

Departamento de Economia Rural - DERAL

CONDIÇÕES DE TEMPO E CULTIVO

01 a 07 de julho de 2025

Na terça-feira (01) o sol apareceu entre nuvens nas regiões sul, sudeste e oeste. Nas demais regiões foram registradas chuvas fracas. No dias 02 e 03 o tempo permaneceu estável em todo o estado. Na sexta-feira (04) ocorreram chuviscos isolados entre as regiões leste, Campos Gerais e o sul. Do dia 05 ao dia 07 o tempo voltou a ficar estável e com predomínio de sol, porém com a presença de nebulosidades entre o leste e o sul.



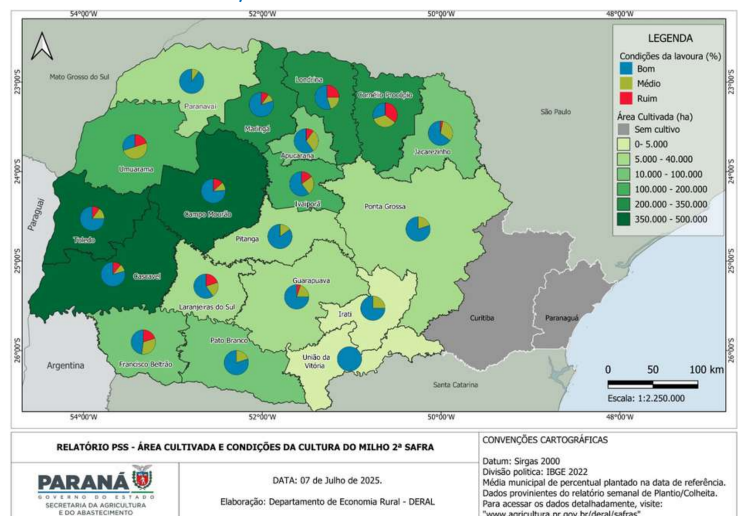
Plantio, colheita e situação de lavouras selecionadas referentes ao dia 07/07/2025

CULTURA Safra		ÁREA* Plantio Colheita		CONDIÇÃO*				FENOLOGIA*				
				Ruim	Média	Воа	(%)-	Germinação	Desenv. Vegetativo	Floração	Frutificação	Maturação
Safra 2024/25												
	Batata (2ªsafra)	100	81	-	16	84		-	21	-	27	52
7	Café	100	50	3	9	88		-	-	-	15	85
K	Cevada	90	-	0	10	90		16	72	12	0	-
	Feijão (2ª safra)	100	99	8	19	73		-	-	-	-	100
	Milho (2ª safra)	100	29	16	20	64		-	-	-	22	78
V	Trigo	96	-	7	11	82		4	62	18	16	-

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 CONDIÇÕES DO MILHO 2º 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.

Aveia

As chuvas frequentes е encharcado têm impedido a finalização do plantio de aveia. A maioria das lavouras está em desenvolvimento vegetativo. apresentando bom desempenho е perfilhamento, favorecidos pelo clima úmido e frio. Porém, as lavouras mais adiantadas sofreram com as geadas, especialmente em regiões mais frias, conforme os sintomas começam a se evidenciar.

"www.agricultura.pr.gov.br/deral/safras

Café

colheita do café foi retomada, favorecida pelo tempo firme, apesar de ainda não estar no ritmo ideal. A volta do tempo ensolarado também favorece a qualidade da bebida, embora os grãos verdes atingidos pela geada tenham registrado perda de qualidade.



As geadas nos ponteiros e capotes devem impactar a próxima safra. Além disso, perdas foram registradas devido à impossibilidade de colheita no momento ideal, em razão das chuvas. A comercialização segue lenta, com os produtores retraídos diante das oscilações negativas nos preços.

Cana-de-acúcar

A colheita está em andamento, favorecida pelo tempo firme. A cultura apresenta bom desenvolvimento, embora possa ter sofrido alguns danos pontuais com as geadas.

Cevada

O plantio está atrasado devido à umidade do solo, assim como alguns controles fitossanitários, mas os trabalhos foram retomados assim que as condições climáticas melhoraram е devem normalizar em breve. As lavouras implantadas apresentam bom perfilhamento, mas a combinação de baixa luminosidade alta umidade е favorecido o surgimento de doenças.





