

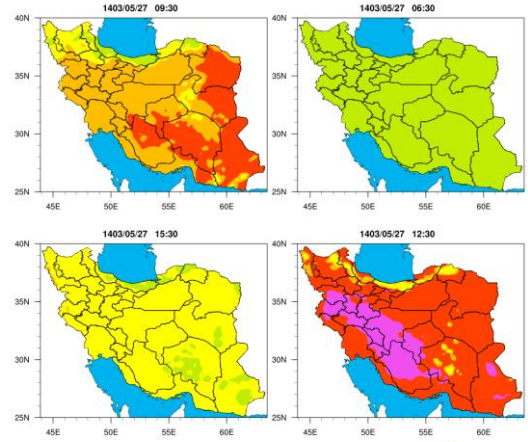
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 شنبه ۱۴۰۳/۰۵/۲۹ تا دوشنبه ۱۴۰۳/۰۵/۳۱

پیش‌بینی روز اول - ۲۷ مردادماه ۱۴۰۳

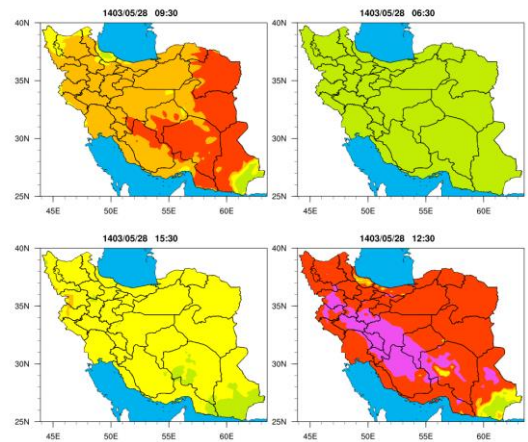
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز شنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار شاخص UV در استان‌های خراسان رضوی (به‌جز نواحی شمال شرقی و غرب استان)، نیمه شرقی خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان (به‌جز برخی نواحی پراکنده در جنوب و جنوب شرق استان)، جنوب یزد،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



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

پیش‌بینی روز دوم - ۲۸ مردادماه ۱۴۰۳

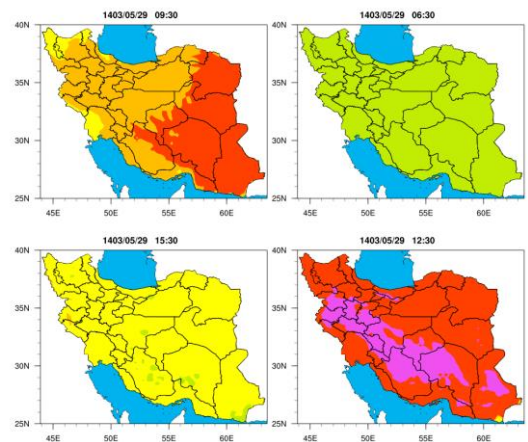
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز یکشنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ نسبت به روز گذشته در نواحی شمالی کشور افزایش و در جنوب شرقی کاهش خواهد یافت. در استان‌های خراسان رضوی، نیمه شرقی خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان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



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

پیش‌بینی روز سوم - ۲۹ مردادماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص UV برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ خواهد بود. شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های خراسان رضوی و جنوبی (به‌جز شمال شرق استان)، کرمان، شرق فارس، شمال و شرق هرمزگان و جنوب یزد در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌ها مقادیر شاخص بین ۵ تا ۷ و در نیمه شمالی آذربایجان غربی، غرب و شمال آذربایجان شرقی، شمال اردبیل و نیمه غربی خوزستان 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، کردستان، کرمانشاه، لرستان، همدان، نیمه جنوبی استان مرکزی، شمال کهگیلویه و بویراحمد، نیمه شمالی فارس، جنوب یزد، ارتفاعات شمال البرز و تهران، شمال غربی کرمان، غرب و جنوب اصفهان و بخشی از 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 را نشان می‌دهند که به صورت کلی خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

