



Relatório Semanal: CONDIÇÕES DE TEMPO E CULTIVO

04 a 10 de outubro de 2022

Na terça-feira (04) as temperaturas se elevaram em grande parte do Estado, assim como na quarta-feira (05), provocando a incidência de pancadas de chuva e descargas atmosféricas. Na quinta-feira (06) a tempestade continuou no interior do Estado. O tempo voltou a se manter estável na sexta-feira (07), mas ainda foram registrados ventos intensos e constantes na metade leste do Paraná. O sábado (08) foi de tempo estável, com aquecimento lento das temperaturas. O domingo (09) começou com altas temperaturas, mas no final da tarde foram registradas precipitações em áreas pontuais, situação que persistiu durante a segunda-feira (10).

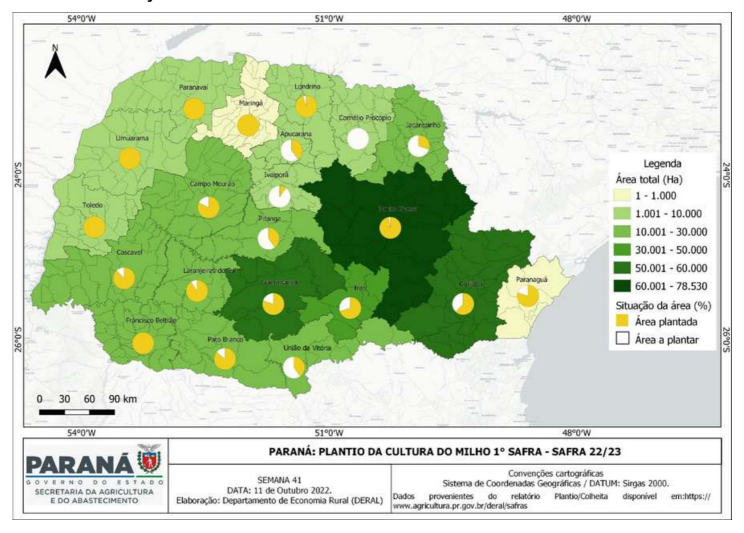
SITUAÇÃO DAS LAVOURAS SELECIONADAS

Referente a 10/10/2022

CULTURA safra	ÁREA		CONDIÇÃO*			ESTÁDIOS FENOLÓGICOS				
	Plantio (Colheita	Ruim	Média	Boa		Desenv. Vegetativo	Floração	Frutificação	Maturação
Safra 2022/23			ļ		(9	%) 				
Batata (1ºsafra)	87	-	 	8	92	5	93	2	-	-
Feijão (1ºsafra)	54	-	 	13	87	16	80	3	1	-
Milho (1ºsafra)	75	-	 	9	91	20	80	-	-	-
Soja (1ºsafra)	26	-	 	2	98	65	35	_	_	_
Safra 2021/22						ļ				
Batata (2ªsafra)	100	98	-	50	50	-	-	-	-	100
Cevada	100	5	 –	11	89	-	-	10	67	23
Milho (2ªsafra)	100	100	 - - -	15	85	-	-	-	-	100
Trigo	100	50	7	24	69	-	-	6	41	53

Observação: Os dados expressos *-* 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 E EVOLUÇÃO DE PLANTIO DE MILHO 1ª SAFRA



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



I. REGIÃO NORTE

Restam poucas áreas de milho 2ª safra na região, a colheita deve terminar em breve.

A maior parte das áreas de trigo já foi colhida. Os técnicos das cooperativas informaram que houve redução da qualidade devido ao excesso de umidade, mas de maneira desuniforme. Em algumas áreas dos municípios em que o plantio é mais tardio, os grãos colhidos apresentaram boa qualidade, com PH até acima de 78. O rendimento médio está dentro do esperado na região de Ivaiporã, porém outras regiões apontam problemas, inclusive pelo excesso de chuvas.

Na região do Norte Pioneiro, observa-se mais canaviais colhidos do que áreas por colher, ainda que os trabalhos tenham sido interrompidos pelas chuvas. A colheita de mandioca também não avançou muito em função do excesso de precipitação.

O plantio de tomate em estufa é grande na região e foi totalmente concluído. O início da colheita está previsto para os próximos 15 dias.

O plantio da soja está avançando nos municípios da região, ainda que dependam de melhores condições para intensificar os trabalhos. As áreas semeadas com a oleaginosa, assim como as de feijão 1ª safra e de milho 1ª safra, estão se desenvolvendo bem.

Os contratos de venda antecipada de soja estão mais escassos, representando um quarto do que acontecia em um passado recente.

O café encontra-se na fase de floração e a boa umidade tem beneficiado o "pegamento" da florada e o desenvolvimento das lavouras para a próxima safra.

O pêssego, principal fruta regional para a época, está com bom desenvolvimento e as agroindústrias seguem com trabalho intenso, que continuará até dezembro.

Para as pastagens, cursos d'água, mananciais e ribeirões, a recuperação com as chuvas foi fundamental, o volume de água aumentou consideravelmente.

