Serviço de Informação Diária Foto: Cultura da mandioca em Diamante do Norte Pr - Vítor Inácio Lago

Para acessar mais Fotos, clique aqui





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

29/08/2019

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.



Jacarezinho

Tempo segue quente e seco na região, em torno de 52 dias sem ocorrência de chuvas.

Com aproximadamente 85% das lavouras colhidas, o milho segunda safra segue sem problemas e com boas produtividades.

A colheita do trigo ocorre de maneira mais acentuada ao norte do Núcleo Regional, com produtividades variando em torno de 70 `a 110 sacas por alqueire.

Nas pastagens ocorrências de vários focos de incêndio em diversas regiões do Núcleo Regional.

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

Londrina

Dias ensolarados nesta semana, pouca umidade, com amplitudes que variaram de 13°C `a 31°C. A última chuva registrada em Londrina aconteceu no dia 5 de julho. São muitos dias de estiagem, sem nenhum cenário de otimismo para o restante do mês. O mês de julho terminou com 61.6 mm (lapar – Londrina) e o mês de agosto se encerra sem precipitações.

Com ventos moderados e a baixa umidade ocorreram pequenos focos de incêndios e queimadas no perímetro urbano e rural.

Pastagens de inverno com fraca recuperação sentindo também muito a estiagem.

O trigo com maturação acentuada por conta da estiagem, dias quentes e baixa umidade, e assim produtores iniciando os trabalhos nas lavouras.

Com relação a colheita do milho foi obtido bom desempenho durante a semana, também por conta de dias sem precipitações.

Equipe técnica: William Arc Meneghel, Pedro Guglielmi Junior, Gilmar Vieira Brene e Luis Morais Neto.

Palmeira

Continua crítica a situação das lavouras de inverno pela deficiência hídrica desde julho, com volumes ficando bem abaixo da média histórica tanto em julho como agosto. Por estarem a maioria das áreas entrando na fase de floração e formação de espiga, é fundamental a umidade no solo para que o potencial produtivo seja preservado. A previsão de que ocorrerão chuvas a partir do próximo sábado, mesmo que em volumes pouco significativos são aguardados pelos produtores.

No campo percebe-se varias áreas com desenvolvimento abaixo do esperado, devendo certamente haver redução nas produtividades, o que somente poderá ser confirmado quando ocorrerem as colheitas dos diversos cereais de inverno, com destaque para o trigo, nossa principal cultura nesse período.

A última chuva apesar de pouco expressiva, cerca de 5,0 mm, fez com que produtores de fumo iniciassem o transplante agora em agosto, mesmo as empresas fumageiras recomendando a operação a partir de 05 de setembro.

Produtores de milho, feijão e batata já realizam o plantio da nova safra.

Hoje tempo parcialmente nublado, com tendência de que o sol prevaleça e eleve a temperatura.

Equipe técnica: Carlos Roberto Osternack

Pato Branco

Tempo estável na região, com sol brilhando desde cedo. Mínimas hoje de 10,4°C em Palmas e de 14°C em Pato Branco, previsão de 25 `a 26°C de máxima.

O clima contínua bem seco na região, faltando precipitações significativas e generalizadas. Abaixo as precipitações em mm, de alguns municípios da região (Simepar).

cidade	julho	agosto
Palmas	28	27
Clevelândia	34	20
P. Branco	30	9

Precipitações muito pequenas, afetando as pastagens e culturas de inverno.

Culturas de Inverno: na maioria em fases reprodutivas, sentindo a estiagem de dois meses praticamente, afetando o desenvolvimento e o crescimento/tamanho dos cachos, consequentemente produtividades menores. Esperança esta nas previsões de precipitações para o próximo final e início de semana, vai ajudar nos plantios mais tardios.

Nova safra 19/20 - ocorrem algumas dessecações, mas maioria dos produtores aguardam próximas chuvas para dessecar e na sequência iniciar os plantios de milho, soja e feijão. Novamente teremos áreas pequenas para cultura do milho e feijão de primeira safra. Devem iniciar os plantios de batata no início de setembro.

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel e Josemar Bannach Fonseca.



