Acesse: http://migre.me/hruHa

Histórico do SID Acesse: http://migre.me/cPWcW

#### Condições do Tempo



A massa de ar seco e quente segue atuando sobre o estado do Paraná durante a quarta-feira. Com isso o dia será de predomínio de Sol, calor e índices de umidade relativa do ar mais baixos. Áreas de instabilidade associadas com o deslocamento de uma nova frente fria entre o norte da Argentina e o Rio Grande do Sul, começão a apresentar uma atuação em áreas mais ao norte no Rio Grande do Sul. No Paraná portanto, as condições atmosféricas com previsão de alguma mudança, ocorre a partir da quinta-feira sobre setores a oeste e sudoeste inicialmente, divisa com Santa Catarina.

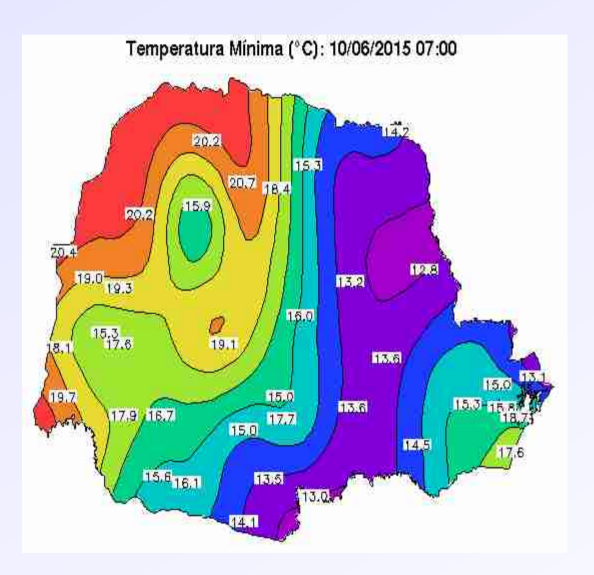
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Palayra do Meteorologista

**Fernando Mendonça Mendes** 

Atualizado às 08h 29min



Embora com temperaturas um pouco mais baixas entre o sul, região dos Paraná Campos Gerais no metropolitana de Curitiba, em média no estado os valores de temperatura tem uma condição agradável. Nas porções a noroeste do estado está quente, com temperaturas mais próximas dos 20 °C, conforme gráfico lado. Nas próximas horas a tendência é mesmo de aquecimento nas diversas regiões do Paraná, por conta da presença de Sol e devido a incursão de um ar mais aquecido até a região, de setores mais ao norte do país.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Alerta de Geadas

NÃO há condições favoráveis à formação de geadas na zona cafeeira do Paraná.

Fonte e mais informações:

www.iapar.br

#### Deu na Mídia

# Paraná fecha safra verão com 22 milhões de toneladas de grãos

Volume produzido no Estado é 7% maior se comparado ao mesmo período do ano passado Acesse: http://goo.gl/ij1iFR

# Programa de Investimento em Logística privilegia rotas de exportação do agronegócio

BR-163, no trecho entre o Mato Grosso e o Pará, ainda não possui asfalto em todo o trajeto. Acesse: http://goo.gl/8rsHAN

## Receita cambial das exportações de café cresce 34% em um ano

De junho de 2014 a maio de 2015, o índice somou quase US\$ 7 bilhões; volume exportado também teve alta, de 9,42%

Acesse: http://goo.gl/nSiOBG

## Divulgação



Sistemas de Adução de Milho Prof. Dr. Volnei Pauletti - SCA/UFPR Identificação e controle das principais doenças do milho Prof. Dra. Gisèle Maria Fantin - Instituto Biológico/SP

Cenário Econômico da Cultura do Milho Edmar W. Gervásio - SEAB/DERAL

Fenologia e Fisiologia da Produção do Milho Prof. Dr. Antônio L. Fancelli - Esalq/USP

Operações mecanizadas no cultivo de milho visando alta produtividade - Prof. Dr. Leandro Gimenez - Esalq/USP

#### **APOIO**







