

Departamento de Economia Rural - DERAL










CONDIÇÕES DE TEMPO E CULTIVO

19 a 25 de setembro de 2023

Na terça-feira (19) houve instabilidade e ocorreram chuvas em todo Estado. Nos dias 20 e 21 o tempo voltou a ficar estável e com predomínio de sol. Na sexta (22) houve temperaturas mais elevadas nas regiões Norte e Oeste, e pancadas de chuvas entre os Campos Gerais e Norte pioneiro. O final de semana foi de tempo estável e mais seco, com risco de incêndio alto nas regiões Norte e Noroeste, e baixo entre o Sul e o litoral. Na segunda (25) as chuvas voltaram.

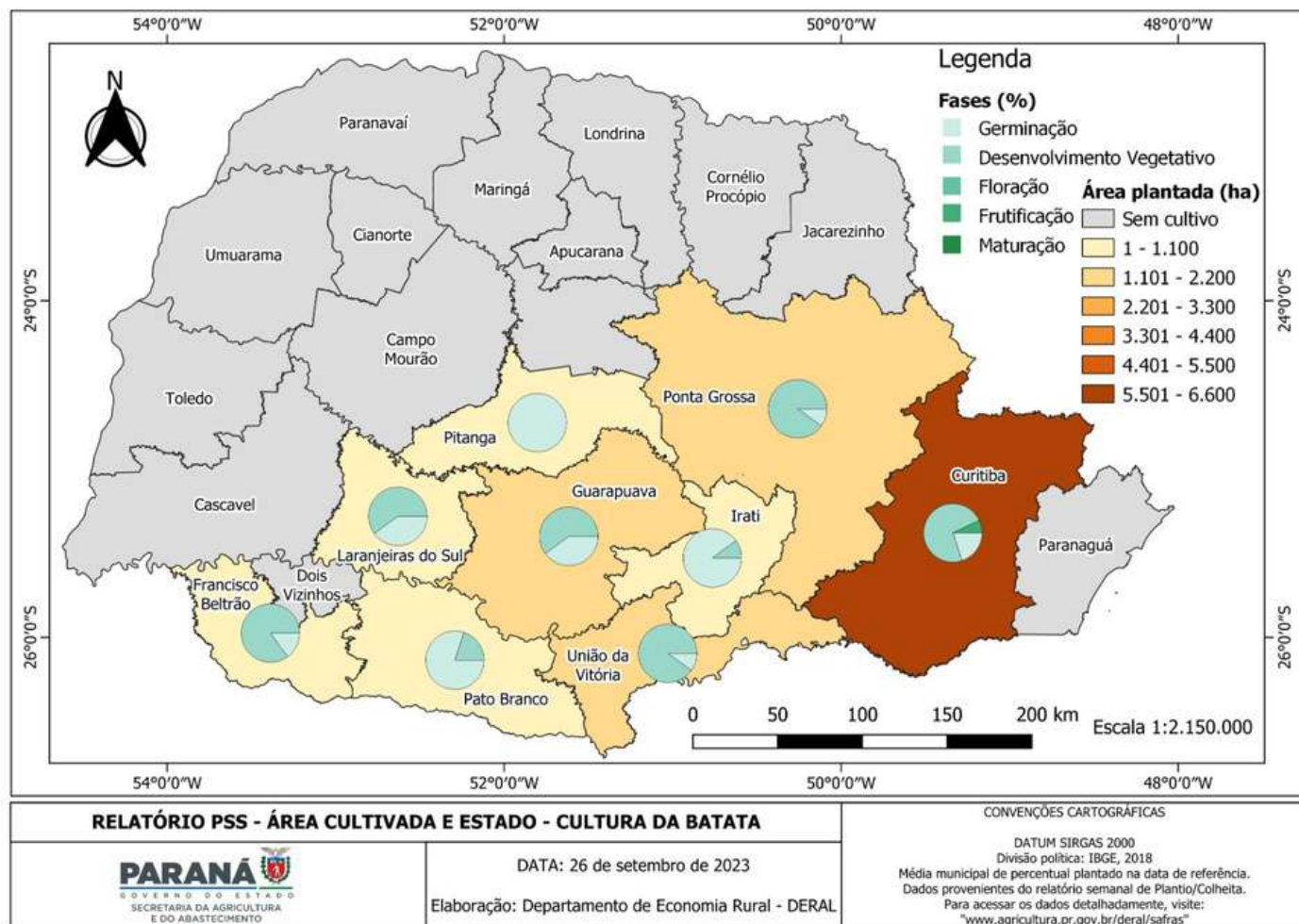
19/09	20/09	21/09	22/09	23/09	24/09	25/09
						
Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado	Domingo	Segunda-feira

Plantio, colheita e situação de lavouras selecionadas referentes ao dia **25/09/2023**

CULTURA	ÁREA*		CONDIÇÃO*			FENOLOGIA*					
	Safra	Plantio	Colheita	Ruim	Média	Boa	Germinação	Desenv. Vegetativo	Floração	Frutificação	Maturação
Safra 2022/23											
 Batata <i>(2ª safra)</i>	100	96	-	10	90	-	-	-	9	91	
 Café	100	95	-	11	89	-	-	-	-	100	
 Cevada	100	7	-	5	95	-	-	17	60	23	
 Milho <i>(2ª safra)</i>	100	99	1	21	78	-	-	-	-	100	
 Trigo	100	60	5	20	75	-	1	9	38	52	
Safra 2023/24											
 Batata <i>(1ª safra)</i>	81	-	-	2	98	25	72	-	3	-	
 Feijão <i>(1ª safra)</i>	45	-	-	6	94	33	67	-	-	-	
 Milho <i>(1ª safra)</i>	71	-	-	7	93	25	75	-	-	-	
 Soja	16	-	-	5	95	82	18	-	-	-	

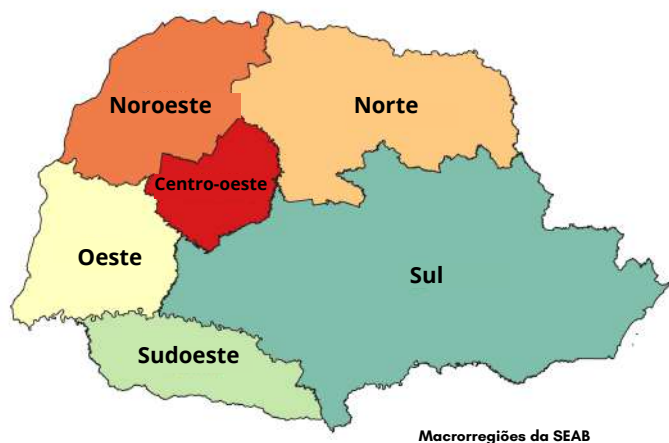
Observação: Os dados expressos com "-" representam zero absoluto; os dados expressos com "0" representam arredondamento de números inferiores a 0,5; dados em 100% podem representar números superiores a 99,5.

ÁREA CULTIVADA E FASES DA PRIMEIRA SAFRA DE BATATA



NORTE

Na sequência destacamos as condições nas diferentes regiões do Paraná, segundo os técnicos dos Núcleos Regionais SEAB/DERAL.



As colheitas de cana-de-açúcar e mandioca prosseguem beneficiadas pelas temperaturas elevadas, porém a colheita da mandioca em um ritmo um pouco mais lento. Os preparativos para as próximas safras já iniciaram.

Os cafezais estão avançando para o final da colheita, passando pelo processo de secagem dos grãos colhidos para beneficiamento e comercialização. Deve alcançar rendimentos próximos ao esperado.

Quanto às frutas, as colheitas de pêssegos e laranjas continuam e a comercialização está satisfatória.

