Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Calagem em Santa Cecilia do Pavão – Paulo Miléo



Núcleos Regionais da SEAB





Apucarana

Após um período de 38 dias de estiagem, as chuvas voltaram na sexta-feira passada na região com intensidade calma e abrangente, com volume variando entre 24 e 40 mm. Domingo no período da tarde voltou a chover e o volume acumulado até o momento está entre 64 e 95 mm. O deficit hídrico do solo que segundo o IAPAR estava entre 60 e 70 mm foi normalizado. Hoje o dia amanheceu com chuva fraca e queda nas temperatura, de acordo com o Simepar não há previsão de chuvas até sexta-feira.

O retorno da umidade deve beneficiar as culturas agrícolas em geral, principalmente as áreas de pastagens que estão apresentando baixa produção de massa verde, no entanto esta produção deve ser normalizada somente nos próximos meses. Os trabalhos de plantio das áreas de canade-açúcar também devem ser retomados e as lavouras mais novas devem melhorar as condições de desenvolvimento que estavam sendo prejudicadas pelo tempo seco.

O início do plantio das culturas de verão da safra 2017/18 deve ser iniciado nesta semana assim que as condições climáticas permitirem, algumas áreas de milho 1º safra já haviam sido plantadas no "pó", mas bem pontuais. As colheitas do trigo e da aveia estão praticamente finalizadas.

Os trabalhos de adubação nas lavouras de café que estavam parados devido a seca estão sendo retomados e com a volta das chuvas são esperadas novas floradas nos próximos dias.

Equipe técnica: Paulo Sérgio Franzini e Adriano Nunomura



Sábado com tempo bom e domingo com muitas chuvas em Cascavel e região. Segundo Climatempo e a Somar Metereologia, chove hoje mais 30mm depois só teremos mais chuvas no final de semana.

Agora podemos falar que já existe umidade suficiente para os produtores retomarem o plantio de soja e milho em nosso Núcleo. Falta muito pouco para finalizar a colheita do trigo, creio que mais dez dias damos por encerrado a colheita.

Quanto a pastagem já podemos observar o bom desenvolvimento.

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser e Jovelino José Pertille

Curitiba

O tempo se modificou no final de semana e hoje amanheceu com chuvas, devendo permanecer assim por todo o dia de hoje. A partir de amanhã, a situação se modifica e só volta a chover no final de semana, conforme previsões do SIMEPAR. As temperaturas irão variar de 8°C a 27°C nessa semana.

Essas chuvas dão um certo alívio aos produtores de toda a região e os plantios devem ser retomados durante a semana. Quem ficou atento às previsões do tempo e efetuou os plantios no pó, acertaram, e serão beneficiados com isso.

Os trabalhos no campo hoje serão feitos em ritmo mais lento, com exceção dos olericultores, que aproveitam esse clima para efetuarem replantios de mudas nos canteiros definitivos.

As pastagens devem se recuperar um pouco e a situação deve melhorar para as minas e riachos de toda a região, pois a previsão aponta que nesse mês de outubro, o clima deve ser mais chuvoso.

O mercado agrícola continua sem alterações nos preços e baixa comercialização nos últimos dias, exceto para o mercado de carnes que teve ligeira melhora.

Equipe técnica: Antônio Carlos Tonon, Helio Andrade, Márcio G. Jacometti, José Antonio Gervásio.

Campo Mourão

Final de semana com ocorrência de precipitações em toda região. Chuvas ocorreram de modo irregular, mas em volume suficiente para reduzir o deficit hídrico e permitir a boa germinação e o avanço do plantio das culturas de verão (soja, milho e feijão).

O tempo permanece instável hoje, com a previsão de ocorrência de chuvas para todo o decorrer do dia.

Precipitações acumuladas entre 30/09 e 01/10:

Campo Mourão: 19,4 mm

Roncador: 47 mm

Quinta do Sol: 43 mm

Quarto Centenário: 68 mm

Ubiratã: 31mm

Luiziana: 23 mm

Campina da lagoa: 28,8 mm.

Cornélio Procópio

Choveu 14 mm no sábado, domingo com sol entre nuvens, início de chuvas significativas no domingo a partir das 22:00 horas, em todos os municípios do regional, variando de 40 a 65 mm.

