

Relatório Semanal: CONDIÇÕES DE TEMPO E CULTIVO

22 a 28 de agosto de 2023

Nos dias 22, 23 e 24 o tempo permaneceu estável, e com temperaturas mais elevadas em todo o estado, aumentando o risco de incêndio. Na sexta (25), houve instabilidade e ocorreram chuvas, principalmente nos Campos Gerais. No sábado (26), amanheceu gelado, porém com chuvas isoladas apenas na região Norte. Nos dias 27 e 28, houve presença de nebulosidade e a temperatura permaneceu baixa, principalmente ao sul do estado.



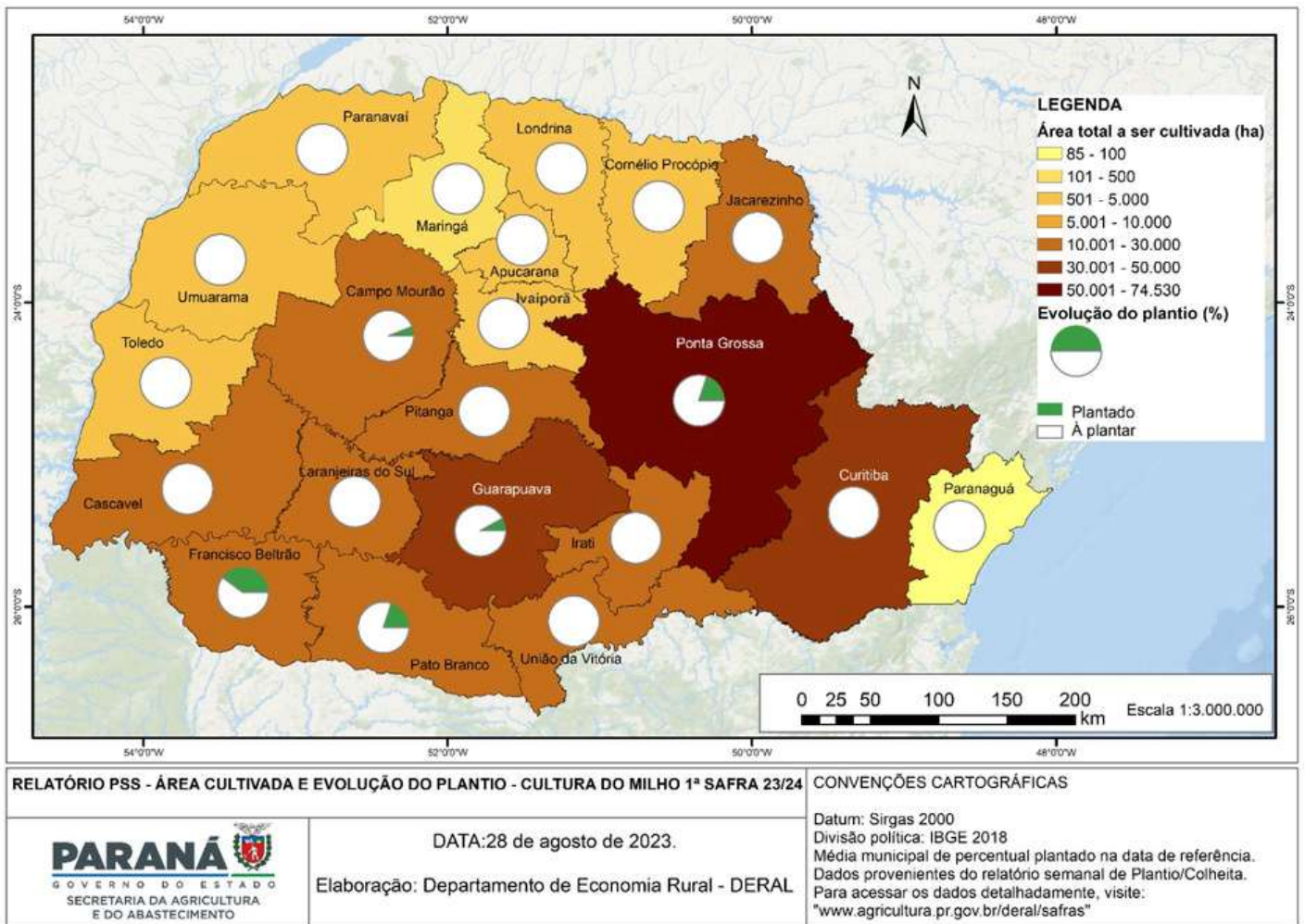
SITUAÇÃO DAS LAVOURAS SELECIONADAS

Referente a 28/08/2023

CULTURA safra	ÁREA		CONDIÇÃO*			ESTÁDIOS FENOLÓGICOS				
	Plantio	Colheita	Ruim	Média	Boa	Germinação	Desenv. Vegetativo	Floração	Frutificação	Maturação
Safra 2022/23										
Batata (2ª safra)	100	94	-	10	90	-	-	-	81	19
Café	100	82	-	11	89	-	-	-	-	100
Cevada	100	0	-	4	96	-	55	24	20	1
Milho (2ª safra)	100	63	2	21	77	-	-	-	1	99
Trigo	100	13	5	19	76	-	15	14	29	42
Safra 2023/24										
Batata (1ª safra)	8	-	-	-	100	100	-	-	-	-
Feijão (1ª safra)	4	-	-	7	93	31	69	-	-	-
Milho (1ª safra)	9	-	-	-	100	96	4	-	-	-
Soja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 DE MILHO

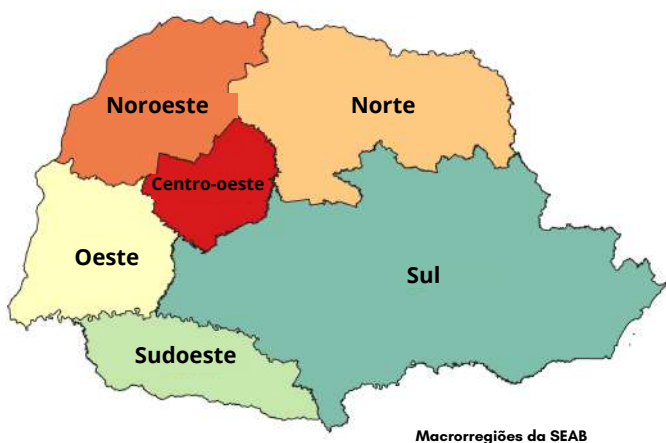


Na sequência destacamos as condições nas diferentes regiões do Paraná, segundo os técnicos dos Núcleos Regionais SEAB/DERAL.

NORTE

No setor do café, a colheita está progredindo e se aproxima da reta final, passando pelo processo de secagem dos grãos colhidos para beneficiamento. O ritmo da colheita é mais lento em razão do alto percentual de grãos verdes. Apesar disso, a qualidade dos grãos é boa e a produtividade está dentro das estimativas iniciais.

