

Relatório Semanal: CONDIÇÕES DE TEMPO E CULTIVO

31 de janeiro a 06 de fevereiro de 2023

Vários setores do Paraná finalizaram janeiro com as chuvas acima da média climatológica. A semana foi de altas temperaturas e ocorrência de chuvas, até mesmo temporais, em todas regiões paranaenses. A partir de domingo, o tempo ficou majoritariamente seco no estado.



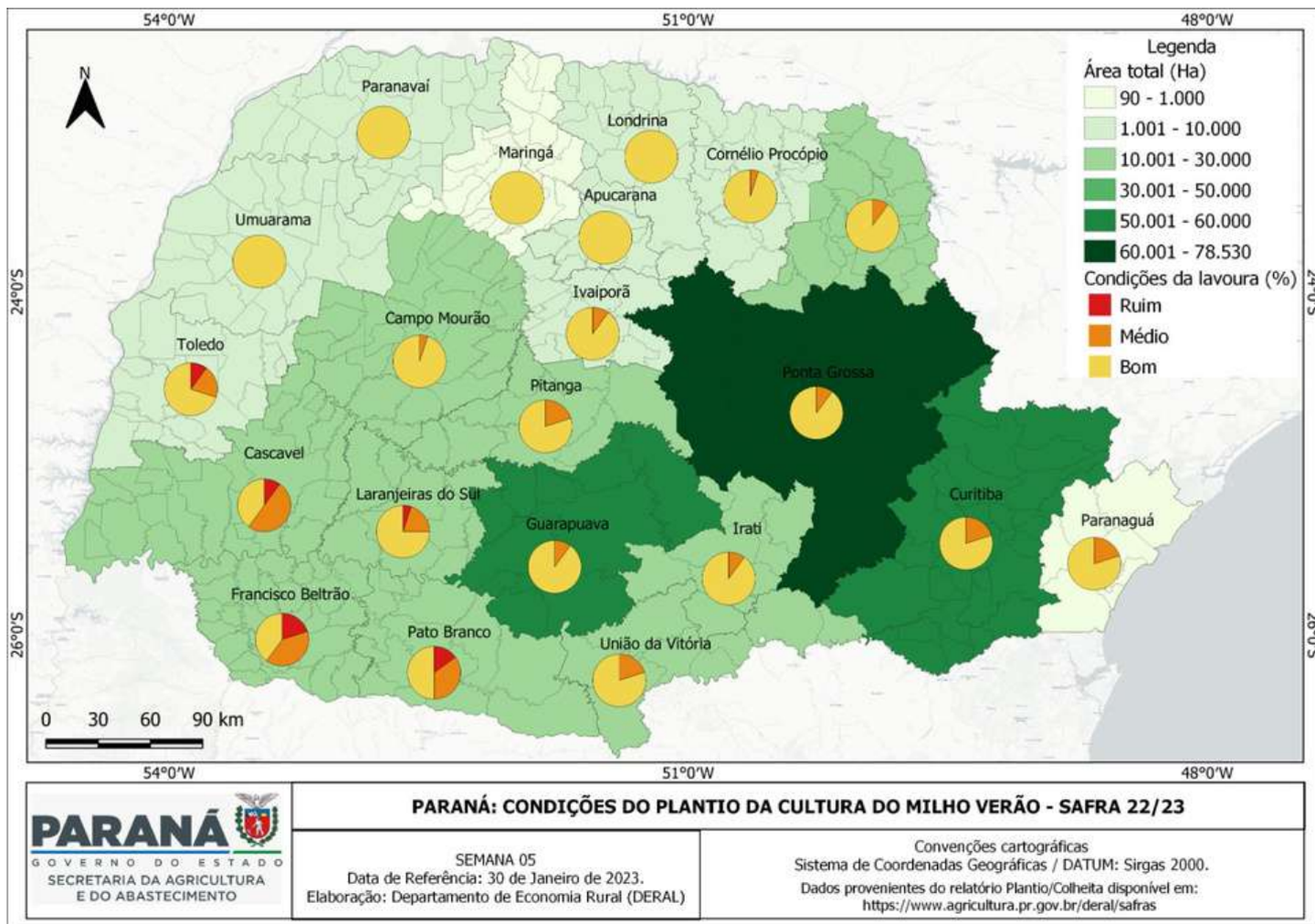
SITUAÇÃO DAS LAVOURAS SELECIONADAS

Referente a 06/02/2023

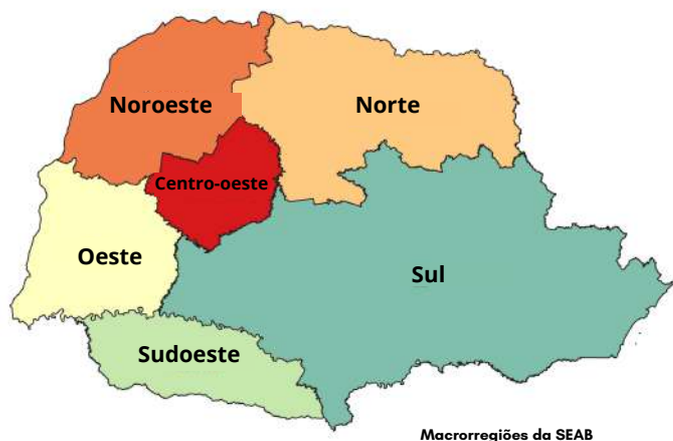
CULTURA safra	ÁREA		CONDIÇÃO*			ESTÁDIOS FENOLÓGICOS				
	Plantio	Colheita	Ruim	Média	Boa	Germinação	Desenv. Vegetativo	Floração	Frutificação	Maturação
Safra 2022/23 (%)										
Batata (1ª safra)	100	87	-	17	83	-	-	-	16	84
Batata (2ª safra)	53	-	-	3	97	29	46	-	25	-
Feijão (1ª safra)	100	77	0	38	62	-	-	6	25	69
Feijão (2ª safra)	22	-	-	-	100	45	55	0	-	-
Milho (1ª safra)	100	4	2	16	82	-	3	8	54	35
Milho (2ª safra)	4	-	-	-	100	61	39	-	-	-
Soja (1ª safra)	100	2	4	15	81	-	3	11	59	27

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.

CONDIÇÕES DAS LAVOURAS DE MILHO 1ª SAFRA



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



I. NORTE E CENTRO-OESTE

O tomate cultivado em estufa está em plena colheita e apresenta boa produção.

A colheita do feijão 1ª safra deve se encerrar em breve.

A colheita da soja ainda é incipiente e lenta. A cultura está com um ótimo desenvolvimento e espera-se que a partir da próxima semana a maturação das áreas e a colheita se intensifiquem.

