# Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Lavoura em Faxinal – Sergio Empinotti



# Núcleos Regionais da SEAB





#### Jacarezinho

No Norte Pioneiro, o clima continua seco e temos previsões de mudanças no final de semana, quando deve chegar uma frente fria na região, conforme previsões do SIMEPAR.

Os trabalhos no campo seguem sua rotina normal, com avanços nas colheitas da época: café, cana-de-açúcar, milho segunda safra(fase final) e início da colheita de trigo em algumas partes do NR.

As primeiras colheitas de trigo, nos municípios mais ao norte do NR estão desanimadoras, com produtividades muito variáveis. Em Cambará, com 30% da área colhida, tivemos de 30 até 100 sacas por alqueire, com 14% de triguilho e PH 73, o que é péssimo para as primeiras áreas, mas já era esperada quebra maior nestes primeiros trabalhos, devido ao fato de que foram semeadas em abril, e devido ao excesso de chuvas que impediu a aplicação de fungicidas, e agora, com esse período de seca, também prejudicou essas lavouras. Esperamos que no decorrer da colheita as coisas fiquem melhores para os produtores.

No caso do milho segunda safra as produtividades estão muito boas, variando de 230 até 340 sacas por alqueire.

O café tem surpreendido os produtores positivamente quanto a produção, mas tem apresentado frutos menores que o esperado e houve problemas com relação a qualidade de alguns lotes que ficaram na árvore ou caíram no solo naquele período de chuvas excessivas. Mas, de maneira geral a safra deve ser boa. As árvores estão um pouco debilitadas devido a seca e a falta de adubação em algumas lavouras onde os produtores foram surpreendidos com o excesso de produção.

As pastagens estão bem marrons, o que é normal nessa época, mas grande parte fez reservas de alimento e não temos notícias de maiores problemas com relação a isso.

Riachos e aguadas começam a ficarem preocupantes, mas espera-se que normalizem com as chuvas.

Mercado agrícola com movimentos melhores nos últimos dias, com vários fechamentos de milho, soja e café.

Equipe técnica: Franc Rom de Oliveira, Haroldo Siqueira de Oliveira e José Antonio Gervásio

## Londrina

A previsão de problemas na produtividade de trigo continua se confirmando a medida que mais lavouras são colhidas. O período prolongado de chuvas no mês de julho propiciou a ocorrência de doenças sem que fosse possível o seu controle eficaz. Os produtores que conseguiram fazer o controle recomendado tiveram o custo de produção elevado, e os que agora colhem os primeiros talhões obtêm, muitas vezes, um trigo de baixa qualidade. A medida que a colheita avançar, esta situação deve se diluir em um cenário em que lavouras mais tardias mostram-se em melhores condições, e é possível que sejam obtidas produtividade e qualidade melhores, mantendo-se a média regional. Deve-se observar que foram colhidos apenas 3% da área plantada até o momento em nossa região nessa cultura.

O milho segunda safra apresenta boa produtividade, mas também há a ocorrência de milho ardido acima do esperado, esse produto é proveniente principalmente de lavouras ao sul do Núcleo Regional. A colheita do milho se intensifica em toda a região frente a crescente necessidade de colher o trigo, pois na ocorrência de uma chuva prolongada nesse período pode fazer cair a qualidade do grão. As lavouras menos adiantadas começam a sentir a falta de água, mas há previsão de ocorrência de chuvas para a próxima semana.

Segundo relatos, com a incerteza econômica vivida pelo país, alguns agricultores tendem a baixar o nível tecnológico para a próxima safra, mas o planejamento desta safra ainda não foi consolidado pelas empresas e produtores.

Hoje, céu limpo, com temperatura amena, um pouco abaixo da ocorrida ontem.

**Equipe técnica:** Antonio J. da Silva, Pedro Guglielmi Júnior, Rosangela Z. Vieira e William Arc Meneghel.

#### Pato Branco

Após um longo período sem precipitações na região, nesta semana ocorreram precipitações pouco significativas mas importantes e benéficas para as lavouras de inverno e gramíneas de uma maneira geral (pastagens). Volumes registrados de 10,8mm em Palmas e 10mm em P. Branco (lapar), nos demais municípios de 10 a 12mm.

Temperaturas em queda, ontem mínimas de 9,8°C em Palmas e 12,2° em P. Branco, hoje 6,6°C e 7,8°C respectivamente.

O importante desta chuva também foi a recuperação da umidade do ar que estava muito baixa nos últimos dias. As lavouras de inverno já estavam sentindo a falta de umidade, principalmente as implantadas tardiamente, pós chuvas de julho, que estão em desenvolvimento vegetativo. O período seco por outro lado favoreceu o controle das doenças fúngicas.

Produtores aguardam precipitações mais volumosas, que deve vir com a entrada de nova frente fria, e já devem iniciar o plantio de milho nas áreas mais quentes do Núcleo.

Tem-se a impressão que a nova estação, a primavera, foi antecipada. As frutíferas de caroço, os ipês, estão floridos. outras em brotação. As rosáceas das avenidas (cidades) estão todas floridas também.

Milho 2ª safra com área colhida e rendimento bom, em média 6.500Kg/ha. Produtores de leite insatisfeitos com volume produzido, dez por cento a menos do esperado em média, e com preços também não compensadores, visto aos custos dos insumos. Preço recebidos em média de julho em torno R\$ 1,00/litro.

