

Departamento de Economia Rural - DERAL

CONDIÇÕES DE TEMPO E CULTIVO

18 a 24 de março de 2025

Na terça-feira (18) ocorreram chuvas em vários setores do Paraná, e temporais localizados entre o sudoeste e centro-sul. Na quarta e quinta-feira (19 e 20) o tempo ficou estável com temperaturas elevadas. Nos dias 21 e 22, houve a presença de nuvens baixas e nevoeiros nas regiões sudeste, leste e campos gerais. Nas demais regiões o sol predominou. No domingo e segunda-feira (23 e 24) o tempo ficou instável, com chuvas fortes entre o oeste, sudoeste e do norte do estado.

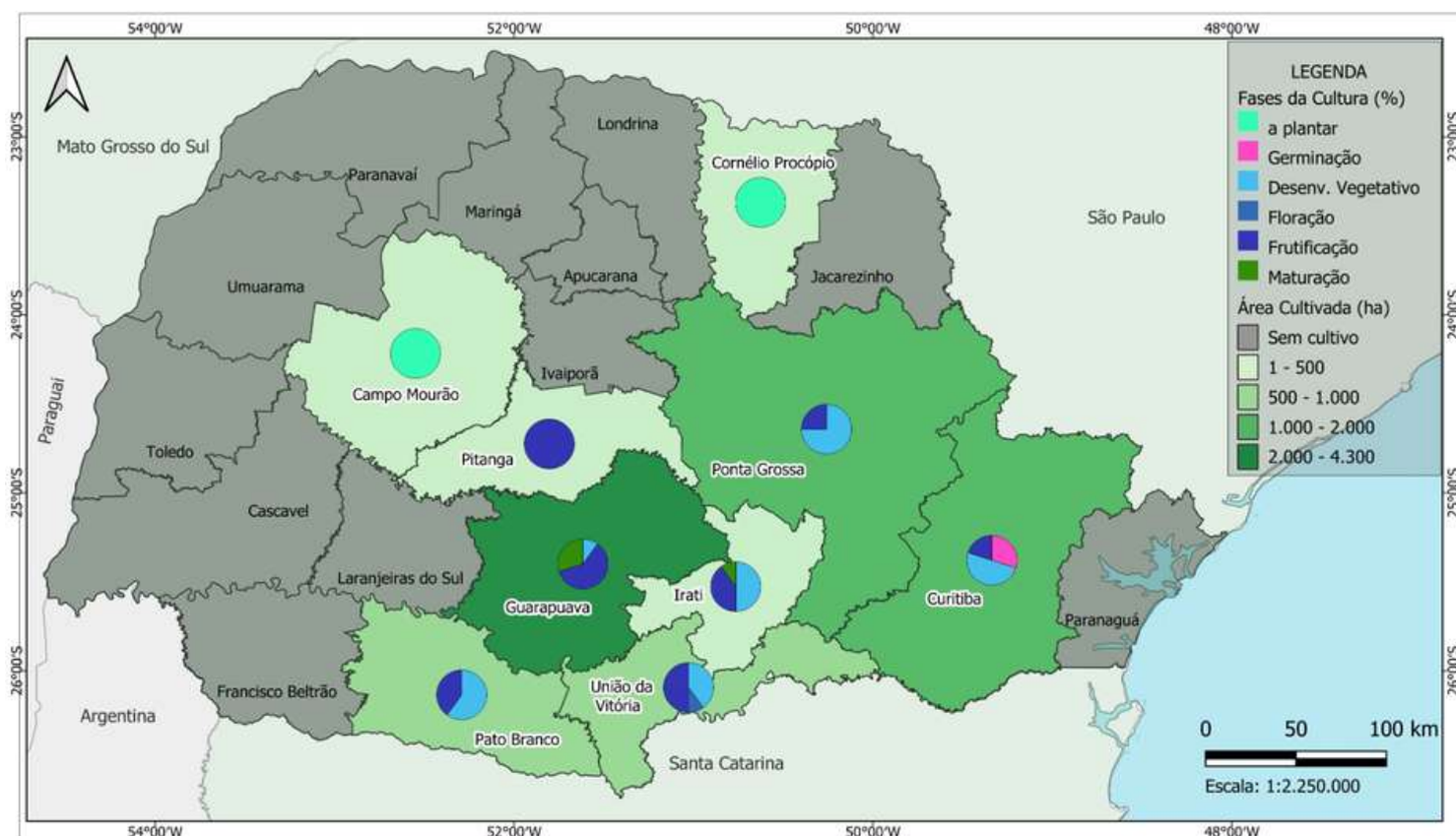


Plantio, colheita e situação de lavouras selecionadas referentes ao dia **24/03/2025**

CULTURA	ÁREA*		CONDIÇÃO*			Germinação	FENOLOGIA*				
	Safra	Plantio	Colheita	Ruim	Média		Boa	Desenv. Vegetativo	Floração	Frutificação	Maturação
Safra 2024/25											
 Batata (2ª safra)	92	16	-	4	96	6	46	-	38	10	
 Feijão (2ª safra)	100	0	1	18	81	0	45	35	17	3	
 Milho (1ª safra)	100	92	-	5	95	-	-	-	3	97	
 Milho (2ª safra)	96	-	9	21	70	7	74	17	2	0	
 Soja (1ª safra)	100	90	0	10	90	-	-	-	8	92	

