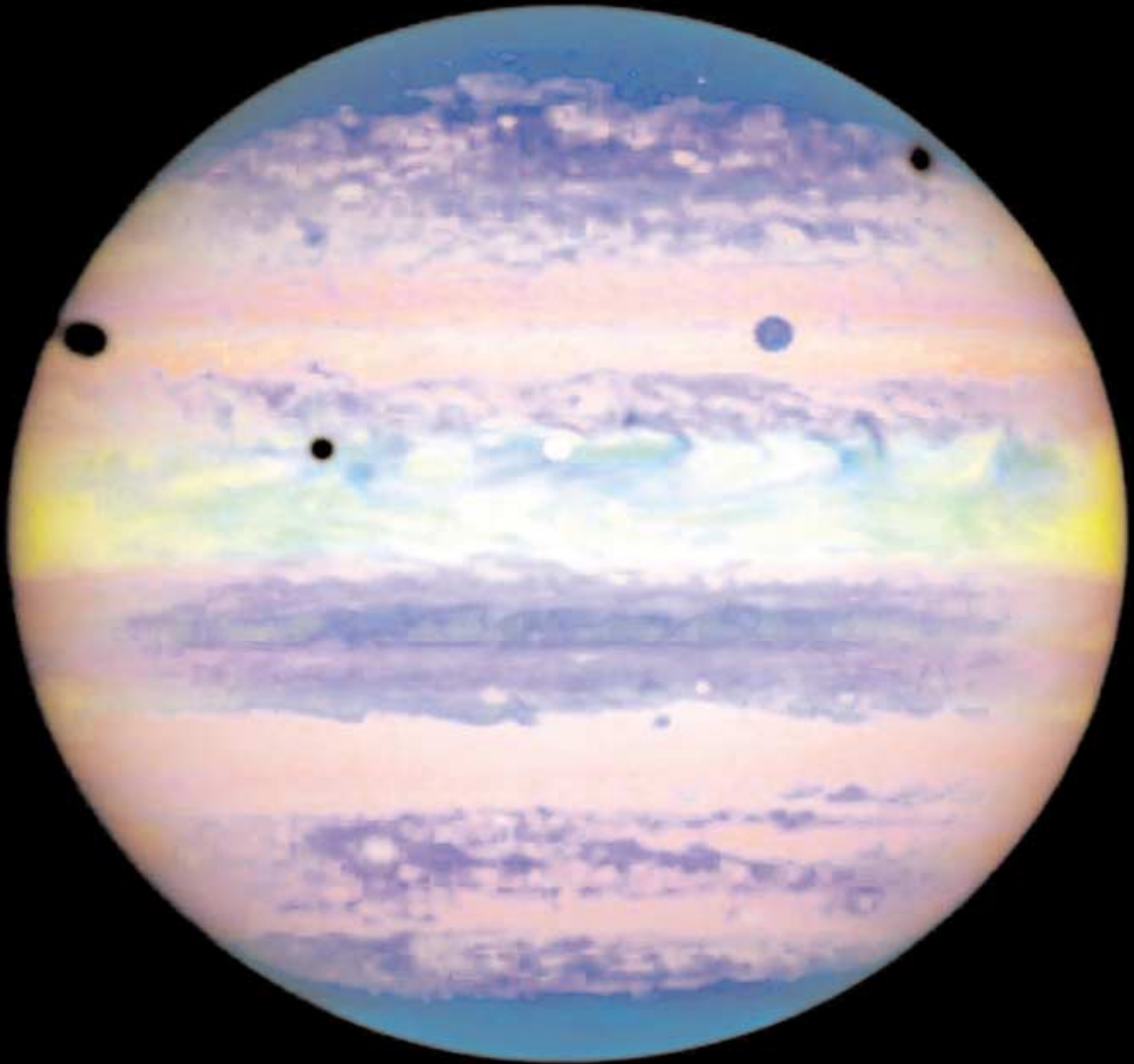


Miércoles 10 de noviembre de 2004

La Jornada de enmedio



En esta imagen del telescopio Hubble de la NASA, recibida el 9 de noviembre, Júpiter aparece como si tuviese sarampión. Cinco puntos, uno blanco, uno azul y tres negros, están esparcidos en la mitad superior de la cara del planeta. Una inspección más minuciosa revela que estos puntos (manchas) son, en realidad, una extraña alineación de tres de las lunas mayores de Júpiter: Ío, Ganímedes y Calisto. En la imagen lo que puede considerarse como rasgos de esta alineación

son las sombras (los tres círculos negros) propiciados por las lunas. La sombra de Ío está localizada justo arriba del centro y hacia la izquierda; la de Ganímedes está en la orilla izquierda y la de Calisto, cerca de la orilla derecha. Sin embargo, solamente dos de las lunas son visibles en esta gráfica: Ío es el pequeño círculo blanco en el centro y Ganímedes es el círculo azul arriba, a la derecha. Calisto está fuera de la imagen en el lado derecho

AFP/NASA