



OBSERVATORIO AFICIONADO CRUZ DEL SUR

Cochabamba Bolivia

A. Gonzalo Vargas B.

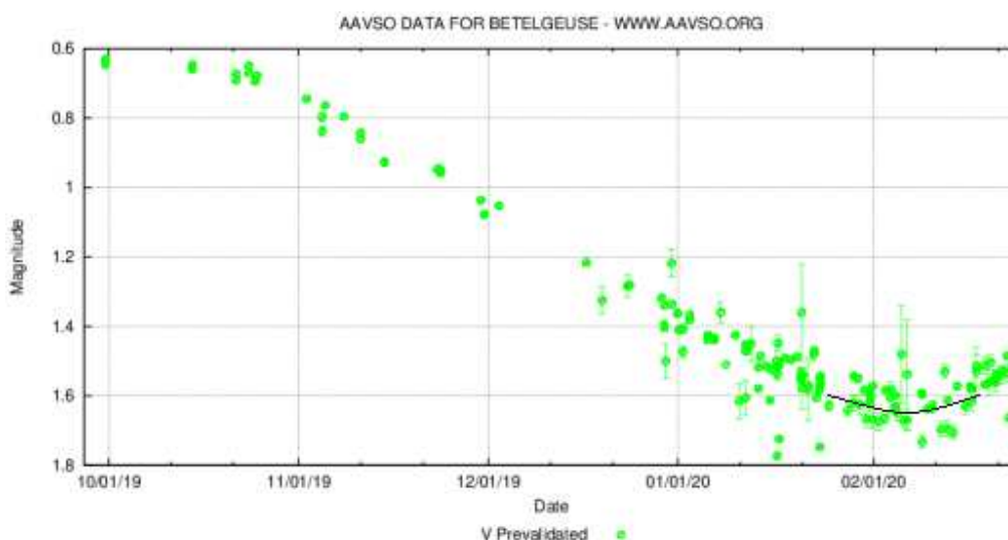
Febrero 24 2020

Reporte No. 156

**NO TENDREMOS EL SHOW ESPERADO!!** Noticia parcialmente tomada de: [www.spaceweather.com](http://www.spaceweather.com)

La oportunidad de ver una supernova generada por la estrella Betelgeuse se desvanece, ya que la estrella está recuperando su brillo y se cree se normalizará en próximos días. Las observaciones realizadas recientemente muestran que el brillo de la estrella se va recuperando como vemos en la gráfica, aparentemente la causa de la disminución del brillo obedece a causas ajenas a la estrella misma, posiblemente nubes de polvo que ocultaron la estrella parcialmente.

De acuerdo a investigadores de la universidad de Villanova aparentemente la estrella está cumpliendo su periodicidad de variación de brillo natural y normal de 430 días.



Podemos ver que el mínimo de valor en la magnitud llegó a 1.65 aproximadamente y ahora empieza a subir. Datos tomados de la Sección de Estrellas Variables de AAVSO.

Sin embargo, la observación de la estrella seguirá su curso y quizá podamos encontrar inesperadas sorpresas! Nuevas imágenes desde Chile con el telescopio VLT en infrarrojo nos ofrecerán quizá alguna información sobre el estado de la estrella.

**Cielos Claros!!!**