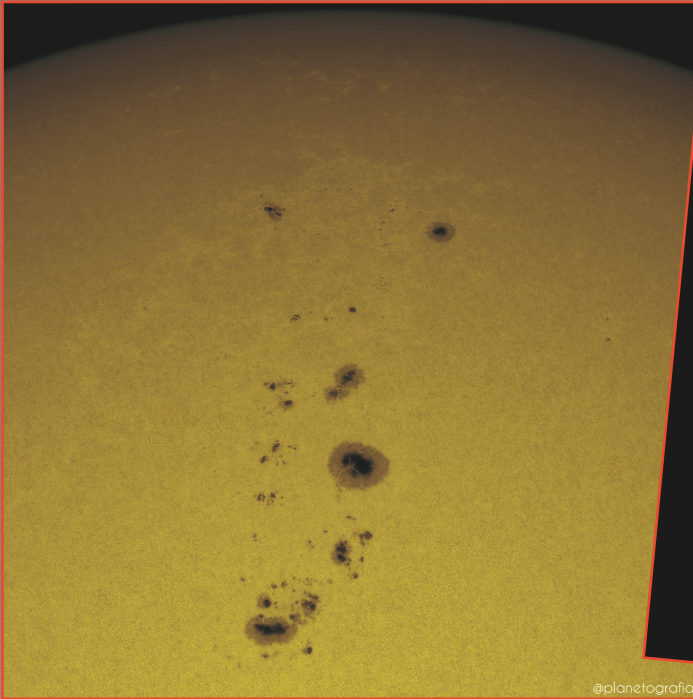
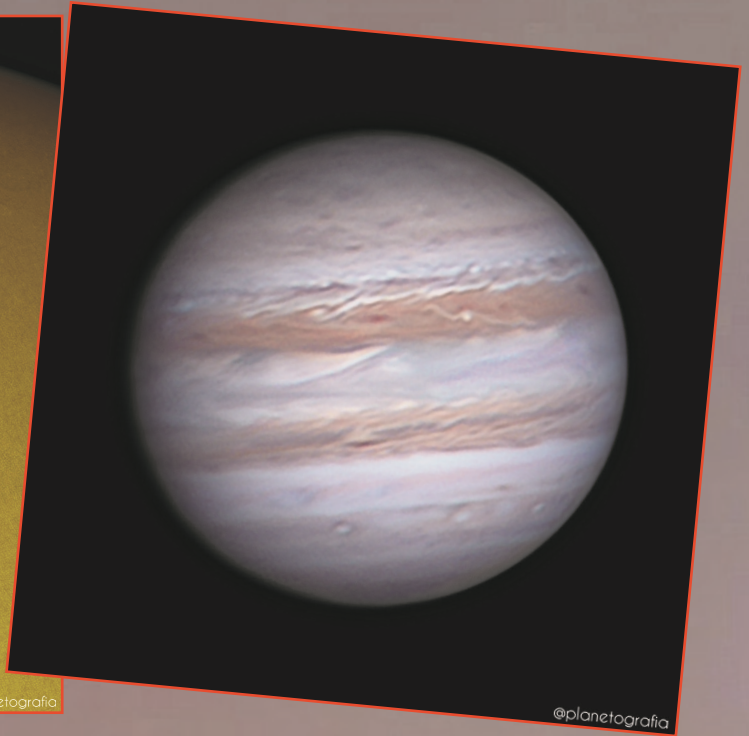




