

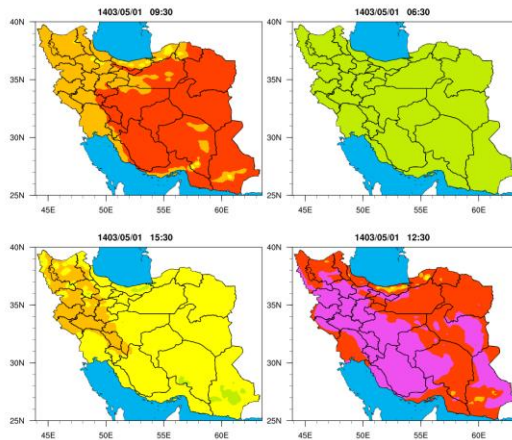
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 دوشنبه ۱۴۰۳/۰۵/۰۱ تا چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۵/۰۳

پیش‌بینی روز اول - ۰۱ مردادماه ۱۴۰۳

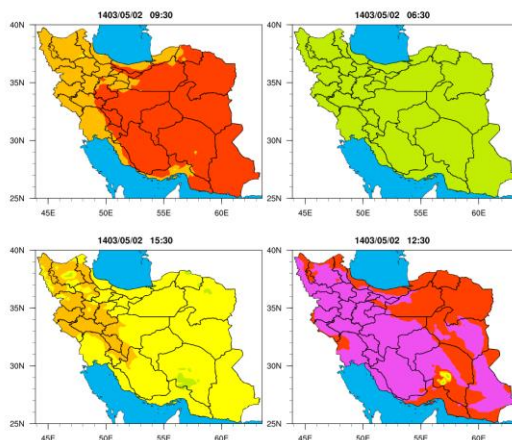
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. مقدار شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های خراسان رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، کرمان، هرمزگان، یزد، اصفهان، سمنان، فارس، چهارمحال بختیاری، نیمه جنوبی استان مرکزی، شمال و شرق تهران، شمال البرز، شرق لرستان، شمال کهگیلویه و بویراحمد و نیمه شرقی خراسان شمالی 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 کشور افزایش یافته و در استان‌های فارس، بوشهر، کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال بختیاری، لرستان، مرکزی، همدان، زنجان، کرمانشاه، ایلام، کردستان، قزوین، ارتفاعات شمال تهران و البرز، شرق خوزستان، نیمه غربی استان‌های کرمان، یزد، اصفهان و قم و نیز مناطقی در شرق استان‌های سیستان و بلوچستان و خراسان جنوبی به بیش از ۱۱ خواهد رسید؛ در سایر استان‌ها 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 ایلام، کرمانشاه، لرستان، کردستان، همدان، زنجان، چهارمحال بختیاری، نیمه غربی استان مرکزی و برخی نواحی پراکنده آذربایجان شرقی و غربی بین ۵ تا ۷ خواهد بود.



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

پیش‌بینی روز دوم - ۰۲ مردادماه ۱۴۰۳

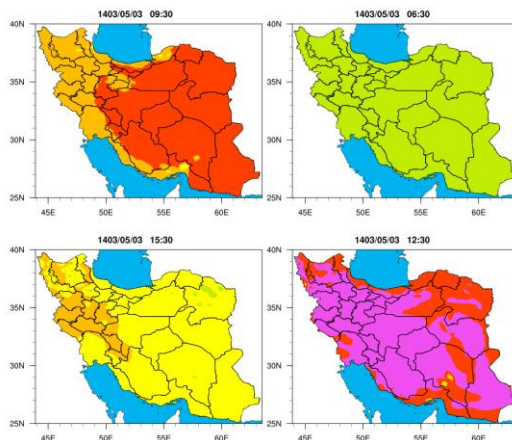
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز سه‌شنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مشابه روز گذشته مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های واقع در نیمه شرقی و مرکزی کشور در محدوده ۷ تا ۱۱ و در استان‌های گیلان، گلستان، اردبیل، آذربایجان شرقی و غربی، قزوین، زنجان، کردستان، همدان، کرمانشاه، ایلام، قم، لرستان، خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد، نیمه شمالی استان‌های مرکزی و مازندران، غرب بوشهر و نیمه جنوبی استان‌های تهران، البرز و هرمزگان 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، سمنان، هرمزگان، شمال اردبیل، شمال غرب خوزستان، جنوب سیستان و بلوچستان، نیمه غربی خراسان جنوبی 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 آذربایجان غربی و شرقی، نیمه جنوبی اردبیل و شمال زنجان در محدوده ۵ تا ۷ مشاهده خواهد شد.



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

پیش‌بینی روز سوم - ۰۳ مردادماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز چهارشنبه 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، بوشهر، گیلان، گلستان، زنجان، قزوین، قم، شمال مازندران، لرستان، نیمه جنوبی استان‌های تهران و البرز و غرب هرمزگان 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، گیلان، نیمه شمالی اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی، شرق و جنوب سمنان، هرمزگان، جنوب و شمال شرق کرمان 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 مرکزی، همدان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، چهارمحال بختیاری، نوار شمالی کهگیلویه و بویراحمد و برخی نواحی پراکنده در استان‌های اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی مقدار شاخص UV در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت.



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

