Serviço de Informação Diária Foto: Colheita de soja em São Jerônimo da Serra Pr – Paulo R. A. Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui

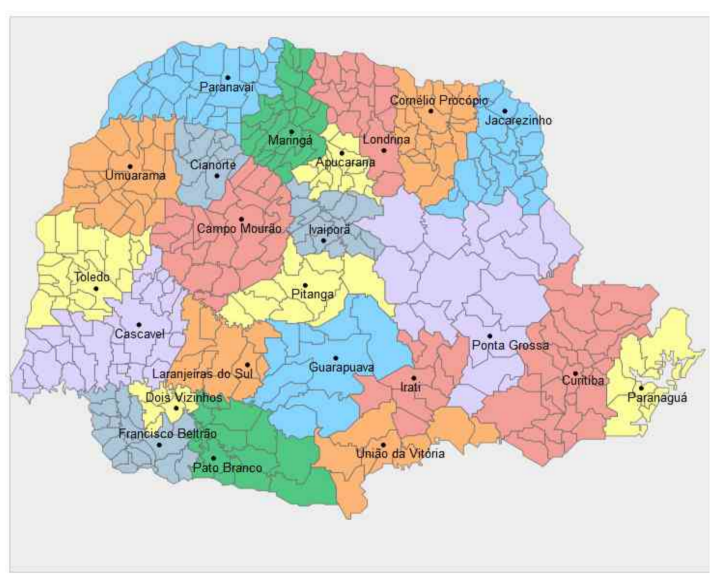




Edição e Publicação: SEAB/DERAL Claudia M. I. Justi

30/03/2020

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

Ontem tivemos ocorrência de precipitações na região, com média de 10 a 60 mm. No acumulado do mês, os dados do Simepar, apontam 117 mm em Apucarana, mas de acordo com informações obtidas nos municípios da regional, indicam uma variação entre 84 e 240 mm, nota-se portanto que as chuvas ocorridas nas últimas semanas têm sido irregulares.

As colheitas das culturas de verão estão sendo finalizadas, estima-se que tanto o soja quanto o milho 1ª safra devem fechar com rendimentos acima da estimativa inicial.

O milho 2ª safra segue com bom desenvolvimento, beneficiado pelas condições climática favoráveis, quase a totalidade das áreas estão em desenvolvimento vegetativo, com algumas áreas em início de floração.

Os preços dos ovos de galinha seguem em alta, esse aumento já é considerado normal nesta época devido ao período da quaresma e neste ano há uma demanda ainda maior devido a pandemia do Covid-19. Na semana anterior, `a caixa com 30 dúzias de ovos grandes foi comercializada pelo produtor em torno de R\$ 105,00, sendo que o preço médio de fevereiro foi de R\$ 93,00.

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura

Cascavel

Semana anterior com temperaturas ligeiramente abaixo das demais, porém o clima seco e vento de moderado a forte, contribui para o aumento de estresse nas lavouras de milho segunda safra, em especial na região próxima a Medianeira e extremo oeste (beira do lago Itaipu).

A última chuva registrada, de abrangência mais generalizada foi entre os dias 17 a 19/3, oscilando entre 12 a 75 mm. No último sábado, tivemos precipitação concentrada em poucas áreas, com média próxima de 10 mm, raros foram os municípios que alcançaram 35 e até 50 mm.

Desta forma, com pouca chuva e de abrangência irregular, a cultura do milho segunda safra já está sentindo a deficiência hídrica, com parcela razoável entrando na fase de floração. Estima-se perdas, por conta da falta de umidade, aliado ao fato de presença de percevejos, lagartas, cigarrinhas, o cenário preocupa, com a junção de dois fatores: deficiência hídrica e custo de produção.

Semana iniciou com temperatura em elevação.

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser

Curitiba

A segunda-feira começou com temperaturas em torno de 17° C, nuvens baixas e nevoeiros em algumas localidades. `As chuvas esperadas não ocorreram. Há relatos de produtores rurais na região que tiveram seus reservatórios de água superficiais secos, dificultando o manejo das lavouras, principalmente as olerícolas.

As culturas de repolho, batata inglesa e feijão segunda safra, em pleno desenvolvimento e em trabalhos de tratos culturais. Algumas lavouras apresentando estresse hídrico.

