Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Soja no Núcleo Regional de Curitiba - José Antônio Gervásio



Núcleos Regionais da SEAB



Jacarezinho

Durante a semana ocorreram chuvas em praticamente todas as regiões do Núcleo Regional, que variaram entre 7 e 40mm.

Hoje o clima amanheceu com tempo estável, com condições desfavoráveis para precipitações, com temperaturas max. 27°C e mín. 15°C (Simepar).

As chuvas trouxeram alento aos produtores rurais, principalmente para os sojicultores, cujo clima quente e seco das semanas anteriores já prejudicava o desenvolvimento de suas lavouras, porém com as chuvas ocorridas o desenvolvimento das lavouras normalizou momentaneamente.

Segundo produtores de feijão, cerca de 50% das lavouras já foram colhidas e o clima não interferiu de maneira drástica em suas plantações e as produtividades estão dentro do esperado.

Conversando com diversos produtores da região, a grande maioria tem intenção de plantar milho 2ª safra (safrinha) ao invés do trigo, segundo relatos pela falta de liquidez do trigo e preços de mercado abaixo do custo de produção.

Franc Rom de Oliveira

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

Paranaguá

Para hoje a previsão indica céu com muitas nuvens, mas não há previsão de chuvas. Temperatura máxima de 23°C.

A cultura da banana têm se mantido com preços altos muito em função do clima. O calor e a umidade fazem aumentar a oferta do produto e ocorre que, apesar de já estarmos em dezembro as temperaturas têm sido amenas. Nesta madrugada fez até frio, 17°C em Paranaguá.

O Porto de Paranaguá bateu o recorde de embarque de açúcar no berço 204, operado pela Pasa, em um único navio. Foram carregadas 54,5 mil toneladas no navio de bandeira grega Union Mariner, que tem como destino o porto de Cingapura. O volume é 6% superior ao patamar carregado com açúcar anteriormente no berço. O carregamento também bateu um recorde de produtividade do berço ao embarcar 40 mil toneladas do produto em um intervalo de 24 horas, operando a mais de 1,5 mil toneladas por hora. No total, o navio demorou 35 horas para ser carregado.

Equipe técnica: Maurício Lunardon

Pato Branco - Palmas

As chuvas ocorridas no final e início de semana foram essenciais para as culturas de verão. As culturas já estavam sentindo a falta de umidade, principalmente a do milho, pois estimava-se que 40%, primeiros plantios já estavam em pendoamento.

As precipitações foram generalizadas mas manchadas, variando desde 30 até 60mm, suprindo parcialmente o déficit hídrico, necessitando mais precipitações nos próximos dias.

Na sequencia tempo bom, favorecendo as atividades no campo tanto do plantio do restante das áreas de soja como para colher o restante das áreas de trigo e aveias, que já estão sendo finalizadas, e com produtividades excelentes.

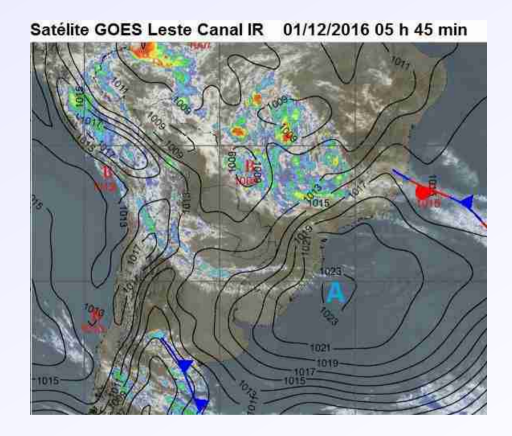
Hoje tempo bom mas com temperaturas baixas. Em Palmas termômetros bateram na casa dos 9°C de mínima e com vento, dando uma sensação térmica menor, de 6 a 7°C.

Josemar Bannach Fonseca

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel, Lucélia Tesser e Josemar Bannach Fonseca.

Condições do Tempo

Uma massa de ar mais seco predomina na Região Sul do País e deixa a quinta-feira de tempo estável no Paraná. No leste, as nuvens diminuem e o sol volta a aparecer, cenário que favorece uma maior variação de temperaturas ao longo do dia. Com a umidade do ar em índices mais baixos, são desfavoráveis as condições para precipitações significativas no Paraná neste primeiro dia de dezembro.

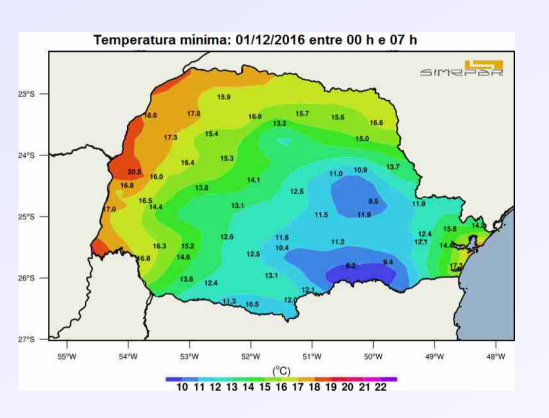


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palayra do meteorologista

Ana Beatriz Porto da Silva - Atualizado às 08 h 02 min



A incursão de um ar menos aquecido sobre o Paraná no período da madrugada deixou as temperaturas mais baixas que as registradas no mesmo período de ontem. O centro-sul e o leste que já tinham valores mais amenos, teve um resfriamento ainda maior. Observa-se no mapa valores abaixo dos 10 °C entre os Campos Gerais e o sul do Estado. As temperaturas ligeiramente mais baixas alcançaram inclusive o noroeste, onde ontem os valores estavam acima dos 20 °C e hoje ficaram na casa dos 17 °C.

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

Agricultura apresenta programas prioritários no encontro de prefeitos

A Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento participa do Encontro de Prefeitas e Prefeitos Eleitos do Paraná – Gestão 2017 – 2020, com a expectativa de apresentar seus programas e ações para os novos gestores, assim como ouvir as suas principais reivindicações. Os prefeitos eleitos terão a oportunidade de conhecer o funcionamento da Secretaria e como acessar as ações e programas para futuras parcerias e convênios, disse o secretário Norberto Ortigara.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br

Deu na Mídia

Produção de grãos da China deve cair 2,5% até 2020 por reabilitação de terras

Acesse: https://goo.gl/XIGHq3

Em ano de crise econômica, Coamo distribui R\$ 98,1 milhões aos seus associados

Acesse: https://goo.gl/OqRDzN

Seca contribuiu para redução do PIB Agropecuário

Acesse: https://goo.gl/Dmterf