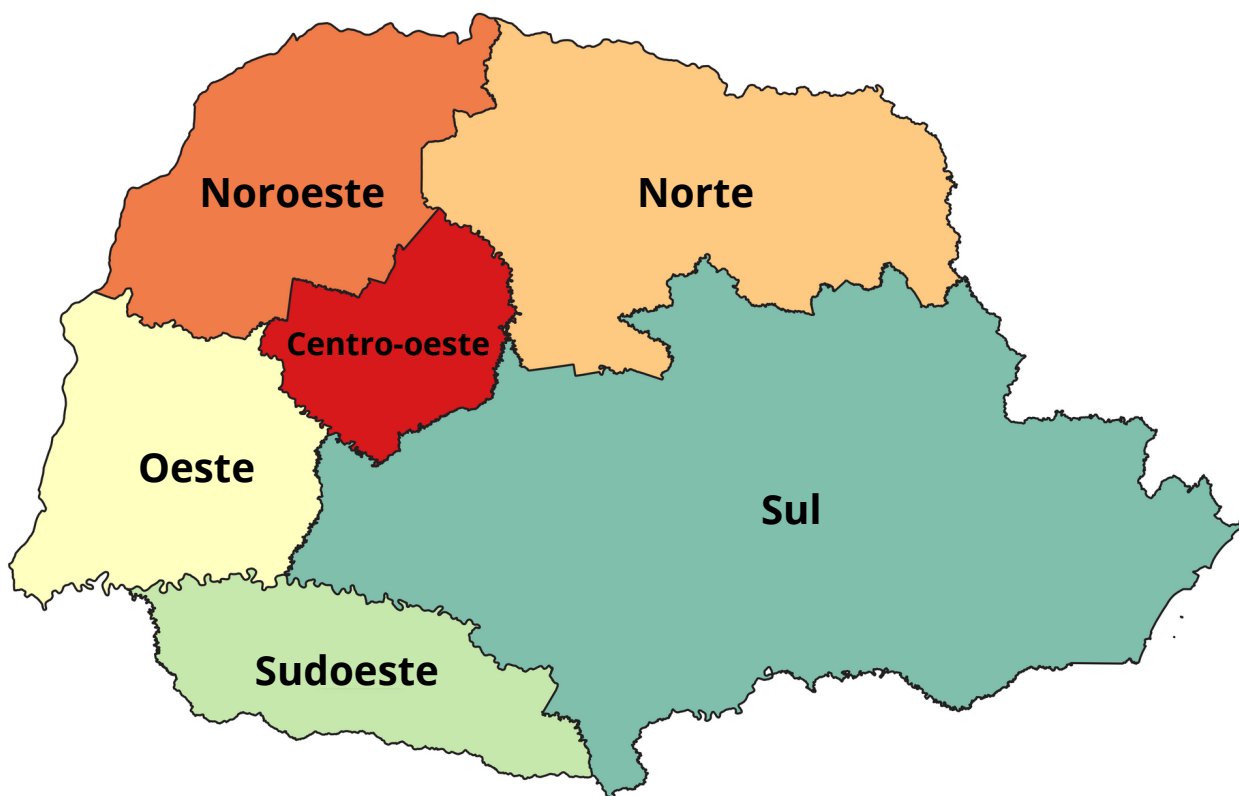


# RELATÓRIO SEMANAL:

## *Condições de Tempo e Cultivo*

**14 A 20 DE JUNHO 2022**



**Macrorregiões da SEAB**

A terça-feira (14) foi marcada pelo tempo estável em todo o Estado, com presença de sol em grande parte do território, com apenas a faixa litorânea apresentando céu encoberto e condições de garoa. Na quarta-feira (15), as temperaturas se elevaram, em especial nas regiões Oeste e Noroeste, com valores próximos de 28°C, e chuvas isoladas foram observadas na faixa Central e no Litoral. As temperaturas elevadas e o tempo seco se espalharam para todas as regiões do Paraná na quinta-feira (16), porém não perduraram, pois o avanço de áreas de instabilidades na sexta-feira (17) trouxe chuvas a faixa Oeste na parte da manhã e registro de precipitações fracas na região Norte durante a noite. Durante o final de semana, observou-se uma redução nas temperaturas, com áreas de instabilidade atuando na porção Oeste no domingo (19). Finalizando o período, a segunda-feira (20) foi de tempo estável no Paraná, com temperaturas elevadas no Oeste e Norte e nebulosidade não associada a chuva em algumas regiões.

