

Departamento de Economia Rural - DERAL

CONDIÇÕES DE TEMPO E CULTIVO

23 a 28 de abril de 2025

Na quarta e quinta-feira (23 e 24) o tempo permaneceu instável entre as regiões oeste e noroeste do Paraná, e nas demais regiões o sol apareceu entre nuvens. No final de semana foram registradas chuvas fracas e isoladas, com nebulosidade em praticamente todo o estado. Na segunda-feira (28) ainda foram registradas chuvas em diversas regiões, com temperaturas amenas e frio.

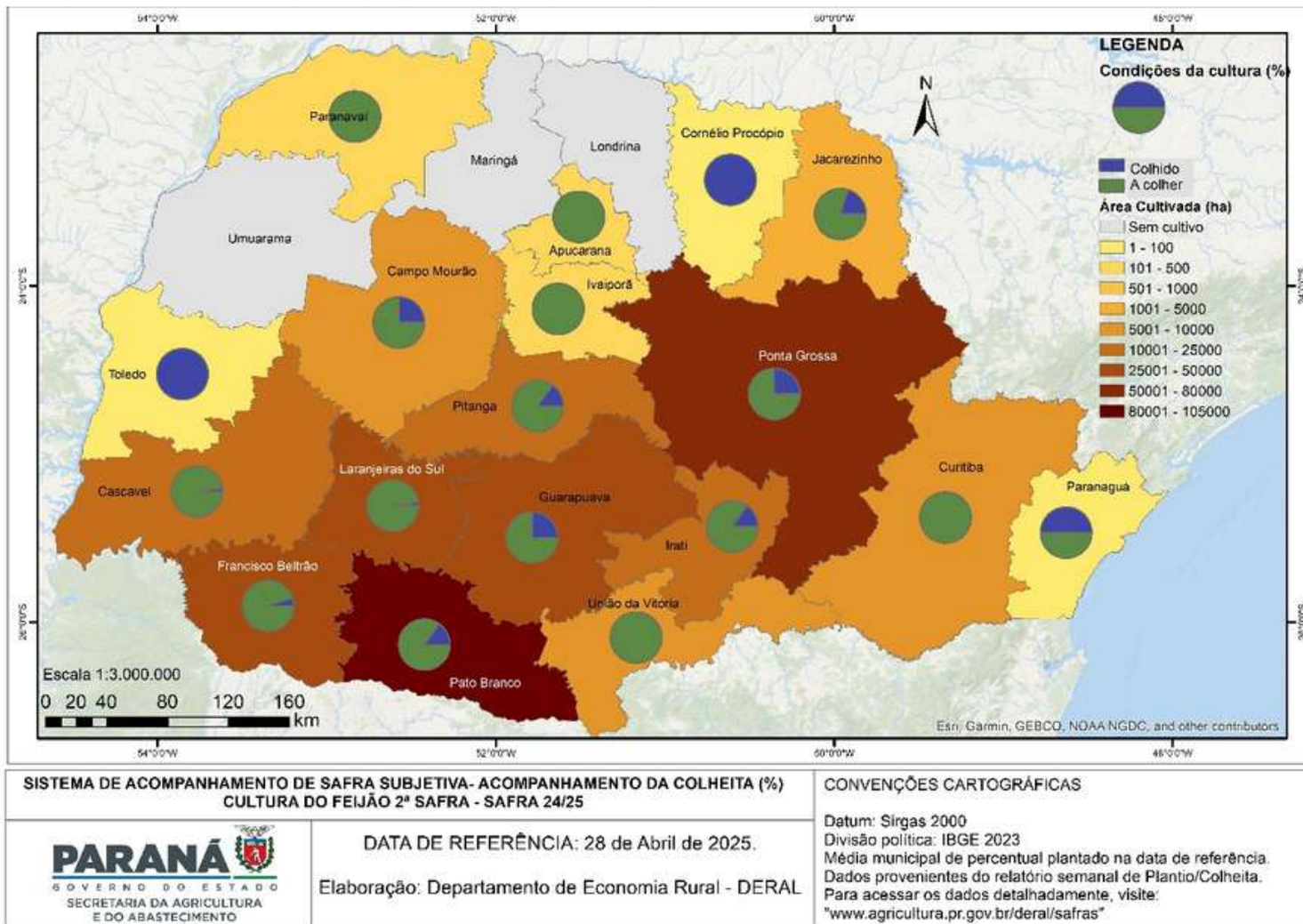


Plantio, colheita e situação de lavouras selecionadas referentes ao dia **28/04/2025**

