

Departamento de Economia Rural - DERAL

CONDIÇÕES DE TEMPO E CULTIVO

04 a 10 de março de 2025

Na terça-feira (04) o tempo ficou estável e as temperaturas elevadas em todo o estado. Nos dias 05 e 06 foram registradas pancadas de chuvas entre as regiões oeste, sudoeste e noroeste. Na sexta-feira e no sábado (07 e 08) o sol predominou e as temperaturas permaneceram elevadas, contribuindo para o risco de incêndio alto em praticamente todo Paraná. Nos dias 09 e 10 o tempo apresentou instabilidades com áreas isoladas de chuvas e temporais.

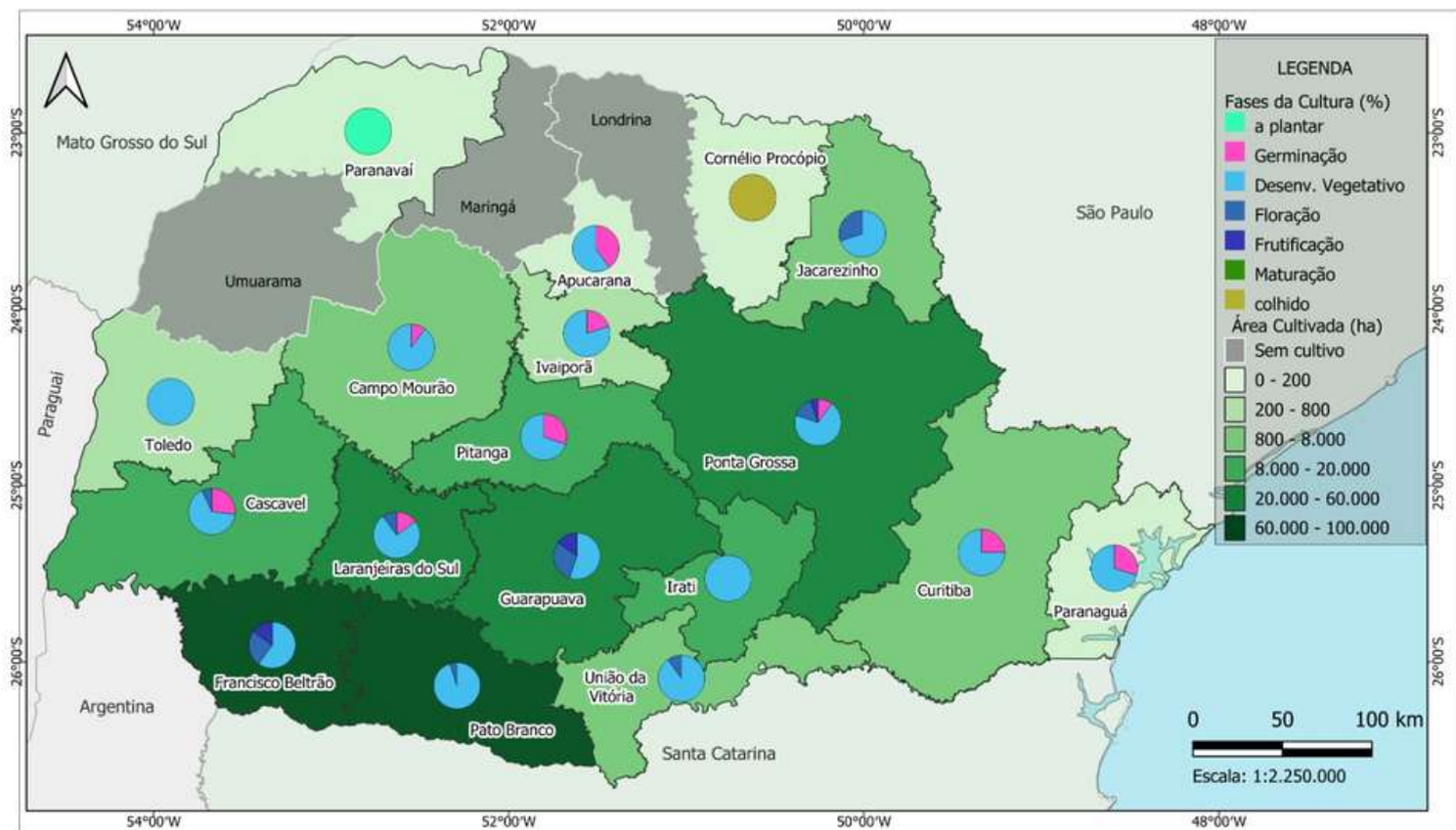


Plantio, colheita e situação de lavouras selecionadas referentes ao dia **10/03/2025**

CULTURA	ÁREA*		CONDIÇÃO*			FENOLOGIA*					
	Safra	Plantio	Colheita	Ruim	Média	Boa	Germinação	Desenv. Vegetativo	Floração	Frutificação	Maturação
Safra 2024/25											
 Batata (2ª safra)	87	7	-	6	94	14	54	-	20	12	
 Feijão (2ª safra)	99	0	0	14	86	6	76	13	5	-	
 Milho (1ª safra)	100	74	0	8	92	-	-	-	7	93	
 Milho (2ª safra)	82	-	0	8	92	15	81	4	0	-	
 Soja (1ª safra)	100	72	2	16	82	-	-	-	24	76	

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 DO FEIJÃO 2ª SAFRA



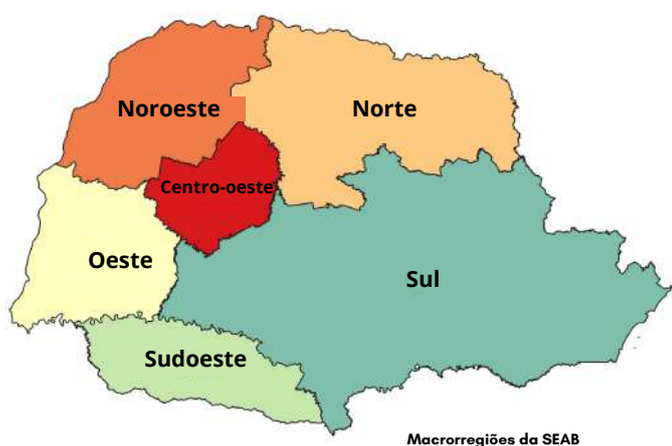
RELATÓRIO PSS - ÁREA CULTIVADA E FASES DA CULTURA DO FEIJÃO 2º SAFRA

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Datum: Sirgas 2000
