

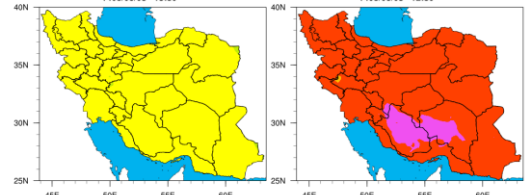
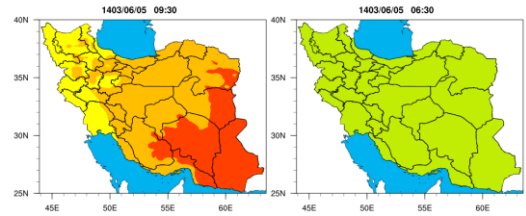
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 ۱۴۰۳/۰۶/۰۵ تا چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۶/۰۷

پیش‌بینی روز اول - ۵ شهریورماه ۱۴۰۳

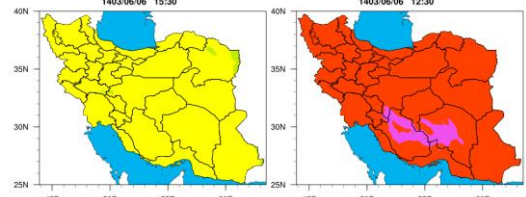
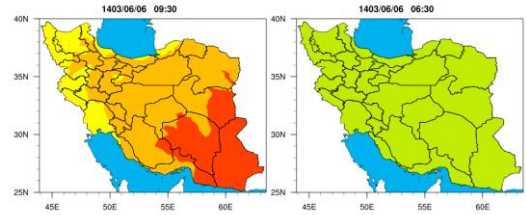
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار شاخص UV در استان‌های سیستان و بلوچستان، نیمه شرقی خراسان جنوبی، جنوب شرقی خراسان رضوی، کرمان (به‌جز نوار شمالی استان)، جنوب شرقی فارس و شمال و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. همچنین در استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل، گیلان، کردستان (به‌جز مناطق مرکزی استان)، کرمانشاه، ایلام، خوزستان، نیمه غربی لرستان، نواحی مرکزی استان مرکزی، جنوب و شرق همدان و نیمه شمالی و غربی زنجان مقادیر بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در بیشتر مناطق کشور افزایش خواهد یافت، به‌ویژه در مناطق مرکزی و غربی کرمان و نیمه شرقی و شمالی فارس که به بیش از ۱۱ خواهد رسید. در سایر استان‌ها مقدار این شاخص در محدوده ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. کاهش مقدار شاخص UV در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی کشور مشاهده خواهد شد و در تمام استان‌ها به مقدار ۲ تا ۵ خواهد رسید.



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

پیش‌بینی روز دوم - ۶ شهریورماه ۱۴۰۳

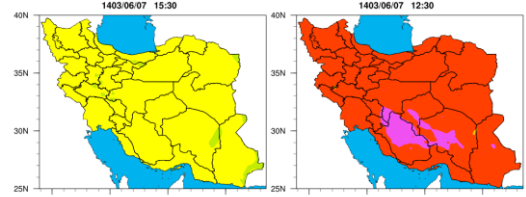
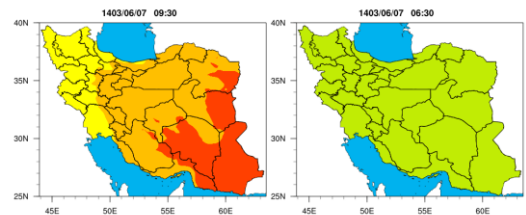
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز سه‌شنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان (به‌جز شمال استان)، نیمه شرقی خراسان جنوبی و شمال و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. همچنین در استان آذربایجان غربی و شرقی، گیلان، گلستان (به‌جز نوار جنوبی استان)، کرمانشاه، ایلام، خوزستان، غرب لرستان و جنوب شرقی و شمال غربی کردستان مقادیر شاخص بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در بیشتر مناطق افزایش خواهد یافت و در مناطق مرکزی کرمان و شمال فارس به مقادیر بزرگ‌تر از ۱۱ خواهد رسید. در سایر استان‌ها مقدار شاخص بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص نسبت به ساعات قبل کاهش خواهد یافت و مشابه روز قبل در بیشتر استان‌ها در محدوده ۲ تا ۵ و در مقایسه با روز گذشته در برخی نواحی پراکنده در غرب و شمال خراسان رضوی و غرب اصفهان مقادیر کوچک‌تر از ۲ مشاهده خواهد شد.



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

پیش‌بینی روز سوم - ۷ شهریورماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز چهارشنبه مقدار شاخص UV برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ خواهد بود. شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های سیستان و بلوچستان، نیمه جنوبی و غربی کرمان، نیمه شرقی خراسان جنوبی، جنوب شرقی خراسان رضوی و شمال و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌ها مقادیر شاخص بین ۵ تا ۷ و در آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل، گیلان، زنجان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، خوزستان، نیمه شرقی لرستان، شرق و جنوب همدان و نواحی مرکزی تا شمال غربی قزوین مقادیر بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. مشابه روز قبل مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ نسبت به ساعات قبل افزایش خواهد یافت و در نواحی مرکزی کرمان، نیمه شمالی فارس، جنوب اصفهان و شرق کهگیلویه و بویراحمد به بیش از ۱۱ خواهد رسید. مقدار شاخص در سایر استان‌ها بین ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها بین ۲ تا ۵ قرار خواهد گرفت. در برخی نواحی پراکنده در جنوب شرق سیستان و بلوچستان، شرق فارس، ارتفاعات شمال تهران، غرب اصفهان و شرق و شمال لرستان مقادیر شاخص به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید.



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