CULTURA	ÁREA*		CONDIÇÃO*			FENOLOGIA*					
	Safra	Plantio	Colheita	Ruim	Média	Boa	Germinação (%)	Desenv. Vegetativo	Floração	Frutificação	Maturação
Safra 2024/25											
	Batata (2ª safra)	94	39	-	8	92	3	11	7	55	24
	Café	100	4	-	6	94	-	-	-	58	42
	Cevada	6	-	-	4	96	34	66	-	-	-
	Feijão (2ª safra)	100	14	12	28	60	-	2	13	46	39
	Milho (1ª safra)	100	99	-	1	99	-	-	-	-	100
	Milho (2ª safra)	100	-	14	23	63	-	10	34	53	3
	Trigo	14	-	-	-	100	83	17	-	-	-

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 COLHEITA DO FEIJÃO 2ª SAFRA



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.

As chuvas dos últimos dias têm ajudado no desenvolvimento das **hortaliças** plantadas a céu aberto. Algumas áreas estão sendo preparadas para a implantação de diversas hortaliças típicas do outono/inverno: camomila, cebola, brássicas, cenoura e beterraba, por exemplo.

Nesta época do ano a produção de **morango** diminui em mais de 50%, o que resulta no aumento do preço da fruta para o consumidor. Produtores relatam aumento significativo nos custos de insumos e mudas, reduzindo a lucratividade da atividade.

A colheita do **arroz irrigado** vem sendo realizada dentro do previsto, devendo se estender pelos próximos meses.

A colheita da **mandioca** nas áreas de dois ciclos está ocorrendo dentro do esperado, apresentando um bom rendimento médio por hectare.

A colheita do **café** segue, com a produção dentro das expectativas. Alguns produtores iniciaram os trabalhos mesmo com lavouras apresentando grande número de frutos verdes, o que pode resultar em prejuízos à qualidade do produto. Em regiões pontuais, a escassez de chuvas e as altas temperaturas durante o ciclo da cultura causaram estresse térmico nas plantas, comprometendo o bom desenvolvimento dos cafezais. Técnicos e produtores relatam que os possíveis impactos na produtividade devem ser mensurados com maior precisão à medida que a colheita avançar, visto que as plantas reagem de formas diferentes, dependendo da região e da época do evento climático.

O **kiwi** se encontra em fase de colheita no momento.

A colheita da **cana-de-açúcar** ainda está na fase inicial, com produtividade dentro do esperado,

devendo avançar nas próximas semanas, conforme as condições climáticas permitirem.

A colheita do **feijão**, que havia iniciado, não progrediu muito na última semana devido às precipitações. A tendência é que as médias aumentem conforme a colheita avance, mas as perspectivas apontam para uma produção um pouco abaixo do estimado inicialmente. Seguem os tratos culturais. Há lavouras com bom desenvolvimento, mas a escassez de chuvas deve limitar a produtividade. Também se enfrenta um sério problema com a mosca-branca e conseqüentemente com o vírus do mosaico, que tem causado grandes prejuízos em função da ineficácia dos tratamentos realizados. Há relatos de que alguns produtores estão pensando em desistir da cultura, abandonando os plantios e contabilizando perdas totais, especificamente em áreas mais tardias. No entanto, a principal preocupação no momento está relacionada à especulação de preços, impulsionada pela expectativa do mercado externo.

Feijão 2ª safra em Ponta Grossa, por Luiz Vantroba



Os bataticultores destinam parte da produção para abastecimento da indústria, por meio de contratos, e também para a multiplicação de batata-semente para a próxima safra. A mosca-branca também foi registrada na cultura da **batata**, obrigando os produtores a intensificarem os controles fitossanitários.

