SEPTIEMBRE 01	6 meteoros por hora. El radiante se encuentra en dirección de la constelación de Auriga.	05:00 Hrs
SEPTIEMBRE 07	Luna Llena. Distancia geocéntrica 369 644 km. Tamaño angular de la Luna 32.3 minutos de arco.	12:09 Hrs
SEPTIEMBRE 08	Conjunción de la Luna, Saturno y Neptuno, en dirección de la constelación de Piscis.	21:30 Hrs
SEPTIEMBRE 08-09	Lluvia de meteoros ε Perseidas. La tasa máxima observable será de 5 meteoros por hora. El radiante se encuentra en dirección de la constelación de Perseo.	23:00- 05:00 Hrs
SEPTIEMBRE 10	La Luna en perigeo. Distancia geocéntrica 364 731 km. Tamaño angular de la Luna 32.7 minutos de arco.	06:11 Hrs

**SEPTIEMBRE 12** 

**SEPTIEMBRE 14** 

**SEPTIEMBRE 16** 

**SEPTIEMBRE 19** 

**SEPTIEMBRE 21** 

**SEPTIEMBRE 22** 

**SEPTIEMBRE 24** 

SEPTIEMBRE 26

SEPTIEMBRE 27

SEPTIEMBRE 29

Observar con telescopio

Conjunción de Luna y las pleyades (M45), en dirección de la

constelación de Tauro.

Luna Cuarto Menguante. Distancia geocéntrica 372 077 km.

Tamaño angular de la Luna 32.1 minutos de arco.

Conjunción de Luna, Júpiter y la estrella Pollux, en dirección de la

constelación de Géminis.

Conjunción de Luna, Venus y la estrella Regulo, En dirección de la

constelación de Leo.

Luna Nueva. Distancia geocéntrica 403 872 km. Tamaño angular de

la Luna 30.1 minutos de arco.

Equinoccio de Otoño.

Conjunción de Luna y Marte, la Luna a 7° al sur de Marte, en

dirección de la constelación de Virgo.

La Luna en apogeo. Distancia geocéntrica 405 551 km. Tamaño

angular de la Luna 29.4 minutos de arco.

Conjunción de Luna y la estrella Antares, en dirección de la

constelación de escorpión.

Luna Cuarto Creciente. Distancia geocéntrica 398 098 km. Tamaño

angular de la Luna 30 minutos de arco.

6 Observar con Binoculares

**Eventos Astronómicos de Septiembre 2025** 

Lluvia de meteoros Aurígidas. La tasa máxima observable será de

02:00-

05:15 Hrs

04:33 Hrs

05:30 Hrs

05:30 Hrs

13:54 Hrs

12:19 Hrs

19:15 Hrs

03:47 Hrs

19:30 Hrs

17:54 Hrs

**(C)** 

**(** 

**©** 

**(C)** 

**(** 

**(** 

Observación a simple vista

Horario Pacifico y Baja california sur (-1 Hrs).

Horario Sureste, Quintana Roo (+1 Hrs).

Horario del centro de la Republica Mexicana (+0 Hrs). Hora Noroeste,Baja california norte (Ensenada)(-1 Hrs).