

Departamento de Economia Rural - DERAL

CONDIÇÕES DE TEMPO E CULTIVO

24 a 30 de setembro de 2024

Nos dias 24, 25 e 26, o tempo permaneceu estável e o sol predominou entre as regiões do Paraná. As temperaturas ganharam rápida elevação, classificando o risco de incêndio florestal alto. Na sexta-feira (27) foram registradas algumas chuvas pontuais na região leste. No final de semana o tempo se manteve estável, com a presença de nuvens entre os campos gerais e litoral, porém sem chuvas. Na segunda-feira (30) o sol predominou em praticamente todo estado.

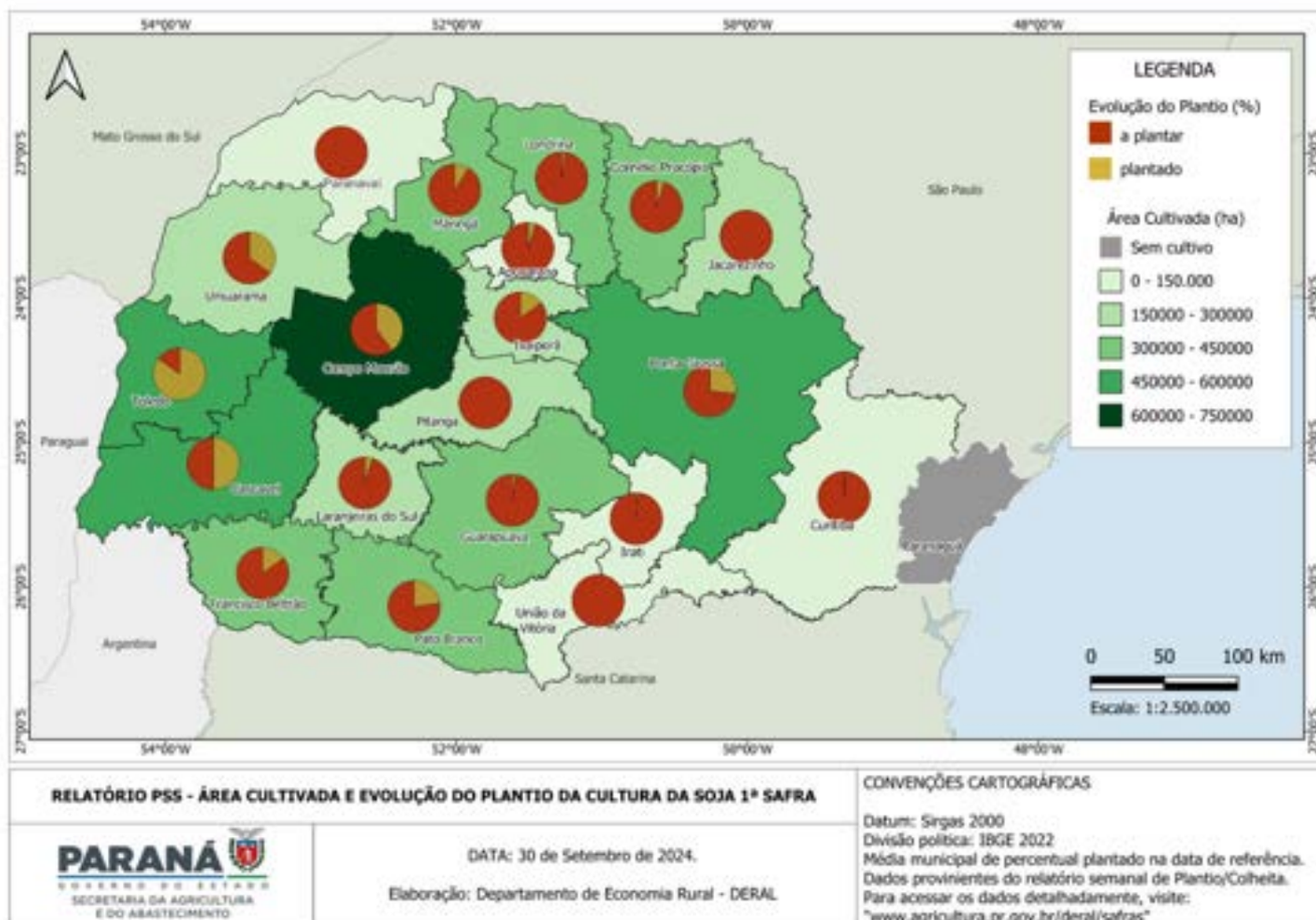


Plantio, colheita e situação de lavouras selecionadas referentes ao dia **30/09/2024**

CULTURA	ÁREA*		CONDIÇÃO*			Germinação	FENOLOGIA*				
	Safra	Plantio Colheita	Ruim	Média	Boa		Desenv. Vegetativo	Floração	Frutificação	Maturação	
Safra 2023/24											
 Batata (2ª safra)	100	98	-	-	100	-	100	-	-	-	
 Café	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
 Cevada	100	15	3	28	69	-	-	9	58	33	
 Trigo	100	62	21	39	40	-	-	7	35	58	
Safra 2024/25											
 Batata (1ª safra)	74	-	-	1	99	28	71	-	1	-	
 Feijão (1ª safra)	55	-	0	6	94	38	59	3	-	-	
 Milho (1ª safra)	74	-	0	4	96	23	77	-	-	-	
 Soja (1ª safra)	22	-	-	0	100	78	22	-	-	-	

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 DA SOJA 1ª SAFRA



Nos últimos dias observou-se a presença de fumaça no ar, o que causou uma redução na intensidade da luz solar, indicativo de queimadas ou incêndios florestais.

