

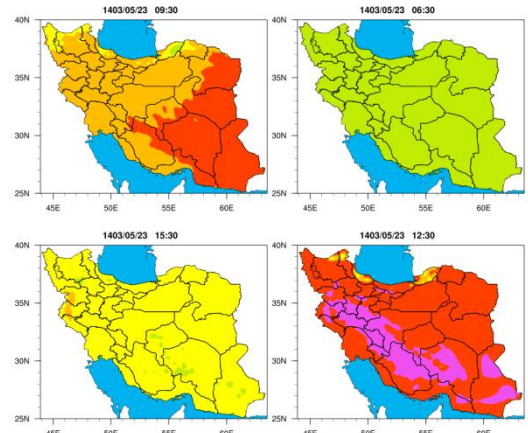
بولتن پیش بینی شاخص فرابنفش

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 سه‌شنبه ۱۴۰۳/۰۵/۲۳ تا پنجشنبه ۱۴۰۳/۰۵/۲۵

پیش‌بینی روز اول - ۲۳ مردادماه ۱۴۰۳

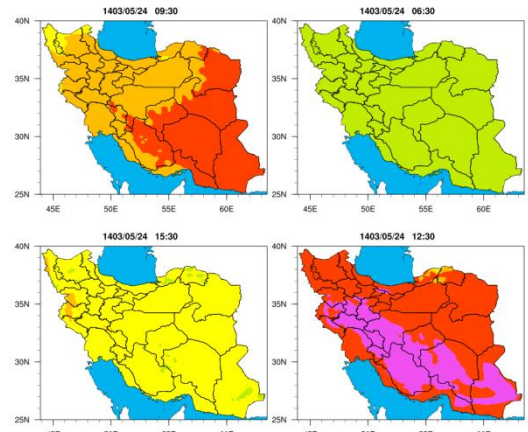
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز سه‌شنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار شاخص UV در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، نیمه شرقی استان‌های خراسان رضوی و جنوبی، جنوب یزد و نیز نواحی شمالی و شرقی استان‌های فارس و هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. همچنین در استان گلستان به‌ویژه در نیمه شرقی مقادیر کوچک‌تر از ۲، در استان گیلان و شمال استان‌های آذربایجان غربی، شرقی و اردبیل مقادیر بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در بیشتر مناطق کشور افزایش خواهد یافت و در استان‌های لرستان، چهارمحال بختیاری، نیمه جنوبی استان‌های همدان و مرکزی، غرب اصفهان، شمال کهگیلویه و بویراحمد، شمال و شرق فارس، مرکزی و غربی کرمان و نیز برخی نواحی مرکزی و شرقی سیستان و بلوچستان به بیش از ۱۱ خواهد رسید؛ در سایر استان‌ها مقدار این شاخص در محدوده ۷ تا ۱۱ و در استان‌های گلستان، گیلان و شمال اردبیل در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. 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 برخی نواحی کوچکی در غرب کردستان و کرمانشاه به مقدار ۵ تا ۷ 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 - ۲۴ مردادماه ۱۴۰۳

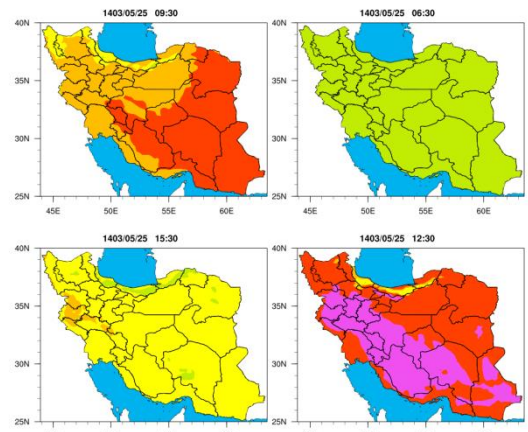
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز چهارشنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، خراسان رضوی و جنوبی (به جز غرب استان)، یزد، شرق و شمال فارس، نیمه شرقی هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. همچنین در شمال استان‌های آذربایجان شرقی و غربی و اردبیل مقادیر بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV افزایش خواهد یافت و در استان‌های لرستان، همدان، مرکزی، چهارمحال بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، فارس، غرب و جنوب اصفهان، نیمه غربی کرمان، شمال هرمزگان، نواحی مرکزی و شرقی سیستان و بلوچستان و برخی 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 نسبت به ساعات قبل کاهش خواهد یافت و مشابه روز گذشته در بیشتر استان‌ها در محدوده ۲ تا ۵ و در غرب کردستان و کرمانشاه در محدوده ۵ تا ۷ 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 - ۲۵ مردادماه 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 مشابه روزهای قبل در استان‌های خراسان رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، کرمان، نیمه شرقی هرمزگان، یزد، فارس، چهارمحال بختیاری، جنوب و غرب اصفهان و شمال کهگیلویه و بویراحمد در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌ها مقادیر شاخص بین ۵ تا ۷ و در نیمه شمالی آذربایجان غربی و نواحی شمال شرقی و غرب آذربایجان شرقی، اردبیل، گیلان و مازندران مقادیر بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ نسبت به ساعت قبل افزایش خواهد یافت و در استان‌های لرستان، همدان، مرکزی، چهارمحال بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، فارس، نیمه غربی استان‌های یزد و اصفهان و کرمان، مناطق مرکزی و شرق سیستان و بلوچستان، کردستان، کرمانشاه، شمال شرقی ایلام و ارتفاعات شمال تهران و البرز به بیش از ۱۱ خواهد رسید. مقدار شاخص در سایر استان‌ها بین ۷ تا ۱۱ و برای استان گیلان و مازندران بین ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در تمام استان‌ها بین ۲ تا ۵ قرار خواهد گرفت. باین‌حال مقدار این شاخص در استان کرمانشاه و جنوب کردستان بین ۵ تا ۷ و در استان‌های گیلان، مازندران و جنوب گلستان 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.

