

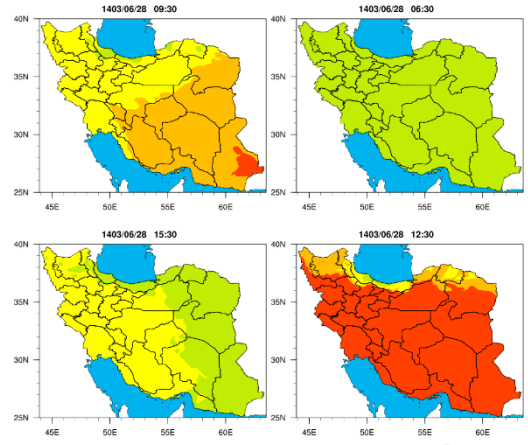
بولتن پیش بینی شاخص فرابنفش

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 چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۶/۲۸ تا جمعه ۱۴۰۳/۰۶/۳۰

پیش‌بینی روز اول - ۲۸ شهریورماه ۱۴۰۳

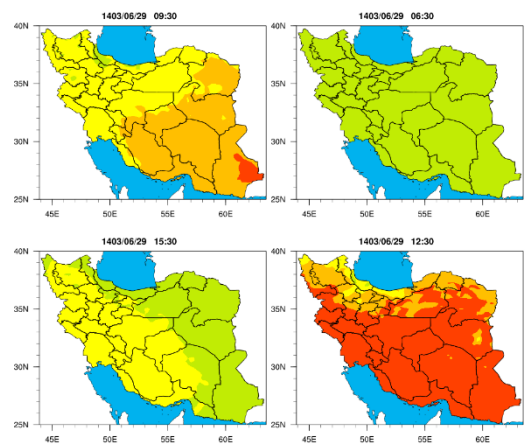
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز چهارشنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار شاخص UV در شرق سیستان و بلوچستان در محدوده ۷ تا ۱۱، در سایر نواحی این استان همراه با کرمان، هرمزگان، فارس، چهارمحال بختیاری، یزد، خراسان جنوبی و رضوی (به‌جز شمال استان)، نیمه شرقی 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 نیمه شرقی گیلان، سواحل غربی مازندران و برخی نواحی پراکنده در شمال گلستان و خراسان شمالی 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، نیمه غربی خراسان شمالی، شمال خراسان رضوی، شمال شرق سمنان، آذربایجان شرقی (به‌جز جنوب استان) و نیمه شمالی استان‌های آذربایجان غربی و اردبیل مقادیر شاخص در محدوده ۵ تا ۷ و در مازندران، گیلان، نواحی مرکزی تا شرق خراسان شمالی و نیمه جنوبی اردبیل در محدوده ۲ تا ۵ 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، گیلان، مازندران، گلستان، جنوب اردبیل، نیمه شرقی سمنان، نیمه شرقی و جنوب کرمان و شرق هرمزگان مقادیر کوچک‌تر از ۲ و در سایر استان‌ها در محدوده ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود.



این نقشه‌ها داده UV 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 - ۲۹ شهریورماه ۱۴۰۳

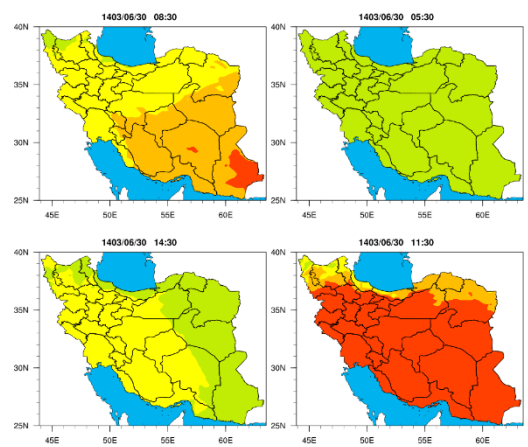
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز پنجشنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در شرق سیستان و بلوچستان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر نواحی این استان و نیز هرمزگان، کرمان، فارس، یزد، خراسان جنوبی (به‌جز شمال غرب استان)، خراسان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



این نقشه‌ها داده UV 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 - ۳۰ شهریورماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز جمعه مقدار شاخص UV برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ خواهد بود. شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ در شرق سیستان و بلوچستان و مناطق پراکنده‌ای در مرکز کرمان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر نواحی سیستان و بلوچستان، کرمان، هرمزگان، فارس، یزد، چهارمحال بختیاری، جنوب اصفهان، شرق کهگیلویه و بویراحمد، خراسان جنوبی (به‌جز شمال غربی استان) و جنوب خراسان رضوی در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌ها مقادیر شاخص بین ۲ تا ۵ و در سواحل شرقی گیلان شمال آذربایجان غربی و شمال غربی آذربایجان شرقی 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. با این حال در شمال کشور شامل گلستان، خراسان شمالی، نیمه شمالی خراسان رضوی، شمال شرق سمنان، نیمه شرقی مازندران، جنوب و غرب آذربایجان شرقی (به‌جز شمال استان) و نیمه جنوبی استان‌های آذربایجان غربی و اردبیل مقادیر شاخص بین ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. همچنین در غرب مازندران، گیلان، نیمه شمالی اردبیل و شمال استان‌های آذربایجان شرقی و غربی مقادیر شاخص در محدوده ۲ تا ۵ قرار خواهد گرفت. 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، اردبیل، نیمه شرقی استان‌های سمنان و کرمان، شرق هرمزگان، شمال و شرق آذربایجان شرقی و نواحی مرکزی آذربایجان غربی به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید. در سایر استان‌ها مقادیر شاخص بین ۲ تا ۵ قرار خواهد گرفت.



این نقشه‌ها داده UV 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.

