

# Serviço de Informação Diária

Foto: Cultura de milho – Lapa Pr – Antônio Carlos Tonon

Para acessar mais  
Fotos, clique aqui



Edição e Publicação:

**SEAB/DERAL**

Claudia M I Justi

**01/12/2021**



# Núcleos Regionais da SEAB



Divisão de todos os Municípios do Estado por ordem de Núcleo Regional: <https://bit.ly/3a1vYXu>



Divisão de todos os Municípios do Estado por ordem alfabética: <https://bit.ly/32IMaOR>

# Ivaiporã

**Hoje o dia amanheceu com céu claro de manhã, com temperatura de 18°C e previsão 27°C no período da tarde, segundo o Climatempo.**

**A cultura de feijão primeira safra está em fase de frutificação.**

**O milho primeira safra está com 100% em fase de desenvolvimento vegetativo.**

**A soja 100% plantada e em fase de desenvolvimento vegetativo.**

**O tomate plantio de estufa em estado adiantado de frutificação e colheita.**

**Hoje, preço em torno de 60,00 e 70,00 a caixa de 20 kg.**

# Irati

**Em Irati, manhã ensolarada com temperatura mínima de 12°C e máxima 28°C, não há previsão de chuva no decorrer do dia (Simepar). O acumulado de chuvas durante o mês de novembro foi de 40,5 mm, segundo o Inmet.**

**O plantio das culturas de feijão e milho estão concluídas. As fases da cultura do feijão estima-se em 25% desenvolvimento vegetativo, 65% floração e 10% em frutificação.**

**A cultura do milho encontra-se 100% em desenvolvimento vegetativo.**

**A cultura da soja está estimada em 95% de área plantada, 15% em germinação e 85% em desenvolvimento vegetativo.**

# Laranjeiras do Sul

**Manhã de céu claro e temperatura amena. Segundo o Simepar, os próximos dias serão de sol, com previsão de um pequeno volume de chuvas apenas no domingo. No mês de novembro o total de precipitações na região variou entre 77 e 143 mm, de acordo com estações oficiais do Simepar.**

**As lavouras de verão ainda resistem bem em função da umidade residual das últimas chuvas, mas as previsões daqui pra frente são muito ruins. As previsões indicam pouco volume e chuvas espaçadas em um momento em que as lavouras entram em sua maior parte em fase reprodutiva.**

**Em relação as culturas de segunda safra, segue a expectativa de aumento na área de milho. Sobre o feijão se especula bastante sobre redução de área, em função da atratividade do milho, e também dos altos custos de implantação das lavouras nesse momento. Um indicativo de que as áreas de feijão devem ser menores na segunda safra é que foram semeadas poucas lavouras pra colheita de semente na primeira safra.**

# Paranavaí

O sol e o calor predominam na manhã de hoje, com temperaturas variando entre 17°C e 33°C, segundo o Simepar. Sem previsão de chuvas para os próximos dias. Nos últimos dias tivemos pequenas precipitações localizadas na região.

A deficiência hídrica no solo é preocupante principalmente para cultura da soja e do milho que se encontram em fases de desenvolvimento vegetativo e floração.

As áreas plantadas com arroz irrigado apresentam um bom desenvolvimento vegetativo.

A colheita de mandioca vem sendo realizada dentro do previsto.

Mesmo com a falta de chuvas as pastagens apresentam uma boa produção de massa verde facilitando o manejo do gado.

# Londrina

**Região de Londrina com semana de temperaturas amenas pela manhã e com elevação no período da tarde. Hoje, manhã ensolarada, com mínimas de 17°C e máximas de 33°C. Segundo o Simepar, não há previsão de chuvas significativas para a próxima semana.**

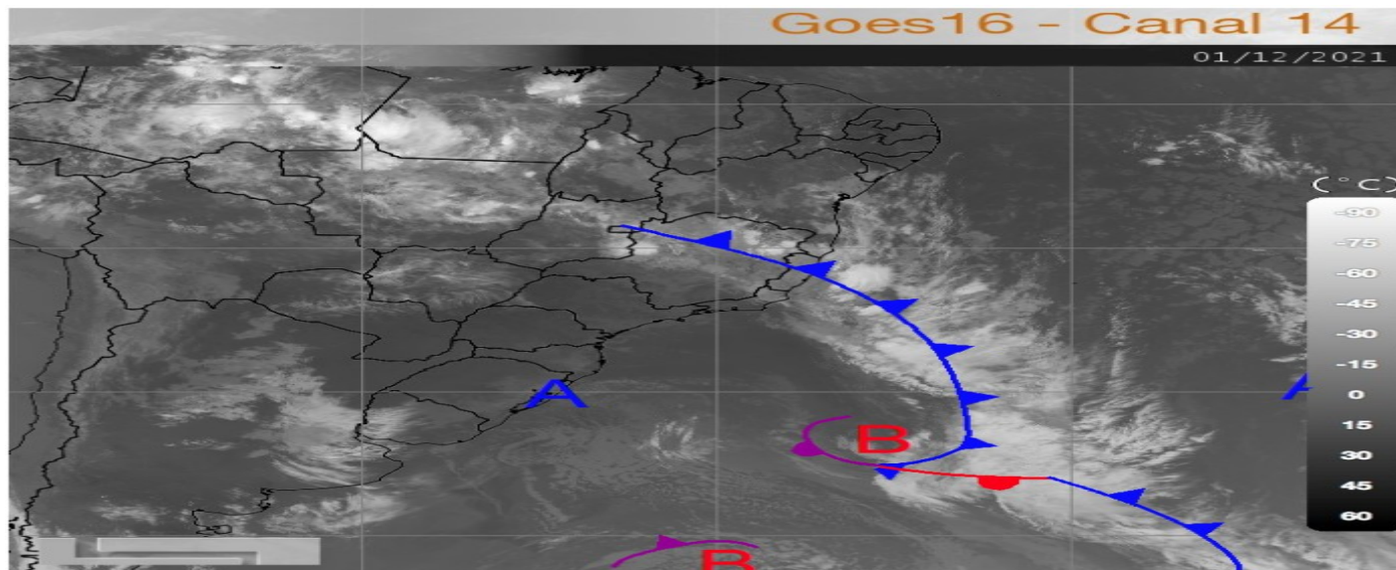
**O plantio de soja na sua reta final, com 99% efetivado e que devem encerrar com as próximas chuvas previstas para a próxima semana.**

