

Complejo Astronómico Municipal

Observatorio Astronómico "Prof. Victorio Capolongo"

Rosario en casa – El Observatorio Astronómico te invita a mirar el cielo de nuestra ciudad y alrededores desde tu casa

Para esta primera quincena del mes de junio podremos disfrutar de algunos eventos astronómicos a simple vista, con prismáticos o con telescopios.

Consideraremos los eventos visibles a simple vista, daremos los datos de salida y puesta en Hora Oficial Argentina para la ciudad de Rosario y alrededores.

Al noroeste, antes del anochecer, estará visible en su etapa vespertina, el planeta Mercurio, el cual se puede contemplar a simple vista como un objeto anaranjado tenue.

Mercurio					
Fecha	Salida	Puesta	en el campo de la constelación	Distancia (UA)	Distancia (km)
01/06/2020	9:49	19:35	Géminis	0.88995	133.134.624,40
08/06/2020	9:45	19:40	Géminis	0.76160	113.933.737,79
15/06/2020	9:25	19:31	Géminis	0.65715	98.308.240,27

Observando hacia el Este, salen dos planetas próximos, Júpiter de un color blanco marcado y Saturno de un color amarillento.

Júpiter					
Fecha	Salida	Puesta	en el campo de la constelación	Distancia (UA)	Distancia (km)
01/06/2020	21:12	11:18	Sagitario	4.41407	660.335.470,03
08/06/2020	20:42	10:48	Sagitario	4.33818	648.982.487,67
15/06/2020	20:12	10:19	Sagitario	4.27302	639.234.690,46

Saturno					
Fecha	Salida	Puesta	en el campo de la constelación	Distancia (UA)	Distancia (km)
01/06/2020	21 36	11:35	Capricornio	9.36063	1.400.330.309,85
08/06/2020	21:07	11:06	Capricornio	9.27499	1.387.518.748,27
15/06/2020	20:38	10:37	Capricornio	9.19956	1.376.234.580,93

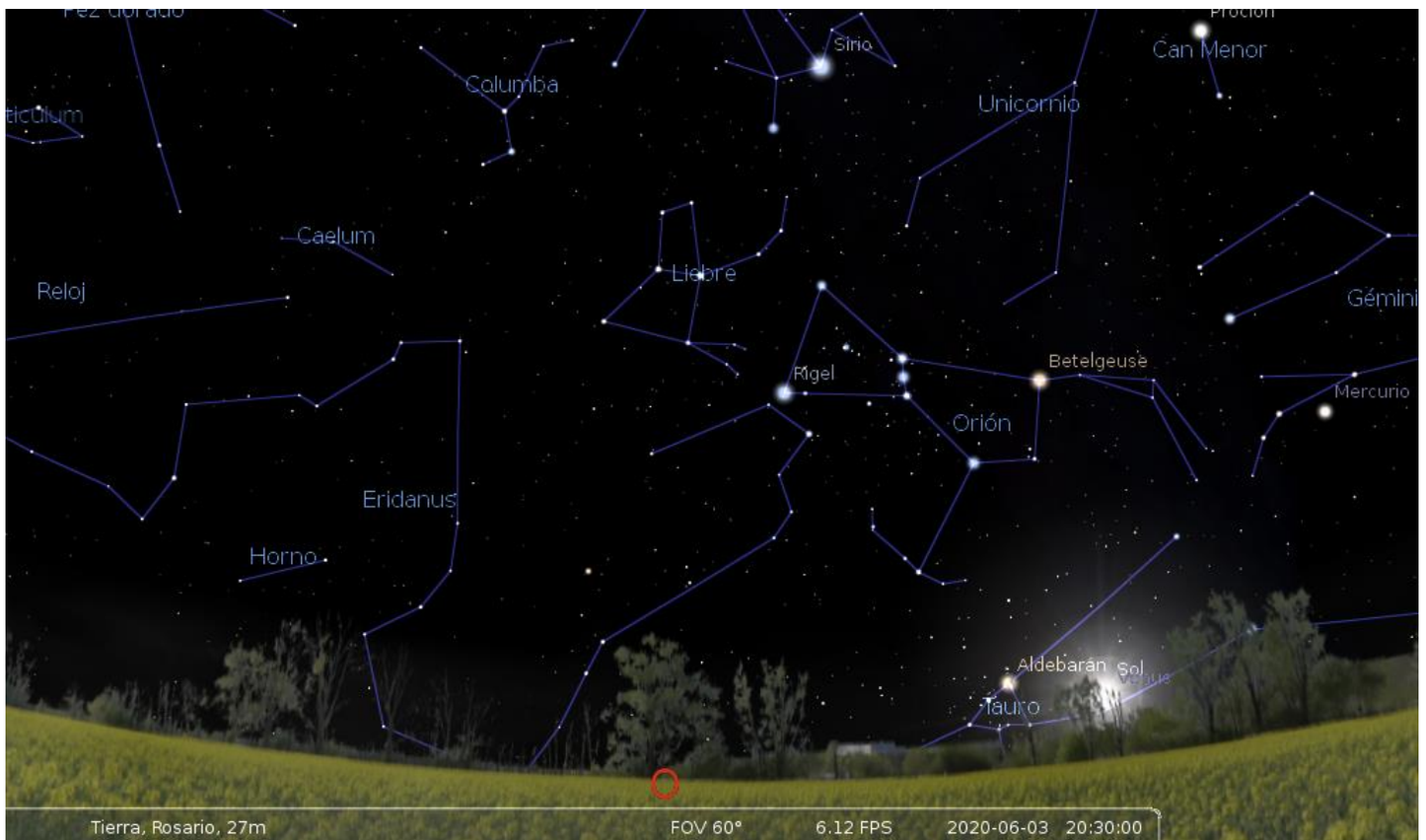
Durante la madrugada, al Este se podrá contemplar un objeto rojizo, el planeta **Marte**.

