

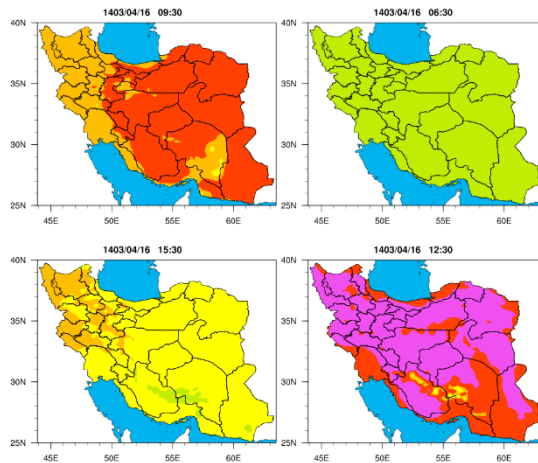
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

این بولتن و نقشه‌ها بر اساس خروجی مدل UV صرفاً با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تولید و به‌روزرسانی می‌شوند.

پیش‌بینی شاخص فرابنفش ۳ روزه از تاریخ شنبه ۱۴۰۳/۰۴/۱۶ تا دوشنبه ۱۴۰۳/۰۴/۱۸

پیش‌بینی روز اول - ۱۶ تیرماه ۱۴۰۳

بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ شنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار شاخص UV در بیشتر استان‌های واقع در شرق، جنوب و مرکز کشور در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. در استان‌های آذربایجان شرقی، غربی، اردبیل، گیلان، زنجان، همدان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، خوزستان، بوشهر، قزوین، قم، نیمه جنوبی استان‌های کرمان و کهگیلویه و بویراحمد، نواحی مرکزی هرمزگان در شمال تنگه هرمز و نیز نوار شمالی مازندران مقدار این شاخص بین ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در بیشتر استان‌ها افزایش یافته و به بیش از ۱۱ خواهد رسید؛ با این حال در استان گیلان، گلستان، خوزستان، بوشهر، هرمزگان، نیمه جنوبی و شرقی کرمان، نواحی غربی و شمالی فارس، نیمه جنوبی سیستان و بلوچستان و نیز شمال استان‌های مازندران و اردبیل مقدار این شاخص در محدوده ۷ تا ۱۱ و در برخی مناطق پراکنده در جنوب غربی کرمان و نواحی مرکزی فارس در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. شاخص UV در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی کشور کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها به مقدار ۲ تا ۵ خواهد رسید؛ هرچند در استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، ایلام، کرمانشاه، لرستان، جنوب غربی کردستان، نیمه شمالی همدان، مناطق مرکزی استان‌های اردبیل و مرکزی، نواحی جنوبی استان‌های قزوین و اردبیل و زنجان بین ۵ تا ۷ خواهد بود.

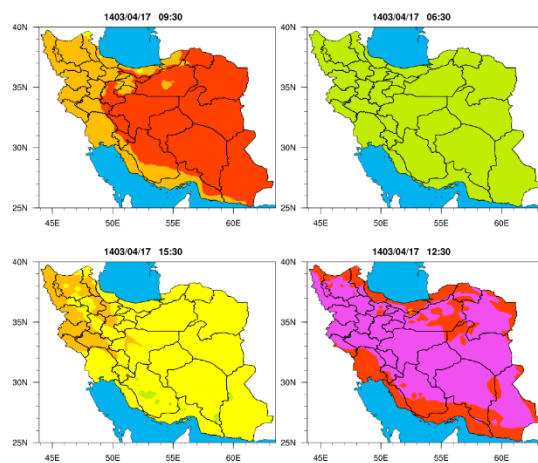


این نقشه‌ها داده UVI از مدل UV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

شدید
11 خیلی زیاد
7 زیاد
5 متوسط
2 کم

پیش‌بینی روز دوم - ۱۷ تیرماه ۱۴۰۳

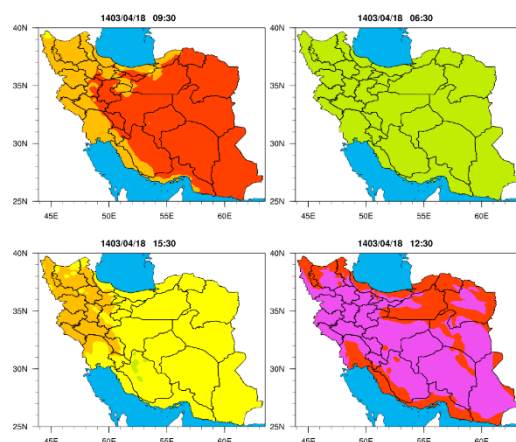
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز یکشنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مشابه روز گذشته مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، کرمان، یزد، اصفهان، چهارمحال بختیاری، مرکزی، سمنان، نیمه شمالی کهگیلویه و بویراحمد، شمال و غرب فارس، نوار شمالی هرمزگان و مناطق شرقی و ارتفاعات شمال تهران در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر مناطق کشور در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص افزایش خواهد یافت و بیشتر استان‌ها بزرگ‌تر از ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. همچنین مقدار این شاخص در استان‌های گلستان، گیلان، خوزستان، بوشهر، هرمزگان، نیمه شمالی استان‌های اردبیل و خراسان شمالی، جنوب استان‌های سیستان و بلوچستان و فارس و مناطق شرقی استان سمنان بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص در بیشتر مناطق نسبت به ساعات قبل کاهش خواهد یافت و در محدوده ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. با این حال در استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، شمال استان مرکزی، نیمه شرقی زنجان، نیمه غربی قزوین و نواحی جنوبی اردبیل در محدوده ۵ تا ۷ مشاهده خواهد شد.



این نقشه‌ها داده UVI از مدل UV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

پیش‌بینی روز سوم - ۱۸ تیرماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص UV برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ خواهد بود. در ساعت ۰۹:۳۰ مشابه روزهای گذشته در نواحی شرقی و مرکزی کشور در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر مناطق شامل استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل، کردستان، کرمانشاه، ایلام، خوزستان، بوشهر، زنجان، گیلان، مازندران، گلستان، قزوین، قم، جنوب تهران، نیمه غربی البرز، نیمه جنوبی کهگیلویه و بویراحمد و نوار جنوبی فارس بین ۵ تا ۷ خواهد بود. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ در نواحی شمال شرقی کشور نسبت به روز قبل با کاهش روبه‌رو خواهد شد و در استان‌های خراسان شمالی، سمنان، گلستان، گیلان، بوشهر، مرکز و جنوب خوزستان، نیمه شمالی استان‌های مازندران، اردبیل، آذربایجان شرقی و غربی و نیز نوار جنوبی استان‌های هرمزگان و سیستان و بلوچستان بین ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در سایر استان‌ها مقدار این شاخص به بیش از ۱۱ خواهد رسید. در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در بیشتر مناطق کشور بین ۲ تا ۵ خواهد بود؛ اگرچه در استان آذربایجان شرقی و غربی، زنجان، قزوین، همدان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، چهارمحال بختیاری، شمال استان‌های خوزستان و مرکزی مقدار شاخص UV در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت.



این نقشه‌ها داده UVI از مدل UV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.