

AÑO 2010, Junio

Fases de la Luna:

CUARTO MENGUNTE.	día 4
LUNA NUEVA,	día 12
CUARTO CRECIENTE,	día 19
LUNA LLENA,	día 26

Las horas se dan en tiempo universal (T.U.). Añadir DOS horas para calcular la hora oficial.

Planetaria

Venus: Visible durante el crepúsculo en el hacia el oeste. Magnitud - 4. Fase gibosa.

Saturno: Visible hacia el SO al principio de la noche en Virgo. Aun es posible una buena observación.

Neptuno: Visible al final de la noche cerca del meridiano.

Efemérides

Día 1: Ceres pasa cerca del centro de la nebulosa M8.

Día 6: Marte se acerca a menos de 1° de Regulus (Alpha de Leo). El planeta y la estrella tienen un brillo y color parecidos, aunque Marte algo más rojizo.

Día 14: Por la tarde puede observarse Venus cerca del fino creciente de la Luna.

Día 17: Al principio de la noche puede observarse el creciente de la Luna a unos 7° de Marte.

Día 20: Venus rozará el cúmulo abierto M 44.

Día 21: *El día más largo. Solsticio de verano. El Sol alcanza la altura máxima en el hemisferio norte.*

Día 23: *Júpiter ya puede observarse en el cielo matutino.*

Día 26: *Eclipse parcial de Luna no visible desde Europa.*

Día 27: *Máximo del enjambre de estrellas fugaces de Bootidas. La Luna gibosa limitará el número de meteoros visibles.*

Día 30: *Por la tarde alineación de Venus, Regulus, Marte y Saturno.*

El cielo nocturno en Junio (para latitudes medias del hemisferio Norte)

La constelación de Leo, cuya cabeza se asemeja a una hoz, va desapareciendo por el oeste. También, hacia el oeste, está el Boyero, con su brillante Arcturus, y Corona Boreal. Cerca está la constelación de Canis Venatici (Perros de Caza) en donde se encuentra la famosa galaxia del Remolino (M51).

La Osa Mayor sigue bien visible. Partiendo de las estrellas del carro, Merak y Dubhe, prolongando unas 5 veces su distancia, llegamos a la estrella Polar, que nos marca el Norte.

En el cénit vemos la constelación de Hércules, con su famoso y bello cúmulo globular M13. Se dibuja ya la Vía Láctea, especialmente las zonas cercanas a Sagitario. Por el este están ya las constelaciones de verano, especialmente visible Vega, la estrella más brillante de la constelación de la Lira.