

Relatório Semanal:

CONDIÇÕES DE TEMPO E CULTIVO

20 a 26 de junho de 2023

No dia 20 de junho, terça-feira, o tempo amanheceu estável e gelado na maioria do Paraná. Na quarta-feira (21) houve nebulosidade em todo estado, com chuvas apenas entre Oeste e Sudoeste. Na quinta-feira (22), o tempo instável se generalizou, mas com chuvas irregulares, mantendo o risco de incêndio médio ou baixo. O tempo permaneceu instável e com chuvas principalmente nas áreas de divisa com Santa Catarina na sexta-feira (23). De sábado (24) a segunda-feira (26) o tempo voltou a ficar estável e ensolarado.



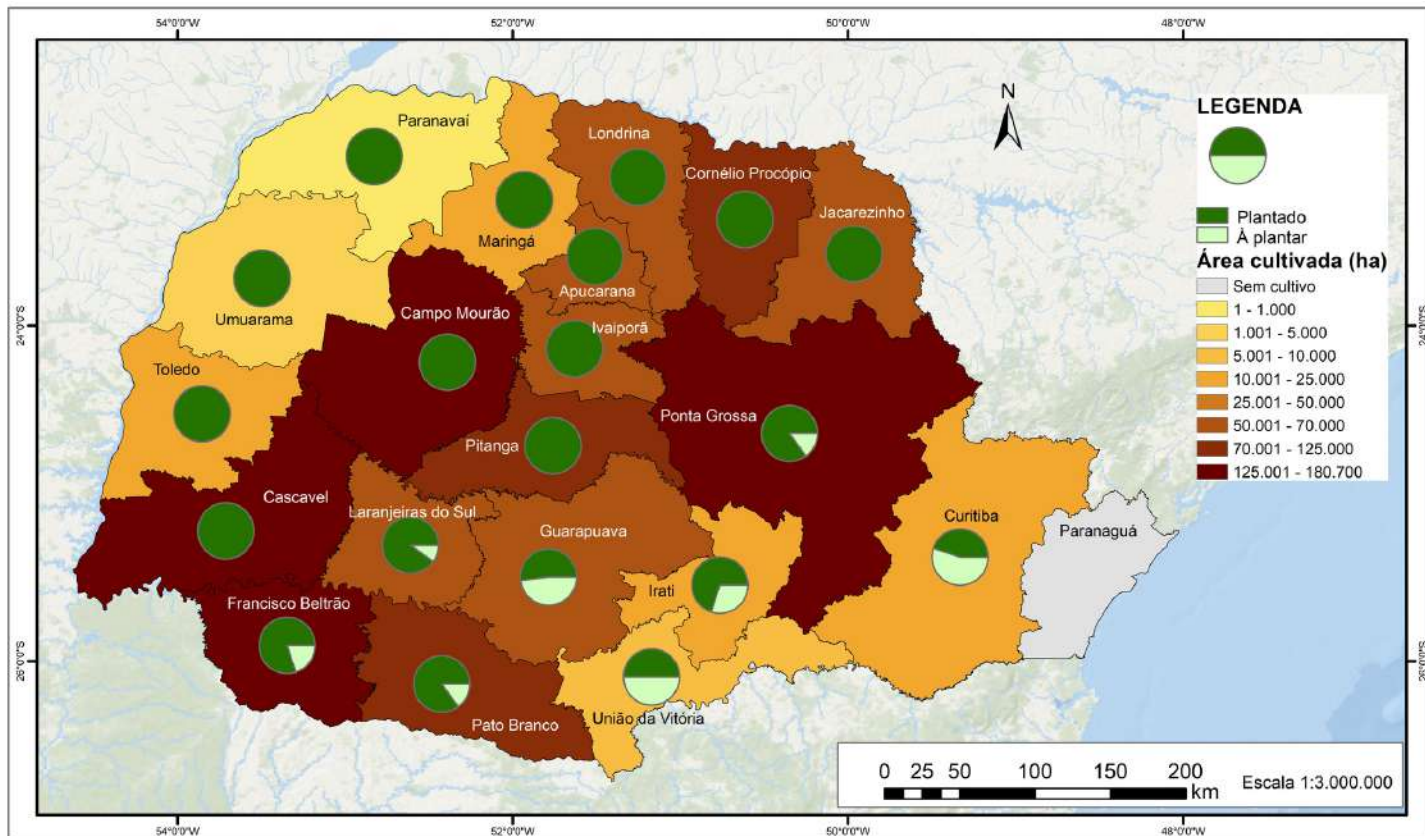
SITUAÇÃO DAS LAVOURAS SELECIONADAS

Referente a 26/06/2023

CULTURA safra	ÁREA		CONDIÇÃO*			ESTÁDIOS FENOLÓGICOS				
	Plantio	Colheita	Ruim	Média	Boa	Germinação	Desenv. Vegetativo	Floração	Frutificação	Maturação
Safra 2022/23										
Batata (2ªsafra)	99	69	-	11	89	-	24	-	14	62
Café	100	23	-	9	91	-	-	-	7	93
Cevada	86	-	-	2	98	41	59	-	-	-
Feijão (2ªsafra)	100	81	7	35	58	-	-	-	3	97
Milho (2ªsafra)	100	0	3	15	82	-	-	6	73	21
Trigo	91	-	-	5	95	8	71	17	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.

PLANTIO DO TRIGO



RELATÓRIO PSS - ÁREA CULTIVADA E EVOLUÇÃO DO PLANTIO - CULTURA DO TRIGO

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS



SEMANA 26
 DATA: 26 de junho de 2023.

Elaboração: Departamento de Economia Rural - DERAL

Datum: Sirgas 2000
 Divisão política: IBGE 2018
 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"