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel e Josemar Bannach Fonseca

## **Boletins DERAL**

#### **Novos boletins:**

# Situação Plantio Colheita

Acesse:http://goo.gl/RJwQko

#### Estimativa de Safra - Semanal

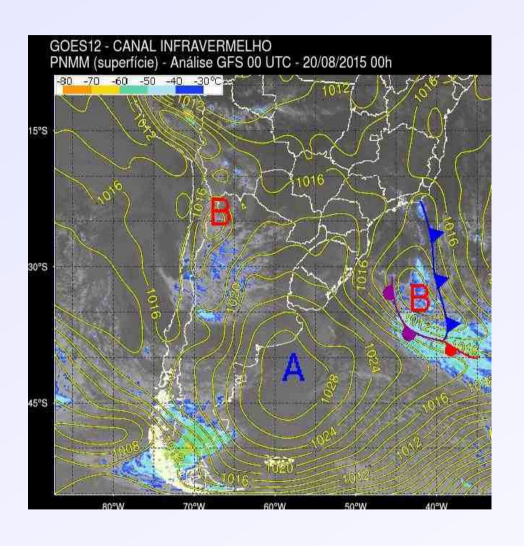
Acesse:http://goo.gl/mTDGbw

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



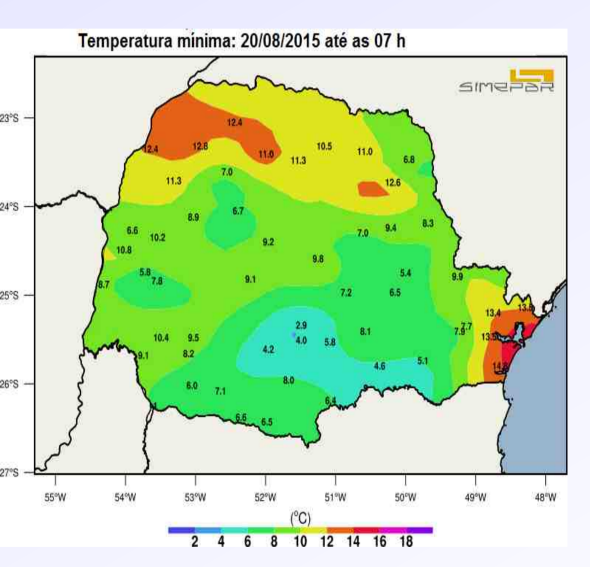
quinta-feira inicia com temperaturas mais baixas no Estado. A incursão de um ar um pouco mais frio e seco garante uma diminuição mais significativa das temperaturas no amanhecer. No decorrer do dia, volta a ficar calor na maioria das regiões. O tempo se mantém estável, ou seja, com predomínio de sol na maior parte do Paraná. Apenas na faixa leste as nuvens ficam mais presentes, mas sem chuva, e com temperaturas amenas à tarde.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

# Palayra do meteorologista

Ana Beatriz Porto da Silva - Atualizado às 07 h 41 min



mapa com os dados temperaturas mínimas registradas últimas horas mostram nas distribuição bem interessante sobre o Paraná. O declínio nas temperaturas ocorreu em todas as regiões, porém o resfriamento foi menos expressivo na faixa norte e no litoral do estado. No litoral, por exemplo, as mínimas ficaram em torno dos 13 °C. Por outro lado, o resfriamento foi maior na região de Guarapuava, onde mínima na temperatura estação chegou a 2,9 °C, a menor do estado. Em Curitiba a temperatura mais baixa foi registrada as 07 h da manhã, de 7,9 °C.

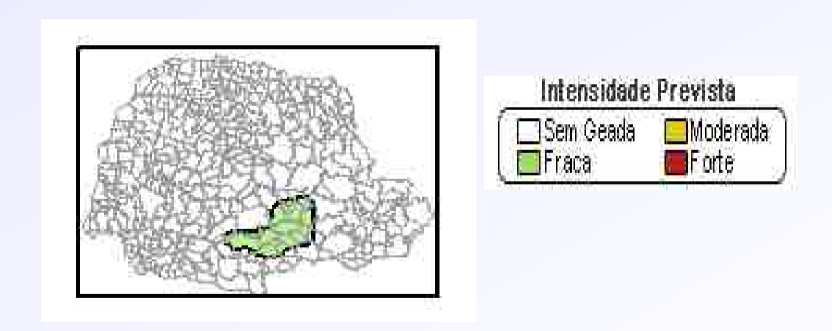
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Alerta de Geadas

Sexta-feira, 21 de Agosto de 2015

Para a sexta-feira ainda há pequena possibilidade para a formação de geadas (fundos de vales) em parte da região central. Nas demais regiões o dia amanhece com temperaturas baixas contudo não há previsão para geadas.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

# Deu na Mídia

# Aliança Láctea Sul Brasileira discute ações para melhorar a qualidade do leite

Evento reuniu secretários da Agricultura, os serviços de assistência técnica e de defesa sanitária

Acesse: http://goo.gl/i65Sxr

# Coamo inaugura unidade de R\$ 20 milhões no coração do PR

A três meses de completar 45 anos, a cooperativa Coamo -- maior cooperativa de produção agrícola da América Latina, com sede em Campo Mourão (PR) -- inaugurou novo posto no Paraná. A empresa já contava com 116 unidades, espalhadas em 67 municípios (55 paranaenses, ...

Acesse: http://goo.gl/GlmLTN

# Mercado de ovos apresenta evolução atual bem superior à média de anos anteriores

Acesse: http://goo.gl/VfGFRA

# Divulgação

