

جزئیات خورشید گرفتگی 11 خرداد

دبیر انجمن نجوم اهواز از خورشیدگرفتگی در روز 11 خرداد ماه خبر داد و گفت: این خورشیدگرفتگی از نوع جزئی است و 14 روز پس از این خورشیدگرفتگی در روز 24 خرداد ماه گرفتگی رخ می دهد که در ایران قابل رویت است.



جام جم آنلاین: دبیر انجمن نجوم اهواز از خورشیدگرفتگی در روز 11 خرداد ماه خبر داد و گفت: این خورشیدگرفتگی از نوع جزئی است و 14 روز پس از این خورشیدگرفتگی در روز 24 خرداد ماه گرفتگی رخ می دهد که در ایران قابل رویت است. خسرو جعفری زاده در گفتگو با مهر با اشاره به جزئیات این خورشید گرفتگی اظهار داشت: این خورشید گرفتگی (کسوف) در روز چهارشنبه 11 خرداد ماه جاری اتفاق می افتد.

دبیر انجمن نجوم اهواز یادآور شد: این پدیده در ساعت 19 و 25 دقیقه و 17 ثانیه به وقت جهانی از شمال شهر تویو آغاز می شود و حرکت خود را به سمت شمال در قاره آمریکا ادامه می دهد.

وی زمان اوج خورشیدگرفتگی را ساعت 21 و 17 دقیقه و 18 ثانیه به وقت جهانی ذکر کرد و ادامه داد: در این زمان 60 درصد سطح خورشید پوشیده می شود و خورشید مسیر خود را به سمت اقیانوس اطلس ادامه می دهد.

جعفری زاده با تاکید بر اینکه این خورشید گرفتگی در ساعت 23 و 6 دقیقه و 57 ثانیه پایان می یابد خاطرنشان کرد: این پدیده نجومی از ایران قابل رویت نیست.

وی با بیان اینکه سه نوع خورشید گرفتگی جزئی، کلی و حلقوی رخ می دهد، توضیح داد: زمانی که ماه به طور کامل نتواند قرص خورشید را بپوشاند خورشید گرفتگی برای ناظرین زمین به صورت جزئی دیده خواهد شد. به عبارت دیگر تمام قرص خورشید توسط ماه پوشانده نمی شود.

ماه گرفتگی 14 روز پس از خورشید گرفتگی

جعفری زاده اظهارداشت: 14 روز پس از خورشید گرفتگی جزئی روز 11 خرداد ماه گرفتگی را شاهد خواهیم بود که در ایران قابل رویت است.

وی با بیان اینکه این پدیده در روز 25 خرداد ماه جاری رخ خواهد داد یادآور شد: ماه گرفتگی روز 25 خرداد ماه در ساعت 22 و 51 دقیقه آغاز می شود و ساعت 23 دقیقه بامداد روز 26 خردادماه پایان می یابد.

سابقه خورشید گرفتگی های کامل در ایران

این محقق ستاره شناس، تعداد خورشید گرفتگی های کامل را کم دانست و اضافه کرد: هر 50 تا 60 سال یک بار خورشید گرفتگی کامل رخ می دهد. در ایران آخرین خورشید گرفتگی کامل در روز 20 مرداد سال 1378 رخ داده است که از مرز شمال غربی کشور آغاز شد و با گذر از بروجرد، اصفهان، کرمان، ایرانشهر مسیر خود را به سمت پاکستان ادامه داد.

دبیر انجمن نجوم اهواز از خورشید گرفتگی کامل در سال 2034 خبر داد و گفت: این پدیده از جنوب غربی از آبادان آغاز می شود و از استان فارس عبور می کند.