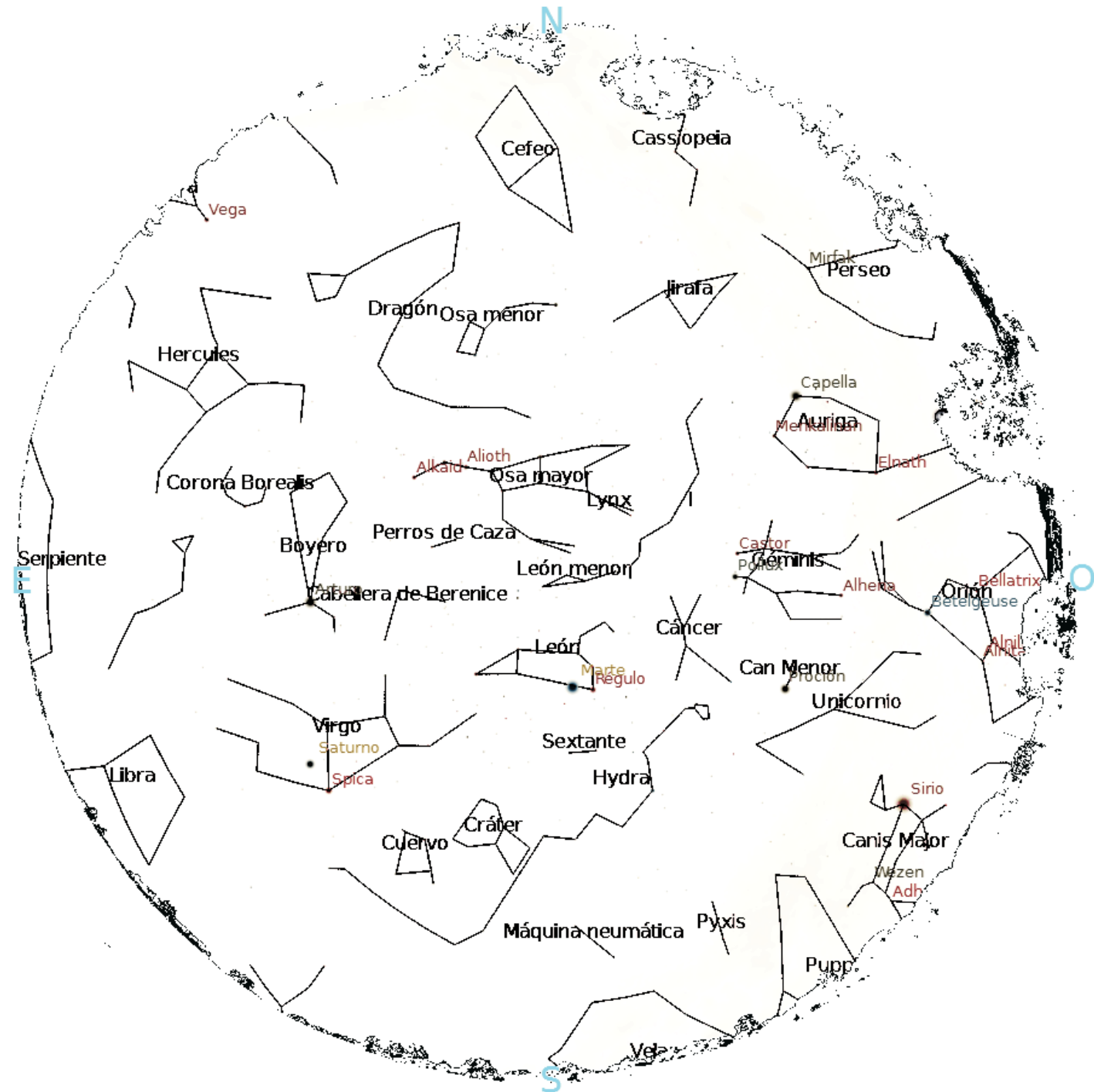


CIELO DEL MES

ABRIL 2012

- 4-abr-12 4:28:38 Marte a 9.31°N de la Luna. (Elongación de Marte: 139.4°)
- 4-abr-12 10:05:44 Mercurio estacionario. (Elongación: 21.2°)
- 6-abr-12 19:18:49 Luna llena (Distancia geocéntrica:359078 Km.)
- 7-abr-12 13:26:43 Saturno a 5.97°N de la Luna. (Elongación de Saturno: 170.9°)
- 7-abr-12 16:59:22 Luna en el perigeo. (Distancia geocéntrica: 358314 Km - Iluminación: 98.7%)
- 10-abr-12 15:53:49 Plutón estacionario. (Elongación: 101.3°)
- 12-abr-12 11:38:28 Plutón a 0.74°N de la Luna. (Elongación de Plutón: 103.1°)
- 13-abr-12 10:49:39 Cuarto menguante (Distancia geocéntrica:380021 Km.)
- 14-abr-12 3:50:16 Marte estacionario. (Elongación: 129.0°)
- 15-abr-12 5:00:33 Mercurio en el afelio. (Distancia heliocéntrica: 0.46670 U.A.)
- 15-abr-12 18:13:29 Saturno en Oposición. (Distancia geocéntrica: 8.71962 U.A.)
- 16-abr-12 16:23:35 Neptuno a 6.51°S de la Luna. (Elongación de Neptuno: 54.6°)
- 18-abr-12 2:04:08 Máximo brillo de Mercurio (Elongación: 27.48°) V=0.4
- 18-abr-12 17:11:35 Mercurio en máxima elongación oeste. (Elongación: 27.49°)
- 19-abr-12 0:43:57 Mercurio a 7.27°S de la Luna. (Elongación de Mercurio: 27.5°)
- 19-abr-12 6:24:25 Urano a 5.26°S de la Luna. (Elongación de Urano: 23.7°)
- 21-abr-12 7:18:22 Luna nueva (Distancia geocéntrica:405877 Km.)
- 22-abr-12 1:59:25 Mercurio a 2.13°S de Urano. (Elongación de Mercurio: 27.2°)
- 22-abr-12 13:47:55 Luna en el apogeo. (Distancia geocéntrica: 406419 Km - Iluminación: 1.5%)
