

Departamento de Economia Rural - DERAL

CONDIÇÕES DE TEMPO E CULTIVO

10 a 16 de setembro de 2024

Nos dias 10 e 11, o tempo ficou estável, com céu apresentando em algumas regiões uma saturação por conta de fumaça na atmosfera. Na quinta-feira (12) o sol predominou em maior parte do estado, foram registradas chuvas fracas bem pontuais entre o Oeste e Sudoeste. No dia 13, ainda houve uma presença bem significativa de fumaça dos incêndios registrados. No final de semana o tempo ficou instável, com chuvas em praticamente todas as regiões, de intensidade fraca a moderada. Na segunda-feira (16) não foram registradas chuvas importantes, e as temperaturas permaneceram amenas.

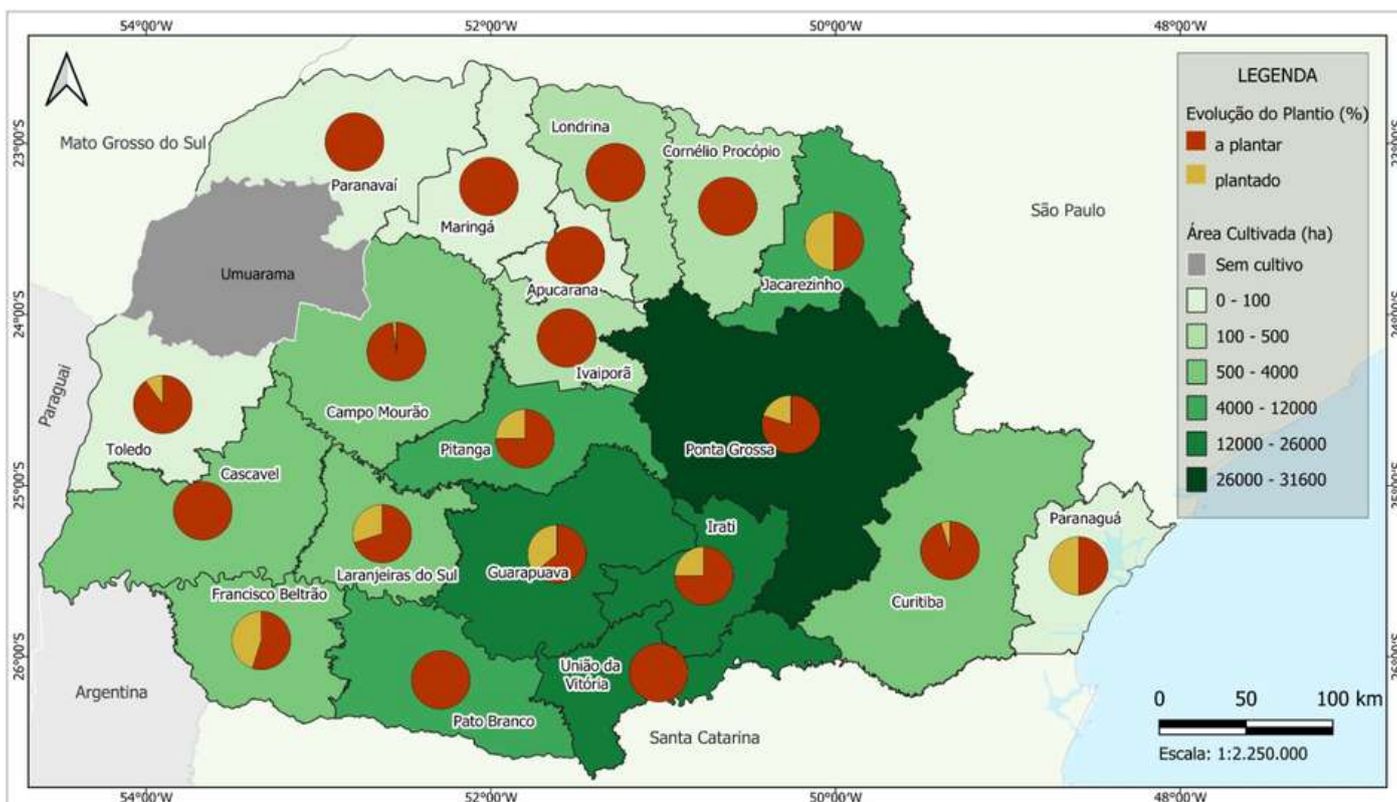


Plantio, colheita e situação de lavouras selecionadas referentes ao dia **16/09/2024**

CULTURA	ÁREA*		CONDIÇÃO*			Germinação	FENOLOGIA*				
	Safra	Plantio Colheita	Ruim	Média	Boa		Desenv. Vegetativo	Floração	Frutificação	Maturação	
Safra 2023/24											
 Batata (2ª safra)	100	95	-	7	93	-	63	-	-	37	
 Café	100	99	-	20	80	-	-	-	-	100	
 Cevada	100	6	5	33	62	-	6	28	42	24	
 Trigo	100	34	30	38	32	-	3	10	34	53	
Safra 2024/25											
 Batata (1ª safra)	58	-	-	1	99	81	19	-	-	-	
 Feijão (1ª safra)	19	-	-	7	93	69	31	-	-	-	
 Milho (1ª safra)	46	-	0	3	97	40	60	-	-	-	
 Soja (1ª safra)	1	-	-	16	84	100	-	-	-	-	

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 DO FEIJÃO 1ª SAFRA



RELATÓRIO PSS - ÁREA CULTIVADA E EVOLUÇÃO DO PLANTIO - CULTURA DO FEIJÃO 1º SAFRA



DATA: 16 de setembro de 2024.