Na região de Pitanga amanheceu céu claro, temperatura mínima de 8°C e poderá chegar aos 25°C no período da tarde, sem probabilidade de chuvas, segundo o Climatempo.

Nesta semana não ocorreram chuvas, situação que preocupa os agricultores e a população das cidades devido a baixa dos rios e poços artesianos, com o pensamento de racionamento no consumo da água.

Como não ocorreram chuvas, a vegetação está muito seca, os agricultores estão atentos em questão das queimadas.

Equipe técnica: Danilo Sens de Castro.

Boletins DERAL

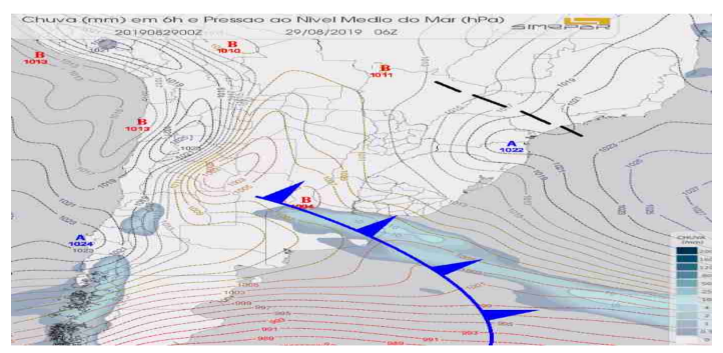
Soja

Acesse: http://bit.ly/2NOOGaL

Boletins anteriores: Acesse: https://goo.gl/IFTgDv

Condições do Tempo 24h

Durante a quinta-feira ocorre uma expressiva variação da cobertura de nuvens sobre o setor leste do Paraná. A incursão de umidade, do Oceano para o continente, também propicia momentos de céu nublado nas praias, entretanto sem previsão de chuvas. No interior do Estado o tempo permanece estável e as temperaturas ganham rápida elevação já a partir das primeiras horas da manhã.



Fonte e mais informações:

Condições do Tempo 48h

Na sexta-feira é previsto um rápido aquecimento no Paraná. Até mesmo do leste ao litoral esquenta bem mais do que nos últimos dias, pois o sol volta a aparecer com mais intensidade. Destaque para o ar mais seco e quente nas porções ao norte e oeste do Estado, ou seja, as temperaturas ficam altas e a umidade do ar baixa durante a tarde. No final do dia aumenta a nebulosidade entre o sudoeste, o sul e o oeste.

Fonte e mais informações:

Alerta geada 24h

Sexta-feira sem previsão para a formação de geadas no Paraná.



Intensidade Prevista

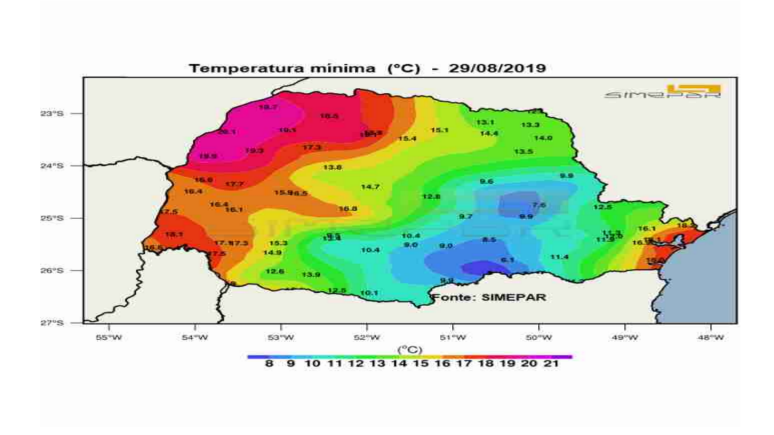


Fonte e mais informações:

Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia - Atualizado às 07 h 11 min

Os vales serranos e de planaltos concentraram as menores temperaturas nesta manhã. No mapa observam-se que os valores abaixo de 10 °C se concentraram entre as regiões centra e parte do sul.



Fonte e mais informações:



Colheita do milho safrinha avança para 96% no Paraná, segundo Deral

Acesse: http://bit.ly/2Liw2oq

Novidade pode ajudar os produtores de algodão diante da seca

Acesse: http://bit.ly/30KiMQe