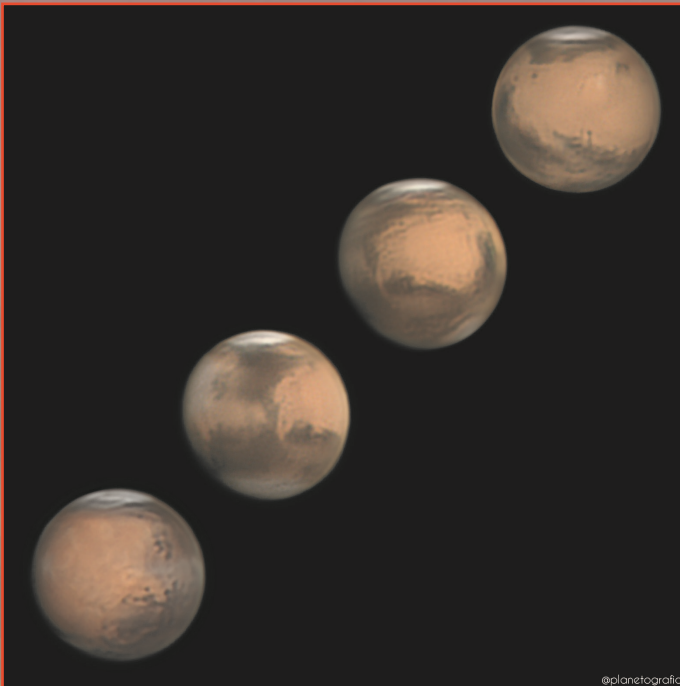
Marte, la Luna, el Sol, Júpiter, M31, Nebulosa del Caballo, M 13...



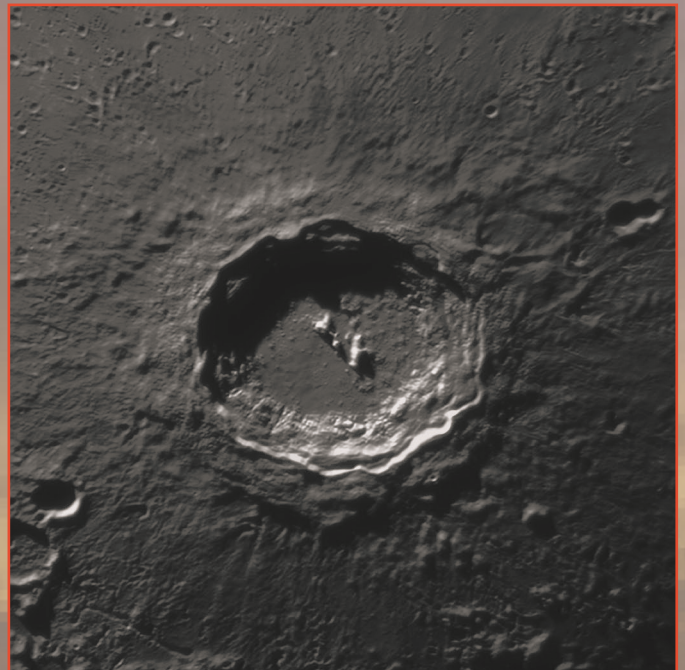
@planetografia



@planetografia



@planetografia



Arriba, a la izquierda, el Sol visto el 6 de febrero de 2025, con la impresionante ristra de regiones activas AR3976-3977-3978-3981-3984; arriba, a la derecha, Júpiter, visto también el día 6 de febrero de 2025, aunque obviamente de noche...; abajo a la izquierda, mosaico de cuatro imágenes de Marte entre enero y marzo de 2025; y abajo a la derecha, la Luna con su cráter Copérnico.

Todas estas espectaculares fotografías son obra de nuestro compañero Lluís Farinós.



En enero, Joanma Bullón consiguió esta bella fotografía de M-31 con un teleobjetivo de 100 mm de focal y 14 fotos apiladas.

Gemma Mas Sesé, en febrero, consiguió esta magnífica toma con el Seestar S-50 de la región de la Nebulosa del Caballo, Alnitak y NGC 2024, en el camino entre Oliva y Forña.



También Joanma obtuvo esta toma del cúmulo globular Messier 13 en Hércules, fotografiado desde el interior de Murcia con su SKYMAX150 al foco directo con 1.800 mm de distancia focal.





Paco Lendínez y Miguel Díaz tomaron esta instantánea tan bella y sugestiva desde la playa de Oliva (arriba). Las dos imágenes restantes ilustran la Luna en dos fases distintas: sobre estas líneas, con un fino creciente y luz cenicienta; la de la izquierda, del día 4 de febrero de 2025, muestra mucha mayor porción del satélite.