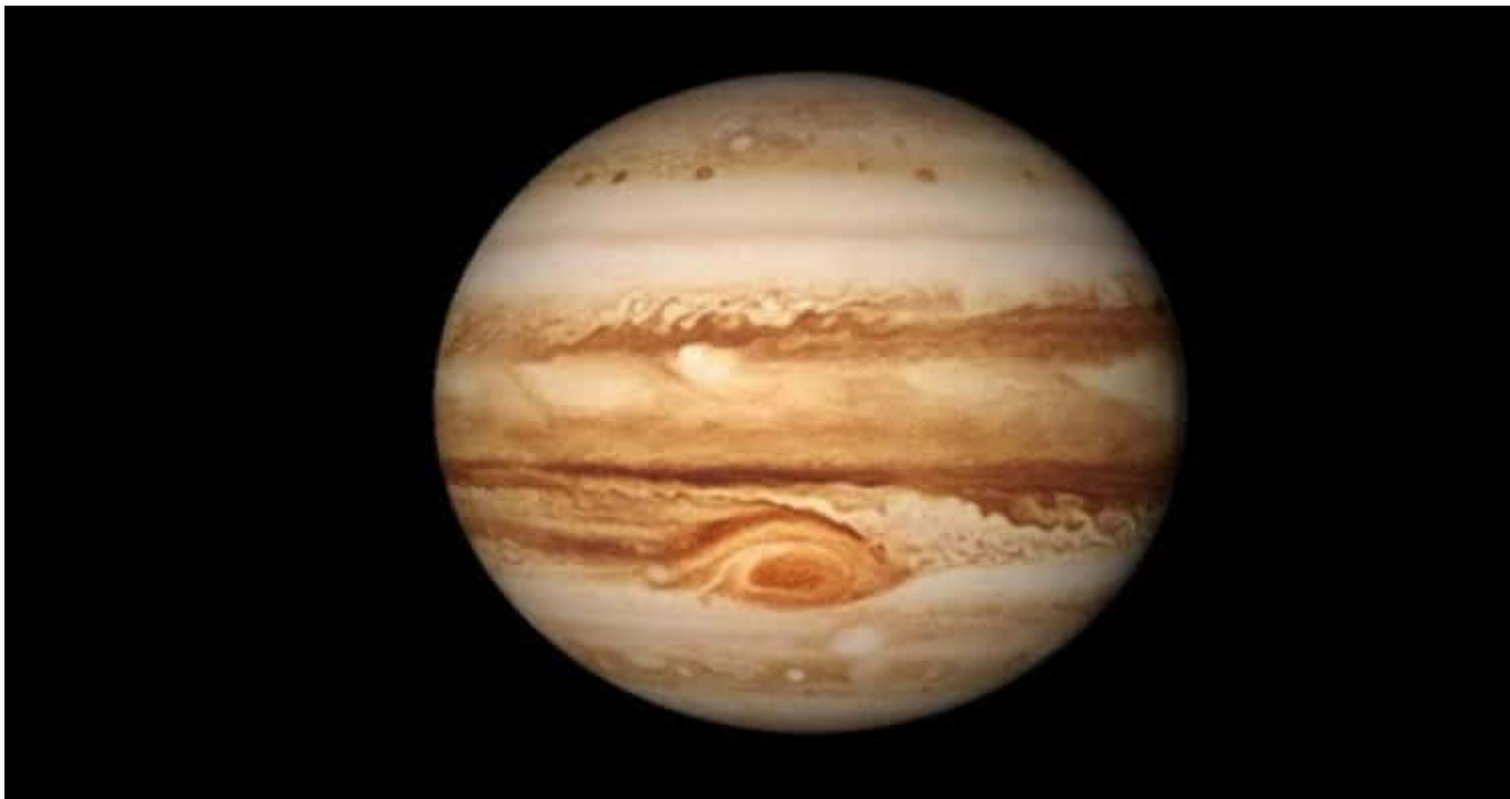


NASA afirma que Gran Mancha Roja de Júpiter mengua



La Habana, 25 abr (RHC) La Gran Mancha Roja (GMR) de Júpiter, una tormenta más grande que la Tierra, mengua gradualmente, según muestra una foto capturada por la nave Juno de la agencia espacial estadounidense (NASA).

El fenómeno, caracterizado por una fuerte rotación anticiclónica, tiene aproximadamente 16 mil 330 kilómetros de ancho, pero los registros sugieren que abarcó alrededor de 56 mil 300 en el siglo XIX, señala un comunicado de la NASA.

Los astrónomos consideran que si la contracción no disminuye, la GMR, observada por primera vez en el siglo XVII, podría desaparecer en unas pocas décadas.

La nueva imagen de Juno es un compuesto de tres fotos tomadas durante su último sobrevuelo cercano al planeta más grande del sistema solar.

Fuente:PL



Radio Habana Cuba