

Departamento de Economia Rural - DERAL

CONDIÇÕES DE TEMPO E CULTIVO

20 a 26 de agosto de 2024

Entre os dias 20, 21 e 22 o tempo quente e seco predominou no Paraná, com rajadas de vento de moderadas a fortes. No dia 23, uma instabilidade trouxe chuvas para todo o estado, e no dia 24 o tempo se manteve instável com precipitações e queda nas temperaturas. No dia 25, regiões do centro-sul registraram temperaturas negativas, e no dia 26, houve geada em vários municípios, com temperaturas abaixo de 5°C. Devido às altas temperaturas anteriores, foram detectados diversos focos de incêndio, e o risco de incêndios florestais permanece elevado.

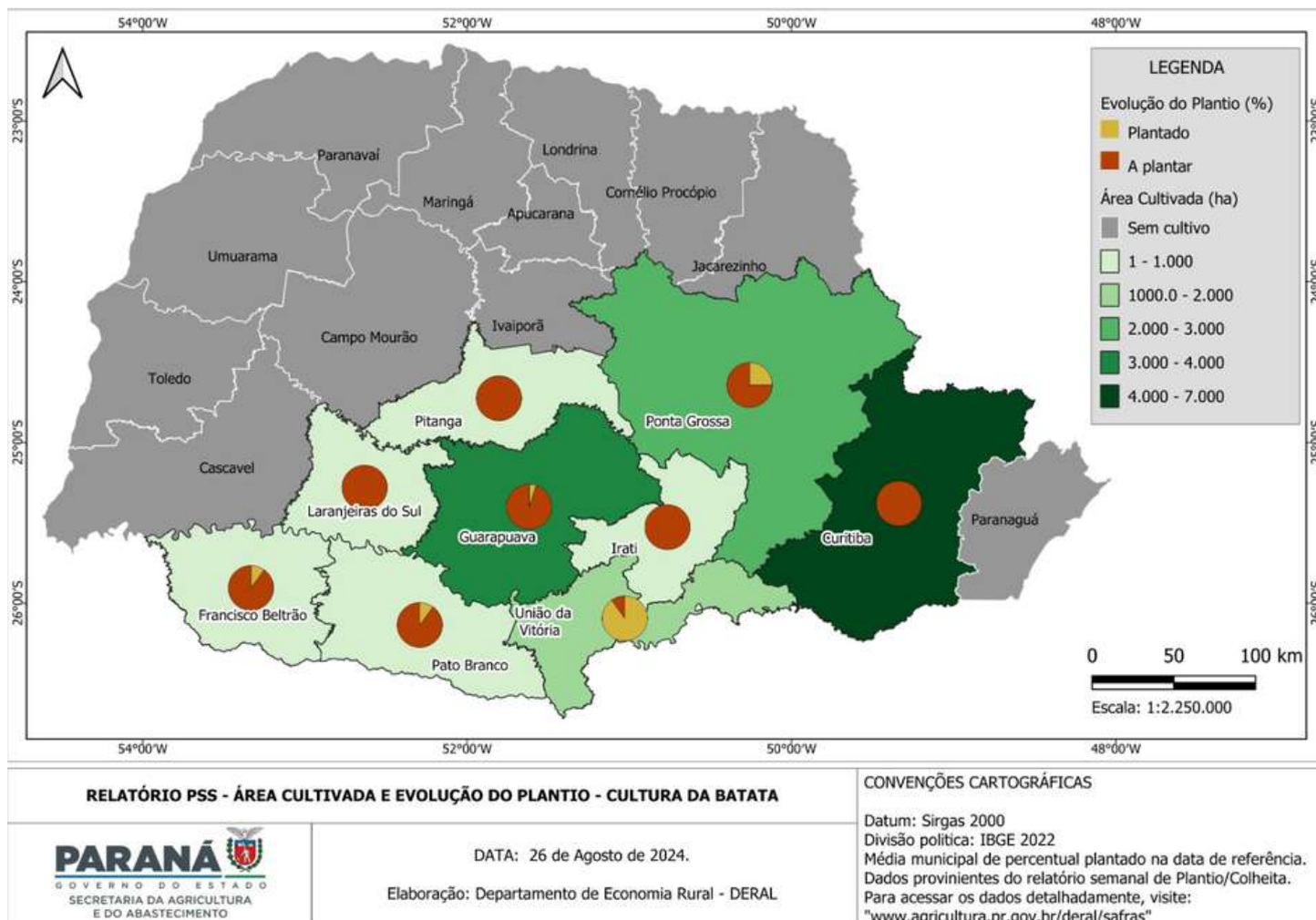


Plantio, colheita e situação de lavouras selecionadas referentes ao dia **26/08/2024**

CULTURA	ÁREA*		CONDIÇÃO*			Germinação	FENOLOGIA*				
	Safra	Plantio	Colheita	Ruim	Média		Boa	Desenv. Vegetativo	Floração	Frutificação	Maturação
Safra 2023/24											
 Batata <i>(2ª safra)</i>	100	93	-	9	91	-	53	-	14	33	
 Café	100	97	0	19	81	-	-	-	-	100	
 Cevada	100	2	2	25	73	-	48	22	14	16	
 Milho <i>(2ª safra)</i>	100	99	22	50	28	-	-	-	-	100	
 Trigo	100	6	26	32	42	-	10	17	36	37	
Safra 2024/25											
 Batata <i>(1ª safra)</i>	14	-	-	13	87	99	1	-	-	-	
 Feijão <i>(1ª safra)</i>	1	-	-	20	80	58	42	-	-	-	
 Milho <i>(1ª safra)</i>	1	-	-	57	43	96	4	-	-	-	

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 EVOLUÇÃO DO PLANTIO NA CULTURA DA BATATA



O retorno da umidade melhorou as condições de desenvolvimento das lavouras que estão no campo e deve contribuir para redução de incêndios. Foram registrados focos em palhadas de milho, matas, capoeiras e florestas plantadas.

A colheita de **milho** está quase concluída. No entanto, o processo foi paralisado devido às chuvas recentes. As produtividades continuam variando consideravelmente, dependendo do volume de chuvas recebido e da época de plantio.