Seguem as atividades de colheita de milho 1ª safra, a produtividade está dentro da estimada inicialmente. A maior parte das áreas está com bom desenvolvimento, ainda em frutificação.

As culturas de verão, no geral, apresentam boas condições de desenvolvimento e sanidade. No entanto, a baixa luminosidade das últimas semanas está alongando o ciclo de desenvolvimento das plantas, isto poderá atrasar a colheita e dificultar o plantio do milho 2º safra dentro do período ideal de zoneamento em alguns municípios da região.

As lavouras de café estão na fase de frutificação e a boa umidade do solo tem favorecido a formação dos grãos. Caso as condições climáticas continuem favoráveis, estima-se que a produção desta safra seja maior que a da safra passada, cujas lavouras foram prejudicadas pelas geadas de 2021. Também observa-se como as podas, esqueletamentos e replantios realizados previamente foram eficazes na recuperação da cultura.

No NR de Cornélio Procópio o cultivo do algodão está sendo feito, de forma experimental, pelo terceiro ano. A Associação dos Cotonicultores Paranaenses - ACOPAR está fomentando e acompanhando a produção em seis cidades, onde a cultura está sendo produzida em sequeiro e com irrigação, com resultados positivos. As pragas e doenças estão sendo

monitoradas e, até então, a produtividade está satisfatória.

Os cursos de água, mananciais e rios da região apresentam ótimo volume. As pastagens apresentam ótima condição para os rebanhos em geral.

