

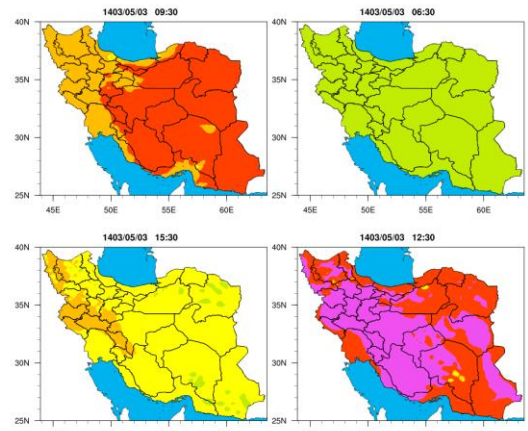
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۵/۰۳ تا جمعه ۱۴۰۳/۰۵/۰۵

پیش‌بینی روز اول - ۰۳ مردادماه ۱۴۰۳

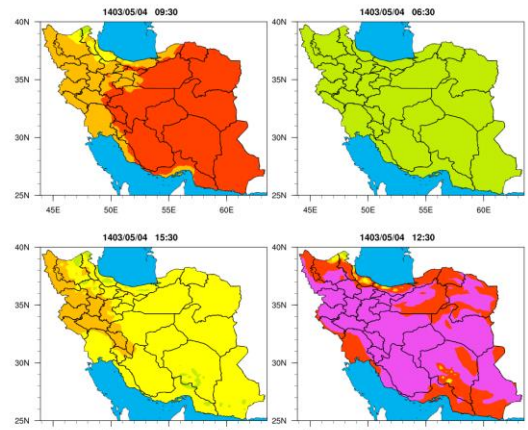
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز چهارشنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. مقدار شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، کرمان، یزد، اصفهان، سمنان، فارس، چهارمحال بختیاری، شرق و غرب هرمزگان، شمال و شرق استان‌های کهگیلویه و بویراحمد و تهران، شمال البرز، جنوب استان مرکزی و شرق لرستان 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 خواهد یافت و در استان‌های یزد، فارس، کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال بختیاری، لرستان، مرکزی، همدان، زنجان، قزوین، کرمانشاه، کردستان، البرز، قم، اصفهان، غرب کرمان، شرق استان‌های سیستان و بلوچستان و خراسان جنوبی، همچنین نیمه شرقی استان‌های بوشهر و ایلام، غرب هرمزگان، مناطق پراکنده‌ای در استان‌های سمنان و آذربایجان شرقی و غربی و نیز شمال شرقی خوزستان به بیش از ۱۱ خواهد رسید؛ در سایر استان‌ها مقدار این شاخص در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی کشور کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها به مقدار ۲ تا ۵ خواهد رسید؛ هرچند در استان‌های چهارمحال بختیاری، ایلام، کرمانشاه، لرستان، آذربایجان غربی، نیمه جنوبی استان‌های کردستان، همدان و مرکزی و همچنین غرب آذربایجان شرقی 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 کلی‌خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

پیش‌بینی روز دوم - ۰۴ مردادماه ۱۴۰۳

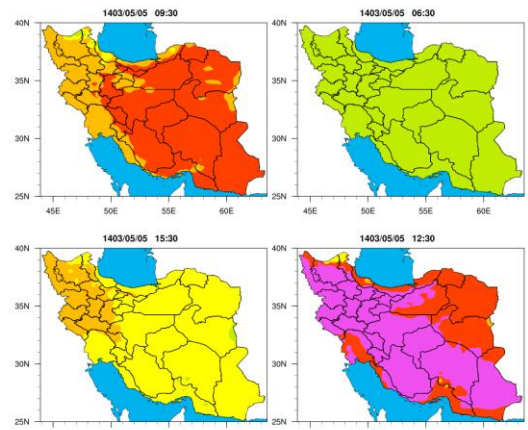
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز پنجشنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مشابه روز گذشته مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های واقع در نیمه شرقی و مرکزی کشور شامل خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، هرمزگان، کرمان، یزد، اصفهان، سمنان، فارس، چهارمحال بختیاری، شمال کهگیلویه و بویراحمد، جنوب استان مرکزی و نیز ارتفاعات شمال تهران در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. لازم به ذکر است مقدار این شاخص در استان گیلان و اردبیل بین ۲ تا ۵ و در شمال اردبیل در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در تمام نواحی افزایش خواهد یافت و در استان‌های کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، همدان، زنجان، قزوین، البرز، تهران، قم، مرکزی، اصفهان، یزد، چهارمحال بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، بوشهر، فارس، خراسان جنوبی، نیمه شمالی استان‌های کرمان و سیستان و بلوچستان، غرب هرمزگان، شرق خوزستان، نیمه جنوبی استان‌های و آذربایجان شرقی و غربی، شمال سمنان و نواحی مرکزی خراسان رضوی به مقادیر بزرگ‌تر از ۱۱ خواهد رسید. در سایر استان‌ها مقدار شاخص بین ۷ تا ۱۱ و در استان‌های گیلان و شمال اردبیل بین ۲ تا ۵ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص نسبت به ساعات قبل کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها در محدوده ۲ تا ۵ و در برخی نواحی پراکنده در شمال اردبیل و شمال شرقی آذربایجان شرقی در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. باین‌حال در استان‌های آذربایجان غربی، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، همدان، چهارمحال بختیاری، نیمه غربی استان مرکزی و شرق آذربایجان شرقی 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 کلی‌خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

پیش‌بینی روز سوم - ۰۵ مردادماه 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 استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، هرمزگان، کرمان، یزد، سمنان، اصفهان، فارس، چهارمحال بختیاری، مرکزی، ارتفاعات شمال تهران و البرز و نیز نیمه شرقی کهگیلویه و بویراحمد در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌ها مقادیر بین ۵ تا ۷ و در استان گیلان، شمال اردبیل و شمال شرقی آذربایجان شرقی بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ افزایش خواهد یافت و در استان‌های آذربایجان غربی، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، همدان، زنجان، قزوین، البرز، تهران، قم، مرکزی، چهارمحال بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، اصفهان، یزد، فارس، کرمان، غرب هرمزگان، بخش مرکزی سیستان و بلوچستان، شمال سمنان، نیمه جنوب آذربایجان شرقی، جنوب اردبیل، نیمه شرقی بوشهر و شمال شرقی خوزستان به بیش از ۱۱ خواهد رسید. در سایر استان‌ها بین ۵ تا ۷ و در شمال استان اردبیل و شمال شرقی آذربایجان شرقی بین ۲ تا ۵ 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؛ هرچند در استان‌های آذربایجان شرقی و غربی، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، زنجان، همدان، مرکزی، جنوب اردبیل، نیمه شرقی قزوین و نیمه شمالی چهارمحال بختیاری 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 کلی‌خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

