<u>Primavera começa na próxima quinta-feira</u> Geografia

Enviado por: Visitante Postado em:21/09/2010

A partir desta quinta-feira, dia 23, estaremos na estação das flores. Exatamente às 00h09, o inverno dá lugar à primavera, estação tipicamente associada ao reflorescimento da flora e da fauna terrestres.

A partir desta quinta-feira, dia 23, estaremos na estação das flores. Exatamente às 00h09, o inverno dá lugar à primavera, estação tipicamente associada ao reflorescimento da flora e da fauna terrestres. A Primavera do hemisfério norte é chamada de "Primavera boreal", e a do hemisfério sul é chamada de "Primavera austral". A "Primavera boreal" tem início, no Hemisfério Norte, a 20 de Março e termina a 21 de Junho. A "Primavera austral" tem início, no Hemisfério Sul, a 23 de Setembro e termina a 21 de Dezembro. Durante a primavera, os dias são mais longos e a temperatura mais elevada que no inverno. Porém, em paíeses tropicais como o nosso, em muitas regiões a primavera não traz muitas alterações no clima quando comparada ao inverno, principalmente se ele não tiver sido muito rigoroso. Do ponto de vista da Astronomia, a primavera do hemisfério sul inicia-se no equinócio de Setembro e termina no solstício de Dezembro, no caso do hemisfério norte inicia-se no equinócio de Março e termina no solstício de Junho. Como se constata, no dia do equinócio o dia e a noite têm a mesma duração. A cada dia que passa, o dia aumenta e a noite vai encurtando um pouco, aumentando, assim, a insolação do hemisfério respectivo. Estas divisões das estações por equinócios e solstícios poderão ser fonte de equívocos, mas deve-se levar em conta a influência dos oceanos na temperatura média das estações. Na Primavera do hemisfério sul, os oceanos meridionais ainda estão frios e vão aos poucos aquecendo, fazendo a primavera ter temperaturas amenas ao longo da estação. Esta notícia foi publicada em 20/09/2010 do sítio Tribuna do Norte (tnonline). Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.