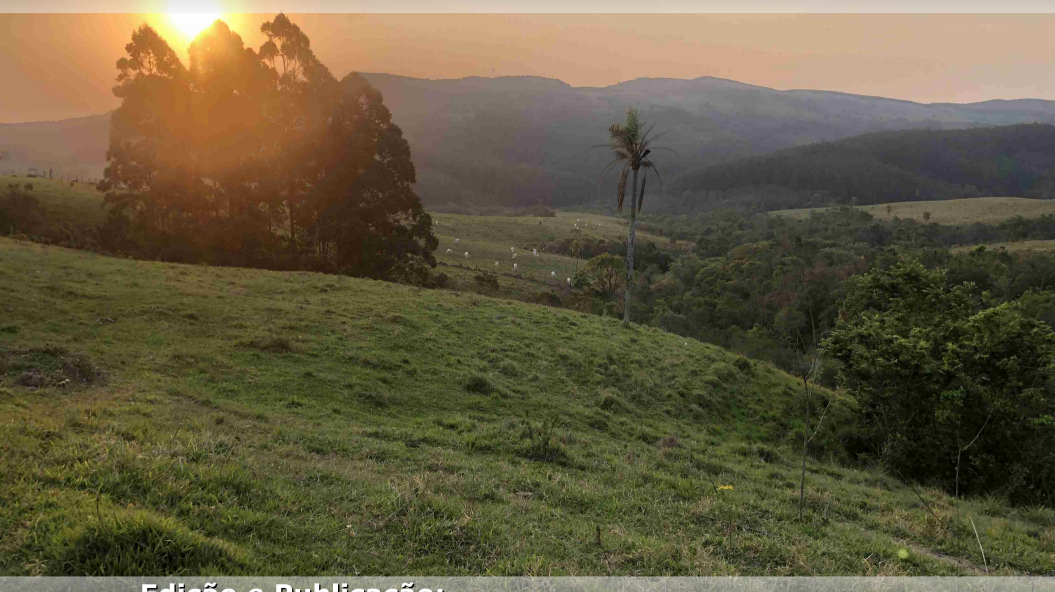
# Serviço de Informação Diária Foto: Área de pastagem em Sapopema - Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui







Edição e Publicação: SEAB/DERAL

05/10/2020

## Núcleos Regionais da SEAB



Nota: Para Acessar a Página do Núcleo Regional, click no link: https://bit.ly/2DZuUEs e no Mapa em qualquer município da jurisdição do Regional.



#### Apucarana

O clima permanece seco e muito calor, com temperaturas máximas atingindo em torno de 40°C na última semana. Estamos há 45 dias sem precipitações abrangentes e volumosas na região, e de acordo com o SIMEPAR, não estão previstas chuvas nos próximos dias, embora haja alguma probabilidade para o inicio da próxima semana. Tal situação tem causado aumento significativo nos casos de incêndios na região, e segundo os dados do Corpo de Bombeiros o mês de setembro teve aumento de 173% em relação ao mês de agosto e foi 85% maior que o registrado em setembro de 2019.

As colheitas do trigo e aveia estão praticamente finalizada na região e estima-se que o rendimento médio final fique cerca de 5% menor que o previsto inicialmente, devido à falta de chuvas durante o ciclo das culturas.

O prolongamento da estiagem não tem permitido o início efetivo do plantio das culturas de verão. Estima-se que apenas cerca de 5% do milho 1º safra tenha sido plantado até o momento nas áreas pontuais onde choveu um pouco mais no fim de setembro. No mesmo período do ano passado haviam sido plantados cerca de 60% do feijão, 60% do milho e 6% do soja. A expectativa agora é com a probabilidade que as chuvas ocorram a partir do próximo fim de semana em volume suficiente para realizar o plantio.

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura

#### Cascavel

Semana anterior com as mais altas temperaturas registradas no mês de setembro.

A chuva irregular registrada no início da semana possibilitou o avanço do plantio safra verão, em alguns municípios, oscilando os percentuais de plantio:

Soja de 2 a 60%, milho aproximadamente 30% (municípios onde tiveram melhor índice pluviométrico) e feijão, próximo de 50%.

Informações dão conta de que, nesta semana, vários produtores estarão plantando no pó.

Esta semana iniciou com temperaturas com ligeira queda, próxima de 20° C. O dia de hoje amanheceu parcialmente nublado.

**Equipe técnica:** Jovir Vicentini Esser

#### Curitiba

O tempo no dia de hoje (05/10/2020), segundo o Simepar será nublado, com temperaturas variando de 14°C a 30°C, sem ocorrência de chuvas, estando esta, prevista para sexta feira (08/10/2020).

Com as chuvas da semana passada (28/09/2020) em torno de 30mm, amenizou-se o deficit hídrico nas culturas da batata e cebola e nas olerícolas sem irrigação, bem como em alguma áreas já implantadas com milho, mas a ocorrência de fortes ventos fez acamamento nas culturas de trigo e cevada.

Parte das culturas de inverno que já estão em estado de maturação tem pouca exigência de umidade e com perspectiva de boa produtividade.

A cultura da cebola em fase de bulbificação, com previsão de início de colheita das variedades precoces em meados deste mês de outubro.