Marte					
Fecha	Salida	Puesta	en el campo de la constelación	Distancia (UA)	Distancia (km)
01/06/2020	0:55	13:49	Acuario	1.00940	151.004.089,97
08/06/2020	0:49	13:34	Acuario	0.96295	144.055.268,91
15/06/2020	0:43:	13:19	Acuario	0.91760	137.271.005,51

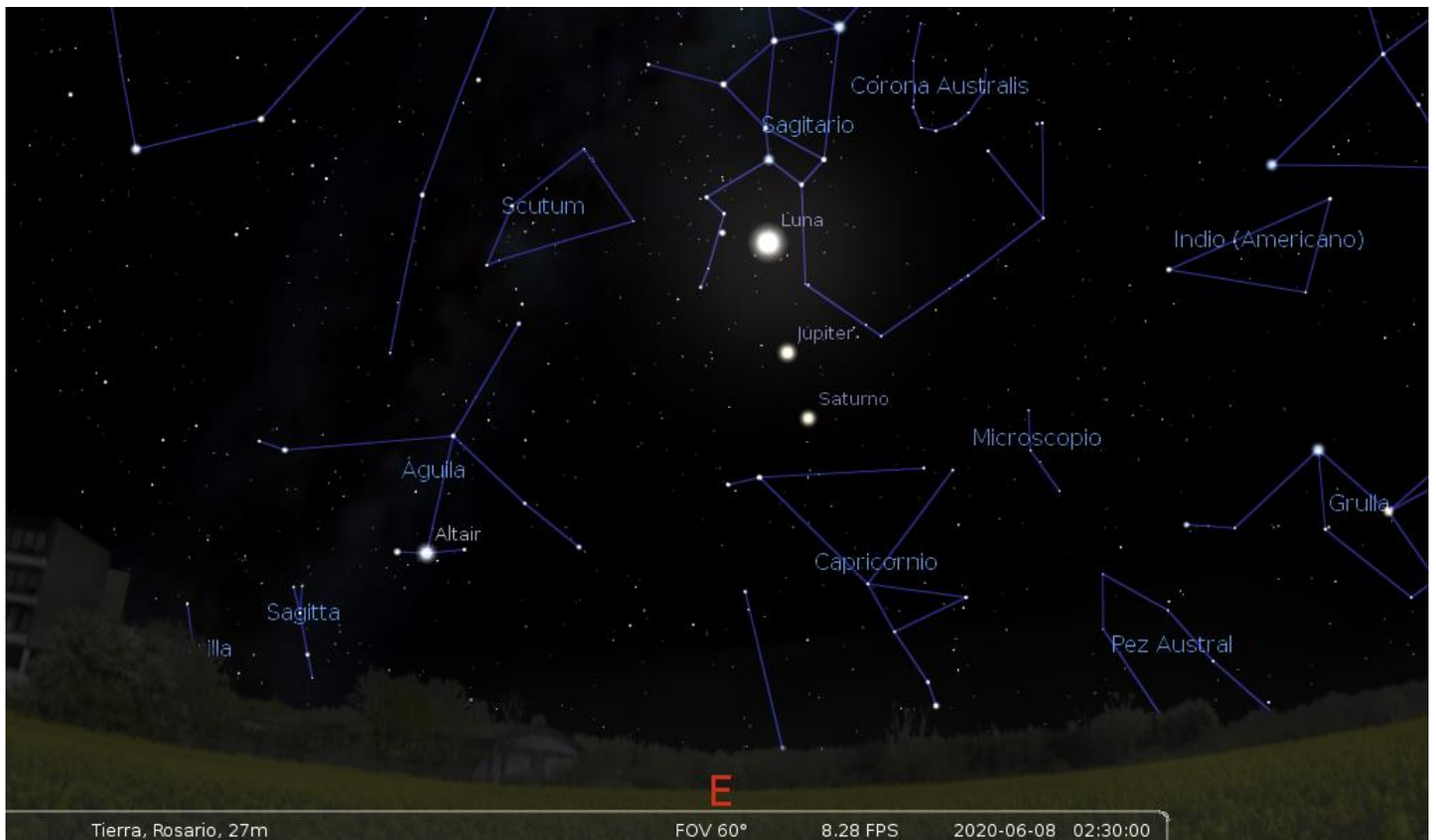
Otros eventos para observar son los mencionados a continuación:

El 3 de junio a las 1:00 horas, será el perigeo de la Luna, que es la menor distancia entre ella y la Tierra, y estará a 364.370 km de nuestro planeta, en su fase de cuarto creciente.

El 5 de junio será Luna llena, ocurrirá a las 16:12 horas, nuestro satélite saldrá a las 18:06 horas y se pondrá a las 7:38 horas. Además, ese día ocurrirá un eclipse penumbral de Luna, que no será visible desde Rosario. Podrá verse en Oceanía, Asia, Europa y África oriental, su primer contacto con la penumbra tendrá lugar a las 14:45 horas y el último contacto a las 18:04 horas, estando aún debajo del horizonte local.

