

Agenda Astronómica: Año 2025

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	3
5.	Eclipses	3
6	El horario adelantado	1



1. Inicio de las estaciones en el hemisferio boreal

Inicio de la primavera: 20 de marzo 10h 01m
Inicio del verano: 21 de junio 04h 42m
Inicio del otoño: 22 de setiembre 20h 19m
Inicio del invierno: 21 de diciembre 16h 03m

2. Órbita de la Tierra

Distancia mínima al Sol: 4 de enero 147103677 km
 Distancia máxima al Sol: 3 de julio 152087742 km

Fase

3. Fases de la Luna

Ene	7	00 56	Aries
Ene	13	23 27	Cáncer
Ene	21	21 31	Escorpio
Ene	29	13 36	Acuario
Feb	5	09 02	Tauro
Feb	12	14 53	Leo
Feb	20	18 32	Sagitario
Feb	28	01 45	Piscis
Mar	6	17 31	Géminis
Mar	14	07 54	Virgo
Mar	22	12 29	Capricornio
Mar	29	11 58	Aries
Abr	5	04 15	Cáncer
Abr	13	02 22	Libra
Abr	21	03 35	Acuario
Abr	27	21 31	Tauro
May	4	15 52	Leo
May	12	18 56	Escorpio
May	20	13 58	Acuario
May	27	05 02	Géminis
Jun	3	05 41	Virgo
Jun	11	09 44	Sagitario
Jun	18	21 19	Piscis
	Ene Ene Ene Feb Feb Mar Mar Mar Abr Abr Abr Abr Abr Au May May May May May Jun Jun	Ene 13 Ene 21 Ene 29 Feb 5 Feb 12 Feb 20 Feb 28 Mar 6 Mar 14 Mar 22 Mar 29 Abr 5 Abr 13 Abr 21 Abr 27 May 4 May 12 May 12 May 20 May 27 Jun 3 Jun 11	Ene 7 00 56 Ene 13 23 27 Ene 21 21 31 Ene 29 13 36 Feb 5 09 02 Feb 12 14 53 Feb 20 18 32 Feb 28 01 45 Mar 6 17 31 Mar 14 07 54 Mar 22 12 29 Mar 29 11 58 Abr 5 04 15 Abr 13 02 22 Abr 21 03 35 Abr 27 21 31 May 4 15 52 May 12 18 56 May 20 13 58 May 27 05 02 Jun 3 05 41 Jun 11 09 44 Jun 18 21 19

mes día h min

signo



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

14 de marzo Eclipse total de El eclipse será visible en el Pacífico, América, oeste



	Luna	de Europa y oeste de África.
29 de marzo	Eclipse parcial de Sol	Visible en el noroeste de África, Europa, norte de Rusia y Groenlandia.
07 de setiembre	Eclipse total de Luna	Eclipse visible en Europa, África, Asia y Australia.
21 de setiembre	Eclipse parcial de Sol	Visible en el Pcífico sur, Nueva Zelanda y la Antártida.

El eclipse parcial de Sol del 29 de marzo será visible en España. Los eclipses totales de Luna de los días 14 de marzo y 7 de setiembre serán visibles desde España.

6. El horario adelantado

Empieza el último domingo de Marzo y acaba el último domingo de Octubre. Ello viene regulado por la <u>Directiva 2000/84/CE</u> del Consejo de la Comunidad Europea.

El horario adelantado se iniciará a las 2h de la madrugada (hora peninsular) del domingo 30 de marzo, momento en que los relojes se adelantarán una hora, y durará hasta las 3h de la madrugada (hora peninsular) del domingo 26 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