

# Departamento de Economia Rural - DERAL








## CONDIÇÕES DE TEMPO E CULTIVO

### 22 a 28 de outubro de 2024

Na terça-feira (22) o tempo permaneceu estável, com o sol aparecendo entre nuvens em todas regiões. Nos dias 23 e 24, o tempo ficou instável e ocorreram chuvas intensas, principalmente, entre as regiões sudoeste e centro-sul. Na sexta-feira (25) o tempo estabilizou, foram registradas chuvas fracas apenas entre os campos gerais e norte pioneiro. No final de semana houve presença de nebulosidade no Leste do estado e registros de chuviscos isolados, nas demais regiões o sol predominou. Na segunda-feira (28) em muitos setores o tempo seguiu estável e com temperaturas elevadas, com risco de incêndio baixo/médio na maioria do estado e alto/muito alto em parte do oeste e sudoeste.

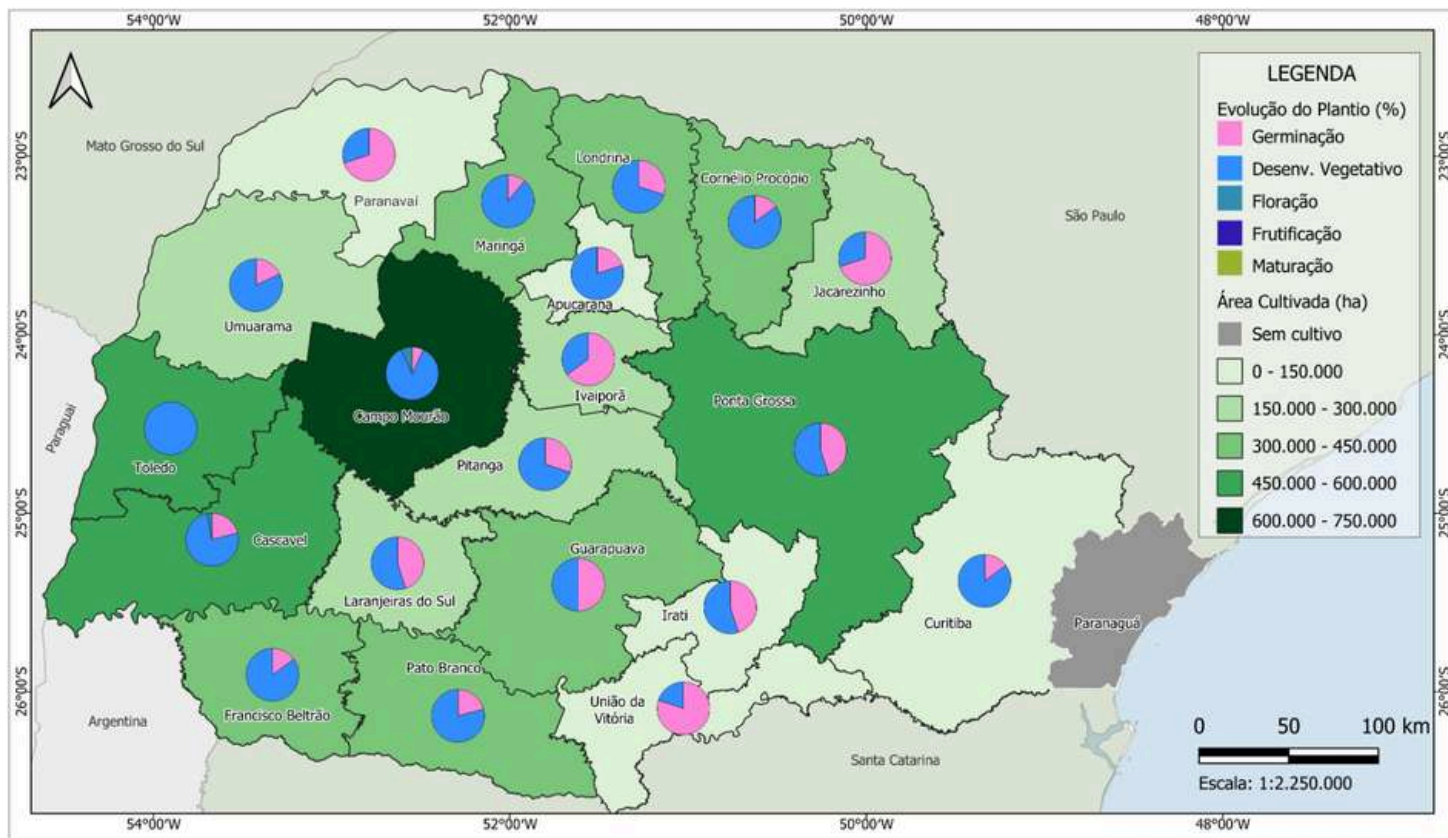


Plantio, colheita e situação de lavouras selecionadas referentes ao dia **28/10/2024**

CULTURA	ÁREA*		CONDIÇÃO*			FENOLOGIA*					
	Safra	Plantio Colheita	Ruim	Média	Boa	Germinação	Desenv. Vegetativo	Floração	Frutificação	Maturação	
<b>Safra 2023/24</b>											
 Batata (2ª safra)	100	99	-	-	100	-	100	-	-	-	
 Cevada	100	63	3	28	69	-	-	-	2	98	