### **ELABORAÇÃO:**

Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento | SEAB

Departamento de Economia Rural | DERAL



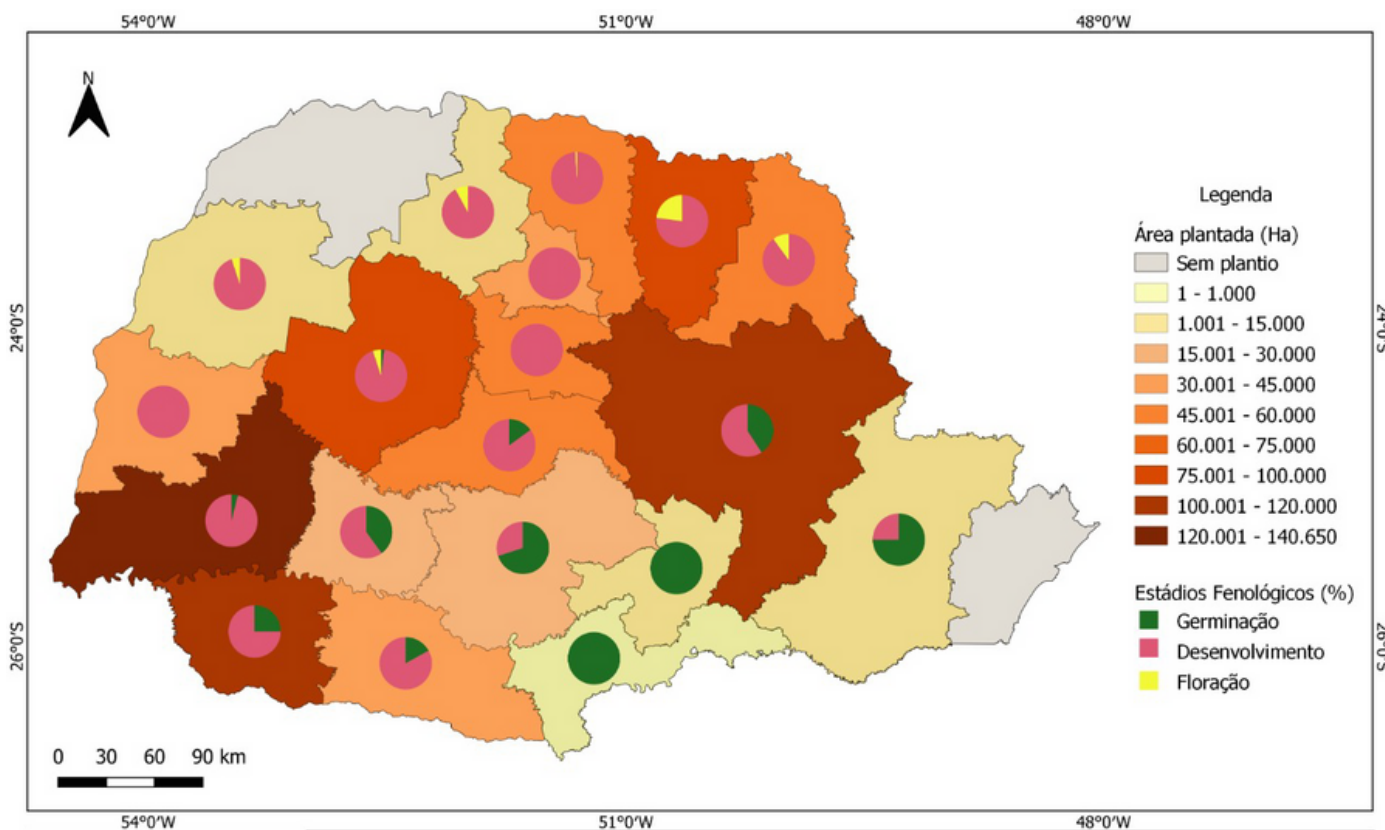
## SITUAÇÃO DAS LAVOURAS SELECIONADAS

Referente a  
20/06/2022

CULTURA safra	ÁREA		CONDIÇÃO*			ESTÁDIOS FENOLÓGICOS				
	Plantio	Colheita	Ruim	Médio	Bom	Germinação	Desenv. Vegetativo	Floração	Frutificação	Maturação
Batata (2ªsafra)	99	65	-	2	98	-	40	-	0	60
Café	100	35	3	27	70	-	-	-	9	91
Cevada	54	-	-	2	98	74	26	-	-	-
Feijão (2ªsafra)	100	85	27	39	34	-	-	-	5	95
Milho (2ªsafra)	100	3	5	20	75	-	-	2	54	44
Trigo	82	-	-	3	97	14	82	4	-	0

