

28/Junho/11

***Serviço de
Informação
Diária***

**Curitiba - Parque Barigui
Foto de Alexandre Lange**

***Equipe Técnica
Agenor Santa Rita Neto
Evelin Etelvino***

***SEAB
Secretaria de Estado
da Agricultura e do
Abastecimento***

***DERAL
Departamento de
Economia Rural***

Núcleos Regionais da Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento - SEAB/PR



EQUIPE TÉCNICA

Paulo Sérgio Franzini

Adriano Nunomura

A PUCARANA

Hoje o dia amanheceu ensolarado, com temperatura baixa e vento com fraca a moderada intensidade o que diminui ainda mais a sensação térmica.

Houve **formação de geada**, de moderada a forte intensidade em algumas localidades da região, atingindo principalmente as culturas de trigo, milho, café e hortaliças das baixadas.

ADRIANO NUNOMURA

EQUIPE TÉCNICA

Luiz José Coelho, João Dimas do Nascimento, Anderson Roberto dos Santos e Edilson Souza e Silva
Estagiário Wilson Moura Lemes

CAMPO

MOURÃO

Houve **formação de geada com forte intensidade** e abrangendo toda a região, afetando as culturas de milho da segunda safra, trigo, café em menor quantidade, pastagens em geral, e com possíveis perdas também na cana-de-açúcar.

EDILSON SOUZA e SILVA .

EQUIPE TÉCNICA

Rubens Pimenta de Pádua,
Santo Pulcinelli Filho, Devanir Ladeira
e Paraílho Zanini

CORNÉLIO **PROCÓPIO**

Houve formação de geada (a mais severa nos últimos 11 anos) em todos os municípios da Região, causando possíveis prejuízos nas culturas de milho da segunda safra, hortaliças, banana, pastagens, café localizado em locais mais baixo, e também, nas demais culturas instaladas na Região.

Observamos que a formação de gelo nesta manhã foi superior à ocorrida ontem, atingindo também as partes altas. ***Temperaturas mínimas de 2°C em Cornélio Procópio e de - 2°C em Sapopema.***

DEVANIR LADEIRA

EQUIPE TÉCNICA

*Antonio Carlos Tonon, Hélio de Andrade,
Márcio Garcia Jacometti,
Sérgio Pereira e Sonia Regina Vieira*

CURITIBA - Lapa



EQUIPE TÉCNICA

Arthur Bittencourt Filho e Dirlei Antonio Manfio

Estagiários Manuela Opuchkevitch

Messias Weber dos Santos

GUARAPUAVA

Ontem, céu parcialmente nublado.

No final da tarde e à noite, forte declínio na temperatura.

Hoje, tempo bom, com céu claro. Nesta manhã, *houve formação de geada com forte intensidade*, e atingindo toda a região.

Pelas avaliações efetuadas inicialmente, esta geada foi a maior dos últimos anos, atingindo com intensidade inclusive as localidades mais quentes da região.

O maior prejuízo deverá ser com as pastagens, que foram bastante atingidas. Em termos de hortaliças, existem informações de que partes das áreas protegidas por túneis, também foram afetadas (folhosas).

Prevê-se que parte dos pecuaristas terá que oferecer suplementação alimentar para o rebanho, pois não esperavam uma geada desta intensidade.

ARTHUR BITTENCOURT FILHO.

EQUIPE TÉCNICA

*Mario Aparecido Iurino, Sérgio Carlos
Empinotti e Randolfo da Costa Oliveira
Estagiário Mateus Oliveira de Andrade.*

IVAIPORÃ

Fortes geadas ocorreram no Vale do Ivaí, prejudicando parte do trigo que se encontrava em espigamento e parte do milho safrinha também em estado de frutificação.

O café se encontra em fase de colheita, podendo ter sido prejudicado a colheita futura .

Estamos aguardando os próximos dois dias para melhor avaliação.

Sérgio Carlos Empinotti

Sld
NR JACAREZINHO

EQUIPE TÉCNICA

Franc Rom de Oliveira, Haroldo Siqueira de Oliveira e José Antonio Gervásio



JACAREZINHO - Ibaiti

O Norte Pioneiro amanheceu branco.