 Trigo	100	91	14	36	50	-	-	-	10	90	
<b>Safra 2024/25</b>											
 Batata (1ª safra)	98	-	-	1	99	3	59	-	36	2	
 Feijão (1ª safra)	93	-	0	4	96	5	83	10	2	-	
 Milho (1ª safra)	97	-	-	4	96	3	97	-	-	-	
 Soja (1ª safra)	74	-	-	1	99	22	76	2	-	-	

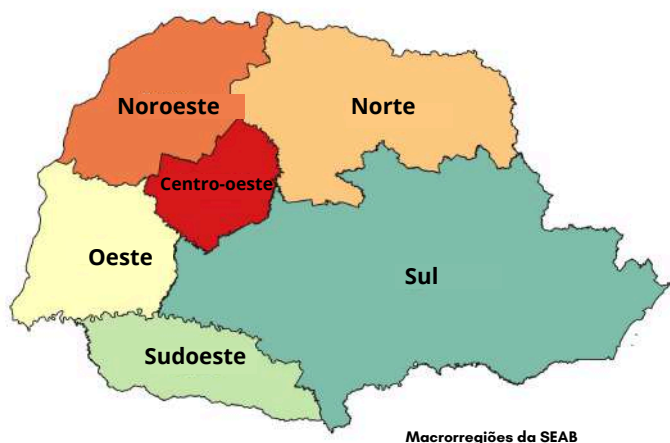
**Observação:** Os dados expressos com "-" representam zero absoluto; os dados expressos com "0" representam arredondamento de números inferiores a 0,5; dados em 100% podem representar números superiores a 99,5.

## ÁREA CULTIVADA E FASES DA SOJA 1ª SAFRA



### RELATÓRIO PSS - ÁREA CULTIVADA E FASES DA CULTURA DA SOJA 1ª SAFRA

### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS



A colheita da **cana-de-açúcar** se encerrou na região de Umuarama e está na reta final nas demais regiões, favorecida pelas condições climáticas que permitiram trabalho eficiente. O rendimento das áreas colhidas é considerado bom.

A colheita de **mandioca** está sendo realizada conforme o previsto, e as novas áreas plantadas apresentam um bom desenvolvimento vegetativo.

As informações a seguir foram compiladas de relatórios encaminhados ao longo da semana pelos funcionários lotados em Núcleos Regionais de todas as regiões do Paraná.

