

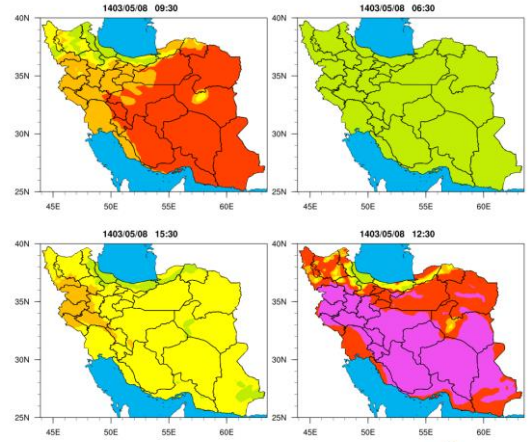
بولتن پیش بینی شاخص فرابنفش

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

پیش بینی شاخص فرابنفش ۳ روزه از تاریخ دوشنبه ۱۴۰۳/۰۵/۰۸ تا چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۵/۱۰

پیش‌بینی روز اول - ۰۸ مردادماه ۱۴۰۳

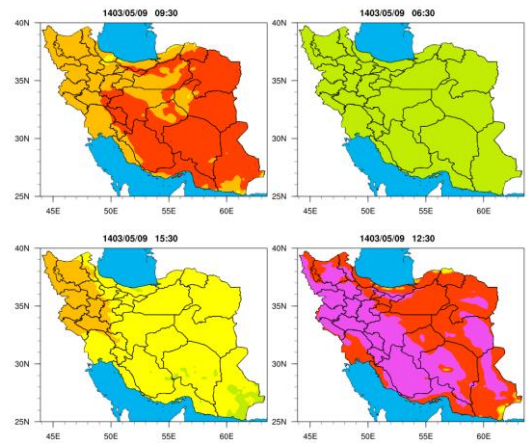
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. مقدار شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های خراسان رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، کرمان، یزد، فارس، هرمزگان، چهارمحال بختیاری، اصفهان، نیمه شرقی سمنان، شمال و شرق کهگیلویه و بویراحمد و جنوب خراسان شمالی در محدوده ۷ تا ۱۱ و در استان‌های گلستان، بوشهر، خوزستان، ایلام، کردستان، لرستان، همدان، مرکزی، قم، تهران، البرز، نیمه شمالی خراسان شمالی و جنوب کهگیلویه و بویراحمد در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌های شمالی و شمال غربی کشور مقادیر این شاخص به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در بیشتر مناطق کشور افزایش یافته و در استان‌های کرمان، یزد، فارس، هرمزگان، کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال بختیاری، لرستان، مرکزی، همدان، کرمانشاه، کردستان، اصفهان، شرق تهران، شمال ایلام، نیمه شمالی سیستان و بلوچستان و نیمه شرقی خراسان جنوبی به بیش از ۱۱ خواهد رسید؛ در سایر استان‌ها مقدار این شاخص در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. همچنین در استان گیلان، مازندران، جنوب استان‌های گلستان و اردبیل، نیمه غربی قزوین، شمال شرقی زنجان و نیمه شمالی خراسان شمالی مقادیر کوچک‌تر از ۵ نیز مشاهده خواهد شد. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی کشور کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها به مقدار ۲ تا ۵ و در نوار شمالی کشور به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید؛ هرچند در استان‌های کرمانشاه، لرستان، کردستان، نیمه شمالی ایلام، شرق همدان، جنوب غربی زنجان و جنوب آذربایجان غربی بین ۵ تا ۷ خواهد بود.



این نقشه‌ها داده UV از مدل TUV 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 دوم - ۰۹ مردادماه ۱۴۰۳

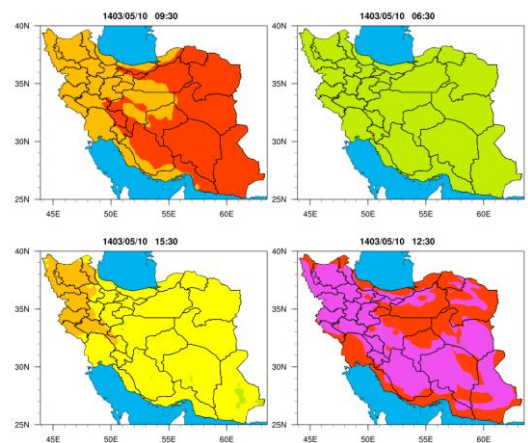
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز سه‌شنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ نسبت به روز گذشته در نواحی شمالی کشور افزایش و در مناطق مرکزی با اندکی کاهش روبه‌رو خواهد شد. بر این اساس در استان‌های خراسان رضوی و جنوبی (به‌جز بخش شرقی استان)، سیستان و بلوچستان، هرمزگان، کرمان، فارس، چهارمحال بختیاری، شمال کهگیلویه و بویراحمد، جنوب یزد، نیمه غربی اصفهان، جنوب استان مرکزی و نیز ارتفاعات شمال تهران و البرز در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV افزایش خواهد یافت و در استان‌های آذربایجان غربی، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، همدان، زنجان، مرکزی، فارس، چهارمحال بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، نیمه غربی استان‌های اصفهان، یزد، کرمان و قم، نیمه شرقی خراسان جنوبی، برخی مناطق مرکزی سیستان و بلوچستان، شمال هرمزگان، شمال غرب خوزستان، نیمه جنوبی استان‌های قزوین، آذربایجان شرقی و اردبیل و ارتفاعات شمال تهران و البرز به مقادیر بزرگ‌تر از ۱۱ خواهد رسید. در سایر استان‌ها مقدار شاخص بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص در بیشتر مناطق نسبت به ساعات قبل کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها در محدوده ۲ تا ۵ و در برخی نواحی پراکنده در جنوب شرق سیستان و بلوچستان در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. باین‌حال در استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، همدان، زنجان، نیمه غربی استان مرکزی و جنوب اردبیل در محدوده ۵ تا ۷ مشاهده خواهد شد.



این نقشه‌ها داده UV از مدل TUV 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 - ۱۰ مردادماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز چهارشنبه مقدار شاخص UV برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ خواهد بود. شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ مشابه روز گذشته در استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، کرمان، چهارمحال بختیاری، نیمه شمالی و شرقی فارس، نیمه جنوبی یزد، شمال و شرق سمنان، غرب و جنوب اصفهان، ارتفاعات شمال تهران و البرز، نیمه شرقی هرمزگان و نیز غرب کهگیلویه و بویراحمد در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌ها مقادیر شاخص بین ۵ تا ۷ مشاهده خواهد شد. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ در استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، همدان، زنجان، قزوین، البرز، مرکزی، چهارمحال بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، فارس، کرمان، غرب و جنوب اصفهان، نیمه جنوبی یزد، شمال هرمزگان، نواحی شمالی و مرکزی سیستان و بلوچستان، نیمه شرقی خراسان جنوبی، شرق و شمال تهران، شمال سمنان، برخی نواحی پراکنده در مناطق مرکزی خراسان رضوی و جنوب اردبیل به بیش از ۱۱ خواهد رسید. مقدار شاخص در این ساعت در سایر استان‌ها بین ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها بین ۲ تا ۵ خواهد بود؛ باین‌حال در استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، شمال غربی چهارمحال بختیاری و غرب استان‌های زنجان و همدان مقدار شاخص UV در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت.



این نقشه‌ها داده UV از مدل TUV 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.

