

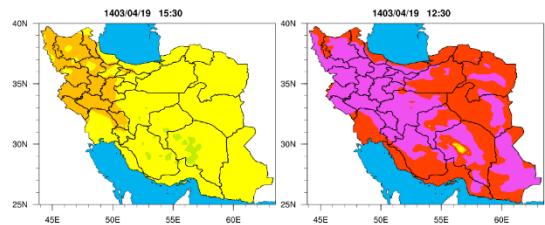
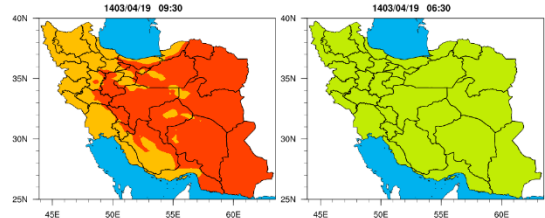
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 سه‌شنبه ۱۴۰۳/۰۴/۱۸ تا پنجشنبه ۱۴۰۳/۰۴/۲۰

پیش‌بینی روز اول - ۱۹ تیرماه ۱۴۰۳

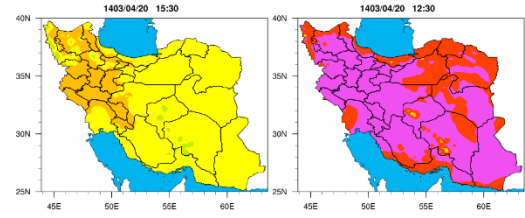
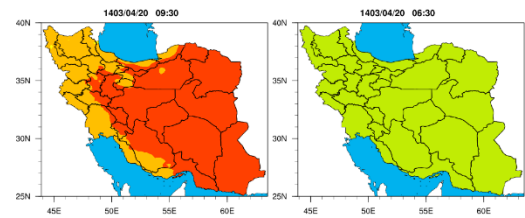
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ سه‌شنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. افزایش مقدار شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ از نیمه شرقی آغاز شده و در استان‌های خراسان شمالی، جنوبی و رضوی، سیستان و بلوچستان، کرمان، یزد، اصفهان، مرکزی، سمنان، چهارمحال بختیاری، شرق و شمال هرمزگان، شرق کهگیلویه و بویراحمد، نیمه شرقی لرستان و ارتفاعات شمال تهران و البرز در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌ها مقدار این شاخص بین ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. 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 استان گیلان، گلستان، خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سمنان، بوشهر، هرمزگان، خوزستان، نیمه جنوبی فارس، شمال شرقی و نواحی مرکزی کرمان، مناطق مرکزی یزد، نیمه شرقی مازندران و شمال استان‌های اردبیل و آذربایجان غربی 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؛ باین‌حال در استان‌های آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، ایلام، کرمانشاه، لرستان، کردستان، همدان، زنجان، چهارمحال بختیاری و مرکزی 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 کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

پیش‌بینی روز دوم - ۲۰ تیرماه ۱۴۰۳

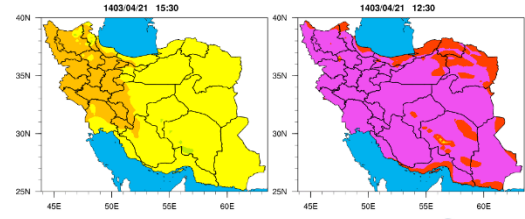
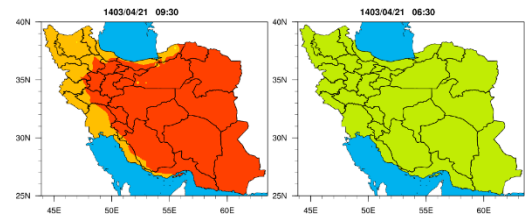
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز چهارشنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مشابه روز گذشته مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، کرمان، یزد، اصفهان، چهارمحال بختیاری، سمنان، کهگیلویه و بویراحمد، مرکزی، همدان، نیمه شمالی فارس، نیمه شرقی و مرکزی هرمزگان و نیمه شمالی تهران و شرق لرستان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر مناطق کشور در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص با اندکی افزایش نسبت به ساعت مشابه روز گذشته در مناطق جنوب شرقی کشور مشاهده خواهد شد و در بیشتر استان‌ها بزرگ‌تر از ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در استان‌های گلستان، مازندران، گیلان، خراسان شمالی و رضوی، نیمه شرقی سمنان، نیمه غربی خراسان جنوبی، غرب خوزستان، نیمه غربی هرمزگان و نوار شمالی استان‌های اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی مقدار شاخص بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. همچنین در برخی نواحی پراکنده در جنوب غربی کرمان و غرب یزد مقادیر شاخص بین ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. 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 آذربایجان شرقی، اردبیل، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، مرکزی، همدان، چهارمحال بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، نیمه غربی زنجان و ارتفاعات شمال تهران و البرز 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 کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

پیش‌بینی روز سوم - ۲۱ تیرماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز پنجشنبه 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، شمال مازندران، گلستان، شمال و شرق زنجان و غرب لرستان بین ۵ تا ۷ خواهد بود. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ در بیشتر استان‌ها نسبت به روز قبل با افزایش روبرو خواهد شد و تقریباً در تمام استان‌ها به بیش از ۱۱ خواهد رسید، اما در استان‌های خراسان شمالی، گلستان، نیمه شرقی مازندران، سواحل گیلان، بوشهر، شمال و شرق خراسان رضوی، مناطق پراکنده‌ای در شمال اردبیل و جنوب غربی کرمان، نوار ساحلی هرمزگان و سیستان و بلوچستان بین ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در نیمه شرقی کشور بین ۲ تا ۵ خواهد بود؛ در استان آذربایجان غربی و شرقی، زنجان، قزوین، البرز، مرکزی، همدان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، چهارمحال بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد و نیمه شمالی خوزستان 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 کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

