

La última temporada de Júpiter

De abril a noviembre de 2008 se desarrolló la última temporada de visibilidad de Júpiter, recibiendo en la Agrupación 134 fotografías obtenidas por los socios. Con una selección de estas imágenes y con imágenes de las dos temporadas anteriores, **Ricard Casas** elaboró el trabajo «Evolución atmosférica de Júpiter en el trienio 2006-2008» publicado en el libro «Trabajos de Investigación - II» (número 18, abril 2009). Quedaba pendiente publicar una selección de las imágenes recibidas para mostrar la excelente labor de los socios que se han especializado en las siempre difíciles

imágenes planetarias. Ahora es un momento oportuno para hacerlo, cuando se inicia la nueva temporada de observaciones (la oposición será el 14 de agosto) para que sirvan de ejemplo y de comparación.

Se recibieron imágenes de **Albert Bosch, Jaume Castellà, Camilo Fumega, Eduard García-Rivera, Carles Labordena, Jaume Oliver, Jordi Ortega, Joan Rovira y Jesús R. Sánchez**. En ellas se puede seguir la evolución de los más destacados fenómenos atmosféricos, varios de los cuales fueron notificados a los socios a través de comunicados.



Fig. 1. 13 abril 2008. Telescopio catadióptrico de 280 mm, f/27. Cámara DMK21F04. Filtros RGB. **Jaume Castellà** (Badalona, Barcelona).

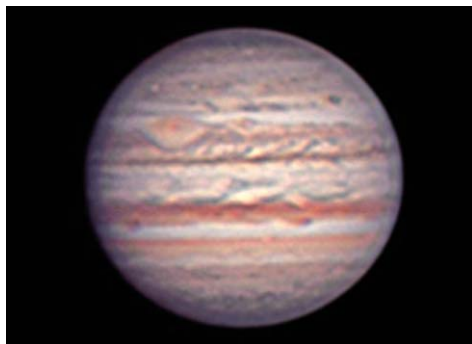


Fig. 3. 23 mayo 2008. Telescopio catadióptrico de 280 mm, f/25. Cámara DMK21F04. Filtros RGB. **Jesús R. Sánchez** (Córdoba).



Fig. 2. 24 abril 2008. Telescopio catadióptrico de 280 mm, f/27. Cámara DMK21F04. Filtros RGB. **Jaume Castellà** (Badalona, Barcelona).



Fig. 4. 3 junio 2008. Telescopio catadióptrico de 280 mm, f/25. Cámara DMK21F04. Filtros RGB. **Jesús R. Sánchez** (Córdoba).



Fig. 5. 20 junio 2008. Telescopio catadióptrico de 180 mm, f/24. Cámara webcam. **Joan Rovira** (Moià, Barcelona).

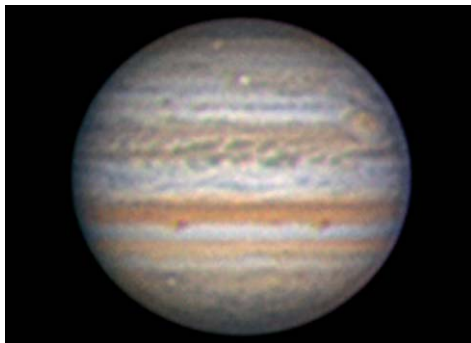


Fig. 8. 26 juny 2008. Telescopio catadióptrico de 280 mm, f/25. Cámara DMK21F04. Filtros RGB. **Jesús R. Sánchez** (Córdoba).

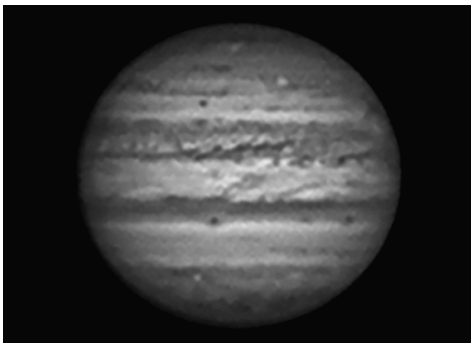


Fig. 6. 21 junio 2008. Telescopio catadióptrico de 210 mm, f/29. Cámara Lumenera. Filtro R. **Jordi Ortega** (Barcelona).