Segue a colheita do milho e soja, com o clima favorável e produtividades dentro do esperado, porém algumas glebas de plantio mais tardio, podem apresentar produtividade abaixo da média.

Umuarama

A semana começa com temperaturas elevadas e pouca possibilidade de chuva. No domingo de manhã ocorreram chuvas leves na região, entre 5 a 15 mm, amenizando os efeitos da seca dos últimos dias.

A colheita de soja está praticamente encerrada e diante dos dados apresentados haverá uma redução na produtividade estimada.

Com referência ao plantio de milho de inverno a situação não é boa. Atraso no plantio, falta de chuvas e temperaturas altas tem ocasionando danos nesta lavoura.

A mandioca continua com preços estáveis (R\$0,66 a R\$ 0,68/kg renda), porém com a colheita prejudicada em razão da pandemia do coronavírus. Neste caso haverá um atraso na liberação de áreas arrendadas ou no preparo de novos plantios.

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

Condições do Tempo 24h

A massa de ar que predomina no Estado é aquecida e segue com índices mais elevados de umidade, situação que favorece a formação de áreas de instabilidade preferencialmente a partir da tarde. As chuvas previstas são localizadas e rápidas, ou seja, não chove em todos os municípios do Paraná. Temperaturas seguem relativamente elevadas.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

Mais um dia quente no Paraná, com chuvas isoladas à tarde. Não há previsão de sistemas mais organizados, desta forma as precipitações ocorrem de forma bem pontual (especialmente perto de encostas de serras e vales de rios). Uma frente fria avança pelo Oceano, na altura do Rio Grande do Sul.

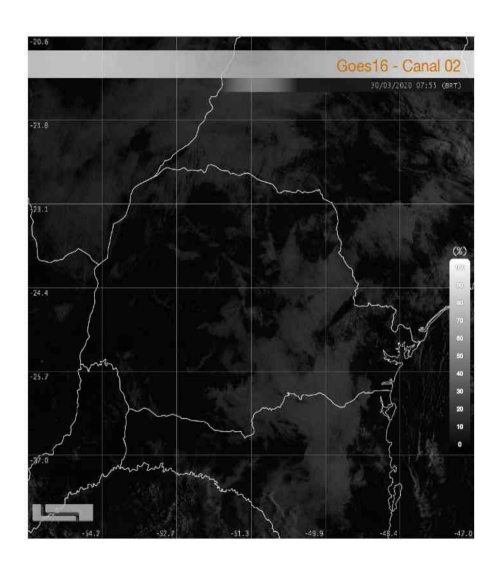
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Ana Beatriz Porto da Silva - Atualizado às 08 h 24 min

A segunda-feira começa com poucas nuvens em grande parte do estado, as chuvas não ocorrem mais e temos apenas nuvens baixas e nevoeiros em algumas localidades. Como pode ser visualizada na imagem de satélite, essa condição se faz presente entre os Campos Gerais e o sul do estado. A distribuição das temperaturas seguiram os padrões registrados nos últimos dias, ou seja, mas baixas entre a RMC e a região sul, e mais elevadas no noroeste.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Paraná deverá produzir 41,2 milhões de toneladas de grãos

A primeira estimativa da safra de inverno divulgada nesta sexta-feira (27) pela Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento aponta que a produção total de grãos no Paraná poderá chegar a 41,2 milhões de toneladas. Esse volume é 14% superior ao da safra 18/19, quando foram produzidas 36,2 milhões de toneladas. Os dados são do Departamento de Economia Rural (Deral).

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Atualizações DERAL

26-03-2020 – Preços semanais – Recebido e atacado

26-03-2020 – Preços mensais – Recebido, atacado e varejo.

Acesse: http://www.agricultura.pr.gov.br/deral/precos

27-03-2020 – Estimativa de safra

Acesse: http://www.agricultura.pr.gov.br/deral/safras

Deu na Mídia

Colheita da soja atinge 74% da área no Brasil, aponta consultoria

Acesse: https://bit.ly/3dFdf4h

Soja começa 2ª feira com altas em Chicago e espera por novos boletins do USDA na semana

Acesse: https://bit.ly/33V9SBL