

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 febrero podremos disfrutar de algunos eventos astronómicos a simple vista, con prismáticos o telescopio.

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

Antes del amanecer en el horizonte Este, se podrá contemplar a los planetas Júpiter, de un color blanco marcado y Saturno, de un color amarillo.

Júpiter								
Fecha	Salida	Puesta	Mag.	Distancia a la Tierra		Distancia al Sol		En el campo de la constelación
				UA	km	UA	km	
1/2	6:13	19:58	-2,0	6,068743520	907.871.108	5,085011125	760.706.837	Capricornio
5/2	6:02	19:45	-1,9	6,062990235	907.010.429	5,083698415	760.510.458	Capricornio
10/2	5:48	19:29	-2,0	6,051023936	905.220.296	5,082050311	760.263.905	Capricornio
15/2	5:34	19:13	-2,0	6,033823145	902.647.095	5,080408429	760.018.283	Capricornio



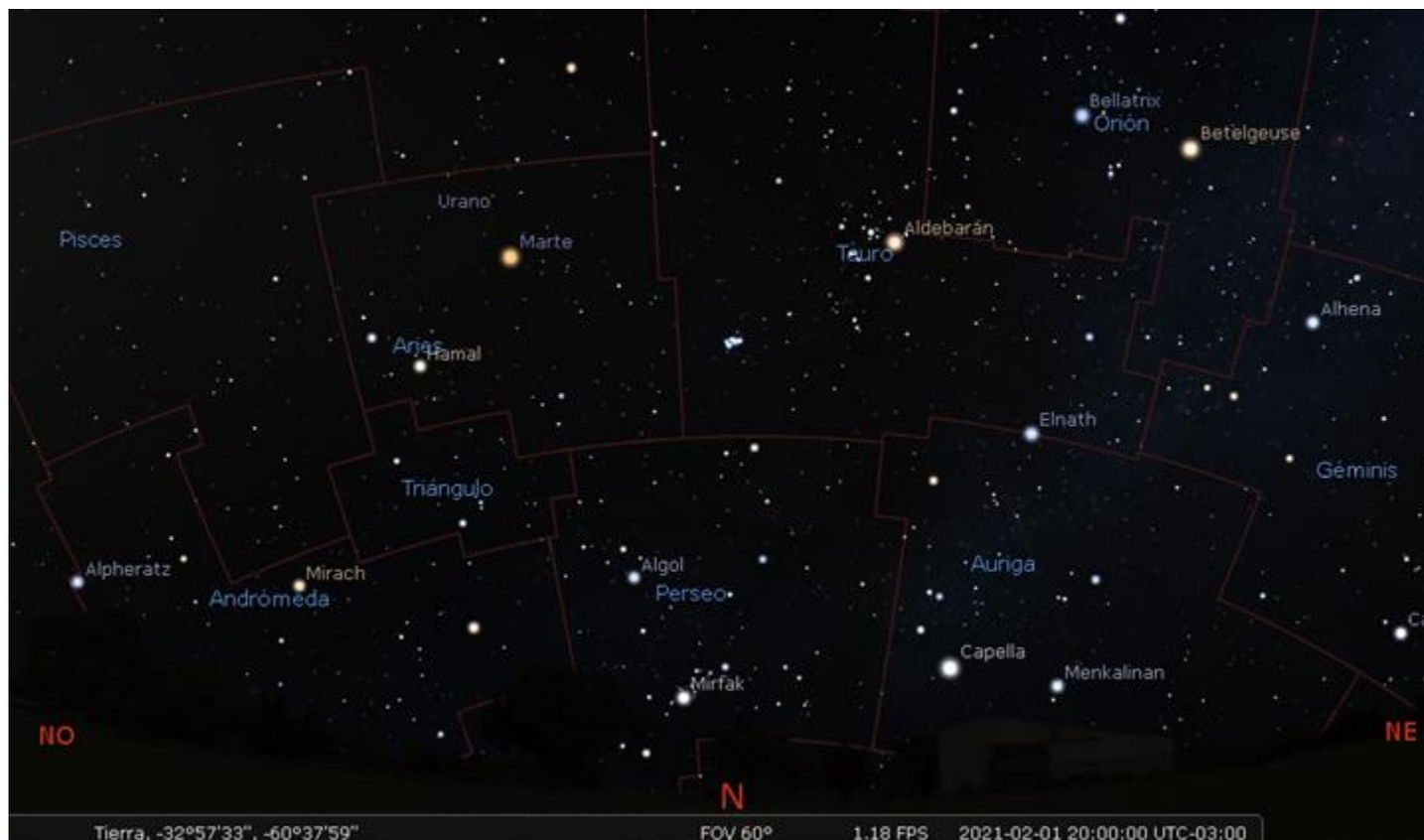
Saturno								
Fecha	Salida	Puesta	Mag.	Distancia a la Tierra		Distancia al Sol		En el campo de la constelación
				UA	km	UA	km	
1/2	5:50	19:41	0,6	10,956925914	1.639.132.786	9,981904351	1.493.271.636	Capricornio
5/2	5:36	19:27	0,6	10,945553113	1.637.431.439	9,981258446	1.493.175.010	Capricornio
10/2	5:20	19:10	0,7	10,925503512	1.634.432.062	9,980441460	1.493.052.791	Capricornio
15/2	5:03	18:52	0,7	10,899165612	1.630.491.968	9,979620743	1.492.930.013	Capricornio

También para el mismo punto cardinal, aparecerá el planeta Venus en su etapa matutina.