Chuva muito boa para recompor a umidade do solo, favorecendo a continuidade do plantio das culturas de verão. Não houve registro de queda de granizo e as precipitações continuam na manhã de hoje.

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

Francisco Beltrão

Ontem ocorreram rajadas de vento em toda a Região, no final da tarde e durante a noite, causando destelhamentos, derrubando árvores e placas. Em algumas cidades também houve queda de granizo.

Os municípios mais afetados foram Francisco Beltrão, Verê, Dois Vizinhos, Renascença, Marmeleiro, Santo Antônio do Sudoeste e Pérola do Oeste. Até o momento, não se tem relatos de danos maiores na agricultura. Hoje amanheceu nublado e tempera amena.

Equipe técnica: Agustinho Girardello, Antoninho Fontanella e Ricardo Martyn Kaspreski.

Pato Branco

Final de tarde e entrada da noite de domingo turbulentos na Região, principalmente nos municípios de Pato Branco, Coronel Vivida e arredores.

Ventos fortes ocasionaram destelhamento de casas, queda de árvores e postes de iluminação, queda de fachadas e quebra de vidros de lojas/comércio.

No meio rural também ocorreram ventos, mas ainda não temos notícias de fatos graves.[

Enfim as precipitações vieram com volume mais significativos para todos os municípios, principalmente para o Norte, São João 90mm acumulados e para o sul Clevelândia 128mm e Palmas 100mm, Pato Branco 45,9mm, acumulados desde quarta feira.

Outros números de precipitações dos entrepostos das cooperativas, chuva de ontem :

24,0 mm
32,0 mm
35,0 mm
25,0 mm
22,0 mm
31,0 mm
8,4 mm

Equipe técnica: Ivano Luiz Carniel e Josemar Bannach Fonseca.



Índices Pluviométricos nos Municípios do Núcleo Regional de Maringá.

Quinta e Sexta variaram entre 30mm a 35mm.

Sábado e Domingo variaram entre 40mm a 45mm.

A chuva foi geral nos na região e no momento o tempo nublado.

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

Ponta Grossa

Depois de um longo período sem chuvas (39 dias), as mesmas voltaram a partir do dia 28/09 até esta madrugada (02/10).

Conforme pesquisa junto as 32 estações meteorológicas da Fundação ABC, os índices variaram de 19,2mm a 129,40mm tendo como média de 53,61mm.

As chuvas foram mais intensas nos dias 29/09 (dia todo) e nesta madrugada (02/10) acompanhada de ventos de média intensidade.

Com tais volumes, parte dos plantios das culturas de verão (soja, milho, feijão etc) foram retomadas ainda no sábado e deverão prosseguir assim que as condições climáticas permitirem, pois a umidade do solo foi restabelecida.

Ponta Grossa - Palmeira

No total o volume de chuvas no sábado, domingo e na madrugada de segunda-feira atingiu cerca de 50.0mm. Na madruga de segunda-feira a chuva veio acompanhada de ventos, não temos até o momento nenhuma informação de prejuízos, que se ocorreram foi de algum acamamento em culturas de inverno.

O acumulado de chuvas a partir de 16/09 restabelece a umidade do solo, não havendo nenhuma deficiência hídrica.

Neste momento não chove, mas o céu está encoberto e temperatura em elevação.

Atividades de campo paralisadas no dia de hoje.



Tivemos ocorrência de chuva generalizada na regional Toledo, variando entre 65mm e 130mm de sexta-feira até hoje pela manhã.

Durante a semana os produtores aceleraram o plantio da soja 1ª safra, está com mais de 50% semeada. No restante da semana, se o clima colaborar, deve ficar próximo da finalização do plantio.

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

Umuarama

Após 35 dias de seca na Região, tivemos 10mm na quinta feira à noite (28/09) e agora neste fim de semana as precipitações variaram de 25 a 50 milímetros.

Alguns produtores de soja devido às previsões começaram a plantar na quarta feira e também no fim de semana antes da chuva, tendo alguns municípios que já plantaram 30% mas outros muito pouco.