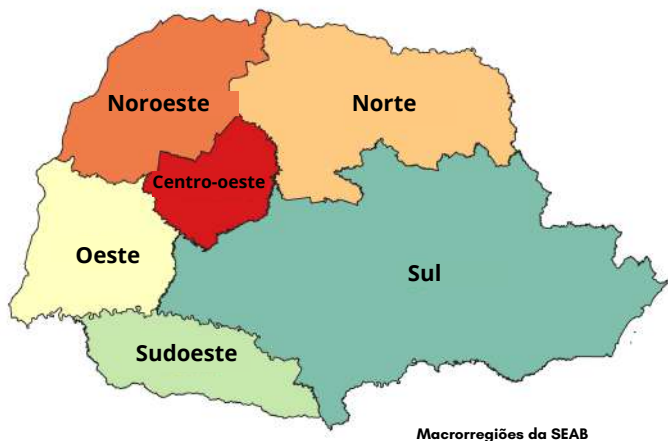
Na sequência destacamos as condições nas diferentes regiões do Paraná, segundo os técnicos dos Núcleos Regionais SEAB/DERAL.

NORTE

A comercialização da soja e do milho de verão continua sem alterações. No entanto, existe a necessidade de esvaziar os silos das cooperativas para receber a próxima safra, a fim de evitar um grande acúmulo de estoque.

O feijão 2ª safra foi completamente colhido e será consumido na região devido à pequena quantidade. A colheita da cana-de-açúcar retoma seu ritmo normal após uma semana chuvosa que gerou paralisação.

Quanto ao café, a colheita começou lentamente, porém se intensificou durante a semana beneficiada pelo tempo firme e ensolarado. Com uma parte já colhida, observa-se que parte dos produtores está realizando sua colheita com um elevado percentual de grãos verdes, o que acarreta prejuízos na classificação por tipo, peso e rendimento de colheita. Apesar disso, as produtividades da safra estão dentro das expectativas



Na olericultura, está ocorrendo a colheita de repolho, feijão-vagem e abobrinha. Aqueles que cultivam tomate estão aproveitando o momento de preços elevados em relação ao ano anterior, tanto para tomate em estufa quanto em campo aberto.

Na fruticultura, além da colheita contínua de goiaba, o maracujá azedo também está entrando na fase de colheita, tanto para indústria quanto para consumo in natura. Além disso, continua a colheita da uva de mesa 2º safra.

