

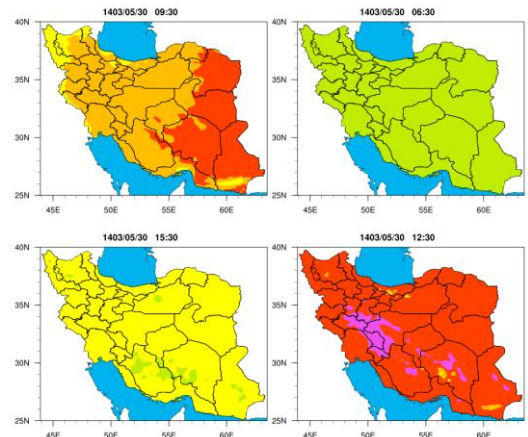
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 ۱۴۰۳/۰۵/۳۰ تا پنجشنبه ۱۴۰۳/۰۶/۰۱

پیش‌بینی روز اول - ۳۰ مردادماه ۱۴۰۳

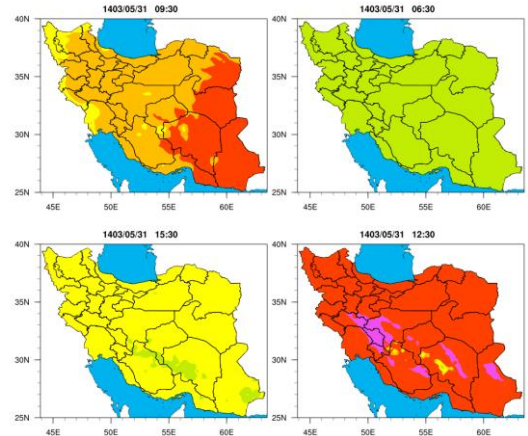
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز سه‌شنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار شاخص UV در استان‌های خراسان رضوی (به‌جز غرب استان)، نیمه شرقی خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان (به‌جز جنوب استان)، کرمان و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. همچنین در استان‌های آذربایجان غربی، شمال و غرب آذربایجان شرقی، شمال اردبیل، سواحل شمالی گیلان، غرب مازندران و جنوب سیستان و بلوچستان مقادیر بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در بیشتر مناطق کشور افزایش خواهد یافت، به‌طوری‌که در استان‌های چهارمحال بختیاری، شمال و شرق کهگیلویه و بویراحمد، جنوب و غرب اصفهان، نیمه شرقی لرستان، جنوب استان مرکزی و برخی نواحی پراکنده در مناطق مرکزی کرمان به بیش از ۱۱ خواهد رسید. در سایر استان‌ها مقدار این شاخص در محدوده ۷ تا ۱۱ و در برخی نواحی پراکنده در جنوب غربی کرمان، جنوب سیستان و بلوچستان و نیز جنوب مازندران در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. کاهش مقدار شاخص UV در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی کشور مشاهده خواهد شد و در بیشتر استان‌ها به مقدار ۲ تا ۵ و در نواحی پراکنده در نیمه شمالی فارس، جنوب غربی کرمان و مناطق مرکزی سیستان و بلوچستان 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.

پیش‌بینی روز دوم - ۳۱ مردادماه ۱۴۰۳

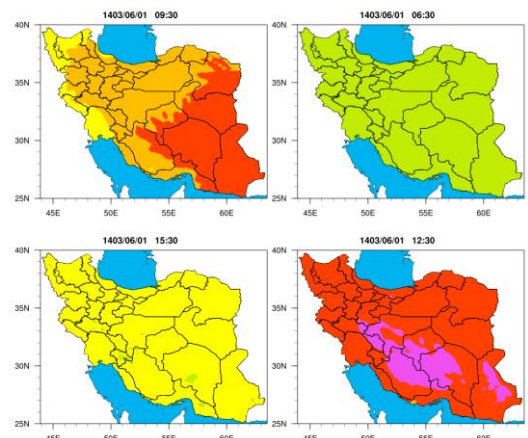
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز چهارشنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، جنوب و شرق خراسان رضوی، نیمه شرقی خراسان جنوبی و شمال و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. همچنین در استان آذربایجان غربی، غرب و شمال آذربایجان شرقی، شمال اردبیل، جنوب و غرب ایلام و غرب خوزستان مقادیر شاخص بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در بیشتر مناطق افزایش خواهد یافت و در استان‌های چهارمحال بختیاری، شمال کهگیلویه و بویراحمد، غرب اصفهان، شرق لرستان و برخی نواحی پراکنده در مناطق مرکزی استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان و فارس به مقادیر بزرگ‌تر از ۱۱ خواهد رسید. در سایر استان‌ها مقدار شاخص بین ۷ تا ۱۱ و در برخی نواحی پراکنده شمال فارس و جنوب غربی کرمان بین ۲ تا ۵ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص نسبت به ساعات قبل کاهش خواهد یافت و مشابه روز قبل در بیشتر استان‌ها در محدوده ۲ تا ۵ و در برخی نواحی پراکنده در شمال فارس، غرب کرمان و شرق سیستان و بلوچستان در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت.



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 - ۰۱ 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، کرمان، نیمه شرقی خراسان جنوبی، نیمه جنوبی و شرق خراسان رضوی، جنوب یزد، غرب فارس و شمال و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌ها مقادیر شاخص بین ۵ تا ۷ و در آذربایجان غربی، ایلام، خوزستان (به‌جز نوار شرقی استان)، نیمه شمالی استان‌های آذربایجان شرقی و اردبیل و نیمه غربی کرمان‌شاه مقادیر بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ نسبت به ساعات قبل افزایش خواهد یافت و در استان‌های چهارمحال بختیاری، غرب لرستان، غرب و جنوب اصفهان، جنوب یزد، غرب کرمان و نواحی مرکزی سیستان و بلوچستان 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.



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