II. OESTE, CENTRO-OESTE E SUDOESTE

Com a ocorrência frequente de chuvas na região, os produtores têm aproveitado as brechas de tempo bom para dar continuidade aos trabalhos de colheita de trigo, com produtividades ainda abaixo da média. Parte das áreas foi dessecada, mas a qualidade do produto colhido tem sido prejudicada devido à alta umidade.

O plantio de milho la safra foi finalizado em alguns municípios. As áreas destinadas ao milho diminuíram nesta safra.

A semeadura de soja segue de forma lenta, há relatos de atraso nos trabalhos de plantio, bem como no desenvolvimento das plantas. Estes atrasos, sem dúvida, vão ocasionar também mudanças na programação do produtor para a 2º safra. Ainda assim, na região de Toledo, o plantio está mais adiantado que na safra anterior, quando a seca atrasou os trabalhos.



Semeadura de soja em Assaí, por Paulo Mileo Condições de Tempo e Cultivo

Devido ao clima ainda um pouco frio para a época do ano, as culturas de milho, soja e feijão já plantadas estão com desenvolvimento inicial lento.

III. NOROESTE

Apesar das chuvas frequentes, alguns municípios da região finalizaram a colheita de trigo com produtividade abaixo da média.

A colheita de cana-de-açúcar está sendo realizada dentro do previsto, mas o rendimento médio está abaixo do esperado.

O andamento da colheita de mandioca está satisfatório. As novas áreas da cultura apresentam bom desenvolvimento vegetativo e há expectativa de um pequeno aumento das áreas cultivadas.

As áreas de arroz irrigado estão com bom desenvolvimento vegetativo.

Seguem as atividades de plantio de soja, milho e feijão, de forma lenta em virtude da alta umidade.

As culturas de café, citros e pastagens estão sendo favorecidas pelas condições climáticas atuais, assim como o setor pecuário.



Feijão em Ponta Grossa, por Luiz Alberto Vantroba

IV. SUL

As janelas de tempo bom na última semana favoreceram o andamento de todas as atividades agrícolas, inclusive deixando em dia algumas que estavam atrasadas.

As aplicações de defensivos agrícolas nas culturas de inverno foram atualizadas, mas o controle não foi satisfatório, pois o clima instável das últimas semanas favoreceu a incidência de doenças, podendo acarretar perda de produtividade. O trigo e a cevada estão em sua maioria na fase reprodutiva, com bom desenvolvimento. Em algumas áreas pontuais, a colheita começou e estão sendo apurados PH e falling number no trigo e índice de germinação e PH na cevada, para verificar a qualidade do produto colhido.

A cultura do fumo está praticamente transplantada. Os produtores estão fazendo adubação nitrogenada e também a aplicação de enraizador, para estimular o crescimento das raízes das plantas que foram prejudicadas pelas chuvas anteriores.

Os trabalhos nas culturas de verão se concentram no plantio do feijão e milho, mas, em algumas regiões mais quentes, estão plantando soja também. As culturas apresentam bom desenvolvimento inicial.



Tabaco em plantio direto em Piên, por Edson Roberto Kupka

A batata apresenta bom avanço em seu plantio, e se encaminha para finalização.

Na região do Litoral, as condições climáticas estão prejudicando o plantio de arroz e mandioca.

Os portos do Paraná aumentaram o calado do canal principal de acesso ao Porto de Paranaguá e dos berços de atracação do Corredor de Exportação Leste, onde são movimentados granéis como soja, milho e farelo. O ganho operacional estimado é de 2.100 toneladas a mais de grãos, por navio. Ou seja, mais de 600 mil toneladas no ano, para uma média de 285 navios.



Centeio em Palmeira, por Carlos Osternack



Cevada na Lapa, por Antonio Tonon



Trigo na Lapa, por Antonio Tonon

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; Methodio Groxko; Paulo Fernando de Souza Andrade; Roberto Carlos Prazeres de Andrade Silva; Rogerio Cesar Nogueira; Thiago De Marchi da Silva

Administrativo

Luis Felipe de Lima Martini

Residentes Técnicos

Adriana Geray Artigas; Antonio Octaviano de Andrade Neto; Cleucilene Moura dos Reis; Débora Stefane Souza de Paulo; Felipe Itiro Motobayashi; Joabe Rodrigues Pereira; Larissa Correia de Paula; Luana Melim Neves

Estagiário

Alexsander Caiut Beilner

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 - Residentes Técnicos: Daiara Forlim; Rafaela Adam Baioco

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

Cornélio Procópio - 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

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

Guarapuava - Dirlei Antonio Manfio; Josnei Augusto da Silva Pinto - Estagiário: João Victor Bahri

Irati - Pablo Signor - Residente Técnico: Roberto Celito Henich

Ivaiporã - Antonio Vila Real; Randolfo 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 - Icaro Afonso Figueiredo; Luis Morais Neto; Paulo Sergio Fonseca da Silva; Pedro Guglielmi Junior; Willian Arc Meneghel - **Residentes Técnicos:** Bianca De Matos; 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

Pitanga - Danilo Sens de Castro; 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