Norte - continuação

A cultura da batata 2ª safra segue com bom desenvolvimento, com a maioria das lavouras em maturação; a colheita do produto é direcionada para semente e consumo, e as produtividades estão dentro das estimativas.

Avançam também as colheitas de milho 2ª safra, trigo e sorgo. As produtividades tanto do milho quanto do trigo variam de acordo com a época de semeadura. A ocorrência de doenças no trigo, principalmente o bruzone, tem reduzido a expectativa de um bom rendimento, mas existem ainda lavouras em boas condições.

As culturas de aveia e outras culturas de inverno, como o nabo forrageiro, estão sendo incorporadas ao solo com o intuito de fazer a adubação verde para o próximo plantio das culturas de verão, como a soja. As áreas de aveia que serão colhidas como grão estão em boas condições.

A maioria dos produtores de soja e milho está realizando os preparativos para a safra 2023/24, como a dessecação, aguardando as condições climáticas favoráveis para o plantio. Até agora apenas algumas áreas de milho foram plantadas.

As pastagens, devido ao efeito climático favorável, não estão sofrendo perdas de massa, proporcionando boas condições de alimento para o gado de corte e leite.

Os rios, riachos e represas estão com níveis de água satisfatórios, oferecendo boas condições de irrigação e abastecimento nos reservatórios que alimentam os animais de grande porte e aves de corte e postura.

NOROESTE

A colheita do milho 2ª safra está quase concluída, o que ocorrerá nos próximos dias. As produtividades de milho estão levemente acima da média, o que representa um resultado positivo, embora os preços praticados pelo mercado possam resultar em prejuízos para muitos.

A colheita de mandioca em áreas de ciclo único está ocorrendo conforme o planejado, com um bom rendimento. Os produtores estão prosseguindo com o preparo do solo e o plantio da cultura, e as áreas recém-plantadas estão apresentando um bom desenvolvimento.



Feijão em D.V em Luiziana, por Paulo Borges

Noroeste - continuação

A colheita da cana-de-açúcar está em andamento, com um rendimento acima do estimado devido às condições climáticas deste ano.

O plantio da soja safra 2023/2024 teve início na semana passada, mas foi suspenso devido à estiagem e às elevadas temperaturas, que podem causar escaldadura nas plantas recém-germinadas. Os produtores planejam retomar o plantio assim que as chuvas e temperaturas mais amenas retornarem.

OESTE, CENTRO-OESTE E SUDOESTE

Apesar de a colheita do milho 2ª safra estar praticamente finalizada com resultados positivos em termos de produtividade, os preços estão muito aquém do esperado pelos produtores, e a maioria não conseguirá cobrir os custos de produção.

No caso do trigo, destacam-se dois fatores negativos para os produtores, além dos preços: a colheita com produtividade média abaixo do previsto, variando de município para município, e a qualidade comprometida devido à forte incidência de doenças, especialmente o brusone. Isso ocorreu em boa parte devido à impossibilidade de realizar o manejo adequado no momento ideal, resultado do excesso de chuva em determinado período das lavouras. Em vários municípios, uma parcela significativa dos produtos foi classificada como triguilho.

A colheita do café está em andamento, mas com um ritmo mais lento, e as produtividades variam bastante.

No caso do milho, segue o plantio e as lavouras estão se desenvolvendo bem, porém há muitos relatos de infestação de cigarrinhas desde a germinação.

O plantio do feijão já está encerrado, porém o desenvolvimento vegetativo está sendo prejudicado pelas condições climáticas.

O plantio da soja está apresentando uma umidade excelente devido às chuvas registradas no pré-plantio e ao longo da semana. No entanto, há preocupações com a instabilidade climática, visto que as temperaturas estão acima da média neste período e os preços estão em baixa, assim como ocorre com outras commodities

Essa situação exige que os produtores tenham o máximo de cuidado durante a safra, tanto em relação ao período de semeadura quanto aos cuidados fitossanitários, a fim de evitar perdas.

