Serviço de Informação Diária Foto: Área de pastagens em Sapopema Pr – Paulo R. A. Miléo Para acessar mais Fotos, clique aqui Ed ição e Publicação: SEAB/DERAL 17/01/2022 Claudia M I Justi

Núcleos Regionais da SEAB



Divisão de todos os Municípios do Estado por ordem de Núcleo Regional: https://bit.ly/3a1vYXu



Apucarana

Na última semana tivemos alta amplitude térmica e novamente chuvas com volumes irregulares com volumes acumulados entre 33 e 100 mm na região. Hoje, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado e de acordo com o Simepar, há previsão de precipitações de baixa intensidade nos próximos dias.

O milho 1ª safra segue com a maior parte das lavouras em frutificação, entrando em maturação. O aumento da umidade do solo nas últimas semanas está permitindo a recuperação das lavouras dentro do possível nesta fase de enchimento de grãos.

O soja encontra-se com predomínio das áreas em frutificação, as chuvas estão melhorando o desenvolvimento das lavouras, principalmente as mais novas. O controle fitossanitário está sendo realizado, as pragas e doenças no geral estão sob controle.

As áreas de pastagens, que também foram bem prejudicadas pela estiagem aos poucos vão se restaurando e aumentando a produção de massa verde.

Equipe técnica: Adriano Nunomura, *Guilherme Costa Ayache, Paulo Sérgio Franzini e Renan Romano Machado.*

Cascavel

Na semana que se passou, chuvas pontuais atingiram os municípios pertencentes ao Núcleo Regional de Cascavel, variando de 0 a 30 mm. A estiagem que se prolonga na região já causou perdas irreversíveis nas lavouras de soja, milho e feijão primeira safra, em quantidade e qualidade, e o prejuízo tem sido calculado com o avanço da colheita. Estima-se que esta termine até o final de janeiro.

Nos municípios em que não houve a ocorrência de chuvas, o clima permitiu aos produtores o início do plantio do milho safrinha. No entanto, as plântulas já sofrem com as temperaturas elevadas e a alta incidência de pragas. A previsão para a semana que se inicia não é diferente do que vem ocorrendo nos últimos dias: muito calor e chuvas irregulares.

Equipe técnica: Jovir Vicentini Esser, Daiara Forlin e Rafaela Adam Baioco.

Curitiba

Hoje, parcialmente nublado com pancadas de chuva. A variação térmica do dia entre 20 e 29 °C, precipitações do mês de janeiro, até o momento, em torno de 113 milímetros, segundo o Simepar. Semana anterior com chuva esparsas diárias de baixa a média intensidade variando de 0,2 a 43 milímetros, umidade relativa ar em torno de 90% e com temperatura amena.

Com as instabilidades climáticas da última semana produtores rurais tiveram dificuldades nas atividades de controle fitossanitário principalmente na cultura da soja e na colheita das culturas de hortaliças, batata, cebola e feijão. As colheitas da cultura da cebola, grande parte das áreas irrigadas e da cultura do feijão 1ª safra encaminha-se para o seu término, com produções baixa; no caso do feijão, praticamente somente cobrindo o custo devido a estiagem, frustrando as estimativas de produtividade inicial.

Na grande maioria das lavouras das culturas de soja, milho e outras, acometidas anteriormente pela estiagem, nas fases de pré-desenvolvimento vegetativo e florescimento, agricultores relatam, que mesmo com as condições atuais favoráveis, essas lavouras indicam baixo potencial produtivo e consequentemente baixa remuneração.

continua no próximo slide ...

Equipe técnica: Antônio Carlos Tonon, Edson Roberto Kupka, José Alberto Grobe, Marcelo da Silva Gomes e Márcio Garcia Jacometti.

Curitiba

Barracões de beneficiamento de batata em plena atividade, produto sendo comercializado e transportado para todas as regiões, principalmente Nordeste e estados de São Paulo e Rio de Janeiro. Atacadistas pagando a mais, nas variedades de batata Atlantic e Marquise, essa apresentam melhores características culinárias.

Previsão climática para semana: temperatura e umidade relativa do ar altas e com pancadas esparsas de chuva (chuva de verão).

Equipe técnica: Antônio Carlos Tonon, Edson Roberto Kupka, José Alberto Grobe, Marcelo da Silva Gomes e Márcio Garcia Jacometti.

Umuarama

As condições climáticas estão mais favoráveis ao desenvolvimento da produção com o retorno das chuvas na região. De forma localizadas, pois ainda temos em alguns municípios áreas sem a ocorrência de chuvas. Desde o início do mês de Janeiro o acumulado foi de 48 mm no município de Umuarama e 53 mm em Altônia, conforme dados fornecidos pelo Simepar. Para esta semana as previsões são de chuvas nos dias 19 e 21/01 e temperaturas variando de 22°C a 39°C.