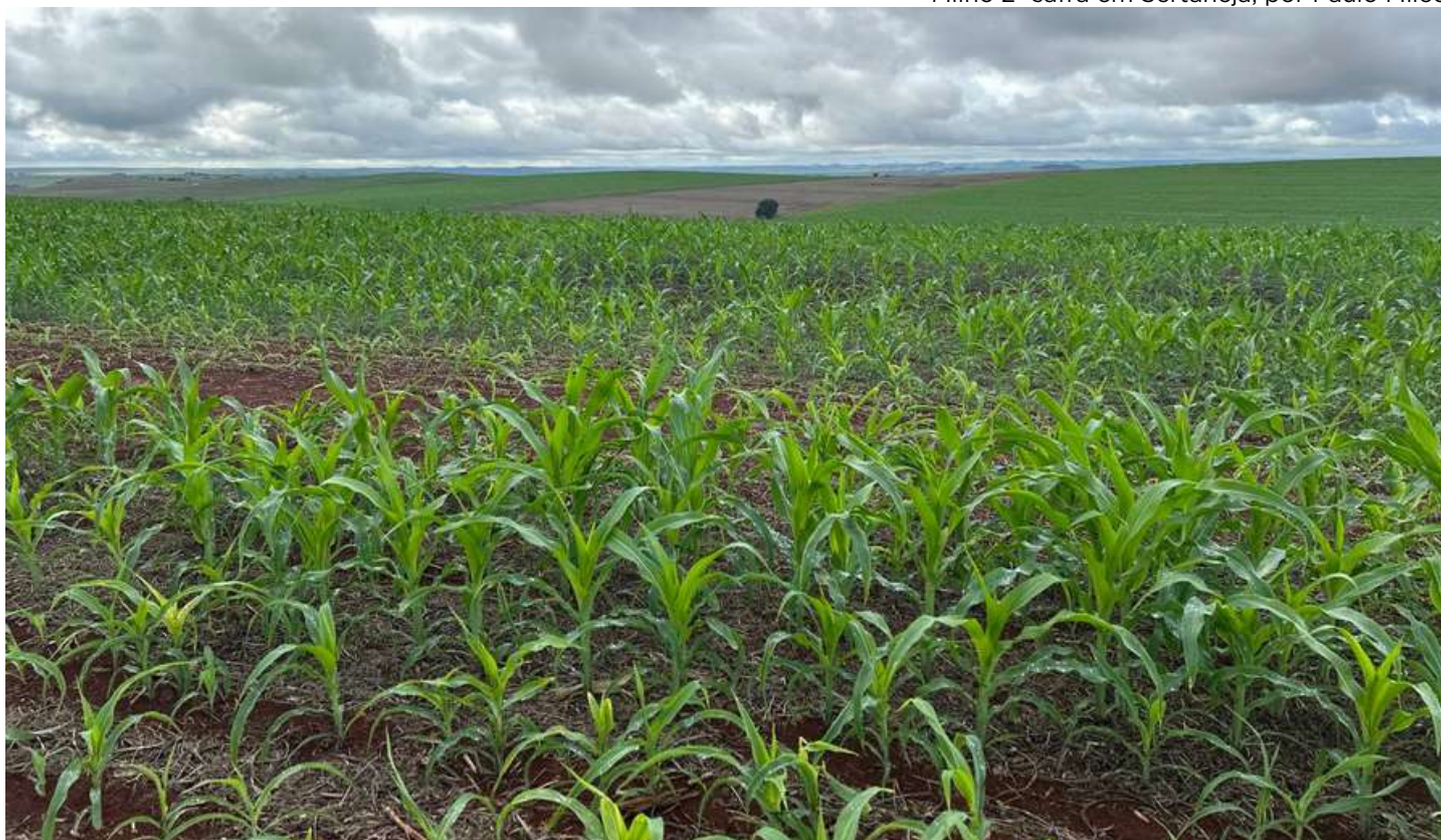
As chuvas expressivas da última semana aliviaram a situação no campo e também o ânimo dos agricultores, principalmente em relação ao **milho de 2ª safra**. Em algumas regiões há perdas consolidadas de produção, mas nas demais áreas as lavouras estão em boas condições e o controle fitossanitário segue sendo realizado.

Tanto a **aveia** branca quanto a preta estão na fase de plantio ou já em uso para pastoreio e adubação verde, com as chuvas sendo benéficas para o desenvolvimento das lavouras.

No **trigo**, o plantio começa a ganhar desenvoltura, e o ritmo deve se intensificar nas próximas semanas. Neste ano observam-se mais áreas sendo semeadas fora do zoneamento devido ao encarecimento do custo do seguro, mas vai se confirmando a substituição da cultura pelo milho. Essa retração está relacionada a dificuldades de manejo, desafios logísticos e ao baixo custo-benefício da cultura nos últimos ciclos. Muitos produtores estão utilizando sementes próprias e investindo pouco em adubação.

Os rios e riachos apresentam níveis normais, e as **pastagens** permanecem com boa qualidade e suprem as necessidades dos animais.

Milho 2ª safra em Sertaneja, 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; Gustavo Graciola; 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 Moraes 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, Murilo Pierozan Giacomel - *Estagiária*: Maria Luiza Oro Daltoé

Pitanga - Marcelo Serbai; Matheus De Oliveira Primo

Ponta Grossa - Cristovam Sabino Queiroz; Luiz Alberto Vantropa

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

Umuarama - Alene Catarina Pacheco dos Santos; 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