Nos **cafezais** a situação é a mesma, colheita perto do fim brevemente interrompida pelas precipitações.

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 estiagem e as altas temperaturas impactaram no tamanho dos grãos de **café**, apresentando alto índice de grãos miúdos, com perdas consolidadas. O produto obtido está sendo comercializado lentamente, de acordo com as necessidades do produtor. Devido às temperaturas elevadas fora de época, registradas nas últimas semanas, algumas lavouras começaram a florir, o que pode atrapalhar os trabalhos de colheita na próxima safra.

A cultura da **batata** segue sendo colhida nas áreas com irrigação por pivô, com produtividade dentro do esperado.

A colheita do **morango** apresenta rendimentos inferiores ao esperado, tal qual a cultura do **maracujá**, ambas afetadas pelas temperaturas elevadas atípicas para a época.

A produção de **laranja** também foi prejudicada pela estiagem, afetando a produtividade, provocando má formação dos frutos, abortos de frutos e flores, e gerando apreensão em toda a cadeia produtiva. Observa-se que, em comparação com outros períodos anteriores de falta de chuvas, a situação atual é mais grave e severa.

Está em andamento o corte de **aveia** e **azevém** para a produção de silagem. Muitas áreas de aveia foram impactadas pelas geadas, tanto a última (26/08) quanto a do dia 13/08, especialmente na região Sudoeste, e os produtores devem aproveitar as áreas em melhores condições para a colheita de grãos. As atividades de controle de pragas e doenças nestas e em outras culturas de inverno continuam.

As lavouras de **cevada** tiveram algumas áreas parcialmente prejudicadas pelas geadas do dia 13, principalmente nas baixadas, e devem sofrer novos danos com as geadas atuais, pois havia mais áreas em fases suscetíveis. As lavouras também enfrentam estresse hídrico devido ao veranico persistente.

