

# Você Sabia?

Primavera

## **Ansiedade pela chegada das flores Por Laís Lucas Moreira**

*Ainda que muita gente diga que as estações do ano se misturaram no Brasil, a primavera continua sendo conhecida como a estação mais colorida e perfumada do ano, que traz temperaturas mais brandas, enfeitando e aquecendo nossos dias até a primeira metade do mês de dezembro.*



**S**ucedendo o inverno e antecipando o verão, a primavera é um período marcado por temperaturas amenas, em que as flores ressurgem após o inverno, deixando ambientes mais agradáveis e harmoniosos, enquanto as pessoas colocam casacos e cachecóis pesados de volta em seus guarda-roupas.

Em função da diferença de hemisférios, a primavera acontece em épocas distintas no norte e no sul da Terra. Ou seja, essa estação do ano se manifesta nos dois hemisférios, porém de formas distintas.

No hemisfério norte, onde estão localizadas regiões como os Estados Unidos, grande parte da Europa e da Ásia, por exemplo, a estação é chamada "Primavera Boreal", que tem início em 20 de março e término em 21 de junho. Enquanto isso, no hemisfério sul, nossa época das flores é denominada "Primavera Austral", iniciando em 23 de setembro e terminando em 21 de dezembro.

A primavera e algumas de suas características, na verdade, muito têm a ver com a posição do Sol em relação à Terra, já que, dependendo desse posicionamento, a duração do dia e da noite ganham configurações diferenciadas. Com efeito, seu início acontece nos equinócios de setembro - no caso do nosso hemisfério sul - e em março, no hemisfério norte. Seu término se dá nos solstícios de dezembro e junho, respectivamente.

Equinócio e Solstício são os nomes dados a dois momentos em que o Sol, visto da Terra, cruza a linha do Equador modificando, assim, o tempo de duração do dia e da noite. Equinócio, mais precisamente, significa "noites iguais", e acontece quando cada período do dia adquire exatas 12 horas de duração. Com o passar do tempo, a duração do dia vai aumentando e a noite diminuindo, aos poucos, até que se chega ao solstício,

que é quando termina a primavera e inicia-se o verão. Nessa ocasião, a duração do dia é a mais longa do ano.

Além das flores, outro atributo bastante característico refere-se à fauna, já que muitos animais aproveitam a oportunidade de temperaturas mais brandas para se reproduzirem. No Brasil mais especificamente, além da mudança de temperatura, a primavera faz com que a frequência das chuvas também seja alterada.

Na maioria das regiões começam a aparecer as primeiras pancadas de chuva pelo final da tarde, resultado do aumento de calor e umidade característicos. As temperaturas aumentam gradativamente nas regiões sul, sudeste e centro-oeste, enquanto nas regiões norte e nordeste, essa variação é menos sentida. Nesta estação, os termômetros podem subir em função da incidência solar e da maior frequência de dias com céu aberto. Contudo, ainda podem aparecer massas de ar frio que causam declínio da temperatura.

Em 2008, a estação terá início em dia 22 de setembro. Ou seja, aos amantes da flora, àqueles que aguardam ansiosamente a chegada das flores que embelezam ambientes e deixam ruas "multi-coloridas" ou ainda àqueles que só esperam uma temperatura mais amena, a primavera já está quase chegando, munida de um clima

**Expediente****Universidade de São Paulo**

**Reitora:** Profa. Dra. Suely Vilela

**Vice-Reitor:** Franco Maria Lajolo

**Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas**

**Diretor:** Prof. Dr. Gabriel Cohn

**Serviço Comunicação Social**

**Coordenação:** Eliana Bento da Silva  
Amatuzzi Barros - MTb 35814

**Produção:** Laís Lucas Moreira

**Revisão:** Sílvio C. Tamasso D'Onófrío

**Projeto Gráfico e Diagramação:**

Gustavo Fernandes Dainezi