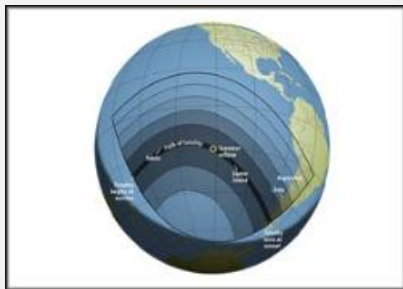


خورشید فردا می گیرد

دبیر اجرایی شاخه آماتوری انجمن نجوم ایران با بیان اینکه خورشید گرفتگی روز یکشنبه 11 جولای (20 تیرماه) در اقیانوس آرام اتفاق می افتد، گفت: این پدیده آسمانی که دو ساعت به طول می انجامد در آسمان ایران قابل رویت نخواهد بود.



دبیر اجرایی شاخه آماتوری انجمن نجوم ایران با بیان اینکه خورشید گرفتگی روز یکشنبه 11 جولای (20 تیرماه) در اقیانوس آرام اتفاق می افتد، گفت: این پدیده آسمانی که دو ساعت به طول می انجامد در آسمان ایران قابل رویت نخواهد بود. اسدالله قمی نژاد در گفتگو با مهر با اشاره به خورشید گرفتگی روز یکشنبه افزود: این خورشید گرفتگی در اقیانوس آرام خواهد بود و در ایران قابل رویت نیست.

وی به جزئیات این خورشید گرفتگی اشاره کرد و اظهار داشت: این خورشید گرفتگی از 171#& کوک آیلند و در نزدیکی نیوزیلند آغاز می شود و در منطقه 171#& کالاساته و آرژانتین به پایان می رسد. دبیر اجرایی شاخه آماتوری انجمن نجوم ایران با تأکید بر اینکه بیشترین گرفت در اقیانوس آرام است خاطر نشان کرد: خورشید روز یکشنبه 11 جولای در اقیانوس آرام در منطقه ای به نام جزایر "ایستر آیلند" بیشترین گرفت را خواهد داشت. به گفته قمی نژاد، این خورشید گرفتگی به مدت دو ساعت به طول می انجامد. خورشید گرفتگی کلی سال 2010 روز یکشنبه 11 جولای (20 تیر) نیمکره جنوبی زمین و بخشهای جنوبی اقیانوس آرام را تاریک می کند.

این خورشید گرفتگی کلی زمان اوج آن 5 دقیقه و 20 ثانیه به طول می انجامد. این خورشید گرفتگی از ساعت 18:15:15 به وقت گرینویچ آغاز می شود و در ساعت 20:51:42 سایه آن به طور کامل از زمین خارج می شود. منطقه سایه خورشید گرفتگی در بیشترین میزان حدود 259 کیلومتر خواهد بود. خورشید گرفتگی در نیمکره جنوبی و با عبور از اقیانوس آرام جنوبی اتفاق خواهد افتاد.

استوانه سایه ماه روی اقیانوس آرام جنوبی را تاریک می کند در حالی که جزایر کوک و جزیره معروف ایستر تنها مناطق خشکی خواهند بود که به ملاقات خورشید گرفتگی کامل می روند. مناطقی که در آنها خورشید گرفتگی جزئی ایجاد شده از نیمسایه ماه دیده می شود فضای وسیعتری از اقیانوس آرام جنوبی و بخشهایی از آمریکای جنوبی به ویژه آرژانتین، شیلی، پرو و بولیوی را می پوشاند. خورشید گرفتگی بعدی که از نوع جزئی است 4 ژانویه 2011 رخ می دهد.