- 22-abr-12 20:19:24 Júpiter a 2.45°S de la Luna. (Elongación de Júpiter: 15.2°)
- 22-abr-12 Lluvia de meteoros: Líridas, actividad desde el 16 al 25, máximo el 22 de abril a las 11h TU, THZ 18.
Cometa: Thatcher. Radiante en Lyra, AR 271°, DE +34°
Algunas veces se producen explosiones que se asemejan a fuegos artificiales.
- 23-abr-12 Lluvia de meteoros: Pi-Púppidas, actividad desde el 15 al 28, con máximo el 23 de abril, THZ variable.
Cometa: 26P/Grigg-Skjellerup. Radiante en Puppis, AR 110°, DE -45°
- 25-abr-12 2:30:45 Venus a 6.03°N de la Luna. (Elongación de Venus: 41.9°)
- 29-abr-12 9:57:34 Cuarto creciente (Distancia geocéntrica:387013 Km.)
- 30-abr-12 8:14:01 Máximo brillo de Venus (Elongación: 39.75°) V=-4.5

Mercurio podrá observarse antes de los amaneceres, con una magnitud de 0,4.
Venus se podrá observar en los atardeceres. Alcanzará una magnitud de -4,2.
Marte será observable casi toda la noche, alcanzando una magnitud de -0,4.
Júpiter se podrá observar durante las dos primeras horas de la noche, alcanzando una magnitud de -1,6.
Saturno se podrá observar casi toda la noche, con una magnitud máxima de 0,4.



El Cielo del Mes Licencia de Creative Commons



ACTIVIDAD ORGANIZADA POR LA FEDERACION DE ASOCIACIONES ASTRONÓMICAS CIELO DE COMELLAS- RED ANDALUZA DE ASTRONOMIA PROMOVIDA POR LA CASA DE LA CIENCIA - CSIC

<http://blog.cielodecomellas.org>
www.astroandalucia.es
www.casadelaciencia.csic.es/

