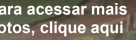
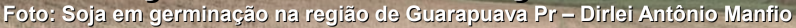
Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



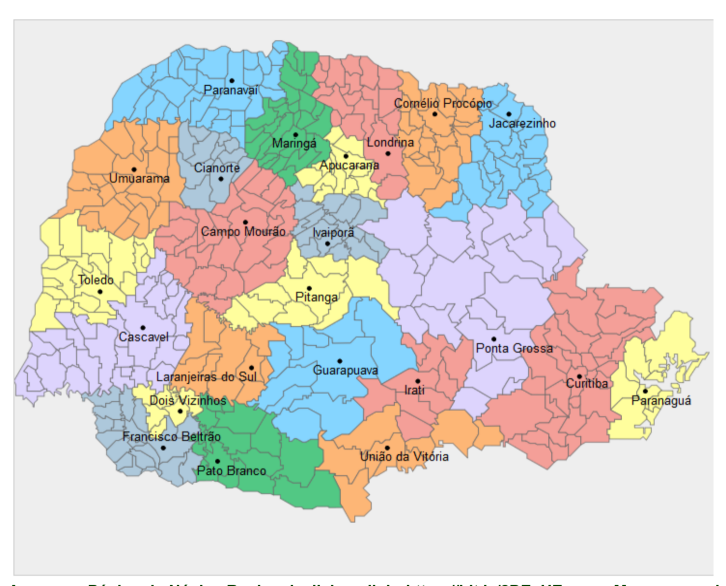




Edição e Publicação: SEAB/DERAL

07/12/2020

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

Na semana passada ocorreram chuvas abrangentes na região, com volume acumulado variando entre 11 e 60 mm. Hoje, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado, e, de acordo com o Simepar, deve haver predomínio do sol nos próximos dias.

As precipitações que vêm ocorrendo nas últimas semanas, além de melhorarem o desenvolvimento da agricultura em geral, aumentam um pouco os níveis dos reservatórios de água e nascentes, que continuam com volumes bem abaixo do normal.

A soja e o milho 1ª safra encontram-se em desenvolvimento vegetativo em quase toda a área plantada, com algumas em início de floração. As pragas e doenças estão no geral sob controle e as aplicações preventivas estão sendo realizadas conforme as condições climáticas permitem.

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

Cascavel

A chuva voltou em volume expressivo e abrangente na regional. Entre os dias 2 e 6/12, tivemos registro de precipitação acumulada, oscilando entre 78 mm, em Anahy (ao norte do Núcleo Regional), onde choveu em menor volume, chegando a 120 mm em Nova Aurora, a 235 mm em Serranópolis do Iguaçu, (município às margens do Parque Nacional do Iguaçu). Como das últimas chuvas, os municípios que margeiam o Rio Iguaçu, desde Foz até a Usina Salto Caxias, são os que tem tido maiores precipitações, próximos de 200 mm, nos últimos dias. Beira Lago de Itaipu oscilou entre 120 a 140 mm.

Esta chuva veio garantir uma boa perspectiva de produtividade da safra de verão, recuperação das pastagens e um fôlego à questão das águas para abastecimento humano e animal.

Os trabalhos de campo se concentram na aplicação de fungicidas e controle de percevejos que, em alguns municípios, estão ocorrendo ataques severos.

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser

Estagiária: Pamela Zuniga

Curitiba

As chuvas, que se iniciaram no meio da semana passada e se prolongam até o dia de hoje, estão variando de 135 mm a 145 mm. Na região, as atividades agrícolas estão todas paralisadas devido a alta umidade no solo. Neste cenário, as lavouras de feijão, soja, milho e tabaco estão se encaminhando para uma boa produtividade.

Os produtores de batata e cebola intensificaram a colheita no início da semana passada devido aos bons preços praticados. A produtividade está dentro do prognóstico e a colheita foi paralisada com o início das chuvas.

Umuarama

Finalmente a região recebeu as tão esperadas chuvas. Do dia 03/12 até 06/12 estas ocorreram em todos os municípios, em volumes variados, mas satisfatórios para atender as necessidades das lavouras e pastagens da região de Umuarama.

Para esta semana, a previsão é de baixa probabilidade de ocorrências de chuvas e com temperaturas amenas, variando de 19°C a 32°C.

Com esta umidade de solo o processo de desenvolvimento vegetativo das lavouras e pastagens volta a se normalizar, possibilitando alcançar as produções esperadas.

O mercado continua remunerando satisfatoriamente as principais atividades da região, chegando a pagar R\$ 270,00 a arroba do boi gordo em pé. Para a mandioca os preços se mantiveram na faixa de R\$ 0,80 a R\$ 0,82 por kg para renda de 580g/kg.