Divisão política: IBGE 2022
Média municipal de percentual plantado na data de referência.
Dados provenientes do relatório semanal de Plantio/Colheita.
Para acessar os dados detalhadamente, visite:
"www.agricultura.pr.gov.br/deral/safras"

DATA: 10 de Março de 2025.

Elaboração: Departamento de Economia Rural - DERAL



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.

A colheita das **olerícolas** de ciclo médio e longo segue dentro da normalidade, com destaque para abóboras, batata-doce, beterraba, cenoura, couve-flor, couve, brócolis, repolho, berinjela, mandioquinha salsa, pimentão e tomate, que seguem com bom ritmo de comercialização.

As **frutas** produzidas em pomares comerciais como ameixas, maçãs, pêssegos e peras, obtiveram bons preços durante a safra. Diversas frutas estão em época de colheita na região Noroeste, tais como: acerola, banana e goiaba. A colheita de melancia, que estava intensa, agora está chegando ao fim.

O mercado não conseguiu absorver toda a produção da **batata da 1ª safra**, e as áreas tardias, onde a colheita foi postergada, acabaram perdendo a qualidade visual e o ponto de maturação (cozimento), sendo ainda prejudicadas pelo preço baixo, que não compensou a colheita. A área destinada ao plantio da **batata 2ª safra** está em preparação para o início do plantio, com redução de área plantada.