**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.

## PLANTIO E ESTÁDIOS FENOLÓGICOS DA CULTURA DO TRIGO



### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Datum: Sirgas 2000  
Divisão política: IBGE 2018  
Dados provenientes do relatório semanal de Plantio/Colheita.  
Para acessar os dados detalhadamente, visite:  
[www.agricultura.pr.gov.br/deral/safra](http://www.agricultura.pr.gov.br/deral/safra)

## REGIÃO SUL

Com a abertura do tempo, no início e meio da semana passada, os trabalhos foram intensos no campo na maior parte da região, ainda que os regionais de União da Vitória e Irati relatem que as atividades de campo prossigam em ritmo lento devido à alta umidade do solo, mas com perspectiva de aceleração.

Muitos produtores retiraram sementes de trigo nas cooperativas e o plantio adentrou as noites na região. Em alguns pontos, como na região de Irati, as chuvas atrapalharam o plantio na semana passada, mas retornaram ao normal com a melhoria das condições climáticas. A semeadura está atrasada em relação ao ano passado, em função do clima chuvoso das últimas semanas. O técnico Edson Gonçalves destaca que essa condição climática não permitiu a aceleração dos trabalhos e também alongou o ciclo do feijão, o que impossibilitou momentaneamente o plantio de trigo nessas áreas. No entanto, com a recuperação do plantio da semana anterior e a previsão de tempo bom para esta semana, Luiz Alberto Vantropa acredita que o plantio poderá ser concluído dentro da melhor janela, inclusive devido ao maquinário moderno, que agiliza e facilita o trabalho.

As culturas já implantadas, como aveias (preta e branca), cevada, triticale e trigo, apresentam bom desenvolvimento vegetativo. Iniciou-se também nestas culturas as aplicações de defensivos agrícolas, visando a prevenção de doenças.

A janela de sol também permitiu a colheita de áreas de feijão que haviam sido dessecadas cerca de dez dias atrás, cuja a qualidade do produto obtido acabou comprometida. Outras áreas, que não haviam sido dessecadas, devem apresentar boa qualidade, mas a produtividade deve diminuir por falta de luminosidade e doenças, relatou Edson Gonçalves.

Gonçalves também aponta que as primeiras áreas colhidas de milho estão mostrando os efeitos da cigarrinha, com produtividades abaixo do esperado. As fortes geadas do mês de junho também provocaram perdas, tanto no milho, quanto em áreas de feijão mais atrasadas pelo excesso de umidade.

Na região de Curitiba, a colheita da batata prossegue em ritmo lento em virtude da alta umidade do solo. Para a cebola, prossegue o transplante das mudas e o plantio direto em áreas maiores. Há diminuição de área este ano, pois os produtores estão desanimados com os preços praticados na última safra, pontuou Antônio Tonon.



Foto: Milho (2ª safra) -Nova Santa Bárbara -PR, por Paulo Mileó



Foto: Área de Trigo -Nova Santa Barbara- PR, por Paulo Mileó



## REGIÃO NORTE

As condições climáticas favorecem a agricultura em geral, no entanto, os curtos períodos de pleno sol das últimas semanas atrapalharam a continuidade dos trabalhos de colheita da cana de açúcar e do café, sendo necessário aguardar a diminuição da umidade do solo para sua retomada.

Segundo André de Oliveira, a colheita desses produtos acima foi retomada no regional de Cornélio Procópio, tal qual a da citricultura.

As lavouras do milho 2ª safra seguem em fase de enchimento de grãos e início de maturação, com desenvolvimento mais lento devido ao clima mais frio. Iniciou-se a colheita timidamente e, após breve interrupção das chuvas, teremos a sua continuidade. Os trabalhos devem se intensificar nas próximas semanas, segundo informações encaminhadas por Ícaro Figueiredo, de Londrina.