#### Umuarama

As previsões das condições climáticas para os próximos dias anda esquentando a cabeça dos produtores rurais. Setembro praticamente não houve a ocorrência de chuvas (0,9 mm) e o inicio do mês de Outubro continua as mesmas condições, e com temperaturas batendo o recorde na região.

No dia 02/10 a temperatura foi de 42.1°C e no dia 03/10 foi de 41.6°C. Mesmo assim os produtores em alguns municípios continuaram o plantio, passando de 2% para 18% sendo que em Iporã e Brasilândia do Sul estão com 30%, Francisco Alves 25% e Mariluz 20%. A preocupação dos técnicos é que ocorra escaldadura nas plantas já germinadas.

Também sofrem as pastagens que deveriam estar aproveitando as temperaturas elevadas para produção de massa verde e alimentação do rebanho. As condições mostram uma paisagem de seca precisando de umidade de solo. Nestas condições haverá um retardamento na engorda do boi reduzindo o fluxo de oferta de animais para o abate.

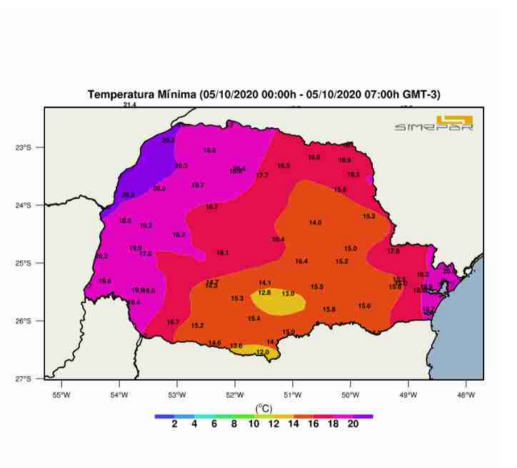
Outra lavoura que vem sofrendo com as altas temperaturas e baixa umidade de solo é a mandioca, que brotou e desenvolveu com a farta chuva do final de agosto mas agora sente o calor intenso e pouca água, assim a colheita está praticamente parada devido a dificuldade de arranquio.

Cabe aos esperançosos produtores rurais aguardarem mais uma semana e fazer suas preces para que a chuva chegue.

Equipe técnica: Ático Luiz Ferreira, Alene Catarina Pacheco, Elcio Fernandes e Antônio Carlos Favaro.

#### Palavra do meteorologista

Fernando Mendonça Mendes – Atualizado às 07h 10min



Muitas nuvens no setor leste do estado, com nebulosidade baixa e algum chuvisco ocasional entre o litoral e a Serra do Mar. Nas demais regiões do estado poucas nuvens e temperaturas agradáveis.

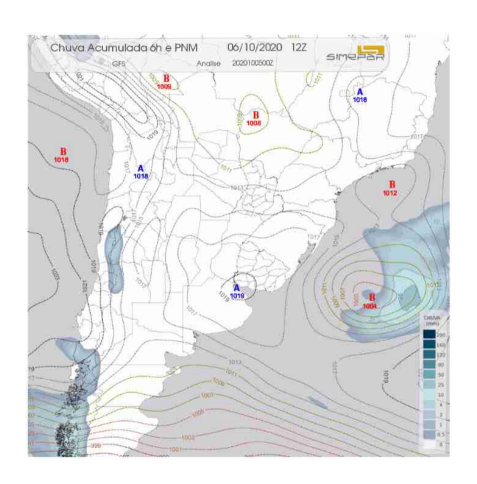
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

### Condições do Tempo 24h

Segunda-feira de céu com muitas nuvens no litoral, com chuviscos/chuvas fracas. Demais setores o sol aparece ao longo do dia e aquece.

Temperaturas ficam mais elevadas no noroeste e no norte, com valores acima dos 35°C. À tarde não se descarta alguma pancada de chuva isolada e rápida no sudoeste e centro-sul paranaense.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

### Condições do Tempo 48h

Durante a terça-feira o sol volta a aparecer com mais intensidade também entre as praias e a Serra do Mar. Na capital paranaenses a nebulosidade perde força e a tendência é de voltar a ficar mais quente também.

Nas demais regiões do Paraná o tempo segue quente e seco, com destaque para as altas temperaturas entre os setores oeste, noroeste e norte.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Assessoria de Imprensa

# Boletim agropecuário ressalta bons preços do milho ao produtor

A colheita da segunda safra de milho no Paraná está encerrada e os preços agradam os produtores. Esses são alguns dos assuntos tratados pelo Boletim de Conjuntura Agropecuária referente à semana de 27 de setembro a 2 de outubro. O documento, produzido por técnicos do Departamento de Economia Rural (Deral), da Secretaria da Agricultura e do Abastecimento do Paraná, também analisa a situação de outras culturas do Estado.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

### Agência de Notícias do Paraná

# Primeira usina solar da Copel está na fase final de construção

A primeira usina solar da Copel, em construção no município de Bandeirantes, no Norte do Estado, está recebendo a parte final das estruturas e módulos fotovoltaicos. A linha de distribuição que vai conectar os parques geradores à rede da Copel também já está em fase de implantação. O sistema vai ter potência instalada total de 5,36 MWp (megawatt-pico, unidade de potência de energia fotovoltaica) e a primeira fase deve entrar em operação ainda em 2020.

Fonte e mais informações:

WWW.AEN.PR.GOV.BR