A colheita de **arroz** está sendo realizada sem dificuldades, apresentando um bom rendimento médio por hectare.

As lavouras de **café** estão parcialmente na fase de enchimento de grãos, com o restante na fase de maturação. Durante o período de enchimento de grãos, o ideal seria a abundância de chuvas. No entanto, as chuvas têm ocorrido em áreas localizadas, o que tem causado prejuízos no rendimento.

A colheita da **mandioca** está sendo realizada em áreas de 2º ciclo, apresentando, até o momento, produtividade acima do estimado.

As áreas cultivadas com um ciclo apresentam um aumento significativo de pragas (mosca branca e mandarová-da-mandioca). Os produtores estão enfrentando dificuldades para realizar o controle dessas pragas nesta safra.

A cultura da **cana-de-açúcar** segue em bom desenvolvimento, com manejos e colheitas sendo realizados na região.

O clima seco durante a semana possibilitou o avanço na colheita da **soja**, com grande movimentação de colheitadeiras, tratores com carretas graneleiras acopladas e caminhões. Ainda são registradas perdas em função do déficit hídrico, que afetou a cultura ao longo do ciclo. De acordo com os produtores, nas próximas duas semanas, caso as condições climáticas se mantenham favoráveis, o ritmo da colheita da soja deve ser intensificado.

O **milho 1ª safra** está sendo colhido, com médias dentro do esperado. Nos próximos dias, as chuvas previstas para a semana, embora em pequena quantidade, podem atrapalhar o andamento dos trabalhos.

Soja em maturação em Sertaneja, por Paulo Mileo



Milho 2ª safra em São Sebastião da Amoreira, por Paulo Mileo



O **milho 2ª safra** está com a semeadura mais lenta que o planejado, ainda não terminou devido à falta de chuva. As notícias não são animadoras, pois esse calor e a seca estão prejudicando algumas lavouras de milho. Já existe uma certa preocupação com a baixa umidade no solo, o que pode ocasionar estandes irregulares e até mesmo replantio. Há pedidos de Proagro e já se fala em perdas significativas em alguns municípios. As previsões indicam chuva e queda de temperatura para esta semana, e, se isso se concretizar, trará alívio e ajudará a estancar as perdas. No entanto, a recuperação de muitas lavouras será difícil. Até o momento, não houve relatos de perdas significativas no milho devido à infestação da cigarrinha-do-milho, mesmo com a alta incidência desta praga.

O **feijão** está enfrentando severos problemas não apenas pela falta de chuvas, mas também pelo ataque de mosca branca, com dificuldade de controle por parte de alguns inseticidas, que são aplicados a cada dois dias. Algumas informações indicam que pode haver perda de produtividade.

O plantio do **feijão 2ª safra** continua. As lavouras de feijão estão recebendo os tratamentos culturais necessários, com redução de área.

O baixo volume de chuvas e o forte calor têm causado alguma preocupação por parte dos produtores quanto ao desenvolvimento inicial da 2ª safra. Porém, até o momento, o desenvolvimento está satisfatório e dentro do esperado.

Mas a semeadura da 2ª safra desacelerou na última semana devido à falta de precipitação, que, aliada às altas temperaturas, não proporcionou um cenário adequado. Assim, os trabalhos acabaram entrando em uma época de maior risco climático de acordo com o ZARC.

As áreas destinadas à cultura de **trigo** ainda estão ocupadas pela soja, que está em maturação. A cultura do trigo deve novamente apresentar redução de área, pois o produtor prefere semear a **aveia**, que oferece melhor retorno em fertilidade no solo e menor custo em relação ao trigo.

Os **pastos** continuam com bom aspecto vegetativo, atendendo às necessidades do gado de corte e leiteiro, tanto para animais de pequeno quanto de grande porte.

Rios, represas, riachos e açudes permanecem com boas lâminas d'água, mesmo com o calor intenso e chuvas irregulares, fornecendo água suficiente para os sistemas de irrigação e para saciar a sede dos animais.

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 - 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