Venus

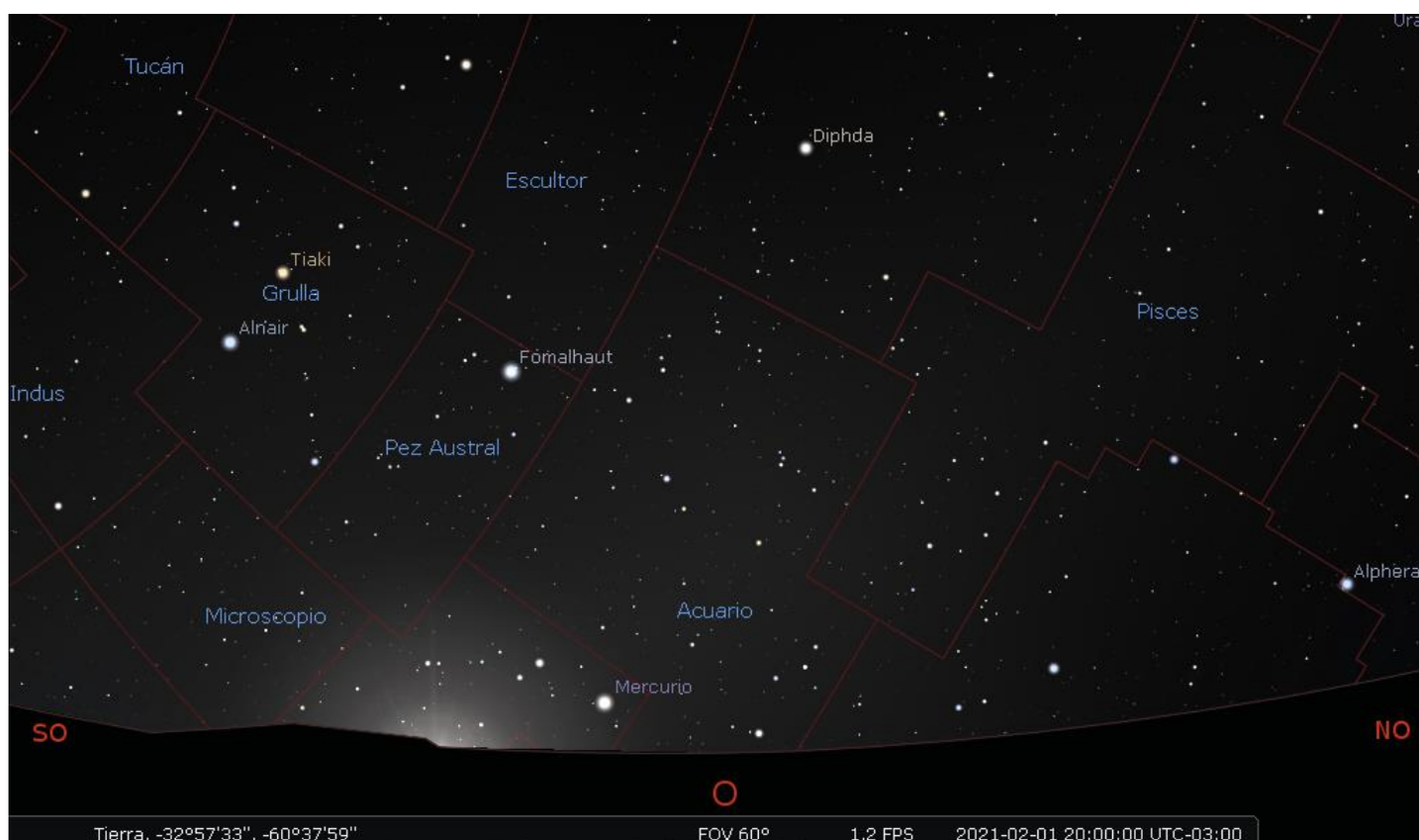
Fecha	Salida	Puesta	Mag.	Distancia a la Tierra		Distancia al Sol		En el campo de la constelación
				UA	km	UA	km	
1/2	5:22	19:25	-3,9	1,654553891	247.517.739	0,727614859	108.849.634	Capricornio
5/2	5:30	19:27	-3,9	1,663624110	248.874.625	0,727852557	108.885.193	Capricornio
10/2	5:41	19:29	-3,9	1,674182982	250.454.209	0,728073518	108.918.248	Capricornio
15/2	5:52	19:29	-3,9	1,683745333	251.884.717	0,728203236	108.937.667	Capricornio

