Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Trincheira de silagem em Sapopema Pr – Paulo R. A. Miléo





Edição e Publicação:

17/05/2021

Núcleos Regionais da SEAB



Divisão de todos os Municípios do Estado por ordem de Núcleo Regional: https://bit.ly/3a1vYXu



Apucarana

Na última quarta-feira (12/05) choveu em toda nossa região com volume variando entre 8 e 36 mm. Apesar de não ser a quantidade ideal para reposição hídrica do solo, contribuiu para melhorar um pouco as condições de desenvolvimento das diversas lavouras e pastagens. De acordo com o Simepar, podem ocorrer pancadas de chuvas a partir do próximo final de semana.

As lavouras de milho 2ª safra estão em grande maioria na fase de floração, e o retorno da umidade melhorou um pouco as condições de desenvolvimento. No entanto as perdas do potencial produtivo são irreversíveis e a quantificação continuam sendo avaliadas à medida que as lavouras avançam para a fase de frutificação.

As áreas de trigo plantadas no pó se beneficiaram das chuvas e devem apresentar germinação mais uniforme. O plantio acelerou devido as melhores condições de umidade no solo, continua em andamento e estima-se que cerca de 55% da área prevista para esta safra foi plantada até agora. Percentual bem abaixo em relação ao ano passado, que estava com 90% do plantio efetuado nesta época.

Equipe técnica: Adriano Nunomura, Guilherme Costa Ayache e Paulo Sérgio Franzini.

Cascavel

Meados da semana anterior tivemos registro de chuva na região de forma irregular, com alguns municípios oscilando em média 5 mm, outros com precipitações próximas de 10 mm.

Nos municípios ao norte do Núcleo Regional o volume foi maior, próximo de 20 mm.

Com isto, o milho segunda safra recebeu um fôlego para estancar as perdas contínuas até então. Com a previsão de chuva para este final de semana, esperando que seja de forma mais abrangente e de bom volume, a safra ainda poderá resultar razoável.

Já para as lavouras de feijão, o prejuízo é expressivo. As primeiras áreas colhidas com produtividade variando entre 25 a 60 sc/alq.

As temperaturas baixas registradas na semana anterior, deverão permanecer ao longo desta semana, com média no período da manhã, próxima de 13 °C.

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser

Estagiária: Pamela Zuniga

Curitiba

Na semana anterior à chuva tão esperada chegou. Houve variação de 25 mm a 40 mm.

Para a cultura do feijão 2ª safra a umidade chegou com atraso.

Para as lavouras de batata plantadas mais tarde, sem irrigação, esta chuva vai amenizar as perdas.

Tivemos o início da colheita do feijão, com a produtividade variando de 1200 kg/ha a 1700 kg/ha.

A colheita da batata deve-se iniciar nesta semana.

Os agricultores também estão aproveitando a umidade do solo para semear azevém e a aveia, para plantio direto da próxima safra, pastagem de inverno e para fazer o silo bolo.

Equipe técnica: Antônio Carlos Tonon, Edson Roberto Kupka, José Alberto Grobe, Marcelo da Silva Gomes e Márcio Garcia Jacometti.

Umuarama

Mais uma semana de expectativas para os produtores rurais da região de Umuarama. As chuvas que caíram na última quarta-feira (12) tiveram volumes que variaram de 12 a 25 mm. Não foi muito, mas quebrou o longo período de seca que estabelecia na região.

Para as pastagens que ocupam 50% das áreas da região, haverá uma melhor condição para o desenvolvimento vegetativo, porém com o início das baixas temperaturas que seguirá por todo o inverno e dias mais curtos, esta condição será de menor intensidade.

Para as lavouras de milho de inverno ainda é necessário esperar mais alguns dias para avaliar os danos causados pela seca e o que salvou com este volume de chuvas.

Diante dos preços do milho os produtores estão acreditando na produção, pois fizeram adubação nitrogenada nas lavouras em fase de desenvolvimento vegetativo.

As previsões para esta semana é de possibilidade de chuvas para o final da semana com temperaturas entre 12°C e 31°C.

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

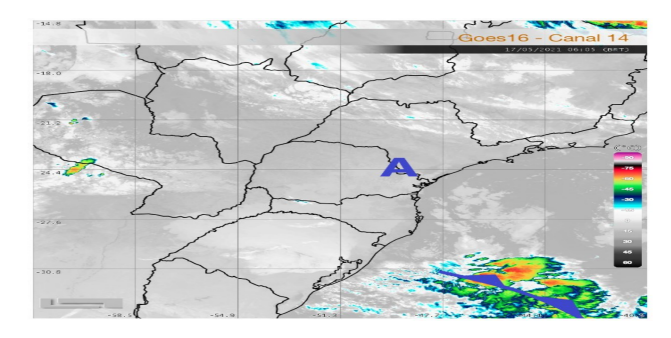
Atualizações DERAL

Conjuntura - Boletim Semanal 19/2021

Acesse: https://bit.ly/3btvWrZ

Condições do Tempo 24h

Na segunda-feira, uma frente fria se desloca pelo Oceano Atlântico, porém a previsão é de apenas um aumento da nebulosidade sobre a área continental. A chance de chuva mais expressiva é baixa no Paraná, embora não se descarte a possibilidade de alguma garoa ocasional entre a Serra do Mar e o litoral. Na RMC e Campos Gerais, a nebulosidade será bastante variável. Nas demais regiões do Estado, o tempo segue mais estável e com predomínio de sol ao longo do dia.



