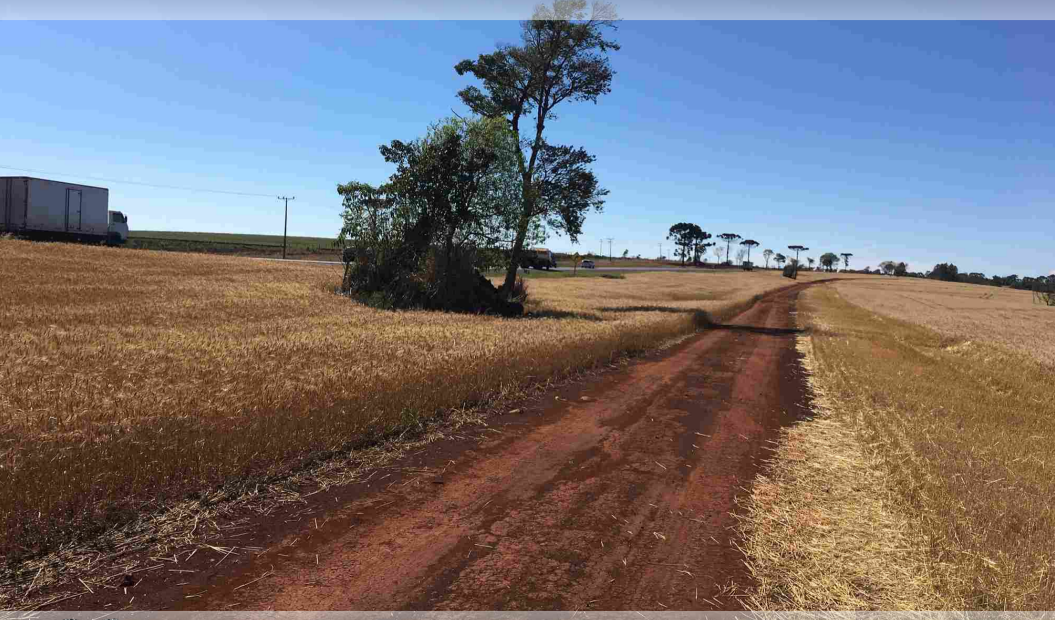
Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Cultivo de trigo – Núcleo Regional de Cascavel – Marcelo Garrido



Edição e Publicação: SEAB/DERAL

14/10/2016

Núcleos Regionais da SEAB





Cornélio Procópio

Depois de 35 dias sem chuvas significativas na nossa região, elas vieram finalmente, desde a madrugada de ontem em todos municípios. Variaram de 88 mm em São Jerônimo da Serra a 19 mm em Rancho Alegre.

O tempo segue totalmente encoberto e chuvoso, podendo prolongar-se pelo período.

Devanir Ladeira

Equipe técnica: Devanir Ladeira, Paraílio Zanini, Paulo R. A. Miléo e Santo Pulcinelli F.



Há vários dias que não chovia de forma regular na região. Hoje desde a madrugada houve ocorrências de chuvas generalizadas, com volumes que variaram de 20 a 50mm. Amenizando a preocupação com as lavouras implantadas, que já estavam começando a serem atingidas com o déficit hídrico.

A cultura da soja já esta com aproximadamente 50% da área estimada (263.000 ha) plantada. O milho verão com 70% plantado de uma área estimada de 800ha.

Ivani Marangoni

Equipe técnica: Dorival A. Basta, Moisés Bolonhez, Ivani Marangoni e Marcelo Serbai

Paranaguá

Hoje o dia amanheceu com tempo nublado e as previsões indicam que há possibilidade de ocorrência de chuvas ao longo do dia. Temperatura máxima de 24°C.

Segundo dados do SIMEPAR, em setembro, no município de Paranaguá as precipitações totalizaram 99,2 mm, ficando abaixo da média para o período, que é de 136 mm.

Em outubro, esta tendência se inverteu e tem chovido bastante, principalmente nos últimos dias. A estação meteorológica localizada em Paranaguá até ontem (13) já registrou 137 mm. Na região, atividades agrícolas parcialmente paralisadas devido ao excesso de umidade do solo.

Equipe técnica: Maurício Lunardon

Ponta Grossa

Semana instável, iniciando com tempo bom e a partir do dia 12 as chuvas voltaram, desta vez em maior volume, variando de 30mm a 100mm no acumulado dos últimos dois dias.

As chuvas foram bastante benéficas para as culturas de verão, pois há mais de um mês que não ocorriam chuvas significativas. Com isso as culturas de verão (milho, feijão,etc) que estavam sofrendo com a falta de umidade no solo deverão recuperar-se e desenvolver-se satisfatoriamente.

Por outro lado existe a preocupação em relação às culturas de inverno, principalmente trigo, principal cultura da região, que está atualmente em frutificação, maturação e início de colheita e que caso ocorra continuidade das chuvas parte das colheitas poderá perder a qualidade por excesso de umidade.

Hoje o tempo amanheceu nublado e segundo o Simepar há previsão de chuvas e trovoadas isoladas à tarde e para os próximos dias. As atividades agrícolas estão paralisadas devido as condições climáticas.

Luiz Alberto Vantroba

Equipe técnica: Carlito Pricival Jr, Carlos Roberto Osternack, Vera Maria Silvestre e Luiz Alberto Vantroba

Ponta Grossa - Palmeira

Com as precipitações ocorridas nesta semana está totalmente restabelecida a umidade no solo, beneficiando as culturas de inverno que estão em plena frutificação e início de maturação (15 %), bem como as culturas de verão já implantadas e a implantar.

Hoje ainda não será possível retomar o plantio da safra de verão e a realização de tratos culturais nas culturas de inverno, principalmente controle de doenças, com índice baixo até o momento, com a previsão até o momento de que uma boa produção será obtida.

