GERAL/EDITAIS Agora Parana

Verão terá dias muito quentes, máximas acima de 30°C e chuvas intensas no Paraná

As temperaturas mais altas devem ocorrer com mais freauência nas regiões Oeste, Sudoeste, Norte e Litoral. Alguns períodos poderão ser mais secos ou mais úmidos, apresentando temperaturas mais ou menos elevadas do que o habitual, de acordo com a manutenção do fenômeno La Niña

verão tem início às 18h48 desta quartafeira, 21 de dezembro, e termina no dia 23 de março de 2023, às 18h25. Segundo a previsão do Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná (Simepar), no primeiro dia da estação, o sol predomina na maioria das regiões do Estado, com tempo parcialmente nublado na Região Metropolitana de Curitiba, Litoral, Sudeste e Campos Gerais, que registraram chuvas intensas nos últimos dias.

O cenário climático global indica que o fenômeno La Niña permanece ativo com intensidade moderada, perdendo força ao longo da estação. Alguns períodos poderão ser mais secos ou mais úmidos, apresentando temperaturas mais ou menos elevadas do que o habitual.

"A temperatura média do ar tende a ficar dentro da normal climatológica, mas estão previstos períodos de dias consecutivos de calor intenso, podendo gerar desconforto térmico", explica o meteorologista do Simepar, Fernando Mendes. "É provável que o tempo fique mais seco e quente em alguns dias, aumentando a evapotranspiração".

As temperaturas mais altas devem ocorrer com mais frequência nas regiões Oeste, Sudoeste, Norte e Litoral. Segundo o Simepar, nos últimos anos, no verão, as temperaturas ultrapassaram 31°C no Oeste em janeiro e 30°C no Norte em março. As mínimas acontece-

Publicações



Segundo o Simepar, nos últimos anos, no verão, as temperaturas ultrapassaram 31ºC no Oeste em janeiro e 30ºC no Norte em março

ram no Sul (região de Guarapuava e União da Vitória), em torno de 16°C em março.

O regime de chuvas deve se aproximar progressivamente da média climatológica, com distribuição irregular no tempo e no espaço, a exemplo dos eventos dos últimos meses, com tempestades intensas e rápidas. "Como observado recentemente, algumas áreas podem apresentar volumes acumulados mais significativos, a exemplo do Litoral do Estado", afirma o meteorologista do Simepar, Paulo Barbieri. "Além disso, devem ocorrer tempestades isoladas bem intensas, que só poderão ser previstas em curto ou curtíssimo prazo".

O verão é a estação mais chuvosa no Paraná. Fatores climatológicos favorecem as pancadas de chuvas localizadas e de curta duração, com raios, trovoadas, granizo e ventanias, que podem provocar alagamentos e deslizamentos. São comuns as sequências de dias com chuvas entre as tardes e as noites. Em alguns casos, as chuvas são fortes e bastante volumosas.

De acordo com a série de dados históricos existente no Simepar, entre 1997 a 2022, as chuvas variaram, por exemplo, entre 281 e 458 mm no Litoral no mês de janeiro, entre 263 e 374 mm no Litoral, entre 129 e 203 mm no Norte e 104 e 207 mm na região central no mês de fevereiro e entre 65 e 154 mm na região Oeste no mês de março, que encerra a

No site www.simepar.br estão disponíveis informações atualizadas sobre as condições do tempo no quadro "Palavra do Meteorologista". Também pode ser consultada a previsão do tempo para até quinze dias por município e região do Paraná. Além disso, podem ser visualizadas imagens de satélite, radar, raios, modelo numérico e telemetria. Informações também são divulgadas diariamente pelo Simepar nas redes sociais, no podcast Simepar Informa e no mapa tempo.

AGROMETEOROLOGIA

Na avaliação do campo, o prognóstico é favorável para as plantações de soja, milho, feijão, mandioca, cana-de-açúcar, café e frutíferas. Já as hortaliças demandam cuidado intensivo, pois podem ser afetadas por altas temperaturas e chuvas intensas de curta duração. As condições meteorológicas previstas também favorecem as pastagens.