As culturas de inverno, como o trigo e a aveia, encontram-se em desenvolvimento vegetativo (algumas em emborrachamento), beneficiadas pelas chuvas regulares e temperaturas mais amenas das últimas semanas. No Norte Pioneiro, as lavouras apresentam verde vigoroso e áreas em florescimento. Na cultura da batata, o plantio da 2ª safra ainda não terminou.

Ainda segundo André de Oliveira, na região de Cornélio Procópio os cursos d'água e mananciais estão com bom aspecto e as pastagens apresentam capacidade de pastejo mediana.

## REGIÃO OESTE E CENTRO-OESTE

Com o tempo firme durante a semana, a colheita da cultura do milho acelerou. A expectativa é que entre o final do mês de junho e começo de julho os trabalhos ganhem força, apontou Fernando Tunes.

Apesar das geadas terem se concentrado nas baixadas, é possível que sejam observados impactos na produtividade do milho e do feijão, na ordem de 10%, a serem confirmadas pela equipe de Cascavel, conforme a retirada da cultura do campo. A preocupação dos agricultores também engloba a severidade dos enfezamentos, assim como a qualidade dos grãos, dadas as condições de umidade e nebulosidade nas semanas anteriores.

A redução no acumulado de chuvas também favoreceu o retorno das máquinas ao campo para a realização de outros tratamentos culturais que estavam atrasados, como o plantio de trigo.



Foto: Laranja em Formação, por Paulo Miléo



Foto: Alfafa em Andará- PR, por Paulo Miléo

No regional de Campo Mourão, Paulo Soares relatou aumento dos plantios de trigo e aveia, em sucessão a segunda safra de feijão. Assim como as culturas de inverno, a batata (segunda safra) está com bom desenvolvimento.

## REGIÃO SUDOESTE

A semana passada foi de intensa atividade no campo até a sexta-feira, onde tivemos chuvas na região. A expectativa é que esta semana seja propícia para o avanço das atividades de campo.

A colheita do feijão foi praticamente encerrada e a parcela que estava no campo sentiu os efeitos do excesso de chuvas desde o final do mês de maio. Ivano Carniel, de Pato Branco, apurou queda de rendimento e de qualidade do produto colhido. Ricardo Kaspreski, por sua vez, aponta que muitas lavouras foram plantadas no mês de março e certamente foram atingidas pelo frio, também afetando as produtividades.

Alguns produtores iniciaram a colheita do milho, antes paralisada pelo teor de umidade que estava muito alto (em média 32%). A produtividade apurada nessas parcelas colhidas até agora gira em torno de 7.500 kg/ha no NR de Pato Branco, mas não deve ter sustentação, pois as áreas iniciais são consideradas as melhores. Na sequência, teremos as áreas que sofreram ataques severos de cigarrinha e, conseqüentemente, enfezamento. Ricardo Kaspreski acrescenta que houve prejuízos com as geadas, pois aproximadamente 30% da área de milho no NR de Francisco Beltrão estava em fase de frutificação e podia ser afetada.

Das demais culturas, encerrou-se a colheita da batata 2º safra, e o plantio do trigo segue avançando em um ritmo rápido na região de Francisco Beltrão, porém lento em algumas localidades do NR de Pato Branco.

## REGIÃO NOROESTE

A condição climática atual favorece a produção de massa verde das pastagens, aliviando os pecuaristas, diminuindo a necessidade de complementar alimentação para o rebanho em todas as etapas (cria, recria e engorda).