Feijão (2º safra)

A colheita foi praticamente finalizada. A produtividade ficou um pouco abaixo do esperado (devido à estiagem no início do ciclo) e a produção foi considerada de qualidade razoável. Há problemas com a qualidade dos grãos por conta do excesso de chuvas recentes, inclusive com casos de perda total. Os preços, por sua vez, também não são animadores.

Frutas

Continua a colheita de morango. Parte das plantações foi afetada pelas geadas, com variação de intensidade conforme a localização do plantio e o tipo de proteção utilizado (como túneis ou estufas). Os pomares de goiaba sofreram danos pontuais.

Hortaliças

As geadas e o excesso de umidade afetaram severamente as hortaliças em regiões, previsão de diversas com descontinuidade da produção e queda na oferta. Os cultivos a céu aberto e em baixadas foram danificados pelo frio extremo, exigindo replantio. Por sua vez, a chuva prejudicou especialmente cultivos de raiz, como batata, cará e inhame.

Mandioca

A colheita da mandioca segue em bom andamento e, com as baixas temperaturas, as manivas (ramas da mandioca) atingiram o ponto ideal de maturação para o plantio, que também está se intensificando em toda a região Noroeste. Há alguma preocupação de que a oferta de manivas tenha sido prejudicada pelas geadas, tendo em vista a possibilidade de um pequeno aumento na área cultivada para a próxima safra, cujo plantio está em andamento.



Milho (2º safra)

A colheita do milho avançou com a abertura do tempo, mas segue lenta devido à alta umidade dos grãos em boa parte da semana, apesar da melhora recente. As lavouras tardias encontram-se em frutificação e foram prejudicadas pelas geadas, especialmente guando semeadas depois do preconizado pelo zoneamento agrícola, com perdas relevantes sendo recentemente identificadas em algumas regiões. Parte da produção será destinada silagem. como alternativa aproveitamento. Os prejuízos continuam sendo avaliados, mas só poderão ser mensurados com mais exatidão no momento da colheita, visto que o alongamento do ciclo e o atraso na colheita podem agravar os efeitos do frio extremo. Além disso, há preocupação com a qualidade dos grãos, afetada pela umidade elevada e pelo atraso na colheita.

Pastagens

As pastagens foram prejudicadas em várias regiões, com uma expectativa de meses para se recuperarem plenamente. Relata-se perda de massa verde e aumento nos custos de alimentação animal, sendo necessária a suplementação com silagem. Os custos mais elevados podem impactar tanto a cadeia leiteira quanto a pecuária de corte.

Pinus e Eucalipto

A presença constante de nebulosidade e o pouco sol dificultaram a perda de umidade do solo, prejudicando o corte nos reflorestamentos.

Soja

Os preços da soja continuam em queda, desmotivando os produtores quanto ao plantio da próxima safra. O excesso de estoques armazenados preocupa e pode dificultar o armazenamento da próxima safra de milho.

Trigo

O plantio de trigo segue atrasado devido à alta umidade do solo, mas deve ser retomado em breve com a abertura do tempo. O trigo está, em sua maioria, em desenvolvimento vegetativo. apresentado bom desempenho. Porém, os relatos de campo mostram que grande parte das lavouras em florescimento foi atingida por geadas, especialmente quando semeadas antes do período preconizado pelo zoneamento agrícola. Também preocupam as condições favoráveis à proliferação de doenças, embora se observe baixa incidência de pragas até o momento.





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 Procópio - Devanir Ladeira; Gustavo Graciola; Paulo Rogerio Abrao Mileo; Mariana Lopes Brasil; Sarah Stephanie Santos Barbosa.

Curitiba - 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, Alessandra da Silva

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

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

Laranieiras do Sul - Edson Goncalves de Oliveira: Juarez de Oliveira Andrade: Natalia Petranski

Londrina - Luis Morais Neto; Fernando Yochio Lemes Abe; 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; Matteus De Oliveira Primo

Ponta Grossa - Cristovam Sabino Queiroz; Luan Morosini; 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; Atico Luiz Ferreira; Elcio Fernandes; Gabriella Leal de Farias

União da Vitória - Luiz Carlos Otomaier

Disponível em www.agricultura.pr.gov.br/Boletins-Informativos-Atuais