# Serviço de Informação Diária Foto: Cultura da cevada em Paula Freitas Pr – Luiz Carlos Otomaier

Para acessar mais Fotos, clique aqui





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

10/10/2019

# 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.



# Ivaiporã

Dia de céu claro pela manhã, com temperatura amena, em torno de 15°C podendo chegar `a 29°C no período da tarde. A ocorrência de chuva significativa no final da semana anterior animou o produtor que iniciou o plantio da soja a todo vapor. Isto se deve a intenção de antecipar o plantio do milho segunda safra, no próximo ano.

O feijão das águas (em áreas cada vez menores) já foi plantado por pequenos produtores. Sua comercialização para o consumo está vindo de outras regiões.

O milho safra normal, também em área reduzida estará sendo plantado na próxima semana, tanto para silagem como grãos, onde necessitam para a rotação de cultura.

O plantio do tomate está sendo efetuado com vistas a melhoria de renda para o pequeno produtor no sistema protegido em estufa.

Equipe técnica: Sérgio Carlos Empinotti, Randolfo Oliveira.

#### Jacarezinho

Semana com tempo quente e seco na região e sem previsão de chuvas para os próximos dias.

No momento o plantio de soja e milho estão praticamente paralisados, a espera de condições adequadas para retomada da semeadura.

As condições climáticas também não são suficientes para garantir o pleno desenvolvimento das últimas floradas nos cafezais.

Equipe técnica: Franc Rom de Oliveira e Haroldo Siqueira Oliveira.

#### Londrina

Na região de Londrina a semana apresentou variações bruscas de temperatura e ocorrência de chuvas com baixa intensidade. Estas precipitações, devido ao baixo volume, ainda não asseguram o plantio para a cultura da soja, mesmo assim, alguns produtores já iniciaram os mesmos acreditando em previsões ainda pouco confiáveis de precipitações futuras, de olho na janela de plantio de inverno do milho para a safra 2019/2020. As áreas já plantadas ainda não são muito expressivas, porém com a chegada da segunda quinzena de outubro, período que historicamente apresenta intensificação dos plantios nessa região, os trabalhos devem ser iniciados em áreas mais abrangentes.

O cultivo de milho de verão teve o plantio intensificado esta semana, e deve se estender por muitas semanas, visto que esta cultura tem maior resistência a falta de umidade na germinação, quando comparado à soja.

O preço futuro da soja chegou próximo dos R\$80,00/saca para entrega em março, o que pode destravar os contratos que estavam aguardando uma melhora na cotação.

Hoje, tempo bom com céu limpo e temperatura em elevação.

Equipe técnica: William Arc Meneghel, Pedro Guglielmi Junior, Gilmar Vieira Brene e Luis Morais Neto.

#### Palmeira

Atividades de campo sendo realizadas sem nenhum problema em nossa região. Além das atividades de manejo final das culturas de inverno, finalização do plantio de milho, feijão, fumo e batata, estão os produtores nessa semana iniciando o plantio da safra 19/20 de soja. A chuva ocorrida no último final de semana mantém a umidade do solo adequada, tanto a formação final de grãos da safra de inverno, como ao desenvolvimento vegetativo inicial das culturas de verão. O volume de chuvas tem sido insuficiente para a formação de águas em rios, açudes e lagoas, estando baixo o nível nesses locais.

As pastagens, hortaliças e olerícolas também são beneficiadas pelas condições atuais do clima, com chuvas regulares ocorrendo e aumento na temperatura, propiciando um desenvolvimento adequado as plantas.

Hoje, tempo aberto com sol, temperatura na casa dos 17 graus nesse momento, com cerca de 26 graus no período da tarde.

Equipe técnica: Carlos Roberto Osternack

#### Pato Branco

Semana com dias ensolarados, temperaturas amenas no início da semana, voltando a temperaturas altas a partir de ontem, calor de 26 a 30° C na tarde de ontem. Últimas precipitações ocorridas dia 03 e 06 de outubro muito benéficas para as culturas plantadas e viabilizou novos plantios. Variaram desde 40 até 80 mm, ficando numa média de 60 a 65mm de média. Isto permitiu uma progressão generalizada dos plantios das diversas culturas na região.

Cultura do milho: Na maioria dos municípios as áreas comerciais estão plantadas, restam os cultivos para silagem, os primeiros plantios de final de agosto e início de setembro recebem operações de limpa e alguns até cobertura nitrogenada.

Soja: Na semana anterior, antes das precipitações, os plantios foram intensos ainda na poeira na espera de precipitações que prometiam ser generalizadas. Após as chuvas, com umidade mais propícia evoluiu significativamente a ponto de dizermos que mais da metade da soja já está plantada na nossa região. Nesta semana os trabalhos estão intensos, clima favorável, janela boa de plantio, equipamentos ajustados, e clima favorável e previsão de precipitações boas no final de semana.

Feijão: plantios ocorrendo também, porem áreas pequenas mais multiplicação de sementes para safrinha (2ª safra), que deve ser grande novamente. Ocorrem também plantios de batata, evoluindo bem nos últimos dias, transplantio de fumo e de outras pequenas culturas.

