

# Agenda Astronómica: Año 2006

## Índice de contenidos

1. Inicio de las estaciones en el hemisferio boreal .....	2
2. Órbita de la Tierra.....	2
3. Fases de la Luna .....	2
4. Salidas y puestas del Sol en las capitales de provincia .....	2
5. Eclipses de Sol .....	3
6. Eclipses de Luna .....	3
7. El horario adelantado .....	3

## 1. Inicio de las estaciones en el hemisferio boreal

- **Inicio de la primavera:** 20 de marzo 19h 25m 34s
- **Inicio del verano:** 21 de junio 14h 25m 51s
- **Inicio del otoño:** 23 de setiembre 6h 03m 22s
- **Inicio del invierno:** 22 de diciembre 1h 22m 06s

## 2. Órbita de la Tierra

- **Distancia mínima al Sol:** 4 de enero 147.103.000 km
- **Distancia máxima al Sol:** 4 de julio 152.096.000 km

## 3. Fases de la Luna

Luna nueva	Cuarto creciente	Luna llena	Cuarto menguante
	Ene 6	Ene 14	Ene 22
Ene 29	Feb 5	Feb 13	Feb 21
Feb 28	Mar 6	Mar 15	Mar 22
Mar 29	Abr 5	Abr 13	Abr 21
Abr 27	May 5	May 13	May 20
May 27	Jun 4	Jun 11	Jun 18
Jun 25	Jul 3	Jul 11	Jul 17
Jul 25	Ago 2	Ago 9	Ago 16
Ago 23	Set 1	Set 7	Set 14
Set 22	Set 30	Oct 7	Oct 14
Oct 22	Oct 29	Nov 5	Nov 12
Nov 20	Nov 28	Dic 5	Dic 12
Dic 20	Dic 27		

Todas las fechas anteriores corresponden a la fecha oficial en la península española, Ceuta, Melilla y las islas Baleares; es decir, a la fecha que se obtiene cuando el instante exacto en que se da el fenómeno viene expresado según la hora oficial peninsular (horario normal o adelantado, según corresponda a tal fecha en el año considerado).

## 4. Salidas y puestas del Sol en las capitales de provincia

Para consultar esta información, dirigirse a la sección correspondiente del portal de Astronomía del Instituto Geográfico Nacional

## 5. Eclipses de Sol

29 de marzo	Eclipse total	Visible como total en una estrecha franja que cruza diversos países de África, entrando al continente por Costa de Marfil y saliendo por Egipto, y tras cruzar el Mediterráneo pasará por Turquía, países de la región del Cáucaso y Siberia. Se verá como parcial en Europa y en gran parte de África y de Asia.
22 de septiembre	Eclipse anular	Visible como tal en una ancha franja que cruza gran parte del Atlántico y sólo toca tierra en el norte de Sudamérica. Se verá como parcial en parte de Sudamérica, en las regiones occidentales y meridionales de África y en parte de la Antártida.

El primero de estos eclipses es visible desde España como eclipse parcial

## 6. Eclipses de Luna

15 de marzo	Eclipse penumbral	Visible en España	Con máximo a las 0h 47m (hora peninsular).
7 de septiembre	Eclipse parcial	Visible en parte en España	Con máximo a las 20h 51m (hora peninsular).

## 7. El horario adelantado

Empieza el último domingo de Marzo y acaba el último domingo de Octubre. Ello viene regulado por la [Directiva 2000/84/CE](#) del Consejo de la Comunidad Europea.

El horario adelantado se iniciará a las 2h de la madrugada (hora peninsular) del domingo 26 de marzo, momento en que los relojes se adelantarán una hora, y durará hasta las 3h de la madrugada (hora peninsular) del domingo 29 de octubre, momento en que los relojes se retrasarán una hora.

Para más información se puede consultar el Anuario astronómico que el OAN publica anualmente