**Invierno**

El **invierno** es una de las cuatro [estaciones](http://es.wikipedia.org/wiki/Estaci%C3%B3n_del_a%C3%B1o) de las zonas templadas. La palabra invierno viene del latín *hibernum*. Esta estación se caracteriza por días más cortos, noches más largas y temperaturas más bajas a medida que nos alejamos del [ecuador](http://es.wikipedia.org/wiki/Ecuador_terrestre).

Astronómicamente, comienza con el [solsticio](http://es.wikipedia.org/wiki/Solsticio) de invierno alrededor del [21 de junio](http://es.wikipedia.org/wiki/21_de_junio) en el [hemisferio](http://es.wikipedia.org/wiki/Hemisferio) sur y el [21 de diciembre](http://es.wikipedia.org/wiki/21_de_diciembre) en el hemisferio norte, y culmina con el [equinoccio](http://es.wikipedia.org/wiki/Equinoccio) de [primavera](http://es.wikipedia.org/wiki/Primavera), alrededor del [21 de septiembre](http://es.wikipedia.org/wiki/21_de_septiembre) en el hemisferio sur y el [21 de marzo](http://es.wikipedia.org/wiki/21_de_marzo) en el norte, variando las fechas levemente según el año. El hecho que la órbita de la Tierra sea elíptica, se traduce en una duración menor del invierno en el hemisferio norte y mayor respecto a éste en el sur, ya que en julio se produce el [afelio](http://es.wikipedia.org/wiki/Afelio), durante el invierno austral, y en enero el [perihelio](http://es.wikipedia.org/wiki/Perihelio) durante el boreal. En resumen, el invierno dura aproximadamente 4 días más en el hemisferio austral respecto al boreal.

Meteorológicamente, en cambio, se suelen considerar invernales los [meses](http://es.wikipedia.org/wiki/Mes) enteros de [junio](http://es.wikipedia.org/wiki/Junio), [julio](http://es.wikipedia.org/wiki/Julio) y [agosto](http://es.wikipedia.org/wiki/Agosto) en el hemisferio sur y [diciembre](http://es.wikipedia.org/wiki/Diciembre), [enero](http://es.wikipedia.org/wiki/Enero) y [febrero](http://es.wikipedia.org/wiki/Febrero) en el hemisferio norte.