Quanto ao milho 2ª safra, a predominância é das áreas em maturação. A colheita foi pontualmente interrompida, mas espera-se que seja intensificada. O rendimento está dentro do esperado e a qualidade dos grãos colhidos, em geral, tem sido boa.



As culturas de inverno implantadas, como Trigo, Aveia Preta e Aveia Grão Branco, estão se desenvolvendo satisfatoriamente e se encontram em estágio de enchimento de grãos e maturação. Onde a colheita começou, os rendimentos têm se mantido dentro das estimativas iniciais.

Nesta safra, apesar das boas perspectivas de rendimento das culturas de inverno e das condições climáticas favoráveis em geral, muitos produtores estão desanimados devido aos preços de mercado, que estão mais baixos do que no mesmo período do ano anterior. Além disso, os altos custos de produção que tiveram que enfrentar também têm contribuído para esse desânimo.

As colheitas de cana-de-açúcar e mandioca prosseguem beneficiadas pelas condições climáticas. As colheitas de Uvas e Laranjas estão ocorrendo com sucesso e sendo comercializadas satisfatoriamente em grandes centros.

A cultura da Batata 2ª safra está apresentando um bom desenvolvimento vegetativo e floração, lembrando que esta teve um aumento na área de cultivo.

Devido às condições climáticas favoráveis, as pastagens não estão sofrendo perdas significativas de massa, proporcionando boas condições de alimentação para o gado de corte e leite.

As culturas de Aveia estão sendo incorporadas ao solo para a adubação

verde, aguardando o plantio das culturas de verão, como a Soja na próxima safra.

Os rios, riachos e represas possuem uma boa lâmina de água, garantindo condições adequadas de irrigação e abastecimento nos reservatórios que alimentam os animais e aves de corte e postura.

