

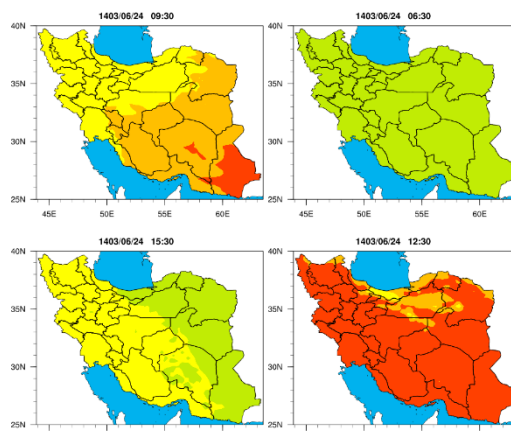
بولتن پیش بینی شاخص فرابنفش

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

پیش‌بینی شاخص فرابنفش ۳ روزه از تاریخ شنبه ۱۴۰۳/۰۶/۲۴ تا دوشنبه ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

پیش‌بینی روز اول - ۲۴ شهریورماه ۱۴۰۳

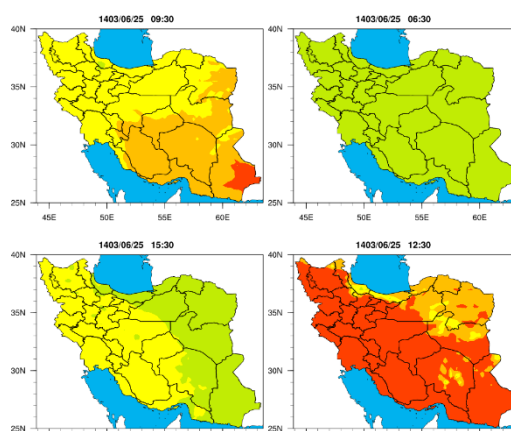
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز شنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار شاخص UV در نیمه جنوبی سیستان و بلوچستان و برخی نواحی مرکزی کرمان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در استان‌های هرمزگان، کرمان، فارس، یزد، چهارمحال بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، خراسان جنوبی (به جز شمال غربی استان)، خراسان رضوی (به جز غرب استان)، جنوب اصفهان، نیمه شرقی بوشهر، شرق خراسان شمالی و شمال و غرب سیستان و بلوچستان در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌ها مقادیر شاخص بین ۲ تا ۵ 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 استان‌های گلستان، شمال خراسان شمالی، نواحی شمال شرقی و غرب خراسان رضوی، بخش مرکزی سمنان، شمال شرقی اصفهان، نواحی جنوبی و ارتفاعات شمال تهران و البرز، نیمه شمالی گیلان، شرق مازندران، شمال اردبیل و نیز شمال قزوین مقادیر شاخص در محدوده ۵ تا ۷ و در نیمه غربی مازندران در محدوده ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. کاهش مقدار شاخص UV در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی کشور مشاهده خواهد شد؛ به طوری که در استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، گلستان، مازندران، نیمه شرقی سمنان، شرق و نواحی مرکزی کرمان و شمال تهران 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 و نشان می‌دهند که به صورت کاملاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

پیش‌بینی روز دوم - ۲۵ شهریورماه ۱۴۰۳

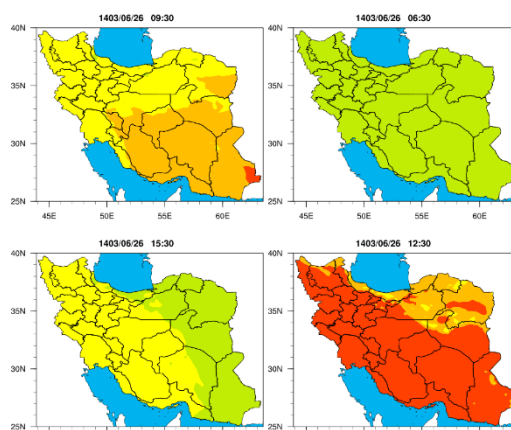
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز یکشنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در شرق سیستان و بلوچستان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در استان‌های هرمزگان، کرمان، فارس، نیمه جنوبی یزد، سیستان و بلوچستان (به جز شرق استان)، نواحی شرقی و جنوبی خراسان جنوبی، شرق خراسان رضوی، جنوب اصفهان و شرق چهارمحال بختیاری و 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 در بیشتر مناطق افزایش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در نواحی مرکزی کرمان، شمال سیستان و بلوچستان، نیمه شمالی خراسان جنوبی، خراسان رضوی و شمالی، گلستان، نیمه شرقی سمنان، شرق مازندران و شمال اردبیل مقادیر بین ۵ تا ۷ و در گیلان و نیمه غربی مازندران مقادیر بین ۲ تا ۵ نیز مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص نسبت به ساعات قبل کاهش خواهد یافت و در گیلان، مازندران، خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، گلستان، سیستان و بلوچستان، نیمه شرقی کرمان، شرق هرمزگان، سمنان (به جز غرب استان) و شمال تهران 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 و نشان می‌دهند که به صورت کاملاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

پیش‌بینی روز سوم - ۲۶ شهریورماه 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 شرق سیستان و بلوچستان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر نواحی سیستان و بلوچستان، کرمان، هرمزگان، فارس، چهارمحال بختیاری، یزد، جنوب اصفهان، شرق کهگیلویه و بویراحمد، نیمه جنوبی خراسان جنوبی و جنوب شرقی خراسان رضوی در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌ها مقادیر شاخص بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ نسبت به ساعات قبل افزایش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها بین ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. باین حال در استان گیلان، مازندران، گلستان، خراسان شمالی و رضوی (به جز نواحی مرکزی استان)، نیمه شرقی سمنان، شمال خراسان جنوبی، شمال اردبیل و برخی نواحی در شمال آذربایجان شرقی و غربی مقادیر شاخص بین ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در استان‌های واقع در شرق کشور شامل سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی، رضوی و شمالی، گلستان، مازندران نیمه شرقی سمنان، شرق 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 و نشان می‌دهند که به صورت کاملاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