Fig. 9. 24 abril 2008. Telescopio catadióptrico de 280 mm, f/27. Cámara DMK21F04. Filtros RGB. **Jaume Castellà** (Badalona, Barcelona).

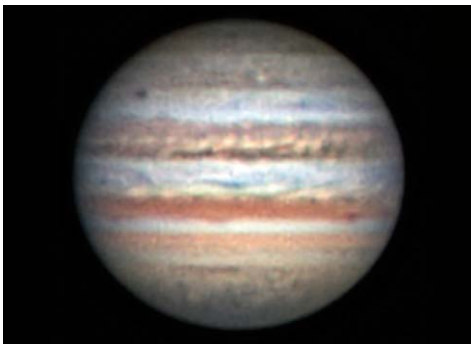


Fig. 7. 22 junio 2008. Telescopio catadióptrico de 280 mm, f/27. Cámara DMK21F04. Filtros RGB. **Jaume Castellà** (Badalona, Barcelona).



Fig. 10. 5 julio 2008. Telescopio catadióptrico de 210 mm, f/29. Cámara Lumenera. Filtro R. **Jordi Ortega** (Sierra de Javalambre, Teruel).

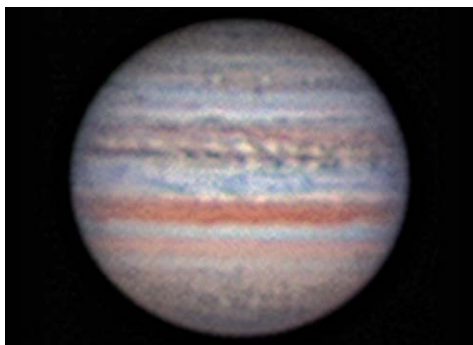


Fig. 11. 9 julio 2008. Telescopio catadióptrico de 280 mm, f/27. Cámara DMK21F04. Filtros RGB. **Jaume Castellà** (Badalona, Barcelona).



Fig. 14. 17 julio 2008. Telescopio catadióptrico de 260 mm. Cámara DMK21F04. Filtros RGB. **Jesús R. Sánchez** (Córdoba).

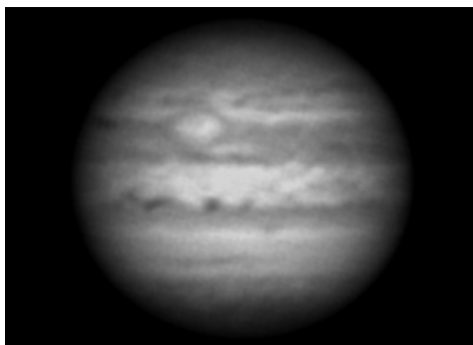


Fig. 12. 15 julio 2008. Telescopio catadióptrico de 235 mm, f/25. Cámara Luna QHY5. Filtro R. **Carlos Labordena** (Castellón).



Fig. 15. 18 julio 2008. Telescopio catadióptrico de 280 mm, f/27. Cámara DMK21F04. Filtros RGB. **Jaume Castellà** (Badalona, Barcelona).



Fig. 13. 16 julio 2008. Telescopio reflector de 310 mm, f/15. Cámara webcam. **Camilo Fumega** (Ourense).



Fig. 16. 18 julio 2008. Telescopio catadióptrico de 230 mm, f/25. Cámara DMK21F04. Filtros RGB. **Albert Bosch** (Parets del Vallès, Barcelona).



Fig. 17. 21 juliol 2008. Telescopio catadióptrico de 260 mm. Càmera DMK21F04. Filtros RGB. **Jesús R. Sánchez** (Córdoba).



Fig. 20. 26 julio 2008. Telescopio reflector de 310 mm, f/15. Càmera webcam. **Camilo Fumega** (Ourense).



Fig. 18. 22 julio 2008. Telescopio catadióptrico de 180 mm, f/8. Càmera webcam. Filtro IR. **Joan Rovira** (Moià, Barcelona).



Fig. 21. 26 juliol 2008. Telescopio catadióptrico de 260 mm. Càmera DMK21F04. Filtros RGB. **Jesús R. Sánchez** (Córdoba).