Prováveis problemas com todas as culturas no campo, mas ainda não temos como saber das possíveis perdas. Café, olerícolas, pastagens, lavouras de milho da segunda safra e trigo foram afetadas.

JOSÉ ANTONIO GERVÁSIO.

EQUIPE TÉCNICA

Edson Gonçalves de Oliveira

Estagiário Fernando Mendes Silva

LARANJEIRAS

DO SUL

Ontem: o dia amanheceu com frio e geada de média intensidade.

Hoje manhã com muito, muito frio na região.

A mínima foi de -1° C, com geada de forte intensidade.

Até na cidade, os gramados amanheceram cobertos de gelo.

No campo segue o plantio de trigo e a colheita do feijão da seca praticamente está se encerrando.

Edson Gonçalves de Oliveira

EQUIPE TÉCNICA

*Dorival Aparecido Basta,
Moisés Roberto Barion Bolonhez e
Willian Arc Meneghel*

M**ARINGÁ**

Hoje o dia amanheceu com muito frio, sol e temperatura bastante baixa. **Houve formação de geadas**, principalmente nas baixadas da Região. No momento, a temperatura é de 6°C e umidade relativa do ar de 80%. A temperatura mínima da madrugada foi mais elevada que a de ontem, e é de 2,7°C.

MOISÉS ROB BARION.

EQUIPE TÉCNICA

*Aparecida de Lourdes Bocalon, Enio Luiz
Debarba, José Roberto Danelutti e
Vitor Inácio Davies Lago
Estagiário Eloy de Souza Moreira Santos*

PARANAVAÍ -

Loanda

Em Loanda, manhã com presença de sol com algumas nuvens. Não chove. A temperatura mínima foi de 1°C e a temperatura máxima prevista de 18°C.

Na madrugada de **hoje tivemos formação de geada** em vários pontos da região, principalmente nas baixadas.

Há previsão de chuva para amanhã, este fator deve amenizar um pouco a situação. No momento as áreas com pastos são as que mais foram atingidas, este fator vai dificultar o manejo do gado nesse período.

Algumas áreas de café também forma atingidas pela geada.

Nos próximos dias, teremos um melhor posicionamento quanto as possíveis perdas ocorridas.

VÍTOR INÁCIO DAVIES LAGO .

EQUIPE TÉCNICA

*Ivano Luiz Carniel, Josemar B.
Fonseca e Lucelia Tesser*

PATO BRANCO - Palmas

Geada forte em toda a Região, vejamos:

Município	Mínima	Relva
PALMAS	-5,6	-7,8
P.BRANCO	-2,8	-7,8

Estas geadas fortes afetam as hortaliças desprotegidas e também as pastagens naturais e até a aveia e azevem são prejudicados, dependendo do estágio da cultura.

Os plantios comerciais de inverno, trigo, cevada e triticale estão em fase de germinação e desenv. vegetativo e não devem ser afetados, exceto algumas áreas mais adiantadas plantadas fora do zoneamento agrícola. Por outro lado, estas geadas fortes são benéficas para eliminar as plantas de soja "guachas" e outras invasoras, que ainda persistiam nas lavouras.

Josemar B. Fonseca

PONTA GROSSA - Palmeira

Ontem, tempo bom, muito frio e sol o dia todo.

Hoje, amanheceu com uma forte camada de gelo, inclusive em regiões mais altas provocando umas das **maiores geadas dos últimos anos**. Os reflexos da intensidade da geada deverão ser avaliados dentro dos próximos dias. As culturas mais afetadas deverão ser as olerícolas e as pastagens.

continua...

EQUIPE TÉCNICA

Carlito Princival Junior, Carlos Roberto Osternack, José Roberto Tosato e Luiz Alberto Vantroba, Estagiário Rafael Krenski

PONTA GROSSA - Palmeira

As culturas de inverno, por estarem em fase inicial de desenvolvimento, acredita-se que não haverá maiores prejuízos, mesmo que afetada tem potencial para recuperar-se. As culturas de verão da 2ª safra é o contrário, encontra-se em fase final de maturação, portanto livre das perdas provocadas pela forte geada ocorrida nesta manhã.

