

# Serviço de Informação Diária

Para acessar mais  
Fotos, clique aqui



Foto: Trigo em frutificação no município de São Mateus do Sul Pr - Luiz Carlos Otomaier



Edição e Publicação:  
**SEAB/DERAL**

**22/08/2019**

# 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.



Divisão de todos os Municípios do Estado por ordem de Núcleo Regional: <https://bit.ly/2PgA0xO>  
Divisão de todos os Municípios do Estado por ordem alfabética: <https://bit.ly/2FWVW1S>

# Jacarezinho

**Tempo seco e quente na região. O milho segunda safra em torno de 75% colhido, com produtividades entre 5.000 e 6.000 kg/ha.**

**As primeiras lavouras de trigo colhidas na região apresentaram rendimento em torno de 110 `a 120/scs por alqueire.**

# Londrina

**Na região de Londrina a semana apresentou variações significativas de temperatura sem ocorrência de chuva. Hoje, céu aberto com temperatura amena.**

**Apesar da estiagem, a colheita de milho tem apresentado muita variação de produtividade e já se encontra em finalização.**

**A cultura do trigo também apresenta uma expectativa de grande variação na produtividade, que conforme a região sofre mais ou menos com a estiagem.**

**Alguns produtores relatam perdas com a ocorrência de geada, principalmente nas bordas dos talhões e áreas de baixada.**

**Com a ocorrência de geada e a estiagem, as pastagens estão muito debilitadas, encarecendo o manutenção dos animais, principalmente o gado leiteiro.**

# Pato Branco

**Semana marcada por tempo firme com sol e temperaturas baixas ao amanhecer e durante a madrugada, no período da tarde temperaturas mais elevadas. Hoje teremos um dia com temperaturas mais amenas durante o período. Mínimas de 8,7°C em Palmas e de 9,7°C em Pato Branco, sendo que as máximas não devem ultrapassar dos 13°C e 16°C respectivamente. A estiagem continua na região e preocupa agropecuaristas. As precipitações foram ínfimas no mês de julho, apenas 24 mm em Pato Branco e em agosto até agora apenas 8,0 mm. Na região os dados são também de baixa precipitação no período, com pequenas variações. Em Palmas, no mês de agosto precipitações de 14,6 mm, até o momento.**

**Lavouras: Inverno - As culturas de inverno sentiram com as geadas, mas a estiagem tem causado maiores perdas e agravam-se com o passar dos dias sem precipitações.**

**Pastagens: Dificuldades para os pecuaristas e produtores de leite. O frio, geadas e agora estiagem, prejudicaram e acabaram com as pastagens na região.**

**Nova safra: Produtores preocupados também, falta de umidade dificulta trabalhos de preparo de solo, correções, adubações e dessecações. Vai atrasar também o início de plantio de milho, costumeiro iniciar-se em final de agosto nas regiões mais quentes. Outra preocupação é a previsão de frio para início de setembro.**

# Pitanga

**Na região de Pitanga o céu amanheceu nublado, com temperatura mínima de 12°C e poderá chegar aos 23°C no período da tarde, sem probabilidade de chuvas, segundo o ClimaTempo.**

**Nesta semana ocorreram chuvas nos dias 19 e 20, com o total de 31.8 mm. Em comparação com o mesmo mês do ano passado, que totalizou 102.7 mm, muito abaixo do esperado para a recuperação das lavouras e pastagens.**

**Em relação a safra do trigo, a colheita deverá ser iniciada nos próximos 30 dias, as maiores áreas estão em fase de espigamento e enchimento de grãos. A colheita está atrasada devido à ocorrência de geadas e longo período de seca.**

**Na manhã de sexta-feira ocorrerá o Evento do Mapa (Ministério da Agricultura e Abastecimento) com o tema Instruções Normativas 76 e 77 / 2018 e Planos de Qualificação de Fornecedores de Leite. Com o apoio da Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa, Sindileite e Prefeitura Municipal de Pitanga. Convite no último slide deste informativo.**

# Palmeira

A última chuva ocorrida num total que variou entre 15.0 a 28.0 mm, ameniza a situação de escassez de tantos dias em nossa região. Com a umidade melhoram as condições de desenvolvimento das lavouras em fase de desenvolvimento vegetativo, floração e frutificação. As condições das lavouras por todas as adversidades ocorridas, indicam que deveremos ter redução de produtividade em percentual entre 10% a 20% a princípio, somente sendo possível a sua confirmação no momento da colheita. Em termos de manejo, continuam as aplicações de defensivos agrícolas para controle de pragas e doenças, não constituindo-se em entraves à produção, já que consegue-se um controle eficiente com a prática.

Os produtores intensificam a dissecação das áreas que irão receber o plantio das lavouras de verão, já sendo percebido um bom avanço em relação a essa atividade.