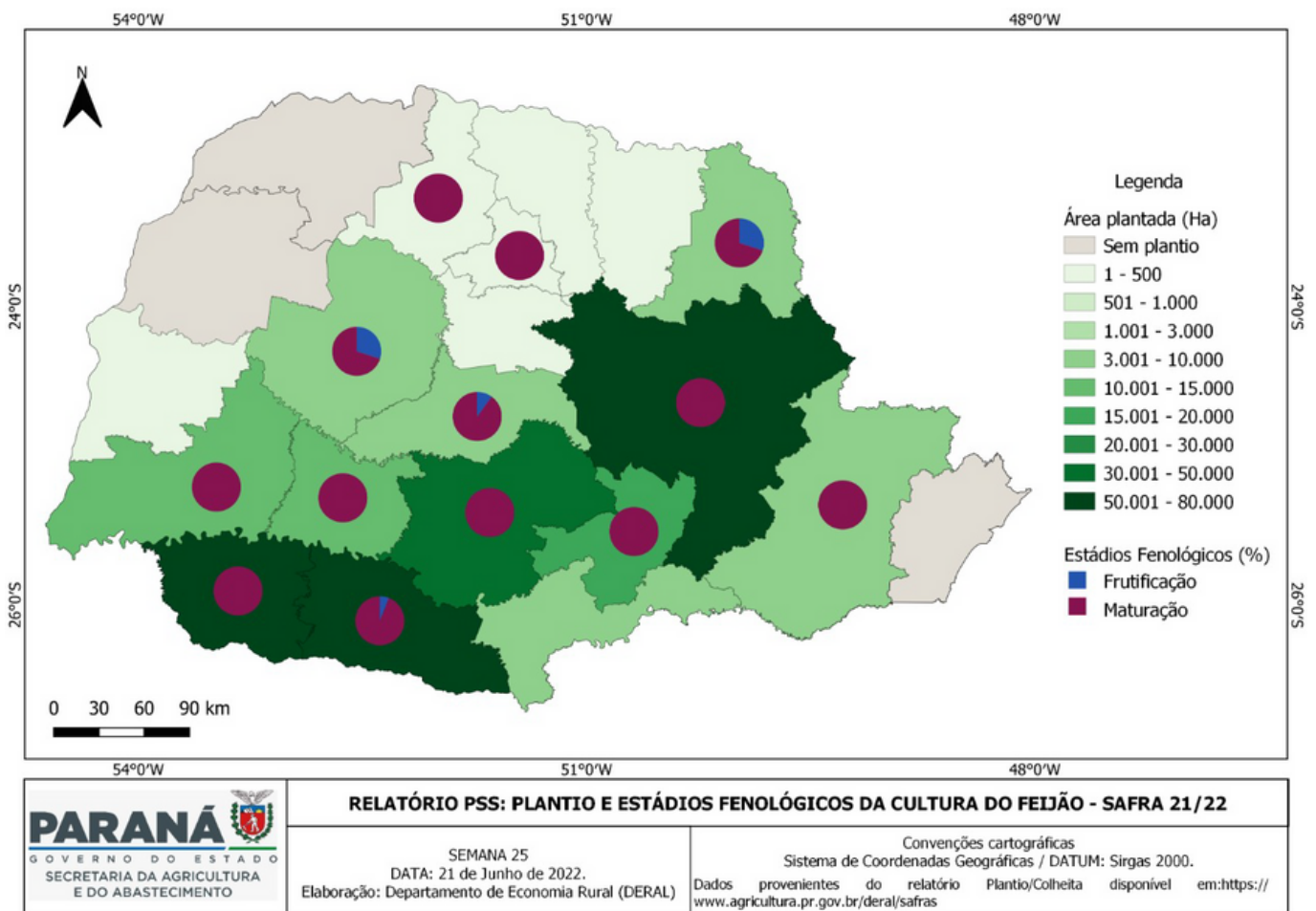
As áreas de milho segunda safra apresentam um bom desenvolvimento vegetativo e a maioria das áreas cultivadas encontra-se em fase de frutificação. No entanto, as chuvas constantes e o tempo nublado alongam o ciclo, aumentando a exposição ao risco na ocorrência de geadas, alertou Antônio Fávoro. Também há a preocupação por danos provocados pela presença de pragas e doenças.

A colheita de mandioca segue em ritmo normal e os produtores rurais já estão iniciando os preparativos de plantio para a nova safra. Como os preços praticados neste momento estão atrativos, é possível que as áreas de plantio sejam próximas as do ano anterior.

O trigo está, em maior parte, na fase de desenvolvimento vegetativo, apresentando um bom perfilhamento, o que pode contribuir para boas produtividades, indica Anne Testa.

A colheita cultura do café se aproxima da metade e, segundo relata Braga Neto, apresenta produtividades abaixo do esperado. Assim como a evolução colheita do café, a colheita da citricultura vem ocorrendo dentro do previsto.

## PLANTIO E ESTÁDIOS FENOLÓGICOS DA CULTURA DO FEIJÃO



# CALENDÁRIO DAS PRINCIPAIS CULTURAS

