

PREVISÃO CLIMÁTICA PRIMAVERA/2021

Características típicas da primavera

A primavera começou oficialmente no dia 22 de setembro, às 16h21min, isto falando astronômicamente, uma vez que o clima não respeita o calendário.

Esta estação marca a passagem das características do inverno para o verão e por isso é considerada uma estação de transição. Ela pode ainda apresentar algumas características do inverno no seu início (alguns dias frios ou amenos, pois ainda há a passagem de algumas frentes frias sobre o Estado e o ingresso de ar frio). Mas, no decorrer da estação as características passam a ser de verão (dias com temperaturas mais elevadas, devido a redução da passagem de frentes frias e ar frio, e ventos mais quentes passam a ingressar, bem como a angulação da Terra permite maior incidência do sol sobre o Estado).

Por isso, uma das características que mais sentimos na primavera é o aumento gradual das temperaturas. Em outras palavras, o início da primavera apresenta dias com maior amplitude térmica (diferença entre os valores de temperatura máximos e mínimos diários), mas que gradativamente tendem a diminuir à medida que o verão se aproxima. Assim, no decorrer da estação, dias com temperaturas elevadas, próximas ou acima dos 30°C se tornam frequentes.

Os episódios de precipitação ocorrem especialmente associados a frentes frias (sobretudo nos meses de setembro e outubro), influência de sistemas de baixa pressão, e também dos Sistemas Convectivos de Mesoescala (SCM). A partir de novembro inicia o processo convectivo, que nada mais é do que as famosas chuvas de verão.

Outra característica que chama atenção durante a primavera é o aumento da ocorrência de eventos extremos de temporais com ventania, raios e granizo no Estado, por vezes com acumulados significativos de chuva em curto espaço de tempo. Isto ocorre devido às temperaturas mais elevadas associadas a circulação de umidade, que formam nuvens com amplo desenvolvimento vertical e com potencial para gerar temporais, também chamadas de nuvens convectivas.

CUIDADO COM A SAÚDE

As crises de alergias, principalmente respiratórias, tendem a se tornar mais frequentes, devido à polinização das flores e às oscilações de temperatura. Algumas dicas para amenizar o desconforto:

- Lavar edredons e cobertores.
- Evitar tapetes em casa.
- Limpar o chão e os móveis com pano úmido ou vaporizadores.
- Não colocar plantas naturais nos quartos.
- Usar óculos escuros.

EFEITO CEBOLA

Preste atenção à previsão do tempo. A primavera é uma estação de transição, acumulando características do inverno e do verão. Para não ser surpreendido, vale se preparar para o “efeito cebola”, referência comum entre os médicos: vista-se de forma a poder retirar casacos e blusas mais pesados conforme a temperatura vai se elevando ao longo do dia.

EQUINÓCIO

No dia 22, quando o inverno terminar e a primavera começar, às 16h21min, o sol emitirá a mesma quantidade de energia que os dois hemisférios, sobretudo nas regiões próximas à linha do Equador. Desta forma, dia e noite terão a mesma duração - 12 horas de dia e 12 horas de noite.

TENDÊNCIA PRIMAVERA 2021

De acordo com o último boletim emitido pela NOAA, a primavera começa com condições oceânicas de neutralidade, mas a tendência para o decorrer da estação é de desenvolvimento de um evento La Niña, de intensidade fraca e que deverá atuar até meados do verão 2021-2022.

Segundo as projeções climáticas, disponibilizadas por diversos Centros de Meteorologia, espera-se que nos meses de primavera a precipitação fique abaixo da

média climatológica, com precipitações distribuídas de forma irregular. Estas irregularidades devem se tornar mais evidentes em direção ao final da primavera.

As temperaturas, ao que tudo indica, ficarão dentro a um pouco acima da média. E, como a primavera é uma estação de transição, em seu início ainda teremos dias com temperaturas amenas e até possibilidade de eventos de frio para a época. Porém, o calor aumenta à medida que nos aproximamos do verão. Com isso, entre novembro e dezembro, podemos ter dias de muito calor.

No trimestre que abrange os meses de primavera, aumentam as ocorrências de temporais, com granizo e ventania na Região. Por vezes a chuva ocorre com totais mais significativos em curto intervalo de tempo, o que pode ocasionar transtornos à população.

Acompanhe a previsão do tempo diariamente na rádio Univates FM e os avisos meteorológicos, na página do Núcleo de Informações Hidrometeorológicas (NIH), através do link: univates.br/nih e também nas redes sociais.