A colheita da **mandioca** em áreas de um ciclo está sendo realizada conforme o esperado. Prossegue também o plantio, com condições satisfatórias de umidade.

A cultura da **cana-de-açúcar** segue sendo colhida e plantada em áreas próximas às usinas.

A colheita do **café** está praticamente encerrada, restando apenas alguns produtores com trabalhos de varrição. Esta safra foi marcada pela elevada presença de grãos miúdos e um grande número de cafés no chão.

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.

Diversos cafezais estão em início de florada, e os produtores estão preocupados com os longos períodos de seca e altas temperaturas, que podem afetar o pegamento das flores.

A **canola** está na fase final da colheita.

A colheita do **trigo** chegou às áreas afetadas pelas geadas, que apresentaram forte queda na produtividade e na qualidade, com pH médio abaixo do padrão e cargas de triguilho. Continuam sendo colhidas áreas prejudicadas pela seca, também.

As colheitas de **aveia** também estão apresentando produtividades abaixo do esperado e os produtores estão aproveitando as áreas de melhor rendimento. Em alguns municípios, os períodos de estiagem prejudicaram as culturas, enquanto em outros, as geadas.

Nas áreas mais tardias os cereais de inverno continuam com bom desenvolvimento. A **cevada**, neste sentido, tem melhores perspectivas, apesar de apresentar problemas nas áreas colhidas neste momento.

Muitos produtores dessecam as áreas de cobertura de inverno para intensificar o plantio de verão.

O plantio do **arroz irrigado** está ocorrendo com sucesso, e as áreas já plantadas apresentam bom desenvolvimento vegetativo.

Na cultura do **feijão**, as áreas apresentam bom desenvolvimento devido às precipitações ocorridas.

Na região onde a produção de feijão da 1ª safra tem basicamente a função de obter sementes para o plantio da 2ª safra, as áreas aumentaram, um indicativo de ânimo com a cultura.

O plantio da cultura de **milho** verão está em fase de conclusão nas áreas destinadas, sem previsão de aumento das superfícies. As chuvas têm se mostrado adequadas ao desenvolvimento inicial.

As chuvas recentes proporcionaram condições favoráveis ao plantio da **soja**, que é a cultura predominante. Apesar da expectativa de que as precipitações continuem, a semeadura perdeu ímpeto, à espera de chuvas mais abundantes. As áreas atualmente plantadas têm a expectativa de serem colhidas em janeiro, seguidas pelo plantio de uma segunda safra, principalmente de milho. Alguns plantios realizados “no pó” preocupam; estes foram feitos por grandes produtores, que, mesmo contando com maquinário próprio, precisam iniciar os trabalhos fora das melhores condições e com um certo grau de risco devido ao tempo disponível para operação.

Também segue o transplante de **tabaco**, com trabalhos bastante adiantados.

O **tomate** da 1ª safra está em bom estado vegetativo e frutificação, devendo iniciar a colheita nos próximos 15 dias.

A cultura da **batata** (2ª safra) está sendo colhida com rendimento dentro do estimado e boa sanidade. O plantio da safra de verão avança conforme o calendário.



Colheita de trigo em São Jerônimo da Serra, por Paulo Mileo

Apesar do baixo volume, as chuvas beneficiaram o desenvolvimento de culturas como **cebola** e **melancia**.

A colheita do **morango** segue intensa. As chuvas e a umidade da semana anterior causaram apodrecimento em parte dos frutos ainda verdes. Os trabalhos concentram-se na adubação e na quantidade de água diária por planta de morango, para minimizar perdas.

A produtividade e o preço recebido pelos produtores de **banana** estão satisfatórios. As geadas ocorridas foram de fraca intensidade, causando danos nas folhas e em poucos cachos, mas nenhuma perda significativa.

As frutíferas de caroço foram afetadas pelas geadas de agosto, especialmente os **pêssegos** precoces, cuja colheita está prevista para meados de outubro. Os pêsegos mais tardios não apresentaram problemas.

Nas **ameixas**, o clima desordenado prejudicou a floração de maneira geral, resultando em uma produção menor a ser colhida posteriormente.

Há expectativa das áreas dedicadas a produção de **acerola** terem sua primeira florada em breve.

As **pastagens** continuam em recuperação, fornecendo condições médias de pastejo para o gado de corte, leite e animais de pequeno porte. Houve redução da captação de leite em alguns municípios em função da menor oferta de massa verde.

Os rios e açudes estão se recuperando gradativamente e ainda suprem as necessidades de irrigação em pivôs nas áreas frutíferas e hortaliças, tanto em ambientes fechados quanto ao ar livre.

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 Vantroba

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