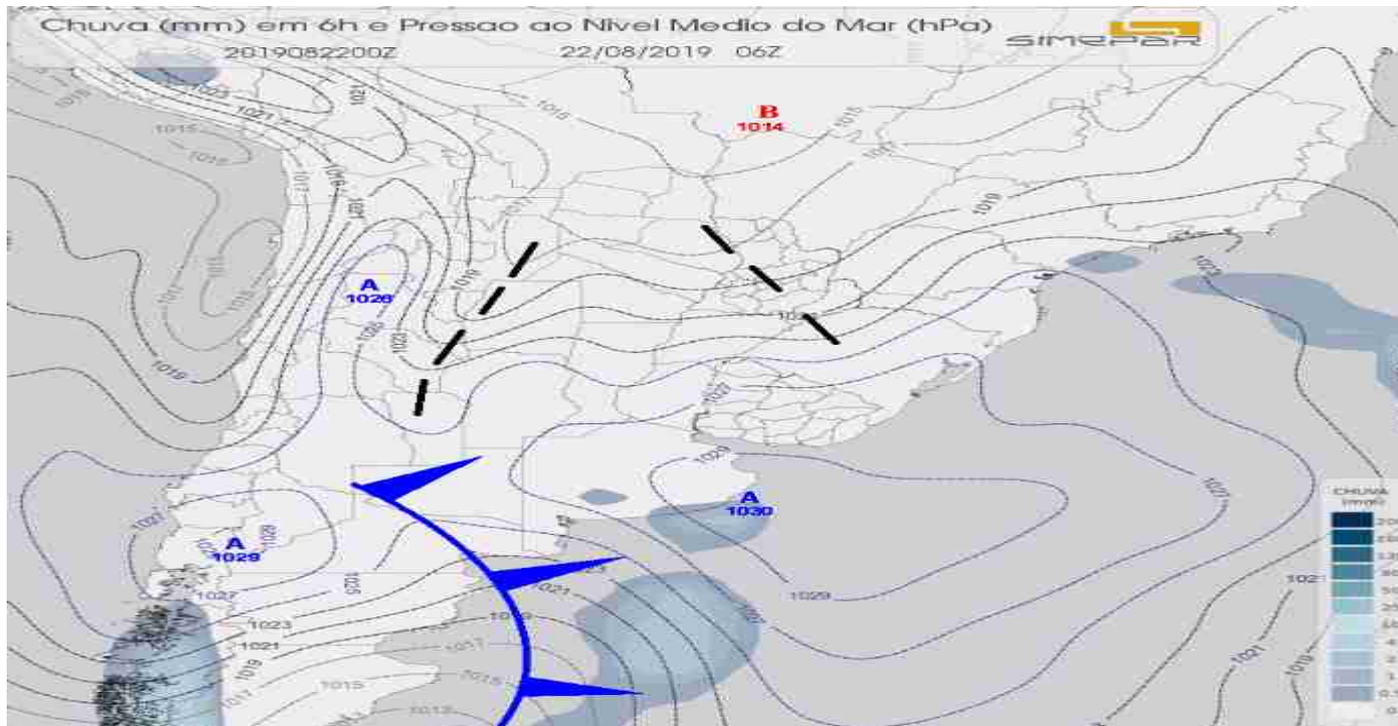
As pastagens também deverão melhorar as condições da rebrota, até então bastante prejudicadas pela falta de umidade necessária.

Em relação a cultura do fumo, começam os produtores a movimentar-se visando o transplante das mudas, que pela orientação da empresas fumageiras deverá ter início dia 05 de setembro, lembrando que as mudas ficam prontas em cerca de 70 a 90 dias, dependendo qual o material da bandeja.

Hoje temperatura na casa dos 12 graus, com abertura de sol, melhorando a sensação térmica .

# Condições do Tempo 24h

Mais um dia com tempo seco no Paraná. À tarde o destaque será para os baixos valores da umidade relativa do ar, principalmente entre o oeste, o norte e o noroeste em que os valores mínimos previstos devem ficar abaixo dos 50 %.



Fonte e mais informações:

[www.simepar.br](http://www.simepar.br)

# Condições do Tempo 48h

Para a sexta-feira a instabilidade atmosférica retorna ao Paraná. Há condições atmosféricas favoráveis às chuvas rápidas a partir de áreas de instabilidade que se deslocam rapidamente no sentido oeste para leste desde o Paraguai e do norte da Argentina.

Fonte e mais informações:

[www.simepar.br](http://www.simepar.br)

# Alerta geada 24h

Tempo instável com aumento da nebulosidade e das temperaturas mínimas para esta sexta-feira em todas as regiões do Paraná. Estas condições atmosféricas são desfavoráveis para a formação de geadas.



