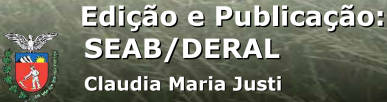
Serviço de Informação Diária Para acessar mais Foto: Produção de silagem tipo bola no município da Lapa Pr- Antônio Carlos Tonon







05/09/2019

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

Atividades no campo praticamente paralisadas por conta da ocorrência de chuvas, acompanhadas de ventos fortes e queda de granizo, em algumas regiões.

O trigo encontra-se com cerca de 35% colhidos, com produtividades abaixo da estimativa inicial, porém com boa qualidade.

A colheita do milho segunda safra chegando na reta final, com aproximadamente 85% das lavouras colhidas e produtividade em torno de 6.000 kg/ha

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

Londrina

Iniciamos a semana com chuvas, com um volume acumulado que variaram entre 10 mm mais ao Norte e 48 mm mais ao Sul do Núcleo Regional. Temperaturas entre 13°C `a 31°C, sem previsão de precipitações expressivas para o decorrer da próxima semana (Simepar).

As lavouras de milho segunda safra chegando ao seus últimos talhões a serem colhidos, com indicadores abaixo das estimativas, reflexo das grandes estiagens deste inverno.

Colheita de trigo sendo retomada após as chuvas, já classificado pelos técnicos sem eficácia para essa cultura e também sem prejudicar esta fase final da maturação e pré-colheita.

Porém as pastagem, umidade relativa do ar, do solo e outras culturas em geral receberem um grande alivio com as precipitações ocorridas neste início do mês de setembro.

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

Palmeira

Aguardada ansiosamente pelos produtores rurais, enfim tivemos ocorrência de chuvas que restabelecem a umidade no solo, permitindo a eles intensificar o plantio da safra de verão 19/20.

As culturas com início mais expressivo de plantio são o fumo e o milho, agora com boas condições de umidade, apesar da temperatura mínima ainda preocupar.

Além das culturas de verão em implantação, as de inverno serão certamente beneficiadas, já que estavam sendo atingidas pela estiagem.

Agora é aguardar a colheita para avaliar a extensão das perdas, seja pelas geadas, seja pela estiagem. Os pomares de frutas, pastagens, hortaliças e olerícolas também serão beneficiadas pelas chuvas, trazendo mais tranquilidade aos produtores, podendo dedicar-se ao manejo necessário à boa produção.

O total das precipitações dos últimos dias oscilou entre 70 mm a 120 mm, atingindo todo o município.

Equipe técnica: Carlos Roberto Osternack

Pato Branco

Tempo parcialmente nublado, tapado, mas temperaturas baixas, porém sem previsão de chuvas para região. Hoje registro de temperaturas mínimas de 11,6°C em Palmas e de 13°C em Pato Branco. As precipitações ocorridas no final de semana foram variáveis de 15 a 30 mm, boas porém insuficientes para suprir o déficit hídrico de três meses com baixas precipitações.

Safra inverno: trigo - Para os plantios intermediários e tardios esta precipitação ajudou e deu um alento as plantas que estavam carentes por umidade, porém novas precipitações são necessárias. Algumas áreas que tiveram plantios antecipados e foram castigadas pelas geadas entraram em processo de colheitas com resultados surpreendentemente ruins. Poucas áreas colhidas no município de São João, com produtividades variando de 30 a 60 sacas por alqueire, outras produtores começaram colher e desistiram, não compensa. Outras áreas com plantio dentro do zoneamento, sentiram a geada nas baixadas e estiagem, porém estão em floração e frutificação e estão em melhores condições.

Cevada: cultura também sentiu a estiagem e esta entrando em fases reprodutivas.

Aveias: poucas áreas sobraram para serem colhidas, plantios mais tardios apenas.

Safra de Verão 19/20- precipitações ajudaram para novas dessecações e manejo da "buva". Produtores das regiões mais quentes e aonde ocorreram precipitações mais abundantes (25 a 30 mm) estão iniciando o plantio de milho, porém a umidade é pequena e previsão de chuva esta escassa, devem interromper o plantio. Produtores de maçã em Palmas devem iniciar a quebra de dormência já na próxima semana.

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel e Josemar Bannach Fonseca.

Pitanga

Na região de Pitanga amanheceu nublado, temperatura mínima de 9°C e poderá chegar aos 17°C no período da tarde, com previsão de 2 mm de chuvas esparsas, segundo o Climatempo.

