

جزئیات خورشیدگرفتگی فردا / رویت گرفتگی در مناطق غربی و مرکزی کشور

مرکز تقویم مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران جزئیات خورشیدگرفتگی جزئی فردا یکشنبه 12 آبان ماه را منتشر کرد.



مرکز تقویم مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران جزئیات خورشیدگرفتگی جزئی فردا یکشنبه 12 آبان ماه را منتشر کرد. به گزارش خبرنگار مهر، این گرفتگی در بخش هایی از مسیر سایه به صورت حلقوی و در بخش های دیگر به صورت کلی مشاهده می شود.

مسیر این گرفتگی از جنوب شرقی آمریکا شروع و از اقیانوس اطلس و از کشورهای گابن، کنگو، جمهوری دموکراتیک کنگو (زئیر)، اوگاندا، کنیا و اتیوپی می گذرد و در سوماتالی به پایان می رسد.

همچنین در بخش هایی از شرق و جنوب شرق آمریکا شمالی، شمال آمریکای جنوبی، جنوب اروپا، تمام آفریقا (غیر از جنوب آفریقای جنوبی) و بخشی از غرب آسیا به صورت جزئی رویت می شود.

بیشینه گرفت در نقطه ای از اقیانوس اطلس واقع در جنوب غرب کشور لیبیا و به مدت یک دقیقه و 39 ثانیه رخ می دهد.

در ایران، گرفتگی تنها در مناطق غربی و مرکزی کشور، به صورت جزئی قابل رویت است که زمان رویت شروع گرفتگی در آنها تفاوت است.

در تمام پهنه ایران، در حالی که خورشیدگرفتگی هنوز کامل نشده است، خورشید غروب می کند.

در تهران، گرفتگی در ساعت 16 و 50 دقیقه شروع می شود و در حالی که خورشیدگرفتگی هنوز به حداکثر خود نرسیده است، خورشید غروب می کند.

مشخصات خورشیدگرفتگی برای تمامی مراکز استانها به شرح زیر است:

شماره مرکز استان شروع گرفتگی غروب آفتاب شماره مرکز استان شروع گرفتگی غروب آفتاب

1	اراک	16:50	17:17	17:17	16:59
2	اردبیل	16:51	17:15	18	16:59
3	ارومیه	16:50	17:29	19	17:25
4	اصفهان	16:50	17:11	20	17:15
5	اهواز	16:49	17:25	21	17:12
6	ایلام	16:49	17:30	22	17:12
7	بجنورد	16:50	16:41	23	17:11
8	بیرجند	16:50	16:40	24	17:09
9	بندرعباس	16:50	17:00	25	16:53
10	بوشهر	16:50	17:20	26	17:27
11	تبریز	16:51	17:24	27	16:53
12	تهران	16:50	17:07	28	16:33
13	خرم آباد	16:49	17:23	29	17:20
14	رشت	16:51	17:12	30	17:14
15	زاهدان	16:50	16:39	31	17:01
16	زنجان	16:50	17:17		

به گزارش مهر، در شهرهای زاهدان، کرمان، گرگان، مشهد، بجنورد و بیرجند این خورشیدگرفتگی قابل مشاهده نیست؛ همچنین در بندرعباس، سمنان، ساری و یزد نیز خورشیدگرفتگی با چشم مسلح قابل تشخیص بوده اما با چشم غیر مسلح دشوار است.

توجه به این نکته نیز لازم است که مشاهده خورشیدگرفتگی به صورت مستقیم و بدون استفاده از وسایل جانبی به بینایی آسیب می‌رساند.