NOROESTE

A colheita do milho 2ª safra iniciou seguindo o planejado. Porém, devido às chuvas ocorridas, a colheita foi interrompida. Os preços praticados no mercado e recebidos pelos produtores não são muito animadores. Quanto ao café, a maioria das lavouras já foram colhidas. No entanto, há preocupações em relação à queda constante nos preços oferecidos nos últimos meses.

A colheita da cana-de-açúcar está ocorrendo com sucesso.

A colheita da mandioca segue um ritmo normal. E o plantio para a safra 23/24 está ocorrendo dentro da normalidade, com uma área muito próxima da utilizada na safra 22/23.

Os produtores que se dedicam ao cultivo de arroz irrigado pré-germinado estão com os trabalhos progredindo conforme o planejado.

As áreas de pastagens estão apresentando baixa produção de massa verde. Para suprir essa carência, os produtores estão complementando a alimentação do gado com silagem, farelo de soja, milho e outros produtos disponíveis.



Trigo para Silagem na região Sudoeste - Fontanella

OESTE, SUDOESTE E CENTRO-OESTE

Com tempo firme nos últimos dias, a colheita do milho 2ª safra evoluiu satisfatoriamente, com produtividade dentro das estimativas. Os trabalhos para retirar os grãos do campo estão sendo intensificados, pois muitas áreas estão entrando na fase de maturação. O percentual de colheita não é maior porque as cooperativas estão aceitando o produto com um teor máximo de umidade de 25%, mesmo assim, há filas no processo de recebimento.

No caso da colheita do café, está ocorrendo em um ritmo bastante lento, e as produtividades têm variado consideravelmente.



Mandioca em Cianorte, Paulo Borges

Na cultura do trigo, a grande maioria encontra-se na fase final de frutificação e maturação. Foi observada uma incidência de brusone, principalmente nos plantios iniciais, devido às chuvas e ao calor. Isso já está acarretando uma diminuição na produtividade inicial. No entanto, os produtores têm adotado os controles necessários, visando evitar perdas. A colheita está acontecendo em um ritmo lento, uma vez que está competindo com a colheita do milho.

Quanto à safra verão 23/24, os trabalhos de campo estão concentrados na dessecação. Alguns produtores já estão arriscando e iniciaram o plantio do milho para a safra de verão. Este ano, devido a uma nova redução na área plantada, está sendo testemunhando a menor extensão já destinada ao milho de verão em todo o histórico.

SUL

A cultura do milho 2ª safra encontra-se em processo de maturação, com a colheita em andamento e produtividades dentro das expectativas. No entanto, a maior parte dos produtores está enfrentando uma situação em que os lucros são apenas suficientes para cobrir os custos ou, em alguns casos, estão trabalhando com margens negativas.

Além disso, algumas áreas de aveia branca também foram colhidas, mas a produtividade provavelmente será um pouco menor do que o esperado, devido à alta incidência de ferrugem.

As lavouras de Trigo e Cevada estão em desenvolvimento vegetativo ou floração, em sua maioria. Algumas áreas já passaram pelo processo de colheita, apresentando resultados satisfatórios em termos de rendimento. A cevada está entrando na fase de floração e exibindo um desenvolvimento vegetativo favorável. Os agricultores seguem realizando os monitoramentos e os tratamentos culturais necessários.



Trigo em floração na Lapa - Tonon

As demais culturas como Aveia, Centeio e Cebola também seguem se desenvolvendo em boas condições.

Além da realização do manejo das culturas de cobertura, como Aveia, Centeio, dentre outras, sendo esse manejo com rolo-faca ou com dessecação, alguns produtores já iniciaram o plantio da safra 23/34, com o plantio do milho, e de batata.

A semeadura do milho tem progredido nos últimos dias, aproveitando as condições favoráveis de umidade do solo. Essa antecipação tem como objetivo otimizar o uso da terra, já que posteriormente será realizado o plantio da 2ª safra de feijão, previsto para cerca de fevereiro de 2024. A maior parte do plantio de milho deverá ser intensificada a partir de meados de setembro.

O plantio de feijão está avançando nas regiões mais quentes.



Plantio de Milho em palhada de aveia em Candói, por Manfio

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; Parailio Zanini; Paulo Rogerio Abrao Mileo

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

Francisco Beltrão - Agostinho 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 Vantropa

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