**A cultura de milho verão está 100% plantada e com condições boas, até o momento.**

**As pastagens com boa massa verde. Rios, riachos e nascentes mantendo níveis regulares em suas vazões.**

# Condições do Tempo 24h

Na maior parte do Paraná tempo estável nesta quarta-feira, com predomínio de Sol. Destaque para as temperaturas, com elevação também na maioria das regiões e previsão de calor. No sul ainda amanhece um pouco frio, mas também esquenta durante o dia, enquanto em áreas bem a leste, com ventos que começam a predominar do mar, a nebulosidade vai aumentando, e da tarde para noite pode ocorrer alguma chuva rápida e isolada próximo à Serra do Mar.



Fonte e mais informações:

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

# Condições do Tempo 48h

Na quinta-feira, o cenário favorável à formação de nebulosidade ainda se mantém no leste do Estado, onde ainda são esperadas garoas e temperaturas mais amenas. No entanto, no período da tarde, os índices de instabilidade se elevam e pancadas de chuva rápidas e isoladas poderão ocorrer entre o sul, centro-sul, leste, Campos Gerais e Norte Pioneiro. Nas demais regiões, o tempo seguirá estável e com temperaturas elevadas. Baixos índices de umidade relativa do ar também deverão ser registrados no interior do Estado, principalmente no período da tarde.

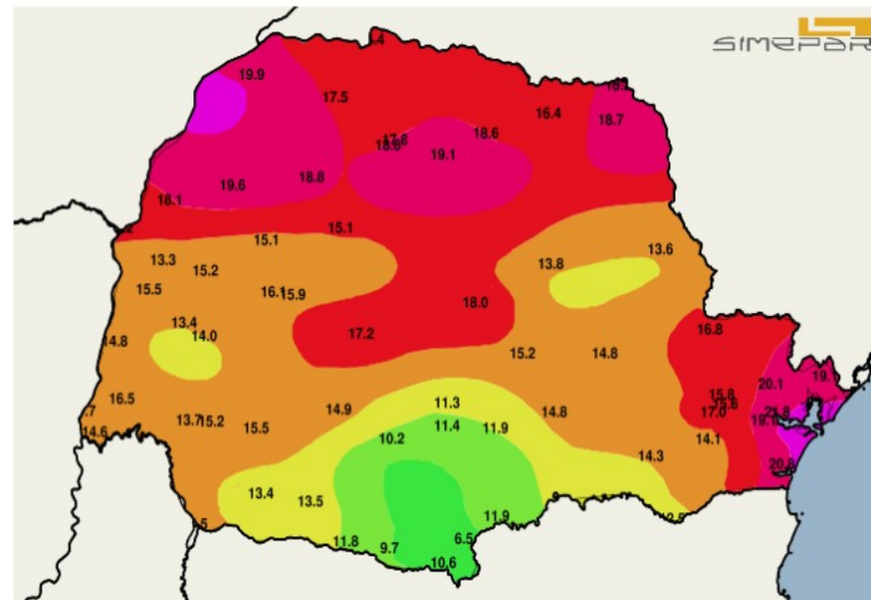
**Fonte e mais informações:**

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

# Palavra do meteorologista

*Fernando Mendonça Mendes – Atualizado às 06 h 36 min*

Tempo estável e com poucas nuvens na maioria das regiões do Paraná. Apenas, em parte do leste do Estado, a nebulosidade aumentou, concentrada entre a RMC/Serra do Mar e Litoral. Em relação às temperaturas, não amanheceu tão frio quanto ontem, mas em alguns postos de coleta de dados os valores ficaram abaixo dos 10 °C, conforme mapa ao lado. General Carneiro registrou 6,5 °C e Palmas 9,7 °C.



**Fonte e mais informações:**

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

# Agência de Notícias do Paraná

## **Aves apreendidas em fiscalização são diagnosticadas com doença transmissível**

O Centro de Triagem de Animais Silvestres (Cetas) Campos Gerais, instituição parceira do Instituto Água e Terra (IAT) no atendimento a animais silvestres, abriga mais de 50 psitacídeos (papagaio-verdadeiro e periquito-rico) apreendidos durante uma fiscalização na BR-373, em Ponta Grossa, nos Campos Gerais.

Ao todo, 104 aves chegaram na unidade no mês passado. Metade morreu e alguns indivíduos apresentaram sinais clínicos suspeitos de zoonoses. Após amostras coletadas e enviadas à análise laboratorial, ficou confirmada a salmonelose, doença conhecida como salmonella, que pode ser transmissível para outros animais e humanos.

*Acesse: <https://bit.ly/3od1aL4>*

**Fonte e mais informações:**

**WWW.AEN.PR.GOV.BR**

# Deu na Mídia

***Paraná encerra plantio de milho e chega a 99% da área de soja, diz Deral***

*Acesse: <https://bit.ly/3xJ60mr>*

***Plataforma reúne soluções completas no agronegócio***

*Acesse: <https://bit.ly/3xFCpKy>*

***Bioinsumos podem driblar escassez de fertilizantes***

*Acesse: <https://bit.ly/3darC1k>*