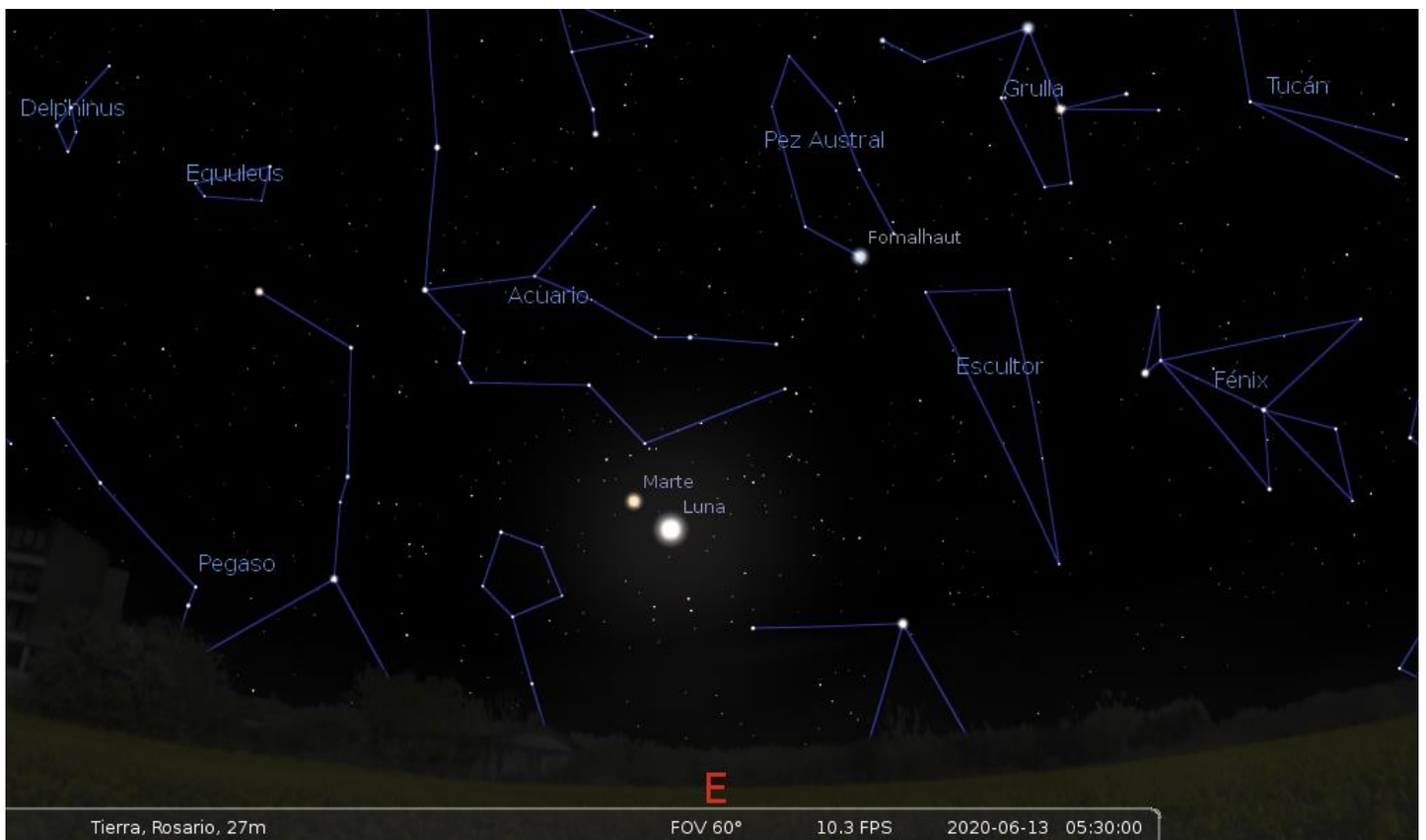


El 8 de junio, la Luna con los planetas Júpiter y Saturno estarán visualmente alineados entre las constelaciones de Sagitario y Capricornio. Ese día la Luna sale a las 20:56 horas y se pone a las 10:44 horas; Júpiter a las 20:42 horas y se pone a las 10:48 horas, y Saturno sale a las 21:07 horas y se pone a las 11:06 horas.



El 9 de junio quienes estén lejos de las grandes urbes, tendrán para contemplar la lluvia de meteoritos Ophiuchidas, en la constelación de Ofiuco en el horizonte Este.

El 13 junio la Luna estará en cuarto menguante, podrá verse entre las constelaciones de Piscis, Acuario y Cetus, sale a las 0:49 horas y se pone a las 13:49 horas. Próximo a ésta se verá el planeta Marte, que sale a las 0:45 horas y se pone a las 13:23 horas.



El 14 de junio, a las 22:00 horas, ocurrirá el apogeo lunar, en ese momento la Luna estará a 404.608 km de la Tierra, en fase de cuarto menguante y con el 43% de su disco iluminado, saldrá a las 1:44 horas y se pondrá a las 14:16 horas.

Desde el Observatorio Astronómico sugerimos contemplar el cielo a ojo desnudo, ya que esa fue la primera forma de estudiar el cielo nocturno allá lejos y hace tiempo.

Para consultas al Observatorio Astronómico durante el aislamiento social, preventivo y obligatorio dirigirse a los correos: [observatoriocam@rosario.gob.ar](mailto:observatoriocam@rosario.gob.ar) o [isolar@ifir-conicet.gov.ar](mailto:isolar@ifir-conicet.gov.ar)