Nesta mesma época no ano passado, tínhamos na região 60% já plantado, mas mesmo assim os técnicos da região não acreditam que este pequeno atraso impactará na área plantada do milho de inverno, sendo que o principal fator será ou não a recuperação do preço do milho.

Equipe técnica: Ático Luiz Ferreira, Alene Catarina Pacheco e Elcio Fernandes

União da Vitória

A chuva na sexta feira, segundo monitoramento da Copel, totalizou 22,8 mm, no sábado com tempo parcialmente nublado. Foram raros momentos de sol e chuva no período da noite com 9,6 mm.

No domingo com sol e atividades agrícolas parciais, chuva à noite somando 6,2 mm, hoje os trabalhos no campo estão mais direcionados ao transplante de fumo e alguns tratos culturais nas culturas estabelecidas.

Equipe técnica: Luiz Carlos Otomaier e Marcos Marcolin

Boletins DERAL

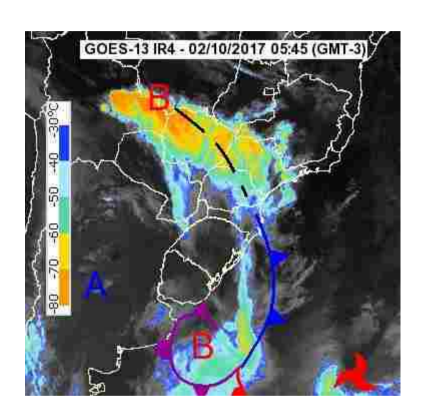
Sucroalcooleiro

Acesse: https://goo.gl/xiCzU9

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

Condições do Tempo

eixo instável mais frente da fria. acompanhado por temporais, atua no Sudeste do País no restante desta segunda-feira. No Paraná o tempo segue instável, mas no geral as chuvas são mais fracas, com poucos raios. As rajadas de vento são mais fortes entre a manhã e tarde de hoje na região de Curitiba e no litoral do Estado. Entre o oeste e o sudoeste gradualmente há uma melhora nas condições do tempo, com o afastamento das áreas de chuva. Na maior parte do Estado observa-se pouca variação das temperaturas



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Samuel Braun - Atualizado às 08 h 19 min



Manhã de tempo instável em boa parte do Paraná, mas sem registro de temporais. As chuvas são, no geral, de fraca intensidade. Já as rajadas de vento, predominantes de norte, são fortes na região de Curitiba (entre 50 e 60 km/h). No sudoeste e no sul paranaense o Sol aparece entre nuvens.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

TENDÊNCIA DAS CONDIÇÕES DO TEMPO PARA A PRIMAVERA 2017

No Paraná, historicamente, os meses de primavera são caracterizados pelo retorno das chuvas mais abundantes. As massas de ar frio que se deslocam pelo sul do continente obviamente são menos intensas do que as do trimestre anterior e quando chegam ao Estado tendem a ser menos persistentes. Nesta época começam a ser mais frequentes eventos meteorológicos de pequena e média escalas os quais podem causar tempestades localizadas. As alternâncias ou variações nas condições atmosféricas tendem a ser uma constante, ou seja, os períodos de tempo sem chuvas podem dar lugar a outros com chuvas rápidas as quais podem trazer volumes consideráveis de precipitação acumulada.

A distribuição das precipitações médias para o trimestre outubro, novembro e dezembro deste ano deverá acompanhar a média histórica no Paraná. Os eventos meteorológicos característicos desta estação do ano são de forte variação temporal e/ou espacial e assim, pontualmente ou em microrregiões, os valores podem eventualmente afastar-se da média.

Quanto às temperaturas o previsto é que se comportem na média no primeiro mês e entre a média e acima desta para novembro e dezembro.

Fonte e mais informações:



Assessoria de Imprensa

Clima seco atrasa plantio de grãos de verão

No Paraná, o plantio da safra de grãos 2017/18 está atrasado devido ao clima seco, que agravou-se durante o mês de setembro e que estava completando quase 40 dias sem chuvas regulares. A Secretaria de Estado da Agricultura e Abastecimento está avaliando com muita cautela a estimativa de safra, que aponta para um volume de 23,2 milhões de toneladas para os grãos de verão, 8% inferior ao colhido na safra anterior.

Fonte e mais informações:

www.agricultura.pr.gov.br