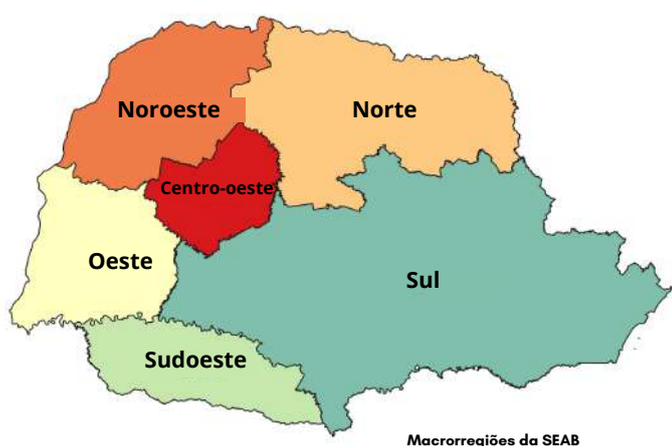
Observação: Os dados expressos com "-" representam zero absoluto; os dados expressos com "0" representam arredondamento de números inferiores a 0,5; dados em 100% podem representar números superiores a 99,5.

ÁREA CULTIVADA E FASES DA BATATA 2ª SAFRA



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

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS



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.

Produtores de **batata-doce** e **mandioquinha-salsa** estão reportando boas produtividades e rentabilidade com as novas cultivares desenvolvidas. Alguns agricultores com lavouras em outras regiões estão trazendo a produção para o beneficiamento nas estruturas já existentes, e, após, segue a comercialização para diversos destinos.

A colheita de **mandioca** de dois ciclos segue conforme o previsto, enquanto os produtores estão realizando os tratos culturais nas áreas de um ciclo, beneficiadas pelas condições climáticas.

A colheita de **arroz irrigado** também está sendo realizada conforme o previsto e deve se prolongar nos próximos meses, considerando as áreas replantadas nas regiões afetadas pela enchente ocorrida no vale do rio Ivaí. Essas áreas estão em boas condições vegetativas.

O **amendoim** plantado sofreu com a seca, principalmente nas áreas semeadas mais cedo, que tiveram produtividade em sacas por alqueire abaixo do esperado, devido às altas temperaturas. No entanto, as plantações feitas um pouco mais tarde estão com produtividade ótima, aumentando a expectativa para equilibrar as perdas do plantio antecipado.

As lavouras de **café** encontram-se, em parte, na fase de enchimento de grãos e, em parte, na fase de maturação.

Esta semana há previsão de chuvas abundantes, o que é ideal para a fase de enchimento de grãos, dando indícios de que logo teremos o início da colheita.

O **milho 1ª safra** se encontra praticamente finalizado, com grande variação na produtividade em função das condições climáticas.

A plantação de **milho 2ª safra** está quase concluída, restando apenas pequenas áreas isoladas que sofreram com a falta ou escassez de chuvas. Existem situações em que alguns produtores estão arriscando e plantando no pó, enquanto outros estão aguardando melhores condições de umidade para realizar o plantio. Nas regiões onde as chuvas foram adequadas, a recuperação das lavouras é promissora, porém técnicos já alertam para perdas pontuais. Em contrapartida, nas áreas com baixa precipitação, as perdas são significativas.

Café em maturação em Bandeirantes, por Paulo Mileo



É importante salientar que, em função da falta de chuva e das altas temperaturas dos últimos dias, houve prejuízo considerável no processo de germinação em muitas áreas, o que resultará em uma redução no estande e, conseqüentemente, em uma diminuição das produtividades, que será reavaliada ao longo da safra. Diante desse cenário, está sendo avaliada a possibilidade de decretar estado de emergência por alguns municípios da regional de Toledo. A perda do potencial produtivo se tornará ainda mais evidente caso as chuvas previstas para os próximos dias não se concretizem. Registra-se uma infestação moderada de cigarrinha, além de grande presença de pulgões. As aplicações foram reduzidas nos últimos dias devido ao estresse hídrico e térmico.

A colheita da **soja** segue em ritmo normal nos últimos dias. Em função das condições (ausência de chuva), as produtividades têm caído nesta fase final em alguns municípios, devido à falta de chuva durante a fase de enchimento de grãos.

No entanto, houve regiões com as melhores médias da história.

O plantio do **trigo** deve iniciar no próximo mês. As primeiras projeções indicam forte redução na área semeada. Os principais fatores mencionados por técnicos para essa redução são os altos custos de produção, especialmente o custo do seguro, as recentes frustrações de produção da cultura e o aumento da área plantada com a 2ª safra de milho.

O **feijão** da safrinha registrou uma redução de área. Algumas áreas de feijão 2ª safra entraram na fase reprodutiva, apresentando baixo vigor vegetativo.

As poucas áreas com **batata 2ª safra** estão recebendo os tratamentos culturais no momento.

As áreas de **pastagem** estão apresentando boa recuperação, aumentando o volume de massa verde e facilitando o manejo do gado.

Área de milho 2ª safra em DV em Bandeirantes, 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 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