

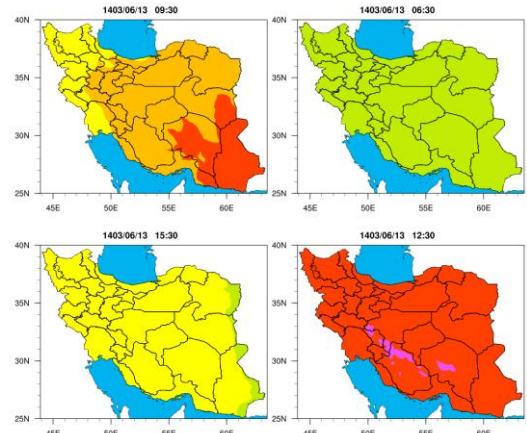
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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

پیش‌بینی شاخص فرابنفش ۳ روزه از تاریخ سه‌شنبه ۱۴۰۳/۰۶/۱۳ تا پنجشنبه ۱۴۰۳/۰۶/۱۵

پیش‌بینی روز اول - ۱۳ شهریورماه ۱۴۰۳

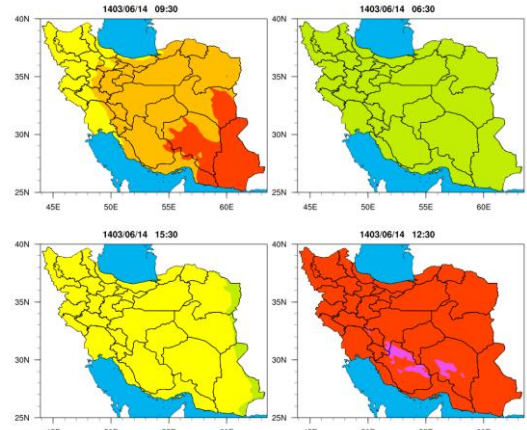
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز سه‌شنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار شاخص UV در استان‌های سیستان و بلوچستان، شرق خراسان جنوبی، جنوب شرقی و نواحی مرکزی کرمان و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. همچنین در استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل، گیلان، زنجان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، خوزستان، جنوب غرب لرستان و شمال غرب قزوین مقادیر بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در بیشتر مناطق کشور افزایش خواهد یافت و در تمام استان‌ها در محدوده ۷ تا ۱۱ و در نواحی پراکنده‌ای در مرکز کرمان، شمال فارس و جنوب و غرب اصفهان بزرگ‌تر از ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. کاهش مقدار شاخص UV در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی کشور مشاهده خواهد شد و در تمام استان‌ها به مقدار ۲ تا ۵ خواهد رسید. همچنین در شرق خراسان رضوی، شمال و شرق و جنوب شرقی سیستان و بلوچستان مقادیر کوچک‌تر از ۲ نیز مشاهده خواهد شد.



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

پیش‌بینی روز دوم - ۱۴ شهریورماه ۱۴۰۳

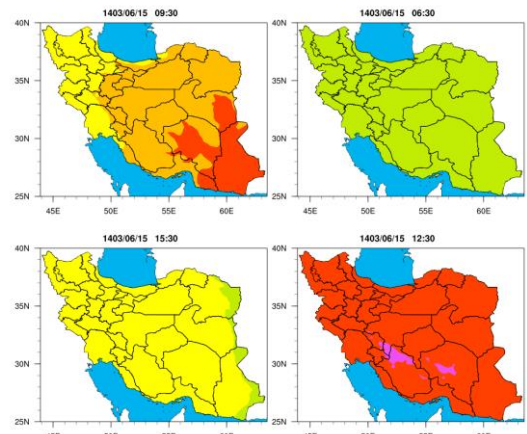
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز چهارشنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در سیستان و بلوچستان، نیمه جنوبی کرمان، شرق خراسان جنوبی و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. همچنین در استان آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل، گیلان، زنجان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، خوزستان (به‌جز شرق استان)، نیمه غربی استان‌های لرستان و همدان، سواحل شمالی مازندران و نواحی مرکزی تا غرب قزوین مقادیر شاخص بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در بیشتر مناطق افزایش خواهد یافت و در مناطق مرکزی کرمان و شمال و شرق فارس به مقادیر بزرگ‌تر از ۱۱ خواهد رسید. در سایر استان‌ها مقدار شاخص بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص نسبت به ساعات قبل کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها در محدوده ۲ تا ۵ و در شرق خراسان رضوی و جنوبی و شمال و شرق سیستان و بلوچستان مقادیر کوچک‌تر از ۲ مشاهده خواهد شد.



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

پیش‌بینی روز سوم - ۱۵ شهریورماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز پنجشنبه مقدار شاخص UV برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ خواهد بود. شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های سیستان و بلوچستان، نواحی مرکزی کرمان، شرق خراسان جنوبی و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌ها مقادیر شاخص بین ۵ تا ۷ و در آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل، گیلان، قزوین، زنجان، همدان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، خوزستان، نیمه غربی لرستان، غرب بوشهر، سواحل شمالی مازندران و غرب گلستان مقادیر بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. مشابه روز قبل مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ نسبت به ساعات قبل افزایش خواهد یافت و در نواحی مرکزی کرمان، شمال فارس و جنوب اصفهان به بیش از ۱۱ خواهد رسید. مقدار شاخص در سایر استان‌ها بین ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها بین ۲ تا ۵ قرار خواهد گرفت. همچنین در شرق خراسان رضوی و جنوبی و شمال و شرق و جنوب شرقی سیستان و بلوچستان مقادیر شاخص به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید.



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

شدید ۱۱ خیلی زیاد ۷ زیاد ۵ متوسط ۲ کم