Em relação as culturas de verão, havia a preocupação com a germinação da semente em algumas áreas pela baixa umidade. Algumas áreas tiveram perda parcial de semente pela não germinação. Com o retorno das chuvas, será intensificado o plantio da soja, que tem a partir do dia 15/10 o início do período recomendado pela pesquisa.

Pela previsão dos sites meteorológicos, deveremos ter ocorrência frequente de chuvas até pelo menos até o dia 25/10, o que preocupa por não possibilitar quase que nenhuma atividade seja de plantio como de manejo nas áreas.

Neste momento céu parcialmente nublado e temperatura amena.

Carlos Roberto Osternack

Equipe técnica: Carlito Pricival Jr, Carlos Roberto Osternack, Vera Maria Silvestre e Luiz Alberto Vantroba

Toledo

Estamos neste mês de outubro com aproximadamente 120mm acumulados de precipitação pluviométrica. A temperatura hoje está variando entre 16° e 26°, conforme Simepar.

As áreas de verão, soja e milho estão todas semeadas, a princípio em boas condições de lavoura, apesar do clima um pouco frio estar atrasando o desenvolvimento. Isso pode afetar o stand das mesmas.

Nas áreas de milho foram feitas aplicações para controle do trips, pois está apresentando um ataque severo. O trigo já está todo colhido, com produtividade boa (2.800kh/ha) e PH acima de 78.

Jean Marie A. F. Trinches

Equipe técnica: Paulo Aparecido Oliva, Jean Marie A. F. Trinches e João Luiz Raimundo Nogueira

Boletins DERAL

TRIGO

Acesse: https://goo.gl/gmwjuo

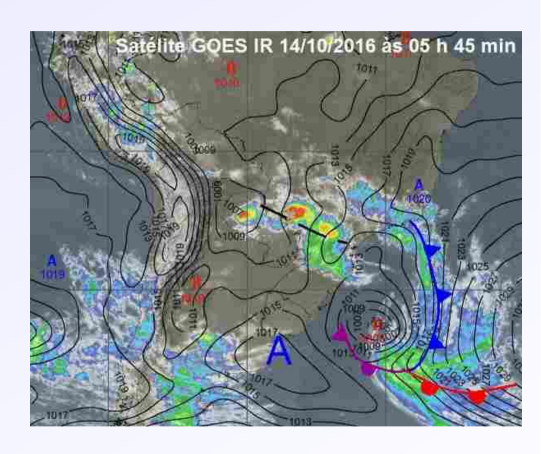
Boletins 2015 Acesse: http://goo.gl/gzm2vj

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

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

Condições do Tempo

O tempo segue bastante instável no Paraná na sexta-feira. A previsão é de mais um dia chuvoso em grande parte do Estado, com chuva a qualquer hora em várias cidades. Chove com mais intensidade entre as áreas do centro, leste e norte, mas não se descarta o risco de temporais também entre os setores oeste e sudoeste durante a tarde. As temperaturas apresentam uma menor oscilação. O acumulado de chuva varia dos 30 mm aos 50 mm, mas, mesmo assim, pode causar transtornos por causa das fortes chuvas dos últimos dias.

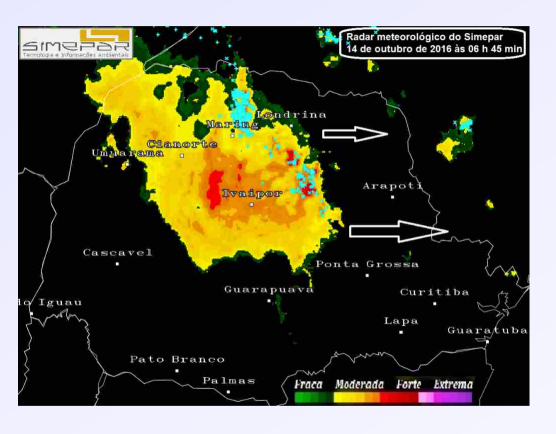


Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palayra do meteorologista

Ana Beatriz Porto da Silva - Atualizado às 07 h 28 min



O período da madrugada e as primeiras horas da manhã tem um tempo chuvoso e com muitas nuvens em todo o noroeste e boa parte do norte do Paraná. As chuvas são bem distribuídas, atingindo grande parte das cidades desses setores e vem acompanhadas de descargas atmosféricas (na imagem representadas com um x). nas áreas mais da metade sul do Estado as chuvas são mais fracas e mais isoladas.

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

Deu na Mídia

Inicia colheita do trigo no RS

Acesse: https://goo.gl/u1mdyK

McDonald's vai comprar só ovos de galinhas fora da gaiola a partir de 2025

Acesse: https://goo.gl/lxvJM9

1 a cada 5 habitantes da América Latina trabalha no campo, diz OIT

Acesse: https://goo.gl/Rdr2Fs

Divulgação

Caminhada Internacional Na Natureza

Circuito Campos Históricos do Tamanduá-Purunã

Balsa Nova - PR



Realização:

APMF – ESCOLA ESTADUAL VER. DONOZOR NUNES NOGUEIRA

ASSOCIAÇÃO SÃO FRANCISCO DE ASSIS

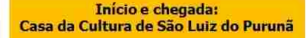




Apoio:







Almoço a partir das 11:30 R\$25,00 Adultos (9-12 anos R\$12,00) Os valores arrecadados serão revertidos para a Escola Estadual.

Mediante reserva e pagamento antecipado. Reservas até 27 de outubro!

Traga sua garrafa de água!!!

Informações e inscrições pelos sites: www.balsanova.caminhadas.info www.balsanova.pr.gov.br (41) 3636-1354/3636-8037