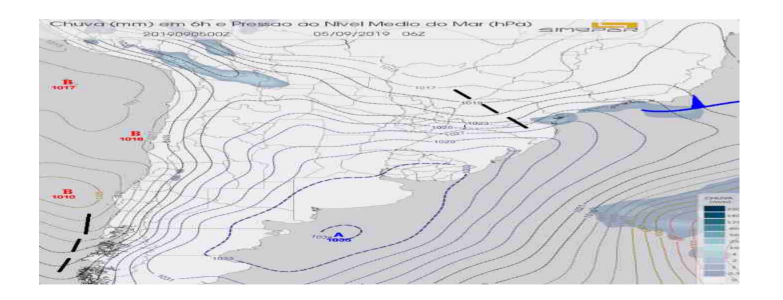
Chuvas registradas no final de semana passada, melhorou o ânimo dos agricultores, com o retorno da umidade no solo e a brotação das pastagens.

No município de Manoel Ribas já iniciou a colheita do trigo, com perda de produtividade em torno de 70%, devido as geadas e seca prolongada. Com os dias nublados a colheita é prejudicada, apresentando maior umidade na planta, necessitando abertura do sol para retomada dos trabalhos, com expectativa de melhores rendimentos.

Equipe técnica: Danilo Sens de Castro.

Condições do Tempo 24h

A massa de ar frio que está atingindo o extremo sul do Brasil afeta a distribuição das temperaturas de forma mais marcada entre o centro e o sudeste do Paraná enquanto o fluxo de calor e umidade predomina sobre as demais regiões assim, durante o dia de hoje, condições atmosféricas bastante distintas no estado. A nebulosidade baixa predomina entre a região dos Campos Gerais ao Litoral enquanto que a sensação de tempo abafado e aglomerados de nuvens se formam principalmente no período diurno sobre as demais regiões e podem ocasionar chuvas rápidas.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

Nesta sexta-feira as condições atmosféricas ainda são favoráveis à formação de nuvens no estado. Entre o Mato Grosso do Sul, Bolívia e o Paraguai áreas de instabilidade se organizam e se deslocam em direção aos estados do Sul do Brasil. Na faixa leste do Paraná a principal fonte de umidade vem do Oceano através da circulação marítima. O contraste entre as temperaturas segue bem marcado no Paraná ou seja, calor no norte/noroeste e temperaturas amenas entre o Sudeste e o centro-sul.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Alerta geada 24h

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



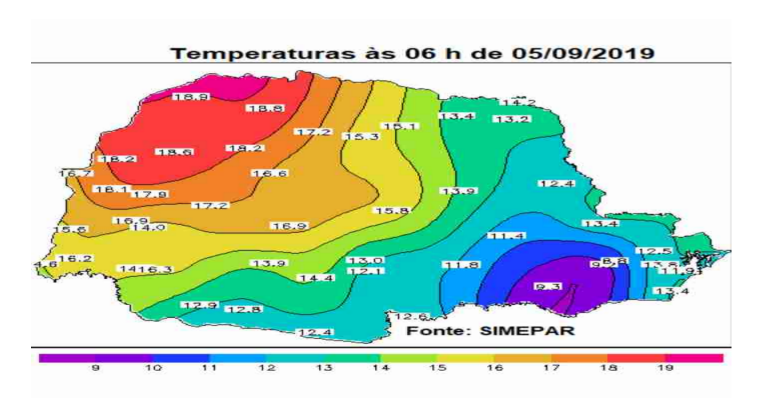
Fonte e mais informações:



Palavra do meteorologista

Cezar Gonçalves Duquia – Atualizado às 06 h 44 min

A quinta-feira amanheceu com grande diferença entre as temperaturas. Na Região Metropolitana de Curitiba é identificado o "núcleo frio" onde as temperaturas situam-se em torno dos 9,0 °C. No outro extremo está o noroeste e a manhã inicia com temperaturas acima dos 18 °C.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Deu na Mídia

7º Fórum de Agricultura da América do Sul começa nesta quinta-feira, em Curitiba

Acesse: http://bit.ly/2m1zoU4

Agronegócio é a alavanca do desenvolvimento econômico regional, aponta levantamento

Acesse: http://bit.ly/2IVtF1T