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

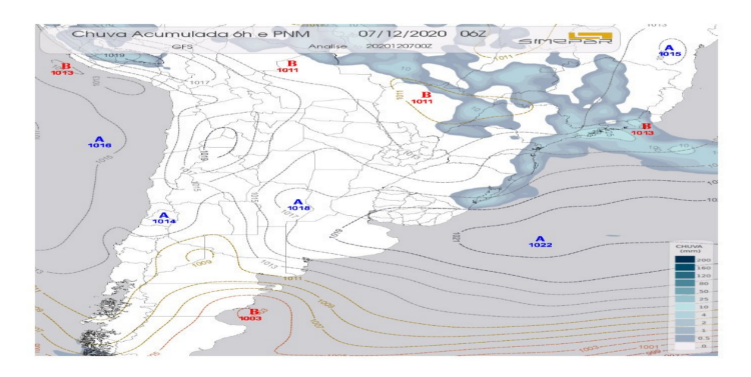
Atualizações DERAL

Boletim Semanal do Deral

Acesse: http://www.agricultura.pr.gov.br/Pagina/Conjuntura-Boletim-Semanal-302020

Condições do Tempo 24h

Segunda-feira com diminuição da instabilidade em boa parte do Paraná. No noroeste, oeste e no sudoeste possibilidade de chuvas diminui, apesar de a nebulosidade seguir variando bastante. Demais setores continua com muitas nuvens e com chuvas ocasionais. Temperaturas seguem amenas no leste paranaense, devido ao ingresso de umidade do mar.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

Terça-feira com a evolução de um ar mais seco e estável sobre o Paraná. Apenas o litoral e a Serra do Mar que continuam com muitas nuvens e possibilidade de chuvas fracas. Temperaturas seguem amenas na madrugada mas se elevam bastante ao longo do dia em todas as regiões.

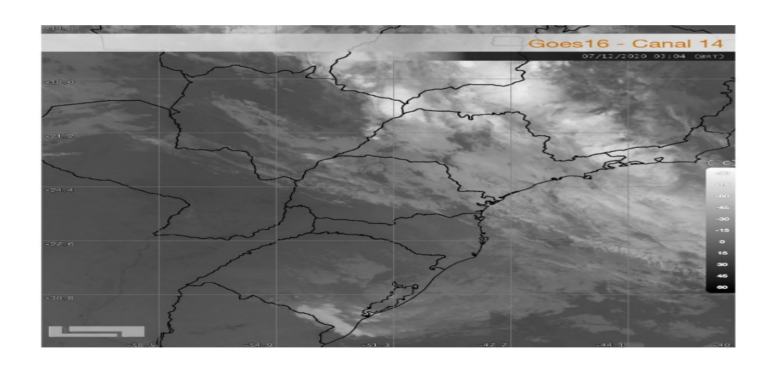
Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Fernando Mendonça Mendes - Atualizado às 03h 28min

Há uma maior presença de nuvens entre o leste e o norte do Paraná. Diminui mais a concentração de nuvens em direção ao oeste e sudoeste do estado. Alguma chuva fraca e isolada com isto, principalmente entre o leste e o norte/noroeste. Na imagem de satélite nota-se este panorama em relação a nebulosidade no estado.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Preço do leite e derivados em queda é analisado em Boletim Agropecuário

O preço do leite apresentou queda para o produtor em novembro. Isso refletiu para o consumidor, estendendo-se para produtos lácteos industrializados. A análise sobre as razões para a redução é feita no Boletim Semanal de Conjuntura Agropecuária, produzido por técnicos do Departamento de Economia Rural (Deral), da Secretaria da Agricultura e do Abastecimento do Paraná, referente à semana de 29 de novembro a 4 de dezembro.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Agência de Notícias do Paraná

BRDE libera R\$ 191,9 milhões a cooperativas agrícolas paranaenses

Montante se refere ao período de janeiro a novembro de 2020. Setor gera cerca de 100 mil empregos no Paraná. A Copacol e a Lar são duas cooperativas que receberam apoio do banco para projetos de expansão de suas agroindústrias.

Fonte e mais informações:

WWW.AEN.PR.GOV.BR

Deu na Mídia

Chuvas abaixo da média no Sul até fevereiro: CONFIRA A PREVISÃO

Acesse: https://bit.ly/2VLEX7R

Curso prepara produtores para mudança na emissão de notas fiscais

Ofertado pela FAEP, em parceria com a Receita Estadual, treinamento é ministrado de forma online

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