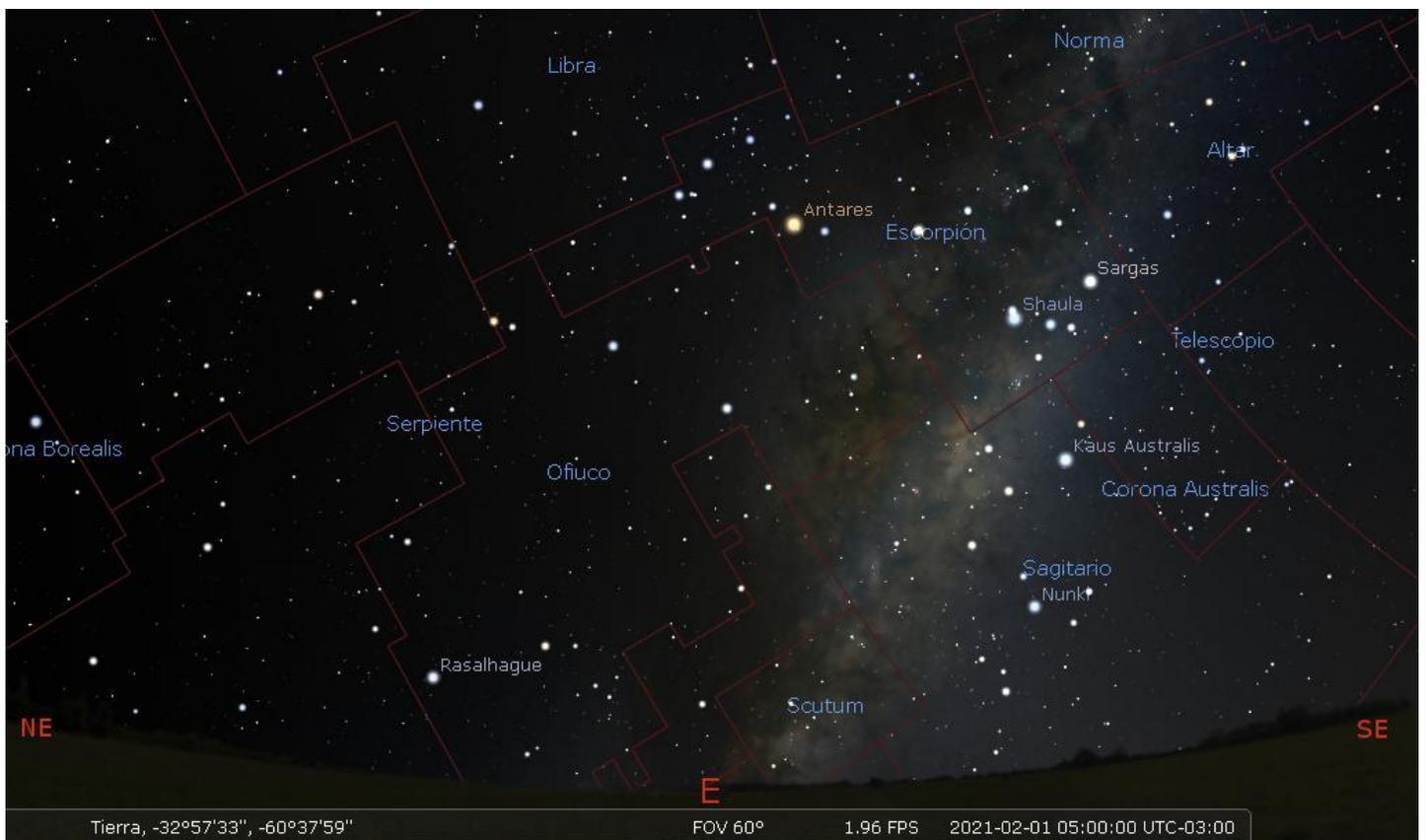
Al Norte, durante la noche, se podrá contemplar un objeto de color rojizo, el planeta Marte.



Marte

Fecha	Salida	Puesta	Mag.	Distancia a la Tierra		Distancia al Sol		En el campo de la constelación
				UA	km	UA	km	
1/2	13:36	0:14	0,5	1,201786582	179.784.714	1,550592451	231.965.329	Aries
5/2	13:31	0:38	0,5	1,240588501	185.589.398	1,555547420	232.706.582	Aries
10/2	13:24	23:52	0,6	1,289628985	192.925.750	1,561708955	233.628.334	Aries
15/2	13:18	23:41	0,7	1,338732273	200.271.497	1,567770963	234.535.198	Aries





Desde el Observatorio 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 distanciamiento social, preventivo y obligatorio dirigirse a los correos: observatoriocam@rosario.gob.ar o isolar.oamr@gmail.com