

CRONOLOGÍA

- ☀ **1276 a. de C.:** Se realizan los primeros comunicadores meteorológicos chinos.
- ☀ **700 a. de C.:** Hesíodo da información meteorológica y describe el clima en su obra "*Los trabajos y días*".
- ☀ **340 a. de C.:** Aristóteles publica su obra "*Meteorologica*".
- ☀ **1500 d. de C.:** Leonardo da Vinci concibe un primer anemómetro.
- ☀ **1590 d. de C.:** Galileo inventa el primer barómetro, el termoscopio.
- ☀ **1600 d. de C.:** Galileo construye el primer termómetro.
- ☀ **1644 d. de C.:** Torricelli construyó el primer barómetro de mercurio.
- ☀ **1657 d. de C.:** Torricelli inventa un nuevo aparato: el higrómetro.
- ☀ **1709 d. de C.:** El alemán Fahrenheit define la primera escala termométrica.
- ☀ **1742 d. de C.:** El sueco Celsius crea la escala termométrica centesimal.
- ☀ **1802 d. de C.:** Lamark hace un primer ensayo sobre la clasificación de las nubes, pero a finales del siglo XIX, la clasificación hecha por Hildebrandsson y Abercromby es adoptada internacionalmente.
- ☀ **1937 d. de C.:** Instalación del primer barco meteorológico del Atlántico Norte, el Carimaré.
- ☀ **1960 d. de C.:** Aparecen los primeros satélites meteorológicos, los Tiros (Television-Infra-Red-Observation-Satellite), lanzados por los Estados Unidos.
- ☀ **1965 d. de C.:** Se lanzan satélites de órbita polar síncrona.
- ☀ **1977 d. de C.:** Lanzamiento del primer satélite de la serie Meteosat, el Meteosat 1.
- ☀ **2000 d. de C.:** Puesta en marcha de la segunda generación de los satélites de la serie Meteosat.
- ☀ **2001 d. de C.:** El telescopio Géminis Sur, en Chile, entra en servicio.
- ☀ **2002-03 d. de C.:** La serie Meteosat es reemplazada por los Meteosat Second Generation o MSG.
- ☀ **2004 d. de C.:** Se formó el huracán Catarina en el Atlántico Sur, primer huracán del que se tiene constancia en esta parte del planeta.
- ☀ **2006 d. de C.:** Se lanza el primer satélite polar meteorológico europeo, MetOp-A, dedicado a la meteorología operacional.