Antes das chuvas, o sol e aumento nas temperaturas favoreceram a colheita do **trigo**. Algumas produtividades continuam decepcionando, fruto das altas temperaturas e da seca, mas há regiões colhendo acima do esperado.

Algumas áreas onde as chuvas têm sido mais frequentes apresentaram qualidade ruim, mas em geral o produto colhido nos últimos dias apresenta boa qualidade. Os produtores estão comercializando a produção, aproveitando o preço disponível.

As **olerícolas** em áreas intensivas e protegidas, de ciclo curto, estão em colheita e demandando muita mão de obra.

Para a **cevada**, apesar de ter escapado de problemas mais generalizados com as geadas, as altas temperaturas e a seca também têm se refletido nas últimas áreas colhidas. Os relatos quanto às produtividades são mistos, entretanto, pois algumas até superaram as expectativas iniciais.

A colheita da **cebola** teve início com as variedades mais precoces, apresentando boas produtividades. O produtor está contente com a produção e a qualidade, mas o preço recebido no momento é baixo em relação ao mesmo período de 2023, possivelmente em decorrência da grande oferta atual.

Cebola em Araucária, por Edson Kupka



A colheita de **goiaba** continua intensa. A produção de **acerola** já teve sua primeira florada, e a colheita dos frutos está próxima. No mês de novembro está previsto o início da colheita de melancia e abacaxi.

Fruticultores que estão colhendo **pêssegos** e pequenas parcelas de nectarina precoce relatam grande perda na produção devido, principalmente, às geadas na fase de florescimento. Por outro lado, o preço praticado ao produtor minimiza parte do prejuízo.

O **café** está em floração, apresentando bom desenvolvimento vegetativo.

Além das precipitações, as temperaturas baixas foram benéficas às lavouras de **batata**, que se encontram em tuberação.

O plantio do **arroz irrigado** vem sendo realizado com sucesso. Contudo, devido ao período de estiagem, algumas áreas tiveram que ser replantadas, o que aumentou os custos.

O plantio do **milho** comercial foi praticamente finalizado, restando mais as áreas da agricultura familiar, que a cada ano planta menos. Observa-se infestação de tripes e percevejos, mas, por enquanto, os produtores estão conseguindo controlar a situação e as lavouras apresentam boas condições. Não há incidência grande de cigarrinha. A área destinada à silagem também está em boas condições.

Nos próximos dias, também se concluirá o plantio de **tabaco**, que, neste ano, teve um aumento de área.

No **feijão**, as lavouras estão se desenvolvendo bem, apesar das temperaturas mais baixas do que o normal, com a incidência de ventos gelados. Nesta safra, houve um incremento na área plantada, também em função da oferta de financiamento e seguro.

O plantio da **soja** foi acelerado nos últimos dias, apesar da chuva ter paralisado os trabalhos momentaneamente. Em alguns municípios a finalização do plantio só depende da colheita de inverno. As chuvas têm beneficiado as lavouras, proporcionando condições ideais para o desenvolvimento das plantas nos estágios iniciais. Apesar disso, técnicos de campo das regiões onde as chuvas foram mais frequentes afirmam que as temperaturas médias estão abaixo do ideal para a cultura neste momento. Ainda assim, os informantes se mostram otimistas em relação à produtividade.

Pontualmente, há atrasos na semeadura, que influenciarão diretamente o plantio da segunda safra de **milho** de forma negativa, resultando em redução nas áreas a serem cultivadas.

É importante destacar que o tempo tem sido favorável para a germinação e o desenvolvimento das culturas de verão, ao contrário do ano anterior, quando, neste mesmo mês, as chuvas foram volumosas e causaram erosão e a necessidade de replantio.

A recuperação dos preços da pecuária de corte e leite está trazendo otimismo entre os produtores, permitindo investimentos e incremento na produção. As **pastagens** ainda estão em recuperação, de forma lenta, mas já oferecem condições mais favoráveis para o pastejo de gado de corte, leiteiro e pequenos animais.