Os parreirais estão com boa brotação, e os produtores estão realizando o manejo fitossanitário, com perspectiva de uma boa safra.



Plantio de soja em Coronel Vivida, por Ivano Carniel

SUL

As primeiras áreas de trigo estão sendo colhidas na região, apresentando boa produtividade e qualidade, apesar do surgimento de doenças comuns das culturas, principalmente devido às condições climáticas favoráveis para o aparecimento da giberela e da brusone. Os agricultores continuam monitorando e aplicando os fungicidas.

As demais culturas, como cebola e batata, também estão se desenvolvendo bem. As cebolas estão formando seus bulbos.

A colheita de cevada deve se intensificar nos próximos dias, pois os produtores já estão realizando o dessecamento nas áreas mais adiantadas.

A colheita de canola foi concluída, com rendimentos dentro do esperado.

Também está em andamento o manejo das culturas de cobertura, como aveia, centeio, nabo, entre outras, sendo esse manejo realizado por meio do uso de rolo-faca ou dessecação.

O plantio do milho comercial foi praticamente concluído, restando apenas as áreas de subsistência e o milho para silagem. É recomendado o monitoramento e o manejo da cigarrinha do milho (*Dalbulus Maidis*), pois já foram registrados pontos de infestação dessa praga, que é uma das principais ameaças à cultura.

As primeiras áreas de soja já foram plantadas, mas a intensificação da semeadura deve ocorrer em meados de outubro.

O plantio de feijão segue o calendário de zoneamento da região, e com o aumento dos preços do feijão preto e a redução do feijão de cores, existe a possibilidade de revisão nas estimativas, com um pequeno crescimento de área em relação à safra passada.

O transplante de tabaco está mais lento, em virtude da baixa umidade do solo em alguns pontos.

O plantio da batata segue dentro da programação.



Trigo em contenda, por Edson Kupka

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, Methodio Groxko, Paulo Fernando de Souza Andrade, Roberto Carlos Prazeres de Andrade Silva, Rosiane Cristina Dorneles, Thiago De Marchi da Silva

Administrativo

Luis Felipe de Lima Martini, Maria Heloisa Barbosa Cardoso dos Santos

Estagiária

Luiza Helena Machado Argenta

CORPO TÉCNICO DERAL - NÚCLEOS REGIONAIS

Apucarana - Adriano Nunomura; Paulo Sergio Franzini

Campo Mourão - João Dimas do Nascimento; Paulo Soares Borges

Cascavel - Jovir Vicentini Esser; Lesly Vargas

Cianorte - Anne Caroline Testa

Cornélio Procópio - Devanir Ladeira; Paulo Rogerio Abrao Mileo

Curitiba - Antonio Carlos Tonon; Edson Roberto Kupka; Jose Alberto Grobe; Marcelo da Silva Gomes; Marcio Garcia Jacometti

Francisco Beltrão - Agustinho Girardello; Antoninho Fontanella; Ricardo Martyn Kaspreski

Guarapuava - Dirlei Antonio Manfio; Josnei Augusto da Silva Pinto

Irati - Pablo Signor

Ivaiporã - Antonio Vila Real; Randolpho da Costa Oliveira; Sergio Carlos Empinotti

Jacarezinho - Franc Rom de Oliveira; Haroldo Siqueira de Oliveira

Laranjeiras do Sul - Edson Gonçalves de Oliveira; Juarez de Oliveira Andrade

Londrina - Luis Morais Neto; Pedro Guglielmi Junior; Willian Arc Meneghel

Maringá - Adilson Demito; Andre de Finis;

Paranaguá - Mauricio Lunardon

Paranavaí - Carlos Santos de Araujo; Enio Luiz Debarba; Vitor Inacio Davies Lago

Pato Branco - Ivano Luiz Carniel - **Estagiária:** Maria Luiza Oro Daltoé

Pitanga - Marcelo Serbai

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

União da Vitória - Claudia Maria Justi; Luiz Carlos Otomaier

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