Serviço de Informação Diária Foto: Cultivo de Pitaya em Nova Santa Bárbara - Paulo Miléo

Para acessar mais Fotos, clique aqui







Edição e Publicação: SEAB/DERAL

30/11/2016

Núcleos Regionais da SEAB



Ivaiporã

Manhã com temperatura baixa e céu nublado após a pancada de chuva forte na noite de ontem. O solo se encontra com pouca umidade, apesar da chuva localizada.

As culturas de soja, milho e feijão das águas se encontram em bom estado. As boas chuvas vieram beneficiar as pastagens que estavam sofrendo com a falta da mesma.

A comercialização dos produtos como a soja e o milho estão dentro da normalidade sem grandes variações. O trigo se encontra fora do mercado para a maioria das cooperativas.

O feijão das águas é comercializado ao preço de R\$180,00 a 190,00 a saca de 60Kg, para o carioca e R\$240,00 para o preto.

Sérgio Carlos Empinotti

Equipe técnica: Sérgio Carlos Empinotti, Randolfo Oliveira, Mário A. Iurino

Paranavaí - Loanda

Manhã com poucas nuvens no céu, a temperatura máxima prevista de 30°C. E segundo o Simepar temos previsão de chuvas para sexta feira e no final de semana.

No final de semana passado tivemos ocorrência de chuvas irregulares em toda a região que variaram de 01 mm a 55 mm, amenizando a situação das culturas.

Mesmo não sendo suficientes para suprir a deficiência hídrica no solo as chuvas ocorridas estão contribuindo com o desenvolvimento vegetativo da soja, mandioca, arroz irrigado e nas áreas cultivadas com milho que estão em fase de floração. Em alguns municípios a umidade no solo permite a realização da colheita.

Na região, as pastagens continuam com baixa produção de massa verde dificultado o manejo do gado, uma boa parte das pastagens possui algum grau de degradação. Esse tem sido um dos entraves para o aumento de eficiência e lucratividade da pecuária. A integração lavoura e pecuária tem sido uma boa opção para recuperação das pastagens e melhorar a lucratividade.

Vítor Inácio Lago

Equipe técnica: Aparecida Bocalon, Enio Luiz de Barba e Vítor Inácio Lago

Boletins DERAL

Plantio Colheita e Estimativa de Safra – Semanal

Acesse: hitps://goo.gl/TKYtkB

Boletins 2015 Acesse: http://goo.gl/gzm2vj

Boletins 2014 Acesse: http://goo.gl/E0ev2x

Boletins 2013 Acesse: http://goo.gl/hTQ7g9

Assessoria de Imprensa

Safra de verão poderá ter mais um recorde, se clima não prejudicar as lavouras

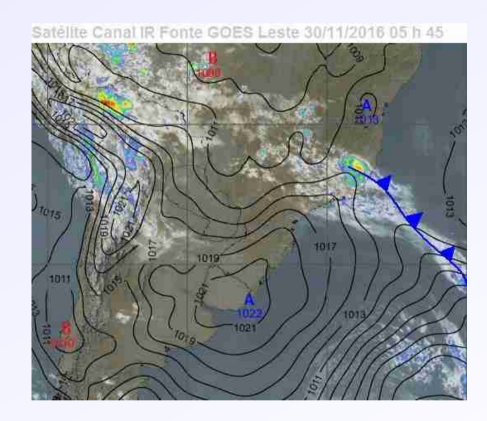
A Secretaria estadual da Agricultura e Abastecimento estima mais uma safra recorde de 23 milhões de toneladas de grãos no Paraná, 14% maior do que a safra passada. A expectativa dos produtores paranaenses com as condições climáticas é grande nesta fase da safra de verão 2016/2017 que já está quase totalmente plantada. As três principais culturas, soja, milho e feijão apresentam bom desenvolvimento no campo, mas pontos localizados em algumas regiões já sentem a falta da chuva. Segundo o secretário Norberto Ortigara, o desempenho da safra está diretamente relacionado ao clima daqui para frente.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Condições do Tempo

