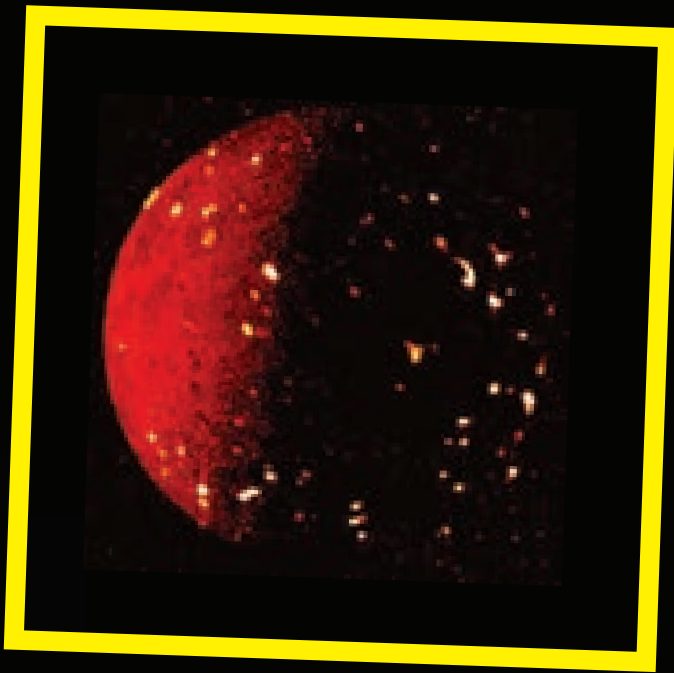


ماه عصبانی

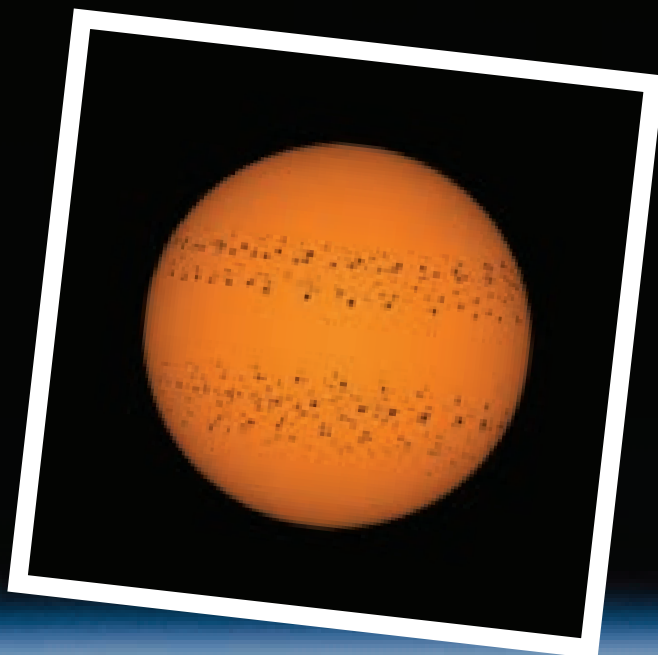
این عکس از فاصله‌ی حدود ۸۰۰۰۰ کیلومتری به سبک تصویربرداری فرسرخ یا مادون قرمز گرفته شده است. چشم انسان نمی‌تواند طول موج‌های رنگی کمتر از موج قرمز را ببیند. این عکس با ابزار فنی و بر اساس نورهایی که به چشم ما نمی‌آید، گرفته شده است. اگر با دوربین‌های مخصوص فرسرخ یا دید در شب به اطراف نگاه کنید، می‌بینید که حتی در فضای کاملاً تاریک هم این امواج رنگی وجود دارند. نقاط روشن‌تر تصویر نشان می‌دهد دمای آن نقاط بالاتر است. آتشفشانی‌تر جسم در منظومه شمسی است.



آلبوم تصاویر

مسابقه عکس‌های فضایی سال ۲۰۲۳

حدوداً تا دو ماه دیگر برندگان عکس‌های فضایی امسال معرفی خواهند شد. این تصاویر بخشی از عکس‌های امسال است که در فهرست کاندیداهای بهترین عکس سال قرار گرفته‌اند. بخشی هم عکس‌های برگزیده سال قبل است.



تصویر برنده خورشید سال قبل

یک سال با خورشید

خالق هندی این عکس می‌گوید به مدت ۳۶۵ روز از خورشید تصویربرداری کردم. تنها ۶ روز را از دست دادم. هدفم ثبت سفر یک لکه خورشیدی بود. من تصاویر را با هم ترکیب کردم تا یک عکس ایجاد کنم.