A temperatura mínima registrada no município de Castro foi de -5,5°C na relva e -3°C no registro normal. E a temperatura mínima interna registrada fornecida pelo IAPAR em Ponta Grossa foi de -3,4°C e a externa foi de -4°C.

Luiz Alberto Vantropa

EQUIPE TÉCNICA

Carlito Princival Junior, Carlos Roberto Osternack, José Roberto Tosato e Luiz Alberto Vantropa, Estagiário Rafael Krenski

EQUIPE TÉCNICA

Jean Marie Aparecida Ferrarini Triches,

João Luiz Raimundo Nogueira e

Paulo Aparecido Oliva

T **OLEDO**

Hoje a geada foi mais significativa do que ontem, apesar da temperatura estar mais ou menos igual, em torno de 1°.

Devemos aguardar alguns dias para efetuar uma melhor avaliação das perdas para o milho 2° safra, pois a maior parte está na fase de frutificação, susceptível a danos.

Existe previsão de chuva e se ocorrer poderá acentuar os prejuízos.

A nossa regional é responsável nesta safra por 22% da produção do milho 2° safra do estado, portanto, afeta de forma significativa o resultado final.

Jean Marie Aparecida Ferrarini Triches

EQUIPE TÉCNICA

*Atico Luiz Ferreira, Elcio Fernandes,
Fabio Borges Camargo e Pedro K. Morimoto*

U**MUARAMA**

Geada muito forte na região de Umuarama, com temperaturas próximas de Zero grau (segundo proprietário de viveiro de café em São Jorge do Patrocínio na baixada a temperatura chegou a - 2° na madrugada).



EQUIPE TÉCNICA

*Atico Luiz Ferreira, Elcio Fernandes,
Fabio Borges Camargo e Pedro K. Morimoto*

U **MUARAMA**

As lavouras de milho safrinha que estão em fase de frutificação podem ter perdas significativas, principalmente nos municípios vizinhos ao N.R. de Toledo (Alto Piquiri, Brasilândia do Sul, Francisco Alves e Mariluz). No sábado já tinha ocorrido um sapecamento das folhas do Café devido aos ventos frios e nesta madrugada algumas lavouras mais nas baixadas também foram atingidas pela geada.

Existe uma previsão de chuva para os próximos 4(quatro) dias, que pode agravar as perdas do milho safrinha, pois os grãos começam a arder e iniciar brotamento. Segundo os Técnicos da região as perdas só podem ser quantificadas com maior precisão daqui a uma semana.

Elcio

EQUIPE TÉCNICA
Marcos Marcolin e
Luiz Carlos Otomaier

UNIÃO DA VITÓRIA

Ontem o dia foi ensolarado com as atividades agrícolas com desenvolvimento parcial, devido à elevada umidade nos solos, sendo assim, o preparo do solo e o plantio de trigo tiveram suas limitações.

Hoje no início da manhã, **formação de geada com forte intensidade** e atingindo toda a região.

Em União da Vitória a temperatura mínima foi de **-1.5 °C**. As atividades agrícolas deverão ter desenvolvimento praticamente normal, pois o sol já está presente.

LUIZ CARLOS OTOMAIER

CONDIÇÕES DO TEMPO



Terça-feira com amanhecer de muito frio em todo o Paraná. A massa de polar é intensa e, como avança com trajetória continental, causa forte declínio de temperatura em todas as regiões do Estado; inclusive, nas áreas mais frias, os valores ficam abaixo de zero grau. O resfriamento será o mais rigoroso, desde o início deste inverno, e há risco de formação de geadas até nas áreas mais ao norte. O céu fica ensolarado ao longo do dia, mas, mesmo assim, as temperaturas continuam amenas e a sensação de frio se mantém.



SIMEPAR

CONDIÇÕES DO TEMPO

*Palavra do Meteorologista -
Sheila Radmann da Paz*

28 de Junho de 2011 - 08 h 03 min

Hoje os municípios de Guarapuava (-6,1 °C) e Palmas (-5,7 °C) registraram as menores temperaturas desde o ano de 2000! Em todo estado foram registradas temperaturas baixas e a formação de geadas ocorreu em diversas regiões. Os usuários do site do SIMEPAR estão enviando fotos do Estado hoje cedo e alguns registros serão publicados ao longo do dia (ainda não mandou tuas fotos? nowcast@simepar.br).

