

# Departamento de Economia Rural - DERAL

## CONDIÇÕES DE TEMPO E CULTIVO

### 9 a 15 de janeiro de 2024

Na terça-feira (09), houve algumas áreas de instabilidade, e temperaturas elevadas na maior parte do estado. Nos dias 10 e 11 o tempo ficou estável, com chuvas apenas no extremo sul do Paraná. No final de semana o sol predominou nas regiões oeste e noroeste, e nas demais regiões ocorreram chuvas de fraca intensidade, o risco de incêndio se apresentou baixo/médio na região sul e mais alto ao norte e oeste. Na segunda-feira (15) o tempo ficou instável e ocorreram chuvas em vários pontos.

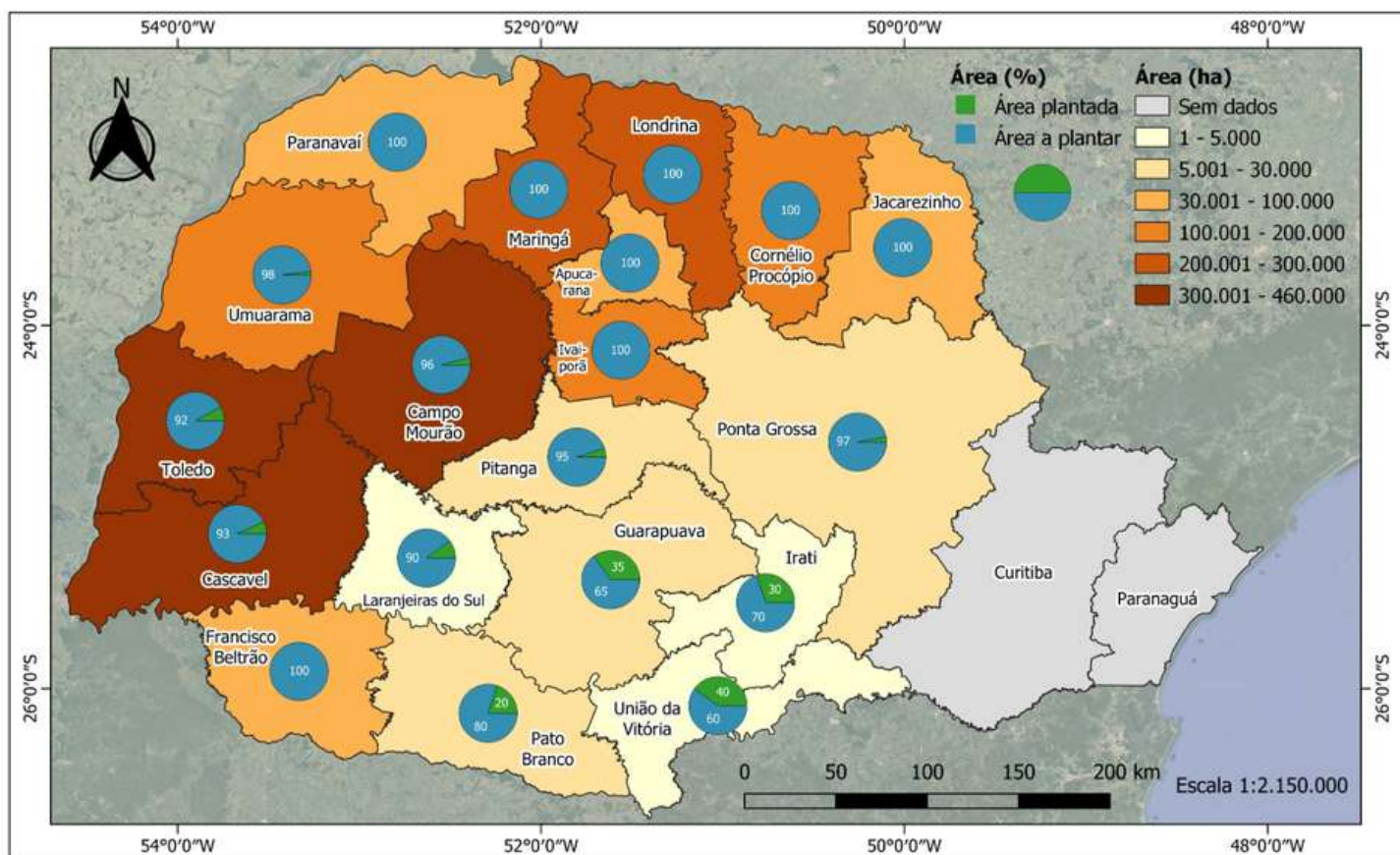


Plantio, colheita e situação de lavouras selecionadas referentes ao dia **15/01/2024**