II. NOROESTE

A colheita de mandioca e de arroz irrigado foi interrompida momentaneamente durante a semana em função das condições climáticas.

A colheita de soja segue de forma lenta na região, a área colhida ainda é pequena. Na última semana, ao mesmo tempo em que se colhia a soja, os produtores semeavam o milho 2ª safra, aproveitando assim as condições de temperatura e umidade do solo.

A maior parte das lavouras de milho 1ª safra está em fase de florescimento e de frutificação.

A assistência técnica da região recomenda que os produtores se atentem às condições fitossanitárias das áreas em função do risco de aparecimento de doenças, principalmente nas áreas de soja.



Área de algodão em floração em Assaí, por Paulo Mileo.

As pastagens estão com bom desenvolvimento.

III. OESTE E SUDOESTE

A colheita do feijão 1ª safra aproxima-se do fim, confirmando produtividades abaixo do potencial inicial.

A colheita de milho também confirma as perdas estimadas, mas o ritmo dos trabalhos é lento.

A colheita de soja tem se intensificado conforme as condições climáticas permitem. O que se observa neste início de colheita é que a cultura deve apresentar melhoras em termos de produtividade. Em algumas regiões onde se esperavam perdas, a produção final pode ficar dentro da estimativa inicial, visto que existem áreas com boa produtividade. No entanto, na região “beira-lago” devem ser confirmadas perdas de produtividade.

Poucos produtores conseguiram cumprir o prazo do zoneamento para o milho e a área plantada neste ano deve ficar bastante abaixo da semeada no ciclo anterior. Alguns produtores deverão fazer o plantio de milho fora do período do zoneamento, por conta e risco próprio.



Café em Jandaia do Sul, por Paulo Franzini.

O plantio do feijão 2ª safra ainda está no início e deve ser intensificado com a liberação das áreas cultivadas com a soja, com maior porcentagem de variedades tipo carioca. A expectativa é de que se tenha uma boa quantidade de áreas com feijão, salvo não haver disponibilidade de sementes.

IV. SUL

Nos dias que antecederam as chuvas, os produtores intensificaram as colheitas de batata, feijão 1ª safra, repolho, tabaco e outras hortaliças. Houve dificuldade para formar equipes para colher estas culturas, com exceção do tabaco, devido à demanda das colheitas nesta época do ano.

Nas áreas de batata há relatos de produtividade acima da média, porém também há problemas com o excesso de chuvas, que dificultou a colheita em algumas lavouras.

A medida que a colheita de feijão 1ª safra avança para as áreas mais tardias, há uma melhora na produtividade, aproximando-se da média. Há viés de diminuição de volume e de área, visto que houve replantio e o produtor optou por outras culturas.



Aroz de sequeiro em Arapoti, por Cristovam Queiroz.

As lavouras de arroz irrigado no Litoral estão na fase de “charuto”, e o início da colheita está previsto para a segunda quinzena de fevereiro. A perspectiva de produção para esta safra é boa. O produto do litoral é considerado de boa qualidade, pois é produzido com menor uso de agrotóxicos comparativamente aos demais estados.

Há algumas áreas de soja e milho dessecadas e, com a previsão de sol durante a semana, a tendência é de iniciar a colheita em breve. Seguem as aplicações preventivas de defensivos e, com a colaboração do clima, deve-se ter boas produtividades.

As áreas de milho 1ª safra destinadas à silagem e milho verde seguem sendo colhidas. Em virtude das temperaturas abaixo da média que permearam o ciclo de verão, os técnicos de campo estimam um atraso significativo na safra.

Em relação à 2ª safra, seguem os plantios de batata e soja. Está se concretizando a forte redução na área plantada de milho, em virtude do atraso no desenvolvimento das lavouras de verão. No feijão, a tendência é de queda também.

Seguem as atividades de pulverização e demais tratos culturais nas culturas a campo.



Soja em maturação na Lapa, por Antonio Tonon.



Milho na região da 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; Bianca De Matos; 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 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 - Agostinho 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 - Icaro Afonso Figueiredo; Luis Moraes Neto; Paulo Sergio Fonseca da Silva; 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 Vantropa - **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