

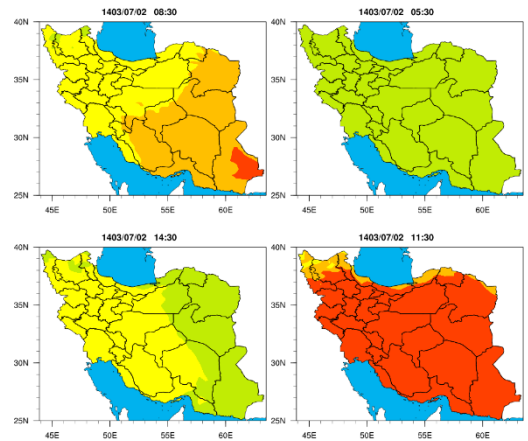
بولتن پیش بینی شاخص فرابنفش

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 دوشنبه ۱۴۰۳/۰۷/۰۲ تا چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۷/۰۴

پیش‌بینی روز اول - ۰۲ مهرماه ۱۴۰۳

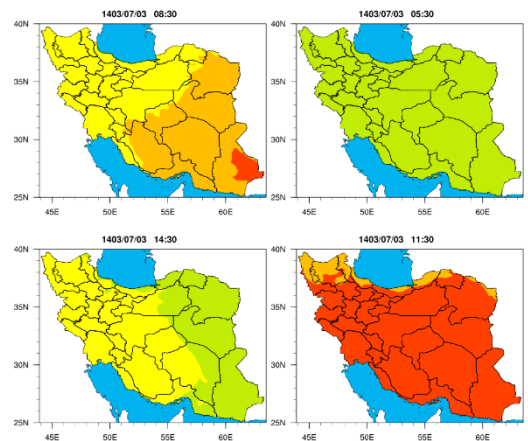
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار شاخص UV در شرق سیستان و بلوچستان در محدوده ۷ تا ۱۱، در سایر نواحی این استان همراه با کرمان، هرمزگان، فارس (به‌جز غرب استان)، یزد (به‌جز شمال استان)، خراسان جنوبی و رضوی، شرق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



این نقشه‌ها داده UV1 از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS رانتهان می‌دهند که به صورت گاملاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

پیش‌بینی روز دوم - ۰۳ مهرماه ۱۴۰۳

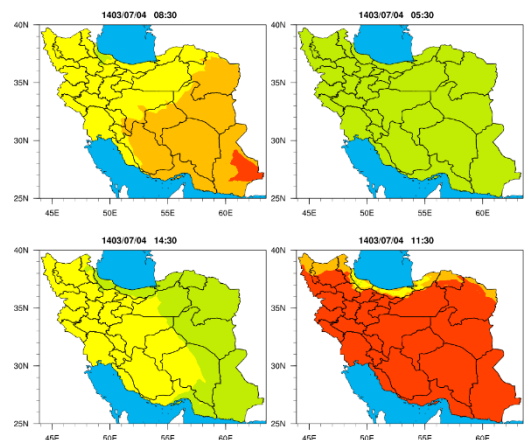
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز سه‌شنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مشابه روز گذشته مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در شرق سیستان و بلوچستان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر نواحی این استان و نیز هرمزگان، کرمان، فارس (به‌جز غرب استان)، یزد (به‌جز شمال استان)، خراسان جنوبی (به‌جز شمال غرب استان)، خراسان رضوی، جنوب اصفهان و شرق کهگیلویه و بویراحمد در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در سایر استان‌ها نیز مقادیر شاخص بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV افزایش خواهد یافت و در بیشتر استان‌های نیمه جنوبی کشور بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در شمال غربی خراسان شمالی، شمال شرقی خراسان رضوی، گلستان، سواحل شرقی مازندران، گیلان، اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی (به‌جز جنوب استان) مقادیر بین ۵ تا ۷ مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص نسبت به ساعات قبل کاهش خواهد یافت و در گلستان، خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، نیمه شرقی سمنان، نیمه شرقی و جنوب کرمان و شرق هرمزگان مقادیر کوچک‌تر از ۲ مشاهده خواهد شد. در سایر استان‌ها مقدار شاخص بین ۲ تا ۵ قرار خواهد گرفت.



این نقشه‌ها داده UV1 از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS رانتهان می‌دهند که به صورت گاملاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

پیش‌بینی روز سوم - ۰۴ مهرماه 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 در شرق سیستان و بلوچستان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر نواحی سیستان و بلوچستان، کرمان، هرمزگان، فارس، یزد، جنوب اصفهان، شرق کهگیلویه و بویراحمد، خراسان جنوبی (به‌جز شمال غربی استان) و خراسان رضوی (به‌جز شمال استان) در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌ها مقادیر شاخص بین ۲ تا ۵ و در گیلان مقادیر کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی می‌شود. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ نسبت به ساعات قبل افزایش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها بین ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. باین‌حال در شمال کشور شامل اردبیل، نیمه شمالی استان‌های آذربایجان شرقی و غربی و خراسان شمالی، نیمه شرقی گلستان و شمال شرقی خراسان رضوی مقادیر شاخص بین ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. همچنین در نیمه غربی گلستان، مازندران، گیلان و شمال شرقی زنجان مقادیر شاخص در محدوده ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در استان‌های واقع در شرق و نوار شمالی کشور شامل سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی، رضوی و شمالی، گلستان، مازندران، گیلان، نیمه شرقی استان‌های سمنان و کرمان و هرمزگان به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید. در سایر استان‌ها مقادیر شاخص بین ۲ تا ۵ قرار خواهد گرفت.



این نقشه‌ها داده UV1 از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS رانتهان می‌دهند که به صورت گاملاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