CULTURA	ÁREA*		CONDIÇÃO*			Germinação (%)	FENOLOGIA*				
	Safra	Plantio	Colheita	Ruim	Média		Boa	Desenv. Vegetativo	Floração	Frutificação	Maturação
<b>Safra 2023/24</b>											
Batata (1ª safra)	100	81	6	35	59	-	6	-	24	70	
Batata (2ª safra)	41	-	-	8	92	21	53	-	26	-	
Feijão (1ª safra)	100	71	19	42	39	-	-	1	28	71	
Feijão (2ª safra)	19	0	-	3	97	81	19	-	0	0	
Milho (1ª safra)	100	5	4	23	73	-	1	10	46	43	
Milho (2ª safra)	4	-	-	1	99	91	9	-	-	-	
Soja	100	7	5	29	64	-	5	18	54	23	

**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.

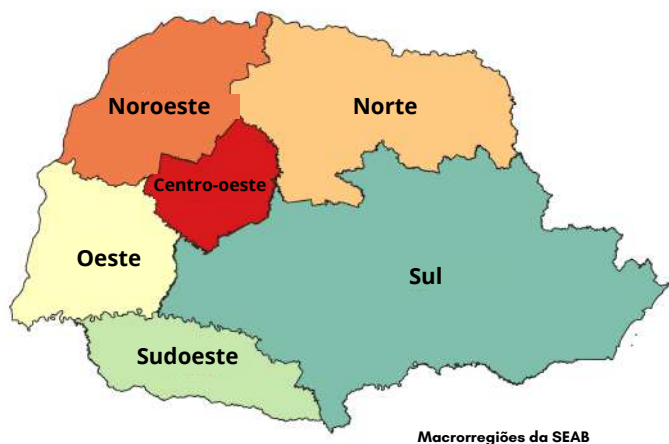
## ÁREA CULTIVADA E PLANTIO DO MILHO 2ª SAFRA



### RELATÓRIO PSS - ÁREA CULTIVADA E PLANTIO - CULTURA DO MILHO (2ª SAFRA)

## NORTE

Na sequência destacamos as condições nas diferentes regiões do Paraná, segundo os técnicos dos Núcleos Regionais SEAB/DERAL.



No campo, as operações agrícolas estão dentro da normalidade para o período. Destaca-se a preocupação dos produtores de soja com o rendimento futuro das lavouras, devido ao excesso de calor e à falta de umidade no solo que ocasionaram murchamento. As plantações situadas em regiões de solos arenosos foram mais afetadas por essas condições. Apesar disso, as chuvas recentes melhoraram as condições de desenvolvimento dentro do possível, ainda que tenham sido desuniformes, e interromperam as perdas do potencial produtivo em boa parte das lavouras.

## Norte - continuação

As lavouras de milho encontram-se majoritariamente em frutificação, e em alguns municípios mais adiantados já estão iniciando o processo de maturação. O milho destinado à silagem teve seu corte adiantado, resultando em baixo volume de folhas verdes na colheita e má formação das espigas.

O intenso calor também prejudicou o desenvolvimento das hortaliças, e existem relatos de perdas de produção, principalmente em folhosas, que são mais sensíveis às grandes variações de temperatura.

No setor de frutas, como laranja, uva e goiaba, as colheitas e a comercialização continuam seguindo seu curso.

As lâminas de água de rios, represas e riachos estão sofrendo devido à falta de chuvas, porém ainda são suficientes para suprir as necessidades dos pivôs de irrigação.

As pastagens, de maneira geral, estão sendo impactadas pelas ondas de calor, o que resulta em mudanças nos aspectos, mas ainda são capazes de suprir as necessidades dos animais de pequeno porte, gado de corte e leiteiro.

## NOROESTE

A irregularidade das condições climáticas nos últimos meses vem causando certa preocupação ao setor produtivo, principalmente dos produtores de soja.

As altas temperaturas favorecem o aumento de pragas e doenças na cultura, dado o estresse hídrico na mesma. Segundo os técnicos das cooperativas agrícolas da região, já existem lavouras de soja com uma significativa quebra de produtividade, em alguns casos em municípios inteiros.

A cultura do arroz irrigado também vem sendo prejudicada com as altas temperaturas e a falta de chuvas ocorridas nos últimos dias. Esse fator deve influenciar negativamente na qualidade do produto final.

Os produtores de mandioca estão realizando os tratos culturais nas áreas novas, e há certa preocupação com o aumento de pragas. Os produtores também estão dando continuidade à colheita nas áreas de dois ciclos, dentro do previsto.

As pastagens se beneficiam com a condição climática, assim como outras atividades agrícolas da região.

Soja em Santa Isabel do Ivaí, por Vitor Lago



## OESTE E CENTRO-OESTE

O milho 1ª safra segue em boas condições de desenvolvimento, a maioria na fase de frutificação e maturação, o calor acelerou seu ciclo e em breve será colhido.

Devido à maior parte da safra de soja estar na fase de enchimento de grãos, as lavouras enfrentam um déficit hídrico. A irregularidade das chuvas, principalmente no mês de dezembro, seguidas de altas temperaturas, causaram prejuízos expressivos na cultura.

O milho 2ª safra está começando a ser cultivado em áreas que se beneficiaram das chuvas pontuais. Já em áreas onde ainda há falta de chuva, o plantio está estagnado.