"Se as previsões se confirmarem, as culturas agrícolas terão bom desempenho e ótima produtividade, pois estão em pleno desenvolvimento devido às chuvas ocorridas na primavera", afirma a agrometeorologista do Instituto de Desenvolvimento Rural - lapar-Emater (IDR Paraná), Heverly Morais. "Para reduzir as perdas por erosão causadas por eventuais períodos de chuvas intensas, é muito importante fazer o manejo adequado do solo com práticas conservacionistas, como cultivo em faixas, sistema de plantio direto, uso de terraços e proteção de rios e nascentes", recomenda a pesquisadora. Também devem ser evitadas condutas que provocam compactação do solo. Tais medidas melhoram os atributos físicos da terra, aumentando a infiltração e o armazenamento da água em profundida-

Horóscopo do Dia

Áries



Uma amizade poderá se tornar mais íntima e resultar em romance.

Touro



Surpresas gostosas e informações motivadoras marcarão as interações de hoje.

Gêmeos



Conversas íntimas aumentarão a confiança e a cumplicidade.

Câncer



Inclua atividades gostosas, além do trabalho, na agenda da semana.

Leão



Coloque as suas conversas em dia e fique por dentro das novidades.

Virgem



Presentes criativos valerão mais do que os caros, encontre opções interessan-

Libra



Pense positivo e movimente a vida. Sucesso e prestígio pela frente!

Escorpião



Ótimas ideias e soluções surgirão em conversas casuais e despretensiosas.

Sagitário



Diminuir idealizações será uma maneira eficaz de evitar desilusões.

Capricórnio



Embarque numa onda de energia positiva e abra um novo caminho na carreira.

Aquário



Tente não antecipar os acontecimentos e tenta curtir o momento presente.

Peixes



Aposte nos planos de expansão e em maior abertura social na próxima semana.

A LASERFLEX INDUSTRIAL LTDA, inscrita no CNPI 05.551.562/0001-47, torna público que <u>recebeu</u> do Instituto Água e Terra - IAT a Concessão da Licença Prévia, sob n° 285885, válida até 08/12/2024, para a atividade de Fabricação de máquinas e equipamentos para uso industrial específico, peças e acessórios, situada à Avenida Maringá, 400 – Vila Emiliano Perneta – Pinhais Paraná - CEP:83.324-010.

SÚMULA DE CONCESSÃO DE LICENÇA PRÉVIA

SÚMULA DE RENOVAÇÃO DE LICENÇA AMBIENTAL MUNICIPAL SIMPLIFICADA

A POLI FRIOS COMERCIO DE LATICINIOS LTDA - CNPJ: **02.546.991/0001-38** torna público que **irá requerer** a Secretaria Municipal de Meio Ambiente – SEMMA/Pinhais a **RENOVAÇÃO** da licença Ambiental Municipal Simplificada para 46.31-1-00 - Comércio atacadista de leite e laticínios, sito a Rua: CRUZEIRO DO SUL, nº 1126, Bairro: PLANTA ELEANE JEAN, Município de Pinhais/Pr.

SÚMULA DE RECEBIMENTO DE LICENÇA AMBIENTAL MUNICIPAL SIMPLIFICADA A POLI FRIOS COMERCIO DE LATICINIOS LTDA - CNPJ:

02.546.991/0001-38 torna público que recebeu da Secretaria Municipal de Meio Ambiente – SEMMA/Pinhais a Licença Ambiental Municipal Simplificada nº 116/2020 para 46.31-1-00 - Comércio atacadista de leite e laticínios, sito a Rua: CRUZEIRO DO SUL, nº 1126, Bairro: PLANTA ELEANE JEAN, Município de Pinhais/Pr.

ORÇAMENTO DE ANÚNCIOS:

Súmulas-IAP, Editais e outros. Solicitar no e-mail:

adm@agoraparana.com.br