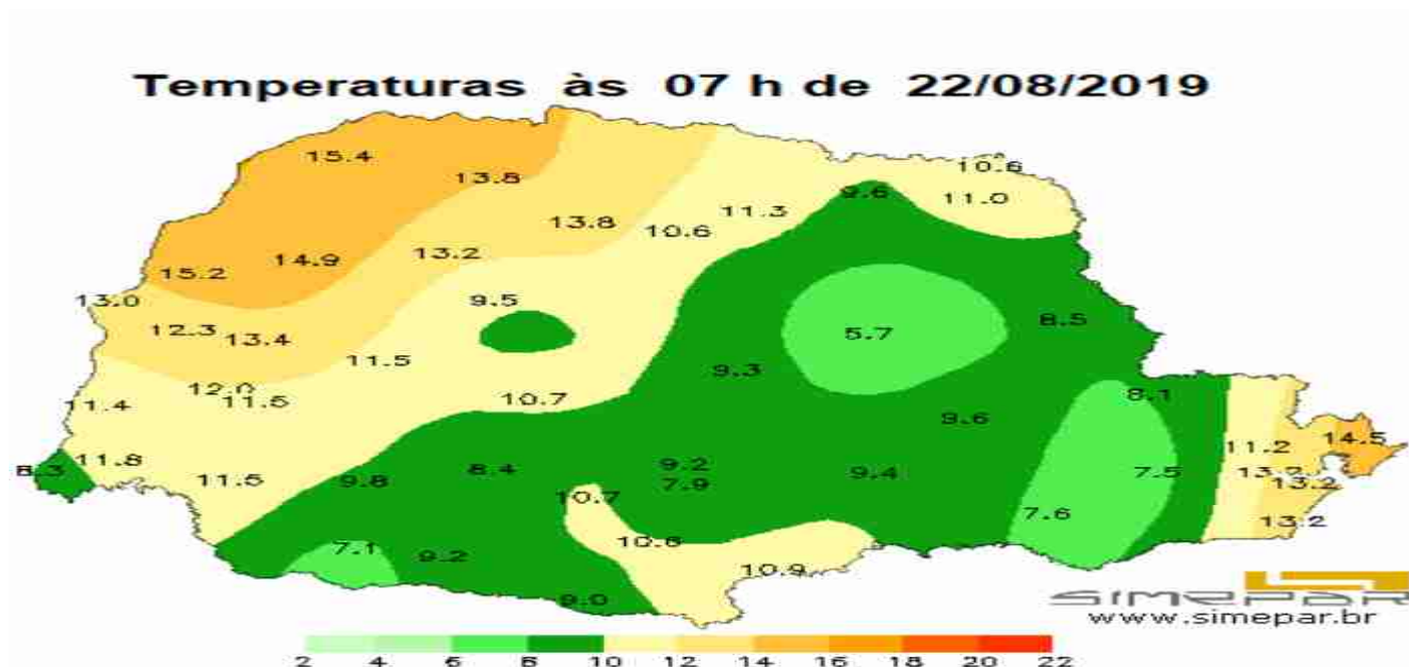
Fonte e mais informações:

[www.simepar.br](http://www.simepar.br)

# Palavra do meteorologista

*Cezar Gonçalves Duquia - Atualizado às 07 h 47 min*

Nas regiões dos vales serranos o ar frio se deposita e os termômetros registram valores baixos. Às 07 h, as estações meteorológicas indicam a distribuição espacial das menores temperaturas. Diferente das regiões onde o relevo é menos acentuado.



Fonte e mais informações:

[www.simepar.br](http://www.simepar.br)

# Deu na Mídia

***Colheita do milho safrinha avança para 93% no Paraná segundo o Deral***

*Acesse: <http://bit.ly/2Mwo6Dh>*

***VBP - 2018 - Análise Preliminar por Núcleo Regional***

*Acesse: <http://bit.ly/2Z8ao0c>*

## CONVITE

*A Superintendência Federal de Agricultura, Pecuária e Abastecimento no Estado do Paraná tem a honra de convidar para os Workshops sobre os Novos Regulamentos Sobre a Qualidade do Leite:*

### INSTRUÇÕES NORMATIVAS 76 e 77/2018: PLANOS DE QUALIFICAÇÃO DE FORNECEDORES DE LEITE

**Público:**

Profissionais que atuam junto a indústrias de laticínios sob SIF, SIE e SIM, produtores e órgãos e entidades representativas de setores da cadeia láctea.

**Temas:**

Instruções Normativas 76 e 77/2018: as novas regras do leite brasileiro  
Plano de Qualificação de Fornecedores de Leite  
Programa Mais Leite Saudável  
A Importância da Correta Coleta de Amostras

**Data: 23 de Agosto de 2019.**

**Horário: 08:00 – 12:00h**

**Local: Auditório da UCP – Faculdades do Centro do Paraná – Av. Universitária, S/N, Pitanga – Pr.**

**Realização:**



**Apoio:**