Fonte e mais informações:

Condições do Tempo 48h

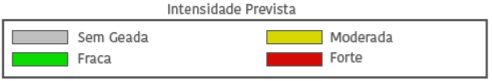
A partir de terça-feira ocorre bastante ingresso de umidade proveniente do oceano sobre o leste do Paraná. A nebulosidade se mantém mais persistente entre a RMC, Vale do Ribeira, Serra do Mar e o litoral. No entanto, existe condição para chuviscos ocasionais apenas entre a Serra do Mar e o litoral. No interior do Estado, o tempo ficará mais estável e o destaque é a amplitude térmica ao longo do dia. Faz um pouco mais de frio no amanhecer no Centro-Sul, com tendência para formação de nevoeiros.

Fonte e mais informações:

Alerta geada 24h

Uma nova onda de ar frio se desloca pela Região Sul do Brasil a partir desta terça-feira e as temperaturas voltam a registrar um declínio acentuado nas regiões mais próximas do Paraguai, Argentina, Santa Catarina até o sul do Campos Gerais do Paraná. No extremo Sul, entre Palmas, General Carneiro e União da Vitória, o frio será mais expressivo e geada fraca está prevista para os fundos de vale e áreas protegidas do vento.



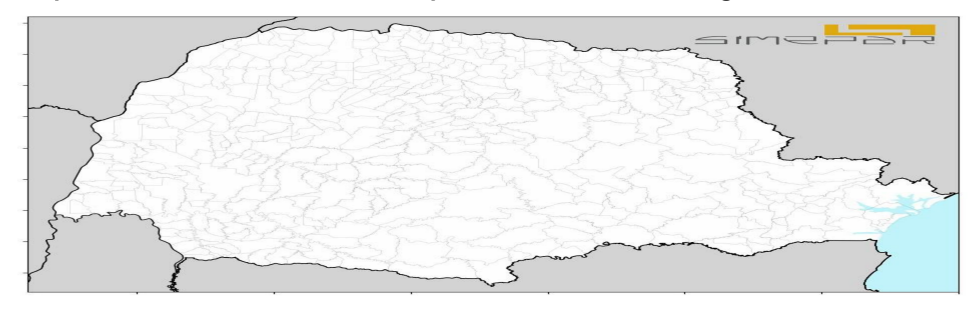


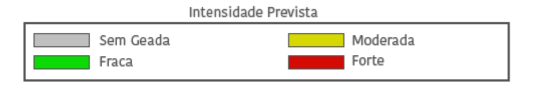
Fonte e mais informações:



Alerta geada 48h

A massa de ar seco e frio mantém o tempo estável em todas as regiões paranaenses nesta quarta-feira, entretanto o núcleo do anticiclone se posiciona sobre Santa Catarina. Mesmo assim, há previsão de geadas fracas nas microrregiões de União da Vitória, General Carneiro e Palmas. Também faz frio no Sudoeste e no Sul da Região Metropolitana de Curitiba, mas não há previsão da formação de geada.





Fonte e mais informações:

Palayra do meteorologista

Reinaldo Olmar Kneib - Atualizado às 07 h 59 min

As imagens das concessionárias que operam a rodovia BR 277 no Paraná mostram que há o registro de névoas em Morretes e em Guarapuava, contudo ao longo das próximas horas a previsão é da dissipação do fenômeno e o predomínio do sol, pois não há prognóstico de chuva no Paraná. O frio perdeu força em todas as regiões e os menores valores ocorreram em General Carneiro, 6,8 °C e Jaguariaíva, 9,0 °C.





Fonte e mais informações:

Assessoria de Imprensa

Produção de leite diminui no Paraná em razão das condições climáticas

A produção leiteira paranaense diminuiu nos últimos dias. Entre as principais causas estão a estiagem, que prejudicou pastagens já implantadas e o plantio de novas, e os custos crescentes da atividade. A análise está no Boletim de Conjuntura Agropecuária elaborado pelo Deral (Departamento de Economia Rural), da Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento, referente à semana de 8 a 14 de maio.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Agência de Notícias do Paraná

Produção de morango se destaca na região de Curitiba e cresce em todo Paraná

A fruta é a terceira em movimentação de capital na fruticultura do Estado, com participação de 12,5% no total do Valor Bruto da Produção (VBP) do setor. No comparativo de 2010 com 2019, houve um aumento de 69% na área plantada no Paraná, acréscimo de 128,3% nas colheitas e de 238,3% no VBP nominal.

Fonte e mais informações:

WWW.AEN.PR.GOV.BR

Deu na Mídia

Controle da Ferrugem Asiática tem novas regras

A nova regulamentação passa a valer a partir de 1º de junho

Acesse: https://bit.ly/3ykx.bDJ

Proteína suína combate mosca da fruta

Acesse: https://bit.ly/3yf07eE

Primeiros vinhos com Selo Altos Montes chegam em julho

Acesse: https://bit.ly/33QYyaK