

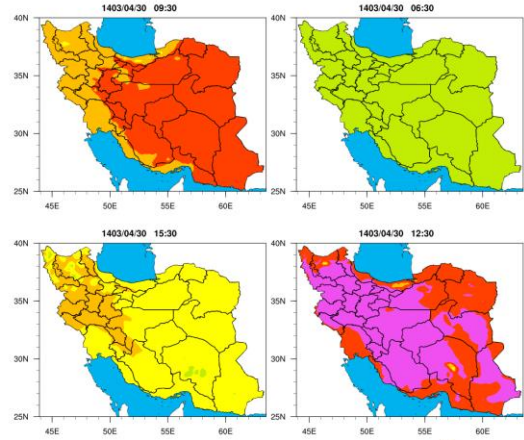
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 ۱۴۰۳/۰۴/۳۰ تا دوشنبه ۱۴۰۳/۰۵/۰۱

پیش‌بینی روز اول - ۳۰ تیرماه ۱۴۰۳

بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز شنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. مقدار شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، کرمان، یزد، اصفهان، سمنان، فارس، چهارمحال بختیاری، مرکزی، شمال و شرق تهران، شمال البرز، شرق لرستان، شمال کهگیلویه و بویراحمد و شمال و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در تمام مناطق به‌ویژه در استان‌های واقع در مناطق مرکزی و غربی کشور افزایش یافته و به بیش از ۱۱ خواهد رسید؛ باین‌حال در استان‌های گیلان، مازندران، گلستان، خراسان شمالی و رضوی، هرمزگان، خوزستان، نیمه غربی بوشهر، نواحی شرقی و جنوبی کرمان، جنوب سیستان و بلوچستان، جنوب و شمال غربی خراسان جنوبی، نیمه شمالی استان‌های اردبیل، آذربایجان شرقی و غربی و نیز شرق سمنان مقدار این شاخص در محدوده ۷ تا ۱۱ 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 خواهد رسید؛ هرچند در استان‌های اردبیل، ایلام، کرمانشاه، لرستان، کردستان، همدان، زنجان، چهارمحال بختیاری، مرکزی و برخی نواحی پراکنده آذربایجان شرقی و غربی بین ۵ تا ۷ خواهد بود.

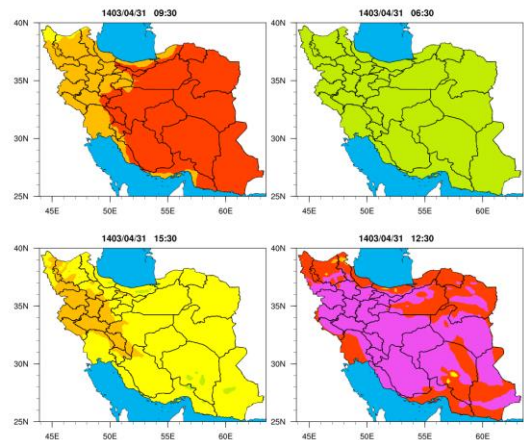


این نقشه‌ها داده UV1 از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.



پیش‌بینی روز دوم - ۳۱ تیرماه ۱۴۰۳

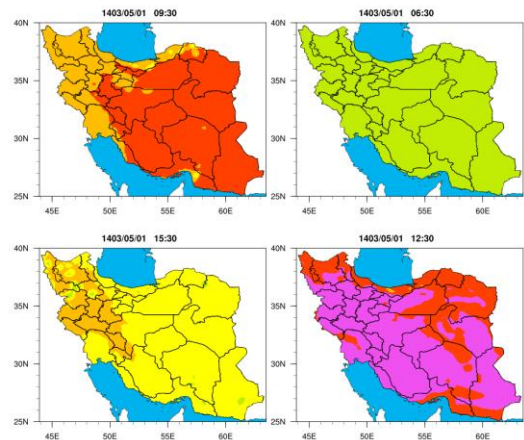
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز یکشنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مشابه روز گذشته مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های واقع در نیمه شرقی و مرکزی کشور در محدوده ۷ تا ۱۱ و در استان‌های گیلان، اردبیل، آذربایجان شرقی و غربی، قزوین، زنجان، کردستان، همدان، کرمانشاه، ایلام، قم، مرکزی، لرستان، خوزستان، نیمه شمالی استان‌های مازندران و گلستان، غرب بوشهر و نیمه جنوبی استان‌های تهران، البرز و کهگیلویه و بویراحمد در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ شاخص در بیشتر استان‌ها به مقادیر بزرگ‌تر از ۱۱ خواهد رسید. در استان‌های گلستان، مازندران، گیلان، خراسان شمالی و رضوی، شرق و مرکز سمنان، اردبیل، آذربایجان شرقی، نیمه شمالی آذربایجان غربی، غرب خوزستان، هرمزگان، جنوب سیستان و بلوچستان و مناطق شمال شرقی و جنوبی کرمان مقدار شاخص بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص در بیشتر مناطق نسبت به ساعات قبل کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها در محدوده ۲ تا ۵ قرار خواهد گرفت. باین‌حال در استان‌های کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، مرکزی، همدان، چهارمحال بختیاری، شمال کهگیلویه و بویراحمد و جنوب آذربایجان غربی در محدوده ۵ تا ۷ مشاهده خواهد شد.



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

پیش‌بینی روز سوم - ۰۱ مرداد ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص UV برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ خواهد بود. در ساعت ۰۹:۳۰ مشابه روزهای گذشته در نواحی شرقی و مرکزی کشور در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر مناطق شامل استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل، کردستان، کرمانشاه، ایلام، خوزستان، غرب بوشهر، گیلان، مازندران، گلستان، زنجان، قم، غرب لرستان، نیمه جنوبی استان‌های تهران و البرز و شمال خراسان شمالی بین ۵ تا ۷ خواهد بود. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ در بیشتر استان‌ها به بیش از ۱۱ خواهد رسید، اما در استان‌های خراسان شمالی و رضوی، گلستان، مازندران، گیلان، اردبیل، نیمه شمالی آذربایجان شرقی و غربی، نیمه غربی خراسان رضوی، شرق و جنوب سمنان، نیمه شرقی هرمزگان و نوار جنوبی سیستان و بلوچستان بین ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها بین ۲ تا ۵ خواهد بود؛ در استان آذربایجان غربی و شرقی، زنجان، مرکزی، همدان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، چهارمحال بختیاری و نوار شمالی کهگیلویه و بویراحمد مقدار شاخص UV در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت.



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