

Agenda Astronómica: Año 2035

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 20h 03m
- **Inicio del verano:** 21 de junio 14h 33m
- **Inicio del otoño:** 23 de setiembre 06h 39m
- **Inicio del invierno:** 22 de diciembre 02h 30m

2. Órbita de la Tierra

- **Distancia mínima al Sol:** 3 de enero 147103416 km
- **Distancia máxima al Sol:** 5 de julio 152102230 km

3. Fases de la Luna

Fase	mes	día	h	min	signo
Cuarto menguante	Ene	1	11	01	Libra
Luna nueva	Ene	9	16	03	Capricornio
Cuarto creciente	Ene	17	05	45	Aries
Luna llena	Ene	23	21	16	Leo
Cuarto menguante	Ene	31	07	02	Escorpio
Luna nueva	Feb	8	09	22	Acuario
Cuarto creciente	Feb	15	14	17	Tauro
Luna llena	Feb	22	09	54	Virgo
Cuarto menguante	Mar	2	04	01	Sagitario
Luna nueva	Mar	10	00	09	Piscis
Cuarto creciente	Mar	16	21	15	Géminis
Luna llena	Mar	23	23	42	Libra
Cuarto menguante	Abr	1	01	06	Capricornio
Luna nueva	Abr	8	12	58	Aries
Cuarto creciente	Abr	15	04	55	Cáncer
Luna llena	Abr	22	15	20	Escorpio
Cuarto menguante	Abr	30	18	54	Acuario
Luna nueva	May	7	22	04	Tauro
Cuarto creciente	May	14	12	28	Leo
Luna llena	May	22	06	26	Sagitario
Cuarto menguante	May	30	09	30	Piscis
Luna nueva	Jun	6	05	20	Géminis
Cuarto creciente	Jun	12	21	50	Virgo

Luna llena	Jun	20	21	37	Sagitario
Cuarto menguante	Jun	28	20	42	Aries
Luna nueva	Jul	5	11	59	Cáncer
Cuarto creciente	Jul	12	09	33	Libra
Luna llena	Jul	20	12	36	Capricornio
Cuarto menguante	Jul	28	04	55	Tauro
Luna nueva	Ago	3	19	11	Leo
Cuarto creciente	Ago	10	23	52	Escorpio
Luna llena	Ago	19	02	60	Acuario
Cuarto menguante	Ago	26	11	08	Géminis
Luna nueva	Set	2	03	59	Virgo
Cuarto creciente	Set	9	16	47	Sagitario
Luna llena	Set	17	16	23	Piscis
Cuarto menguante	Set	24	16	39	Cáncer
Luna nueva	Oct	1	15	06	Libra
Cuarto creciente	Oct	9	11	49	Capricornio
Luna llena	Oct	17	04	35	Aries
Cuarto menguante	Oct	23	22	56	Leo
Luna nueva	Oct	31	03	58	Escorpio
Cuarto creciente	Nov	8	06	50	Acuario
Luna llena	Nov	15	14	48	Tauro
Cuarto menguante	Nov	22	06	16	Leo
Luna nueva	Nov	29	20	37	Sagitario
Cuarto creciente	Dic	8	02	05	Piscis
Luna llena	Dic	15	01	33	Géminis
Cuarto menguante	Dic	21	17	28	Virgo
Luna nueva	Dic	29	15	30	Capricornio

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

22 de Eclipse El eclipse será visible en el este de Asia, el Pacífico y

febrero	penumbral de Luna	América.
09 de marzo	Eclipse anular de Sol	El eclipse se verá como anular en Nueva Zelanda y el Pacífico. Se verá como parcial en Australia, Nueva Zelanda, sur del Pacífico, México y la Antártida.
19 de agosto	Eclipse parcial de Luna	Eclipse visible en América, Europa, África y Oriente Medio.
02 de setiembre	Eclipse total de Sol	El eclipse será visible como total en China, Corea, Japón y el Pacífico. Será visible como parcial en el este de Asia y el Pacífico.

El eclipse parcial de Luna del 19 de agosto será visible en toda España, el penumbral del 22 de febrero solo en el oeste de la Península e Islas Canarias.

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 25 de marzo, momento en que los relojes se adelantarán una hora, y durará hasta las 3h de la madrugada (hora peninsular) del domingo 28 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