Os produtores estão enfrentando dificuldades para quitar as dívidas acumuladas com a quarta safra negativa, e podem encontrar dificuldades de crédito para instalar a safra de inverno. Com os preços das commodities em queda, a preocupação persiste entre os produtores, e a comercialização está estagnada.

## SUDOESTE

A colheita da soja está começando nesta semana, mas ainda de forma incipiente, com rendimentos variados. A maioria das lavouras está na fase de enchimento de grãos. A aceleração do ciclo da soja tem levado os produtores a anteciparem a colheita, que está ocorrendo gradualmente. Observa-se uma diminuição na produtividade esperada, com algumas áreas mais afetadas do que outras.

A colheita do feijão está quase concluída. Na segunda safra a produção está sendo direcionada principalmente para sementes.

A colheita do milho deverá começar nos próximos dias, e a expectativa também é de produtividade menor, embora ainda razoável.

A produção de batata igualmente apresenta redução de produtividade em relação ao esperado.

Persistindo a situação atual do clima, nota-se que cada dia o fator de perda é potencializado. Um período prolongado nessas condições pode afetar significativamente as áreas, especialmente porque a maioria das lavouras está em fase de granação.

A colheita gradual da 1ª safra permite aos produtores iniciar o plantio da 2ª safra (milho, soja e feijão). Atualmente, o plantio está em certa medida "travado", e os produtores devem esperar pela ocorrência de chuvas para retomar o plantio com maior intensidade.

Milho em Almirante Tamandaré, por Marcelo Gomes



## SUL

Os agricultores continuam colhendo a 1ª safra de feijão, com produtividades variadas. No entanto, a média geral aponta para baixa produtividade, devido ao clima desfavorável ao longo de todo o ciclo das plantas.

A soja e o milho estão sentindo os efeitos do calor excessivo e da falta de chuvas regulares. A cultura que está sofrendo mais com essa situação, sem dúvida, é a soja. Ela apresenta um crescimento limitado, e suas folhas estão murchas, sobretudo durante a tarde. Por causa disso, dificilmente o potencial produtivo será alcançado. As áreas com solo raso e um manejo inadequado estão sendo mais afetadas. Os agricultores continuam realizando tratos culturais nas lavouras, com ênfase na aplicação de fungicidas para o controle da ferrugem asiática.

A colheita do milho da 1ª safra começou, porém de maneira lenta. A colheita do milho para a produção de silagem também está em curso, e os produtores relatam uma diminuição na produtividade.

Em relação à batata, com uma área menor plantada nesta safra e um clima adverso, a baixa produtividade e, conseqüentemente, a menor oferta estão causando um aumento nos preços nas últimas semanas.

Outras culturas da 1ª safra, como o tomate e o fumo, estão atualmente na fase final da colheita. Todas apresentam uma queda na produtividade, o que impactou os preços, que continuam em alta. Essas condições devem influenciar as decisões dos produtores, que provavelmente aumentarão a área de plantio dessas culturas na 2ª safra. No caso do fumo, algumas empresas incentivaram o plantio em janeiro com receio de que haja escassez do produto nos próximos meses.

No cultivo de hortaliças, os produtores relatam a necessidade de aumentar a irrigação para tentar manter as plantas crescendo em boas condições.

Soja em Campo Magro, por Marcelo Gomes



## **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, Roberto Carlos Prazeres de Andrade Silva, Thiago De Marchi da Silva

### **Administrativo**

Luis Felipe de Lima Martini, Maria Heloisa Barbosa Cardoso dos Santos

### **Estagiária**

Luiza Helena Machado Argenta

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

**Apucarana** - Adriano Nunomura; Paulo Sergio Franzini

**Campo Mourão** - João Dimas do Nascimento; Paulo Soares Borges

**Cascavel** - Jovir Vicentini Esser; Pâmela Guimarães Zuniga

### **Cianorte**

**Cornélio Procópio** - Devanir Ladeira; Paulo Rogerio Abrao Mileo

**Curitiba** - Antonio Carlos Tonon; Edson Roberto Kupka; Jose Alberto Grobe; Marcelo da Silva Gomes; Marcio Garcia Jacometti

**Francisco Beltrão** - Agustinho Girardello; Antoninho Fontanella; Ricardo Martyn Kaspreski

### **Dois Vizinhos**

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

**Irati** - Pablo Signor

**Ivaiporã** - Antonio Vila Real; Randolfo da Costa Oliveira; Sergio Carlos Empinotti

**Jacarezinho** - Franc Rom de Oliveira; Haroldo Siqueira de Oliveira

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

**Londrina** - Luis Morais Neto; Pedro Guglielmi Junior; Willian Arc Meneghel. *Residente*: Kleber Matheus Barrozo Volpato

**Maringá** - Adilson Demito; Andre de Finis;

**Paranaguá** - Mauricio Lunardon

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

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

**Pitanga** - Marcelo Serbai

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

**Toledo** - 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

**União da Vitória** - Claudia Maria Justi; Luiz Carlos Otomaier

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