As chuvas bem distribuídas contribuíram para a manutenção das boas condições das plantações de milho 2º safra, que estão principalmente em frutificação, com um bom enchimento de grãos, e com o aparecimento de pendoamentos e formações de espigas na fase de maturação. Nesta safra, graças à variedades mais resistentes, a incidência de pragas, como a cigarrinha, tem sido baixa. O monitoramento de pragas e doenças continua seguindo os protocolos de controle e pulverização. No entanto, o potencial de produção em algumas lavouras pode ser reduzido, pois o plantio ocorreu com atraso em relação ao período recomendado e somou-se à estiagem que ocorreu no mês de maio.

Em relação ao trigo, as chuvas também melhoraram o aspecto das lavouras que estão em sua maioria na fase de desenvolvimento vegetativo, e com algumas áreas iniciando a fase de florescimento. Apesar do atraso no plantio, as expectativas para o trigo são boas.

As aplicações de agrotóxicos foram intensificadas nos últimos dias, visando o controle fitossanitário por causa do aumento da incidência de doenças após as chuvas e as variações de temperatura. Foram observadas manchas amareladas e sinais de septoriose nas folhas, porém, de forma inicial e controlada.

A aveia branca, a aveia preta e o sorgo granífero também estão se desenvolvendo bem.

Os cursos d'água, mananciais e rios estão com volumes adequados. No que diz respeito ao pastejo, os campos estão apresentando boa recuperação, proporcionando condições favoráveis para o gado e outros rebanhos em geral.

OESTE E CENTRO-OESTE

Algumas áreas de milho 2º safra estão sendo colhidas, com a produtividade dentro das estimativas iniciais, apesar do atraso nas lavouras em relação à maturação. O excesso de umidade da semana anterior dificultou a colheita nas poucas lavouras que estão prontas, bem como favoreceu o surgimento de doenças de final do ciclo e o ataque de cigarrinhas. As áreas estão principalmente em fase de frutificação.

A colheita do feijão continua. Também enfrenta atrasos no seu ciclo final e na colheita pelas condições climáticas. Os produtores estão atentos a possíveis doenças foliares que possam surgir.

A cultura da batata 2º safra está em pleno desenvolvimento vegetativo e frutificação, e as condições da cultura são favoráveis..

No geral, o trigo apresenta um bom desenvolvimento, porém a questão da umidade em relação às doenças foliares é uma preocupação.

NOROESTE

A colheita do café na região retomou as atividades normalmente.

A colheita de mandioca está ocorrendo conforme o planejado. No entanto, as últimas cotações da raiz resultaram em uma redução na oferta do produto. Os produtores de mandioca continuam preparando o solo para o cultivo das novas áreas na safra 2023/2024, e tudo indica que haverá um aumento nos cultivos.

As áreas cultivadas com milho 2º safra foram prejudicadas pela falta de chuva nos últimos meses, que afetou o desenvolvimento e resultou em uma redução na produção nesta safra. Isso tem diminuído a rentabilidade dos produtores, juntamente com as últimas cotações do produto que não estão muito animadoras. A maioria das lavouras se encontra em fase de frutificação e maturação.

Quanto à cultura do trigo, todas as lavouras estão atualmente na fase de desenvolvimento vegetativo.

Com a chegada do inverno, as pastagens estão apresentando uma redução significativa na produção de massa verde. Os produtores de gado de corte e leite estão complementando a alimentação do gado com farelo de soja, farelo de milho, silagem e outros alimentos.



Trigo em Mauá da Serra, por Paulo Franzini

SUDOESTE

A colheita do feijão realizada nesse período não deve apresentar perdas significativas de produtividade, porém é esperado um decréscimo na qualidade. Muitas lavouras estão dessecadas, e a umidade elevada representa um risco para a produção.

Quanto ao milho safrinha, a situação é mais favorável em relação ao clima, pois a colheita deve ser iniciada assim que as condições climáticas permitirem. Os trabalhos devem acontecer em ritmo lento, uma vez que a maioria das lavouras se encontra na fase inicial de maturação. A expectativa de produtividade para essa cultura não é favorável, e a maioria dos produtores provavelmente enfrentará prejuízos com ela.

Em relação ao trigo, houve uma aceleração intensa no plantio, mas ainda não foi concluído na região. Os produtores aguardam uma melhora no tempo para realizar o tratamento fúngico na cultura e finalizar o plantio. A finalização não ocorreu devido à necessidade de destinar essas áreas para o cultivo de feijão safrinha.

