

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	4

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

3. Fases de la Luna

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

Luna nueva	Jun	25	12 31	Cáncer
Cuarto creciente	Jul	2	21 30	Libra
Luna llena	Jul	10	22 37	Capricornio
Cuarto menguante	Jul	18	02 37	Aries
Luna nueva	Jul	24	21 11	Leo
Cuarto creciente	Ago	1	14 41	Escorpio
Luna llena	Ago	9	09 55	Acuario
Cuarto menguante	Ago	16	07 12	Tauro
Luna nueva	Ago	23	08 06	Virgo
Cuarto creciente	Ago	31	08 25	Sagitario
Luna llena	Set	7	20 08	Piscis
Cuarto menguante	Set	14	12 33	Géminis
Luna nueva	Set	21	21 54	Virgo
Cuarto creciente	Set	30	01 54	Capricornio
Luna llena	Oct	7	07 47	Aries
Cuarto menguante	Oct	13	20 12	Cáncer
Luna nueva	Oct	21	14 25	Libra
Cuarto creciente	Oct	29	17 20	Acuario
Luna llena	Nov	5	14 19	Tauro
Cuarto menguante	Nov	12	06 28	Leo
Luna nueva	Nov	20	07 47	Escorpio
Cuarto creciente	Nov	28	07 58	Piscis
Luna llena	Dic	5	00 14	Géminis
Cuarto menguante	Dic	11	21 51	Virgo
Luna nueva	Dic	20	02 43	Sagitario
Cuarto creciente	Dic	27	20 10	Aries

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 Pacífico 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 [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 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