As chuvas se afastam do Paraná nesta quarta-feira. A instabilidade dá espaço a um ar mais seco, responsável pelo predomínio do sol, sem chuva, na maioria das regiões paranaenses. O ar estável é também ligeiramente mais frio, e as temperaturas ficam amenas no amanhecer na metade sul. Já na faixa leste a ação dos ventos volta a ser responsável pelo constante predomínio das nuvens: o ar mais frio e o céu encoberto trazem pouca variação de temperaturas ao longo do dia entre a Região Metropolitana de Curitiba e as praias.

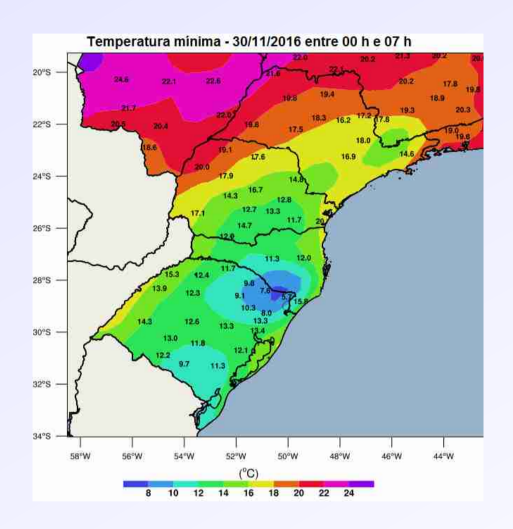


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Ana Beatriz Porto da Silva - Atualizado às 07 h 52 min



Mais uma massa de ar, com temperaturas mais baixas e ar mais seco, avança pelos estados do Sul do Brasil. O período noturno e as primeiras horas da manhã tiveram registros de diminuição das temperaturas, principalmente nas regiões serranas do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina. No Paraná as temperaturas mais baixas dos últimos dias foram registradas no centro-sul, leste e nos Campos Gerais.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA A PRIMAVERA 2016

Tipicamente, a primavera no Paraná é marcada pelo gradativo aumento das temperaturas e da ocorrência de pancadas das chuvas, que ficam mais frequentes entre os períodos da tarde e da noite.

Com o aumento gradual das temperaturas, elevam-se também as ocorrências de tempestades com raios. Nos meses de primavera surgem os primeiros sistemas convectivos, núcleos de nuvens organizados ou não, que têm a sua frequência aumentada no decorrer da estação. Por vezes organizam-se tempestades severas numa área que se estende entre o sul do Mato Grosso do Sul, Paraguai, oeste de São Paulo e o norte da Argentina, as quais acabam contribuindo significativamente para o aumento das precipitações no Paraná.

As massas de ar frio ainda podem incursionar sobre os estados do Sul no primeiro mês, entretanto, não ficam persistentes, são bastante passageiras e bem menos intensas.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Assessoria de Imprensa

Safra de verão poderá ter mais um recorde, se clima não prejudicar as lavouras

A Secretaria estadual da Agricultura e Abastecimento estima mais uma safra recorde de 23 milhões de toneladas de grãos no Paraná, 14% maior do que a safra passada. A expectativa dos produtores paranaenses com as condições climáticas é grande nesta fase da safra de verão 2016/2017 que já está quase totalmente plantada. As três principais culturas, soja, milho e feijão apresentam bom desenvolvimento no campo, mas pontos localizados em algumas regiões já sentem a falta da chuva. Segundo o secretário Norberto Ortigara, o desempenho da safra está diretamente relacionado ao clima daqui para frente.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Frango abatido fecha novembro com o menor preço do trimestre

Acesse: https://goo.gl/qLP4D1

Paranaenses produzem até 180 sacas de milho safrinha por hectare

Acesse: https://goo.gl/DvVVSA3

Equipe da Chapecoense tem o espírito inovador e dinâmico do agronegócio

Acesse: https://goo.gl/ixbleX