

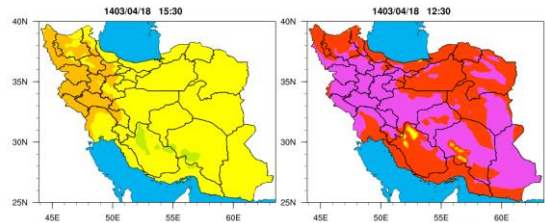
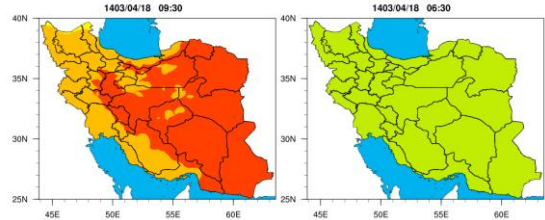
# بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 ۱۴۰۳/۰۴/۱۸ تا چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۴/۲۰

### پیش‌بینی روز اول - ۱۸ تیرماه ۱۴۰۳

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

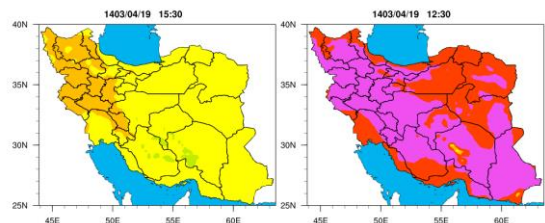
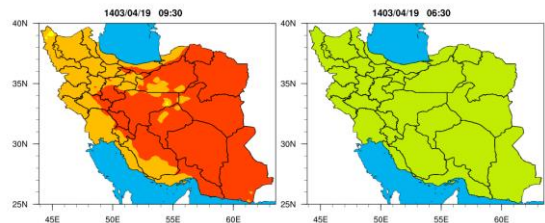


این نقشه‌ها داده UVI از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.



### پیش‌بینی روز دوم - ۱۹ تیرماه ۱۴۰۳

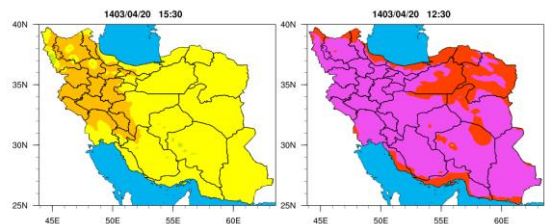
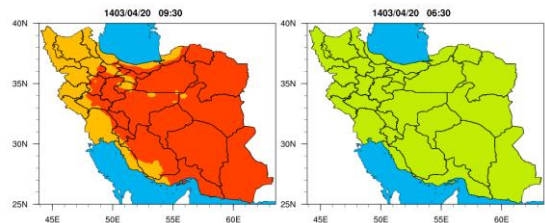
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز سه‌شنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مشابه روز گذشته مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، کرمان، یزد، اصفهان، چهارمحال بختیاری، سمنان، شمال و شرق کهگیلویه و بویراحمد، نیمه جنوبی مرکزی، شمال و شرق فارس، نیمه شرقی هرمزگان و ارتفاعات شمال تهران 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 نواحی شمال غربی مشاهده خواهد شد و در بیشتر استان‌ها بزرگ‌تر از ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در استان‌های گلستان، خراسان شمالی و رضوی، سمنان، نیمه غربی خراسان جنوبی، نیمه جنوبی فارس، خوزستان، بوشهر، نواحی مرکزی و غربی هرمزگان و نوار شمالی استان‌های اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی 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 محدوده ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. باین‌حال در استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، مرکزی، همدان، زنجان و چهارمحال بختیاری در محدوده ۵ تا ۷ مشاهده خواهد شد.



این نقشه‌ها داده UVI 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 - ۲۰ تیرماه 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، زنجان، گیلان، شمال مازندران، گلستان، قزوین، قم، جنوب تهران، نیمه غربی لرستان و جنوب فارس بین ۵ تا ۷ خواهد بود. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ در بیشتر استان‌ها نسبت به روز قبل با افزایش روبه‌رو خواهد شد به بیش از ۱۱ خواهد رسید و در استان‌های خراسان شمالی و رضوی، گلستان، نیمه شرقی سمنان، گیلان، بوشهر، نیمه شمالی مازندران و اردبیل و نیمه غربی هرمزگان بین ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در بیشتر مناطق کشور بین ۲ تا ۵ خواهد بود؛ اگرچه در استان آذربایجان شرقی، اردبیل، زنجان، قزوین، همدان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، چهارمحال بختیاری، مرکزی، جنوب آذربایجان غربی و شمال استان‌های خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد و البرز مقدار شاخص UV در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت.



این نقشه‌ها داده UVI 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.