Plantio de soja em São Jerônimo da serra, por Paulo Mileo



## **CORPO TÉCNICO DERAL - SEDE**

### **Responsáveis Técnicos**

Carlos Hugo Winckler Godinho, Edmar Wardensk Gervasio, Eliane Mara Rebelo, Fernanda Marie Yonamini, Francisco Carlos Simioni, Gianna Maria Cirio, Larissa Nahirny Alves, Marcelo Garrido Moreira, Maria Clara Francisco Biazoto, Paulo Fernando de Souza Andrade, Priscila Cavalheiro Marcenovicz, Roberto Carlos Prazeres de Andrade Silva, Thiago De Marchi da Silva

### **Administrativo**

Maria Heloisa Barbosa Cardoso dos Santos

## **CORPO TÉCNICO DERAL - NÚCLEOS REGIONAIS**

**Apucarana** - Adriano Nunomura.

**Campo Mourão** - João Dimas do Nascimento; Juliano Dias; Paulo Soares Borges; Thais Fernanda Pereira

**Cascavel** - Jovir Vicentini Esser; Pâmela Guimarães Zuniga; Yesica Paola Velasco Cruz

**Cianorte** - Anne Caroline Testa; Luiz Gustavo Goncalves; Natalia Brazoloto

**Cornélio Procopio** - Devanir Ladeira; Paulo Rogerio Abrao Mileo; Mariana Lopes Brasil; Sarah Stephanie Santos Barbosa.

**Curitiba** - Bernardo Stutz; Edson Roberto Kupka; Marcelo da Silva Gomes.

**Francisco Beltrão** - Augustinho Girardello; Antoninho Fontanella; Giovani Palermo; Michele Menozzo; Ricardo Martyn Kaspreski

### **Dois Vizinhos**

**Guarapuava** - Dirlei Antonio Manfio; Josnei Augusto da Silva Pinto

**Irati** - Pablo Signor; Thais Fernanda Gavlak

**Ivaiporã** - Antonio Vila Real; Lucas Belcamino Vila Real; Sérgio Carlos Empinotti; Randolpho Oliveira

**Jacarezinho** - Beatriz Karins Dos Santos; Franc Rom de Oliveira; Haroldo Siqueira Oliveira; Thayla Rocha Aguirre

**Laranjeiras do Sul** - Edson Gonçalves de Oliveira; Juarez de Oliveira Andrade; Natalia Petranski

**Londrina** - Luis Morais Neto; Pedro Guglielmi Junior; Renata Fernanda Garcia; Willian Arc Meneghel

**Maringá** - Adilson Demito; Andre de Finis; Guilherme Casquet de Bonfim

**Paranaguá** - Mauricio Lunardon

**Paranavaí** - Carlos Santos de Araujo; Enio Luiz Debarba; Vanessa de Oliveira Rech; Vitor Inacio Davies Lago

**Pato Branco** - Ivano Luiz Carniel - *Estagiária*: Maria Luiza Oro Daltoé

**Pitanga** - Marcelo Serbai; Matheus De Oliveira Primo

**Ponta Grossa** - Carlos Roberto Osternack; Cristovam Sabino Queiroz; Luiz Alberto Vantroba

**Toledo** - Avelina Santos da Silva; Jean Marie Aparecida Ferrarini Triches; Paulo Aparecido Oliva; Renato Antonio Schuck

**Umuarama** - Alene Catarina Pacheco dos Santos; Antonio Carlos Favaro; Atico Luiz Ferreira; Elcio Fernandes; Gabriella Leal de Farias

**União da Vitória** - Luiz Carlos Otomaier; Alessandra da Silva

Disponível em [www.agricultura.pr.gov.br/Boletins-Informativos-Atuais](http://www.agricultura.pr.gov.br/Boletins-Informativos-Atuais)