

Núcleos Regionais da SEAB



Edição e Publicação: SEAB/Departamento de Economia Rural

CORNÉLIO PROCÓPIO

Ontem o dia manteve-se ensolarado com temperatura em elevação.

Hoje o dia amanheceu indicando que as condições climáticas continuarão semelhantes, favorecendo os tratos culturais nas culturas anuais e perenes. Na próxima semana deve-se iniciar a colheita das primeiras áreas de milho.

Paraílio Zanini

FRANCISCO BELTRÃO

Ontem tempo bom em toda a região, hoje não deve ser diferente, com temperaturas em elevação durante o dia.

Colheita de milho e soja em andamento. A colheita do milho está em ritmo acelerado, a produtividade máxima observada até o momento oscila entre 250 a 320 sacas por alqueire, enquanto que na safra passada a produtividade girava em torno das 500 sc. Porém as lavouras que estão sendo colhidas são as plantadas entre os dia 20 a 30 de agosto de 2011, a produtividade deverá cair assim que a colheita atingir as lavouras plantadas posteriormente. Na soja as lavouras colhidas apresentam uma produtividade de 30 a 40 sc por alqueire enquanto a produtividade na safra passada girou em torno das 150 sc/ alqueire. A situação da estiagem continua preocupante.

Agustinho Girardello

EQUIPE TÉCNICA: Agustinho Girardello, Antoninho Fontanella e Ricardo Martyn Kaspreski.

Estagiária: Tatiane Borges



Hoje o céu amanheceu com céu parcialmente nublado e temperatura agradável. No momento a temperatura é de 23°C e umidade relativa do ar 72%. As atividade agrícolas estão normais.

Moisés Roberto Barion Bolonhez

PARANAVAÍ - Loanda

Tempo bom céu aberto com temperatura já em 23°C devendo chegar aos 32°C.

As atividades agrícolas estão transcorrendo normalmente.

As pastagens estão aguentando o suporte do pisoteiro, mas é preciso de chuvas mais substanciais para uma melhora significativa da massa.

A colheita de laranja esta procedendo de forma gradativa devido os preços estarem muito aquém do almejado pelos produtores.

A safra já se encontra aproximadamente 90% colhida.

José R. Danelutti

PONTA GROSSA - Palmeira

Tempo ensolarado, seco, calor, temperatura em elevação.

Condições atuais das lavouras de soja, milho, feijão, batata estão excelentes. A colheita de milho e feijão está se iniciando com bons rendimentos.

Milho: 8.000/8.500 kg/ha

Soja: encerradas pulverizações contra ferrugem asiática.

Fábrica de aviões agrícolas Panair: foi iniciada a fabricação dos aviões agrícolas da marca Panair. Já possuem encomendas de 42 unidades.

Parque Estadual Vila Velha: mais uma vez (9ª) nos últimos 6 meses foi palco de incêndios que consumiram grande parte da vegetação.

Carlito Princival Junior

EQUIPE TÉCNICA: Carlito Princival Junior, Carlos R. Osternack, José Roberto Tosato e Luiz Alberto Vantroba Estagiária Liriane Jendreieck.

TOLEDO

Neste mês de janeiro choveu apenas em 2 dias, em torno de 200mm, praticamente sem alterar as perdas nas lavouras de soja e milho, mas favorecendo o início do plantio do milho 2º safra, que já se encontra com 20% plantado. No entanto, continuamos com clima seco e quente, as temperaturas estão altas todos os dias, as máximas se aproximam de 35°C e com baixa umidade do ar. A soja na regional apresenta perdas de 38% na produtividade gerando prejuízos de aproximadamente 400 milhões de reais e no milho 22% de perdas gerando 25 milhões de reais de prejuízos financeiros. As lavouras de soja e milho estão em processo de colheita, 25% na soja e 14% no milho.

Jean Marie A. Ferrarini Triches

UNIÃO DA VITÓRIA

Ontem com período ensolarado e com alta temperatura e com as atividades agrícolas normais.

Hoje no inicio do período com média nebulosidade mas as atividades agrícolas prosseguem normalmente.

A produtividade das lavouras de feijão está abaixo do esperado e os preços começaram a cair.

Luiz Carlos Otomaier

EQUIPE TÉCNICA: Marcos Marcolin e Luiz Carlos Otomaier

CONDIÇÕES DO TEMPO

Nesta quinta-feira as condições do tempo se mantêm semelhantes no Paraná: com a atuação de um ar seco e quente, o tempo fica ensolarado na maior parte do dia no Estado, e as temperaturas apresentam significativa elevação. À tarde os registros de temperatura devem superar os 30°C em todas as áreas paranaenses. Apesar do sol predominar, o efeito do aquecimento e a orografia auxiliam o desenvolvimento de nuvens em encostas de serra, com posterior ocorrência de chuva isolada e com rápida atuação. Estes eventos devem ser observados entre o leste, Campos Gerais, região central e o norte pioneiro. Na faixa oeste, os índices de umidade se mantêm mais baixos e chegam próximos a 30% à tarde.

www.simepar.br

ANÁLISE AGROCLIMÁTICA

Atualização: 30 de janeiro de 2012

A semana anterior foi assinalada pela passagem de uma frente fria da Argentina até o extremo sul do Brasil, deixando o tempo instável. As chuvas causadas pelo sistema frontal foram abrangentes em todas as regiões paranaenses, beneficiando os municípios que sofreram com a estiagem. Após o deslocamento do sistema as temperaturas ficaram amenas devido os ventos de sudeste.

Nas condições atuais atmosféricas predomina uma massa de ar seca e estável, presença de sol e temperatura em elevação.

Leia mais: http://virou.gr/pK0wAi

www.iapar.br



Colheitadeiras começam a trabalhar, mas safra deve frustrar agricultores,

Acesse: http://virou.gr/zdlebu

Prática Agropecuária: UPBN (Unidade de Produção de Bezerras e Novilhas),

Acesse: http://virou.gr/wRRWjA

lapar destaca cultivares de mandioca no Show Rural, em Cascavel,

Acesse: http://virou.gr/Aabixe