

Agenda Astronómica: Año 2026

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 15h 46m
- **Inicio del verano:** 21 de junio 10h 24m
- **Inicio del otoño:** 23 de setiembre 02h 05m
- **Inicio del invierno:** 21 de diciembre 21h 50m

2. Órbita de la Tierra

- **Distancia mínima al Sol:** 3 de enero 147099928 km
- **Distancia máxima al Sol:** 6 de julio 152087828 km

3. Fases de la Luna

Fase	mes	día	h	min	signo
Luna llena	Ene	3	11	03	Cáncer
Cuarto menguante	Ene	10	16	48	Libra
Luna nueva	Ene	18	20	52	Capricornio
Cuarto creciente	Ene	26	05	47	Tauro
Luna llena	Feb	1	23	09	Leo
Cuarto menguante	Feb	9	13	43	Escorpio
Luna nueva	Feb	17	13	01	Acuario
Cuarto creciente	Feb	24	13	27	Géminis
Luna llena	Mar	3	12	38	Virgo
Cuarto menguante	Mar	11	10	38	Sagitario
Luna nueva	Mar	19	02	23	Piscis
Cuarto creciente	Mar	25	20	17	Cáncer
Luna llena	Abr	2	04	12	Libra
Cuarto menguante	Abr	10	06	51	Capricornio
Luna nueva	Abr	17	13	52	Aries
Cuarto creciente	Abr	24	04	32	Leo
Luna llena	May	1	19	23	Escorpio
Cuarto menguante	May	9	23	10	Acuario
Luna nueva	May	16	22	01	Tauro
Cuarto creciente	May	23	13	11	Virgo
Luna llena	May	31	10	45	Sagitario
Cuarto menguante	Jun	8	12	00	Piscis
Luna nueva	Jun	15	04	54	Géminis

Cuarto creciente	Jun	21	23 55	Libra
Luna llena	Jun	30	01 56	Capricornio
Cuarto menguante	Jul	7	21 29	Aries
Luna nueva	Jul	14	11 43	Cáncer
Cuarto creciente	Jul	21	13 05	Libra
Luna llena	Jul	29	16 35	Acuario
Cuarto menguante	Ago	6	04 21	Tauro
Luna nueva	Ago	12	19 36	Leo
Cuarto creciente	Ago	20	04 46	Escorpio
Luna llena	Ago	28	06 18	Piscis
Cuarto menguante	Set	4	09 51	Géminis
Luna nueva	Set	11	05 27	Virgo
Cuarto creciente	Set	18	22 43	Sagitario
Luna llena	Set	26	18 49	Aries
Cuarto menguante	Oct	3	15 25	Cáncer
Luna nueva	Oct	10	17 50	Libra
Cuarto creciente	Oct	18	18 12	Capricornio
Luna llena	Oct	26	05 11	Tauro
Cuarto menguante	Nov	1	21 28	Leo
Luna nueva	Nov	9	08 02	Escorpio
Cuarto creciente	Nov	17	12 47	Acuario
Luna llena	Nov	24	15 53	Géminis
Cuarto menguante	Dic	1	07 08	Virgo
Luna nueva	Dic	9	01 52	Sagitario
Cuarto creciente	Dic	17	06 42	Piscis
Luna llena	Dic	24	02 28	Cáncer
Cuarto menguante	Dic	30	19 59	Libra

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

17 de	Eclipse anular de	El eclipse será visible como anular en la Antártida y como parcial en el Sur de Argentina y Chile, el sur de África y la
-------	-------------------	--

febrero	Sol	Antártida.
03 de marzo	Eclipse total de Luna	Eclipse visible en el este de Asia, Australia, el Pacífico y América.
12 de agosto	Eclipse total de Sol	El eclipse será visible como total en el Ártico, Groenlandia, Islandia y España. Será visible como parcial en el norte de Norteamérica, oeste de África y Europa.
28 de agosto	Eclipse parcial de Luna	El eclipse será visible en el este del Pacífico, América, Europa y África.

El eclipse total de Sol del 12 de agosto será visible en España, la franja de totalidad atravesará la Península de noroeste a sureste, entrando por el noreste de Galicia atravesará Asturias, noreste de Castilla-León, Cantabria, noreste de Madrid, suroeste del País Vasco y Navarra, La Rioja, noreste de Castilla-La Mancha, sureste de Aragón, abandonará la Península por el norte de la Comunidad Valenciana y el sur de Cataluña y cruzará las Islas Baleares. Será visible como parcial en el resto de España.

El eclipse parcial de Luna del 28 de agosto será visible en 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 29 de marzo, momento en que los relojes se adelantarán una hora, y durará hasta las 3h de la madrugada (hora peninsular) del domingo 25 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