

Agenda Astronómica: Año 2032

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 02h 22m
- **Inicio del verano:** 20 de junio 21h 09m
- **Inicio del otoño:** 22 de setiembre 13h 11m
- **Inicio del invierno:** 21 de diciembre 08h 56m

2. Órbita de la Tierra

- **Distancia mínima al Sol:** 3 de enero 147091787 km
- **Distancia máxima al Sol:** 5 de julio 152103817 km

3. Fases de la Luna

Fase	mes	día	h	min	signo
Cuarto menguante	Ene	5	23	04	Libra
Luna nueva	Ene	12	21	06	Capricornio
Cuarto creciente	Ene	19	13	14	Aries
Luna llena	Ene	27	13	52	Leo
Cuarto menguante	Feb	4	14	49	Escorpio
Luna nueva	Feb	11	07	24	Acuario
Cuarto creciente	Feb	18	04	29	Tauro
Luna llena	Feb	26	08	43	Virgo
Cuarto menguante	Mar	5	02	47	Sagitario
Luna nueva	Mar	11	17	24	Piscis
Cuarto creciente	Mar	18	21	56	Géminis
Luna llena	Mar	27	01	46	Libra
Cuarto menguante	Abr	3	12	10	Capricornio
Luna nueva	Abr	10	04	39	Aries
Cuarto creciente	Abr	17	17	24	Cáncer
Luna llena	Abr	25	17	10	Escorpio
Cuarto menguante	May	2	18	02	Acuario
Luna nueva	May	9	15	35	Tauro
Cuarto creciente	May	17	11	43	Leo
Luna llena	May	25	04	37	Sagitario
Cuarto menguante	May	31	22	51	Piscis
Luna nueva	Jun	8	03	32	Géminis
Cuarto creciente	Jun	16	04	60	Virgo

Luna llena	Jun	23	13 32	Capricornio
Cuarto menguante	Jun	30	04 11	Aries
Luna nueva	Jul	7	16 41	Cáncer
Cuarto creciente	Jul	15	20 32	Libra
Luna llena	Jul	22	20 51	Acuario
Cuarto menguante	Jul	29	11 25	Tauro
Luna nueva	Ago	6	07 11	Leo
Cuarto creciente	Ago	14	09 51	Escorpio
Luna llena	Ago	21	03 47	Acuario
Cuarto menguante	Ago	27	21 33	Géminis
Luna nueva	Set	4	22 56	Virgo
Cuarto creciente	Set	12	20 49	Sagitario
Luna llena	Set	19	11 30	Piscis
Cuarto menguante	Set	26	11 12	Cáncer
Luna nueva	Oct	4	15 26	Libra
Cuarto creciente	Oct	12	05 47	Capricornio
Luna llena	Oct	18	20 58	Aries
Cuarto menguante	Oct	26	04 28	Leo
Luna nueva	Nov	3	06 44	Escorpio
Cuarto creciente	Nov	10	12 33	Acuario
Luna llena	Nov	17	07 42	Tauro
Cuarto menguante	Nov	24	23 47	Virgo
Luna nueva	Dic	2	21 52	Sagitario
Cuarto creciente	Dic	9	20 08	Piscis
Luna llena	Dic	16	21 49	Géminis
Cuarto menguante	Dic	24	21 39	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

25 de abril Eclipse total de Luna Eclipse visible en el este de África, Asia, Australia y el Pacífico.

09 de mayo Eclipse anular de Sol El eclipse será visible como anular en el Atlántico sur y se verá como parcial en el sur de Sudamérica, sur del Atlántico y sur de África.

18 de octubre Eclipse total de Luna Eclipse visible en África, Europa, Asia y Australia.

03 de noviembre Eclipse parcial de Sol El eclipse será visible en Asia.

El eclipse total de Luna del 18 de octubre 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 28 de marzo, momento en que los relojes se adelantarán una hora, y durará hasta las 3h de la madrugada (hora peninsular) del domingo 31 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