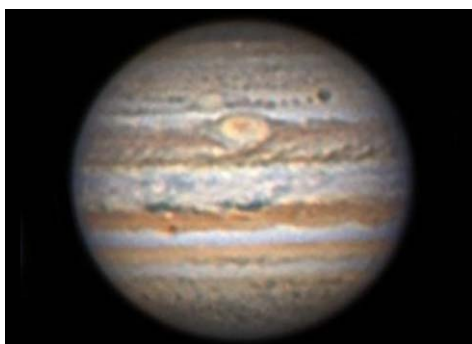


Fig. 19. 22 julio 2008. Telescopio catadióptrico de 260 mm. Càmera DMK21F04. Filtros RGB. **Jesús R. Sánchez** (Córdoba).



Fig. 22. 27 julio 2008. Telescopio catadióptrico de 280 mm, f/27. Càmera DMK21F04. Filtros RGB. **Jaume Castellà** (Badalona, Barcelona).

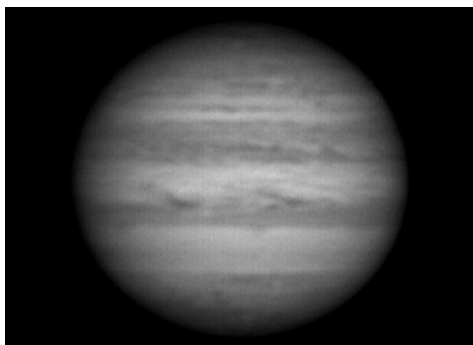


Fig. 23. 29 julio 2008. Telescopio reflector de 255 mm. Ocular 17 mm. Cámara Luna QHY. **Jaume Oliver** (Sabadell).



Fig. 26. 31 juliol 2008. Telescopio catadiòptrico de 230 mm, f/25. Cámara DMK21F04. Filtros RGB. **Albert Bosch** (Parets del Vallès, Barcelona).

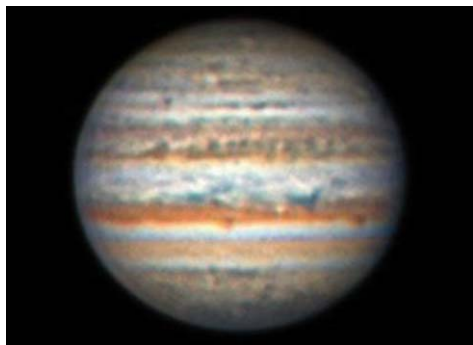


Fig. 24. 29 julio 2008. Telescopio catadiòptrico de 280 mm, f/25. Cámara DMK21F04. Filtros RGB. **Jesús R. Sánchez** (Córdoba).



Fig. 27. 3 agosto 2008. Telescopio reflector de 310 mm, f/15. Cámara webcam. **Camilo Fumega** (Ourense).



Fig. 25. 31 julio 2008. Telescopio catadiòptrico de 280 mm, f/27. Cámara DMK21F04. Filtros RGB. **Jaume Castellà** (Badalona, Barcelona).



Fig. 28. 3 agosto 2008. Telescopio catadiòptrico de 210 mm, f/29. Cámara Lumenera. Filtro R. **Jordi Ortega** (Sierra de Javalambre, Teruel).



Fig. 29. 3 agosto 2008. Telescopio catadióptrico de 235 mm, f/25. Cámara Luna QHY5. Filtro R. **Carlos Labordena** (Castellón).



Fig. 32. 24 agosto 2008. Telescopio catadióptrico de 260 mm. Cámara DMK21F04. Filtros RGB. **Jesús R. Sánchez** (Córdoba).



Fig. 30. 6 agosto 2008. Telescopio catadióptrico de 210 mm, f/29. Cámara Lumenera. Filtro R. **Jordi Ortega** (Pico del Buitre, Teruel).



Fig. 33. 15 septiembre 2008. Telescopio catadióptrico de 280 mm, f/27. Cámara DMK21F04. Filtros RGB. **Jaume Castellà** (Badalona, Barcelona).



Fig. 31. 15 agosto 2008. Telescopio catadióptrico de 260 mm. Cámara DMK21F04. Filtros RGB. **Jesús R. Sánchez** (Córdoba).



Fig. 34. 10 octubre 2008. Telescopio catadióptrico de 280 mm, f/21. Cámara DMK21F04. Filtros RGB. **Jaume Castellà** (Badalona, Barcelona).