As lavouras de **trigo**, cujas áreas estão sendo avaliadas em relação a perda pelas geadas do dia 13, preocupam ainda mais com a frente fria atual. Já se observavam pequenas áreas com espigas esbranquiçadas e com facilidade para serem retiradas do caule, mas basicamente em áreas de baixadas, e há suposições de que a ausência de chuvas até então tivesse minimizado os problemas.

Trigo no município de Porto Barreiro, por Edson



Porém, o **trigo** que estava apresentando um bom desenvolvimento no Sul estava atualmente mais suscetível a perdas e, por isso, as geadas desta segunda-feira devem ter um impacto maior do que a anterior. Soma-se a isso a persistência da estiagem até então, que diminuiu significativamente as produtividades esperadas, com a parcela já colhida confirmando a extensão dos problemas, e inclusive indicando que os custos de produção não serão cobertos. Por fim, apenas as áreas que ainda estavam em fase inicial de desenvolvimento devem ser beneficiadas pelas geadas, visto que esta estimulou o perfilhamento.

O cultivo de **cebola** está com bom desenvolvimento, porém a falta de chuva nos últimos dias ressaltou a necessidade de irrigação nas lavouras. Alguns produtores já estão realizando adubações de cobertura.

Fruticultores estão realizando tratamentos fitossanitários, podas de frutificação e adubação corretiva, principalmente nas áreas de frutas de caroço (**pêssego, ameixa e nectarina**), além de **uva, maçã e kiwi**.

As **verduras** cultivadas a céu aberto, sem irrigação, apresentam baixo vigor vegetativo devido à estiagem. Algumas áreas mostram avarias das últimas geadas, o que pode comprometer a qualidade do produto no mercado.

Seguem os trabalhos de preparo para o transplante de **tabaco**. Alguns produtores estão realizando o plantio das mudas, enquanto outros estão realizando a poda. Algumas lavouras estavam transplantadas e com bom desenvolvimento, mas foram prejudicadas pelas geadas.

O plantio de **tomate de 1ª safra** está em andamento. Mais mudas de tomate já estão disponíveis para plantio, mas ainda não foram transplantadas, pois previsão de queda de temperatura refreou o processo.

O preparo do solo e também o manejo das plantas de cobertura está mais intenso, visando à continuidade do plantio da **batata de 1ª safra**. Há tendência de aumento de área para esta cultura.

Em função da expectativa de frio intenso e da baixa umidade, tivemos apenas plantios pontuais de **milho e feijão**.

Porém, com a passagem da frente fria, acompanhada de precipitações, agora há melhores condições de umidade para realizar a dessecação e iniciar o plantio da safra de verão. **Mandioca, arroz irrigado e amendoim** deverão ter seus plantios iniciados ou intensificados.

Algumas áreas cultivadas anteriormente com soja estão sendo convertidas para a cana no Noroeste. Já o **milho**, de forma geral no estado, deve perder espaço para soja.

As **pastagens**, afetadas pela seca, têm apresentado sinais de recuperação e estão retornando a condições adequadas para a alimentação no Norte e Noroeste paranaenses. Por outro lado, parte das pastagens do Sul e Sudoeste do estado foi afetada pelas geadas.

Após as chuvas da semana passada, os rios e riachos tiveram um aumento de nível, e estão mais adequados para suprir as necessidades 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; Emília Carreira Miranda de Souza

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; Paulo Rogerio Abrao Mileo; Mariana Lopes Brasil; Sarah Stephanie Santos Barbosa.

Curitiba - Bernardo Stutz; Edson Roberto Kupka; Jose Alberto Grobe; 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 Morais 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 - *Estagiária*: Maria Luiza Oro Daltoé

Pitanga - Marcelo Serbai; Matheus De Oliveira Primo

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; Gabriella Leal de Farias

União da Vitória - Luiz Carlos Otomaier; Alessandra da Silva

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