De acordo com informações obtidas junto aos técnicos das Cooperativas que atuam na região de Umuarama, ainda persiste uma preocupação quanto aos estragos causados nas lavouras de soja, mandioca e milho.

Poucas áreas conseguirão recuperar os danos de quebra de produtividade, principalmente no milho, causados pela estiagem e altas temperaturas no período de novembro e dezembro/2021.

Nas pastagens é possível verificar o desenvolvimento vegetativo, porém com pouco período de recuperação, até a chegada do inverno.

Equipe técnica: Ático Luiz Ferreira, Alene Catarina Pacheco, Elcio Fernandes, Antônio Carlos Favaro e Michael Alexander da Silva.

Condições do Tempo 24h

Na segunda-feira uma frente fria atua mais ao sul, entre o Rio Grande do Sul e o Uruguai. No Paraná, a massa de ar predominante ainda mantém as temperaturas elevadas. Na fronteira com o Paraguai, temperaturas passam dos 35°C. Condição para tempestades é maior no norte, centro-sul, Campos Gerais, RMC e no litoral paranaense.



Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Condições do Tempo 48h

Poucas alterações das condições do tempo previstas para a terça-feira. O ambiente atmosférico é de instabilidade em função do ar quente e úmido presente sobre o Paraná. Além disso, uma frente fria mantém seu deslocamento, com eixo mais instável, sobre o Atlântico. Situações meteorológicas que, somadas, aumentam a chance de chuva/temporal nas faixas sul, leste e litorânea. Também chove no interior do Estado, porém de forma bem mais localizada.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Palavra do meteorologista

Samuel Braun - Atualizado às 09h 06 min

Voltou a chover com mais frequência em alguns setores do Paraná em janeiro/2022. As anomalias (diferença entre chuva observada e a média histórica) estão negativas em todas as estações do Simepar, mas ainda temos vários dias até o final do mês. Nos Campos Gerais, RMC e litoral a chuva tem sido mais abundante. No oeste em menor quantidade.

Chuva (mm) - janeiro de 2022			
Estação	Média histórica	Chuva*	Anomalia
Altônia	280,7	53,0	-227,7
APPA Antonina	271,5	158,8	-112,5
Apucarana	202,6	57,8	-144,6
Assis Chateaubriand	149,9	62,6	-86,9
Cambará	185,5	88,88	-96,5
Campo Mourão	296,6	40,0	-256,6
Cândido de Abreu	192,6	141,6	-50,6
Cascavel	192,8	11,6	-180,8
Cerro Azul	173,5	42,6	-130,5
Clanorte	233,7	35,2	-198,7
Cornélio Procópio	168,3	57,2	-111,3
Curitiba	185,0	115,4	-70,0
Guarapuava (Entre Rios)	185,3	161,0	-24,3
Fernandes Pinheiro	179.9	136,6	-42.9
Foz do Iguaçu	309.3	34.4	-275,3
Francisco Beltrão	216.2	46.4	-170.2
Guaira	129,9	71,2	-58.9
Guaratuba	351,3	307,0	-44,3
Jaguariaiva	247.8	77.2	-170.8
Lapa	183,1	87.4	-96,1
Laranjeiras do Sul	269.2	54.6	-214.2
Loanda	229,8	37,8	-191,8
Londrina	227,3	50,0	-177,3
Maringá	202.7	45,2	-157,7
Palmas	164,1	99,6	-64,1
Palmital	207,6	74.2	-133,6
Palotina	165.8	44.2	-121,8
Paranaguá	299,2	161,8	-137.2
Paranavaí	180.0	76,8	-103.0
Pato Branco	188.6	75,8	-112,6
Pinhais	191,5	174,2	-17,5
Pinhão	169.0	52,8	-116,0
Ponta Grossa	162.3	121,4	-41.3
Santa Helena	169,8	68,4	-101,8
Santo Antônio da Platina	224,5	123,4	-101,5
São Miguel do Iguaçu	160.1	44.8	-115,1
Telêmaco Borba	177,4	96,2	-81.4
Toledo	170.0	34,2	-136.0
Ubiratã	248,1	88.88	-159.1
Umuarama	163,1	48.0	-115.1
União da Vitória	159.0	93.0	-66.0

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

Deu na Mídia

Colheita de soja atinge 1,2% da área no Brasil, diz consultoria Acesse: https://bit.ly/32bUvlQ

Raiva: pecuarista deve estar atento aos sintomas e às evidências, bem como evitar os riscos

Acesse: https://bit.ly/3Fvw8TP

Venda de insumos do agro em canais online movimenta Agricultura 4.0 no Brasil

Acesse: https://bit.ly/3A87ZII