Maçã: Período de florada das macieiras no município de Palmas. Clima favorável até o momento para a cultura. Produtores esperam uma colheita promissora e com bons preços.

Trigo: Colheitas prosseguem, estimamos que 25% das áreas já foram colhidas, com produtividades variando desde 60 até 140 sacas/alqueire, média de 90/95 sacas/alqueire (PH acima de 78 na maioria das amostras). Próximas semanas intensificam as colheitas e produtividades devem melhorar nos plantios mais tardios.

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel e Josemar Bannach Fonseca.



Na região de Pitanga amanheceu céu claro, algumas nuvens, temperatura mínima de 10°C e poderá chegar aos 27°C no período da tarde. Não chove, segundo o Climatempo.

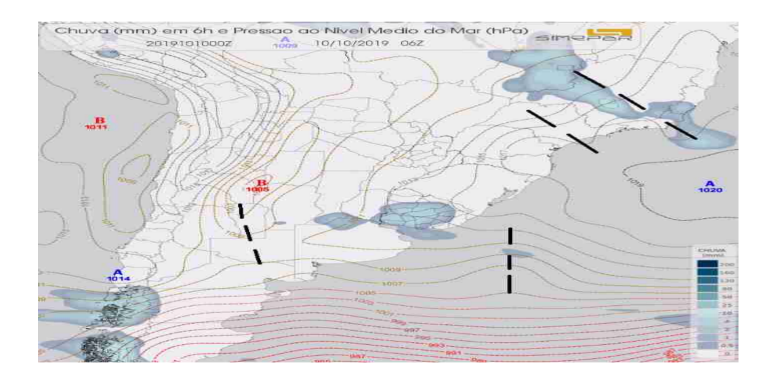
Colheita do trigo está bem avançada nesta semana, podendo atingir 97%, rendimento médio melhorou pouco, para aproximadamente 1.700 kg por hectare, porém a qualidade continua baixa dos grãos.

O plantio da soja iniciou na região, apesar do ritmo estar lento, os agricultores estão aguardando maiores precipitações para acelerar o trabalho.

Equipe técnica: Danilo Sens de Castro.

## Condições do Tempo 24h

Nesta quinta-feira no Paraná a previsão é de tempo estável. O Sol estará presente e faz calor no período da tarde na maioria das regiões. No leste, a tendência é a de que a nebulosidade tenha um comportamento mais variável.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

## Condições do Tempo 48h

A sexta-feira terá ainda uma condição de estabilidade atmosférica. O calor aumenta e a presença de Sol novamente favorece para elevação das temperaturas na região. Em áreas mais ao norte, divisa com São Paulo e com o Mato Grosso do Sul, há a possibilidade pequena para chuvas rápidas no período da tarde.

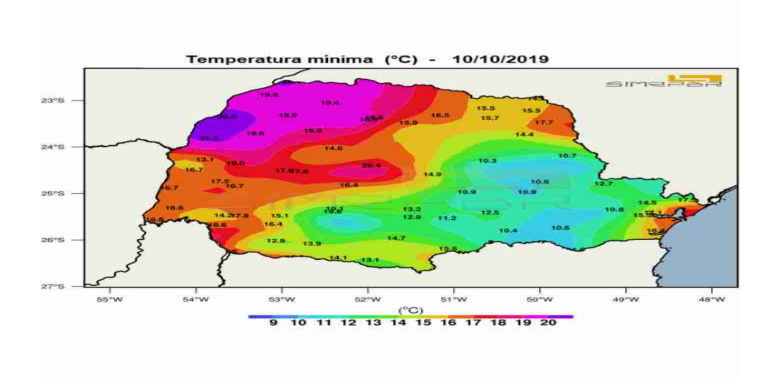
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

### Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia - Atualizado às 06 h 58 min

Durante a madrugada até às 06 h desta quinta-feira as temperaturas ficaram baixas nos vales serranos entre as regiões central, sul até a Metropolitana de Curitiba. Na figura estão indicados os menores valores registrados na rede de estações meteorológicas do SIMEPAR.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Assessoria de Imprensa

# Audiência pública debate fusão de instituições da agricultura

O projeto de lei que prevê a junção de instituições e a reestruturação do Sistema Estadual de Agricultura tem como objetivo melhorar a qualidade da agropecuária paranaense, torná-la cada vez mais competitiva e garantir uma redução da desigualdade no meio rural. A proposta está em análise na Comissão de Agricultura, Pecuária e Abastecimento da Assembleia Legislativa e, nesta quarta-feira (09), foi discutida em audiência pública com a presença de cerca de 250 pessoas.

Acesse: http://bit.ly/35me02J

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

#### Deu na Mídia

# Queima de folhas de cafeeiros pós-chuvas não é doença

Acesse: http://bit.ly/35hfA1b

# ADAPAR divulga dados da vigilância fitossanitária para a praga HLB (greening) em citros

Acesse: http://bit.ly/2M1Acmg