SUL

Os horticultores estão colhendo diversas culturas no momento, como repolho, couve-flor, brócolis e mandioquinha salsa.

A colheita de feijão progrediu significativamente e está se aproximando do fim. A produção está abaixo das expectativas iniciais em função da falta de chuvas entre abril e maio, mas não de maneira drástica, visto que algumas localidades apresentaram produtividade normal. Com isto, os produtores estão satisfeitos, pois não se espera uma produção elevada nesse período.

Algumas áreas de camomila também já estão prontas para a colheita. A cultura da batata 2º safra está em fase de frutificação e maturação, com algumas lavouras já sendo colhidas. Espera-se que a produtividade da batata venha abaixo do esperado inicialmente.

A cultura do milho encontra-se em sua maioria na fase de frutificação, mas já houve algumas colheitas pontuais. Técnicos de campo relatam que as lavouras não têm apresentado sintomas de enfezamento, porém, na colheita a produtividade fica abaixo do esperado, o que pode trazer surpresas em relação à safra.



Plantio de cevada em Guarapuava, por Dirlei Manfio

As culturas de aveia preta e aveia branca foram beneficiadas pelas chuvas da semana passada e apresentam boas condições de desenvolvimento, o que promete uma boa safra.

A cultura do trigo está apresentando um bom desenvolvimento até o momento. O plantio foi a principal atividade desta semana e ocorreu de forma acelerada, beneficiado pelas boas condições de umidade do solo, recuperando os dias parados da semana anterior. Além disso, algumas áreas de trigo estão iniciando o processo de perfilhamento, e os produtores estão realizando os tratos culturais necessários.

A cevada também teve uma grande evolução em seu plantio, especialmente em solos mais secos. Há também áreas de adubação verde com aveia ou mix de espécies, e pastagens com azevém em germinação e desenvolvimento vegetativo, todas beneficiadas pelas chuvas.



Trigo em maturação na região de Araucária, 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 Andrad, 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

Residentes Técnicos

Adriana Geray Artigas, Joabe Rodrigues Pereira, Luana Melim Neves

Estagiária

Luiza Helena Machado Argenta

CORPO TÉCNICO DERAL - NÚCLEOS REGIONAIS

Apucarana - Adriano Nunomura; Paulo Sergio Franzini - **Residente Técnico:** Renan Romano Machado

Campo Mourão - João Dimas do Nascimento; Paulo Soares Borges - **Residentes Técnicos:** Fernando Ananias Tunes; Thais Queiroz de Loyola da Silva

Cascavel - Jovir Vicentini Esser - **Residente Técnico:** Rafaela Adam Baioco

Cianorte - Anne Caroline Testa - **Residente Técnico:** José Francisco Braga Neto

Cornélio Procopio - Devanir Ladeira; Parailio Zanini; Paulo Rogerio Abrao Mileo - **Residente Técnico:** Andre Marques de Oliveira

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 - **Residente Técnico:** Roberto Celito Henich

Ivaiporã - Antonio Vila Real; Randolpho da Costa Oliveira; Sergio Carlos Empinotti - **Residente Técnico:** Bianca Maciel

Jacarezinho - Franc Rom de Oliveira; Haroldo Siqueira de Oliveira - **Residente Técnico:** Andressa Cristina de Castro

Laranjeiras do Sul - Edson Gonçalves de Oliveira; Juarez de Oliveira Andrade - **Residente Técnico:** Fernanda dos Santos Pompeo

Londrina - Luis Morais Neto; Pedro Guglielmi Junior; Willian Arc Meneghel - **Residente Técnico:** Vitor Sigari Lobato

Maringá - Adilson Demito; Andre de Finis - **Residente Técnico:** Felipe Cardoso Tarifa Vido

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 - **Residente Técnico:** Angela Fernanda Matchula

Ponta Grossa - Carlos Roberto Osternack; Cristovam Sabino Queiroz; Luiz Alberto Vantroba - **Residente Técnico:** André Luiz Iurko

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 - **Residente Técnico:** Michael Alexander da Silva

União da Vitória - Claudia Maria Justi; Luiz Carlos Otomaier - **Residente Técnico:** Débora Pizzolatto