

- 1 Júpiter a  $6,07^\circ$  al N de la Luna a las 08:59.
- 3 La Luna en el apogeo a las 06:25. (Distancia: 404954 Km, iluminación: 25,7%)
- 5 La Luna en cuarto creciente a las 22:38. (Distancia: 400615 Km)
- 7 Mercurio estacionario a las 13:50. (Elongación:  $16,5^\circ$ )
- 8 Marte a  $2,43^\circ$  al N de la Luna a las 04:10. (Elongación de Marte:  $113,9^\circ$ )
- 9 Neptuno estacionario a las 15:58. (Elongación:  $101,1^\circ$ )
- 10 Saturno a  $1,18^\circ$  al N de la Luna a las 19:36. (Elongación de Saturno:  $148^\circ$ )
- 13 Luna llena a las 06:11.
- 14 Plutón a  $1,93^\circ$  al S de la Luna a las 15:57. (Elongación de Plutón:  $160,5^\circ$ )
- 15 Luna en el perigeo a las 05:29. (Distancia: 362065 Km, iluminación: 94,3%)
- 16 Mercurio en el afelio a las 00:22. (Distancia: 0,46670 U.A.)
- 18 Neptuno a  $4,42^\circ$  al S de la Luna a las 13:25. (Elongación de Neptuno:  $109,6^\circ$ )
- 19 La Luna en cuarto menguante a las 20:38 (Distancia: 374146 Km.)
- 20 Mercurio en conjunción inferior a las 00:43 (Distancia: 0,55432 U.A.)
- 21 Urano a  $0,81^\circ$  al S de la Luna a las 03:41. (Elongación de Urano:  $73,5^\circ$ )
- 21 Solsticio de verano. Se iniciará a las 12:51, durará 93 días y 15 horas.
- 24 Venus a  $1,68^\circ$  al N de la Luna a las 16:13. (Elongación de Venus:  $31,8^\circ$ )
- 26 Ocultación de Mercurio por la Luna a las 13:57.
- 26 Mercurio a  $0,07^\circ$  al N de la Luna a las 14:08. (Elongación de Mercurio:  $10,6^\circ$ )
- 27 Luna nueva a las 10:08 (Distancia: 401342 Km)
- 27 Máximo de la lluvia de meteoros Bootidas Junio (22 de junio al 2 de julio), producidas por el cometa 7P/Pons-Winnecke. Radiante en Bootes, AR  $224^\circ$ , DE  $+48^\circ$ .
- 29 Júpiter a  $6,18^\circ$  al N de la Luna a las 04:44. (Elongación de Júpiter:  $18,9^\circ$ )
- 30 Luna en el apogeo a las 21:09. (Distancia: 405930 Km, iluminación: 10,9%)