Elaboração: Departamento de Economia Rural - DERAL

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Datum: Sirgas 2000
Divisão política: IBGE 2022
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"](http://www.agricultura.pr.gov.br/deral/safras)



As colheitas de **cana** ainda apresentaram produtividades dentro das estimativas iniciais, e as lavouras ainda se beneficiam do aumento da umidade e das temperaturas amenas. Segue a rotina de colheita e desenvolvimento vegetativo da rebrota.

Os produtores de **mandioca** estavam com certa dificuldade devido ao déficit hídrico, porém a melhora no tempo ajudou dar continuidade ao arranquio e ao plantio das áreas destinadas à safra 24/25.

A colheita de **trigo** foi paralisada devido à umidade causada pelas chuvas ocorridas no domingo, mas nas áreas retiradas do campo antes das chuvas a produtividade continua abaixo do esperado em praticamente todo o Paraná devido à seca, assim como a maturação tem sido antecipada.

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.

As colheitas ainda não iniciaram nas áreas afetadas pela geada, mas mais áreas foram identificadas como totalmente perdidas e não serão colhidas.

Também há a possibilidade de perdas devido às geadas tardias e à falta de chuvas nas lavouras mais precoces de cevada. Porém, assim como para algumas lavouras mais tardias de **trigo**, as chuvas trazem alívio para os produtores desta cultura.

O clima seco também estava beneficiando as atividades de colheita das **aveias** preta e branca, com trabalhos intensificados antes das chuvas. As produtividades destas também foram afetadas pela seca.

Seguem a colheita do **morango** e da **goiaba**, e espera-se a colheita de melancias para o mês de outubro.

As frutíferas de caroço sofreram abortamento na floração, comprometendo a produção da próxima safra, devido às condições atípicas deste inverno.

As áreas de **cebola** seguem em boas condições, por estarem sendo irrigadas.

O plantio de **batata** continua em andamento, e os produtores ainda estavam recorrendo ao sistema de irrigação antes das chuvas. Bataticultores que não utilizam irrigação aproveitaram as precipitações para realizar a adubação de cobertura e amontoa. Quanto à colheita da 2ª safra, houve pouco avanço.

O plantio do **arroz irrigado** pré-germinado está sendo realizado conforme o previsto.

O **tomate** da safra normal está sendo plantado, com parte em bom desenvolvimento graças à irrigação e à proteção nas estufas.

As chuvas também foram especialmente benéficas para o transplante do **tabaco**.

A baixa umidade do solo e as altas temperaturas não desanimaram completamente os produtores, que continuaram o plantio de **milho** mesmo nessas condições. A confirmação das chuvas trouxe alívio e espera-se que ofereçam suporte para a germinação e o desenvolvimento inicial da cultura. Parte das lavouras em desenvolvimento apresenta grande incidência de cigarrinhas e tripses.

O **feijão** está ganhando área em relação ao milho e à soja, com os produtores animados com a boa lucratividade da última safra. Os produtores aceleraram o plantio antes das chuvas, apesar do solo seco e de ataques de pragas significativos.

Trigo em Paulo frontim, por Luiz Otomaier



Já é possível observar um grande número de áreas dessecadas, além da entrega de sementes e insumos pelas revendas, mas a falta de precipitações e a baixa umidade do solo têm atrasado as operações de plantio de **soja**. Porém, se observou a intensificação dos trabalhos ocorrendo mesmo antes das precipitações se efetivarem. Por outro lado, muitos produtores ainda aguardam melhores condições de umidade de solo para iniciar o plantio, visto que o déficit hídrico era muito alto e as precipitações foram volumosas apenas em parte do estado.

As áreas de **pastagem**, que vinham sofrendo com períodos de estiagem, geadas e queimadas, foram beneficiadas pelas precipitações ocorridas e devem se recuperar dentro do possível. No entanto, muitos produtores estão precisando realizar a suplementação dos animais devido à baixa produção de massa verde, o que está aumentando os custos de produção.

A tendência para os próximos meses é de valorização de **bezerros, garrotes e novilhas** para reposição, considerando o aumento significativo no abate de **vacas** matrizes nos últimos anos.

As condições climáticas também têm reduzido a rentabilidade dos produtores de **leite** nos últimos meses, resultado da redução significativa na produção.

Os rios e riachos, que atualmente apresentam redução na vazão de água para irrigação em pivôs, devem ter sua situação melhorada com o aumento das chuvas.

Arroz sequeiro em Loanda, por Vitor Lago



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.

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; 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 Vantropa

Toledo - Avelina Santos da Silva; 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