28 de Junho de 2011 - 09 h 56 min

Dia frio e seco no Estado. O sol predomina, mas sem conseguir vencer o frio que segue presente, depois do Paraná amanhecer com as temperaturas mais baixas do ano. Os registros da formação da geada ocorreram em todas regiões do Estado. Amanhã o frio diminui, mas as temperaturas devem ser baixas pela manhã.

Fonte: <http://migre.me/58bTZ>

IAPAR



ANÁLISE AGROCLIMÁTICA

Atualização: 27 de Junho de 2011

O bloqueio atmosférico, configurado entre o Centro-Oeste, Sudeste e parte do Sul, impediu o avanço de uma frente fria. A permanência deste sistema frontal sobre o estado do Rio Grande do Sul resultou em abundantes chuvas. No entanto, no Paraná o ar seco e quente manteve o tempo estável e temperaturas elevadas por vários dias. Mas, na metade da semana a frente fria rompeu o bloqueio, trazendo chuvas nas diversas regiões paranaenses. Na retaguarda deste sistema frontal uma intensa massa de ar frio atingiu o Sul do país, causando rápido e intenso declínio das temperaturas com geadas de intensidade variando de fraca a forte.

Nos próximos dias o centro mais intenso da massa polar se desloca para oceano Atlântico, diminuindo a intensidade do frio sobre o Paraná.

Leia mais: <http://migre.me/58amw>

Atualizações do Departamento de Economia Rural - DERAL

Estimativa de Safras:

**SITUAÇÃO DE PLANTIO E COLHEITA DE CULTURAS DE
ACOMPANHAMENTO SEMANAL EM 20/06/2011, acesse:
<http://migre.me/58ar6>**

**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE NO
PARANÁ NAS SAFRAS 09/10 – 10/11, acesse: <http://migre.me/58arU>**

Safra de grãos deve crescer 1,5% e ultrapassar 33 milhões de toneladas

A Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento prevê que a produção total de grãos no Paraná poderá alcançar 33,31 milhões de toneladas na safra 2010/11, volume 1,5% maior que o da safra anterior, quando foram colhidas 32,82 milhões de toneladas. A consolidação dessa estimativa – liderada pela safra de verão, que atingiu 21,98 milhões de toneladas – depende da produção de milho da segunda safra e do trigo, cujas lavouras ainda estão em desenvolvimento.

Leia tudo: <http://migre.me/58aow>



Capanema terá Caminhada na Natureza no domingo

A Secretaria da Agricultura e do Abastecimento realiza neste domingo (26) mais uma etapa do projeto Caminhadas na Natureza no Paraná. Desta vez, em Capanema, região sudoeste do estado. Os participantes vão percorrer 10 quilômetros pelo chamado Circuito Doce Iguassu, passando por ambientes naturais com nível moderado de dificuldade e pelo Rio Iguaçú onde se pode avistar o Parque Nacional do Iguaçú.

Veja mais: <http://migre.me/58aHP>

DEU NA MÍDIA

***Trigo do Brasil vence
qualidade argentina,***

acesse: <http://migre.me/58aRz>



***Acesso ao crédito é principal
crítica ao Plano Safra,***

acesse: <http://migre.me/58aZf>



***Inmet prevê frio para os
próximos meses***

acesse: <http://migre.me/58b1Y>



Assista algumas matérias do **BOM DIA PARANÁ**

***Frio chega com força à região
noroeste***

Acesse e veja: <http://migre.me/58a6T>

***Frio atinge estados do Sul e em
parte do Centro-Oeste do Brasil***

Acesse e veja: <http://migre.me/58a8Q>

Assista algumas matérias do BOM DIA PARANÁ

***Produtores de café tomam
medidas preventivas contra a geada***

(27/06) Acesse e veja: <http://migre.me/58a1x>



***Geada preocupa produtores
de milho do Paraná***

(28/06) Acesse e veja: <http://migre.me/589Y0>



***Geada provoca aumento do
preço de hortaliças e legumes***

(28/06) Acesse e veja: <http://migre.me/58a45>

