

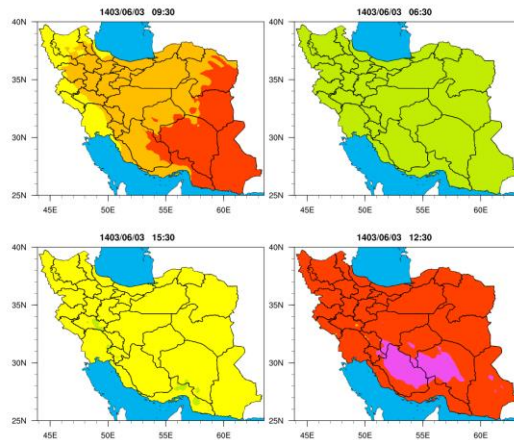
# بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 شنبه ۱۴۰۳/۰۶/۰۳ تا دوشنبه ۱۴۰۳/۰۶/۰۵

### پیش‌بینی روز اول - ۰۳ مردادماه ۱۴۰۳

بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز شنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. مقدار شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، نیمه شرقی استان‌های خراسان رضوی و جنوبی، شرق فارس و نیز شمال و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. همچنین در استان آذربایجان غربی و شرقی، ایلام، خوزستان، کرمانشاه، غرب لرستان، نیمه شمالی اردبیل و نیمه غربی گیلان مقادیر شاخص UV بین ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور افزایش یافته و به‌ویژه در نیمه شمالی و شرقی فارس، نواحی مرکزی و غربی کرمان و جنوب اصفهان 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 به مقدار ۲ تا ۵ خواهد رسید.

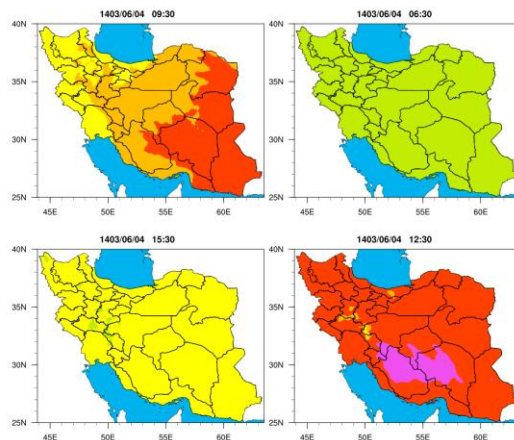


این نقشه‌ها داده UV از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.



### پیش‌بینی روز دوم - ۰۴ مردادماه ۱۴۰۳

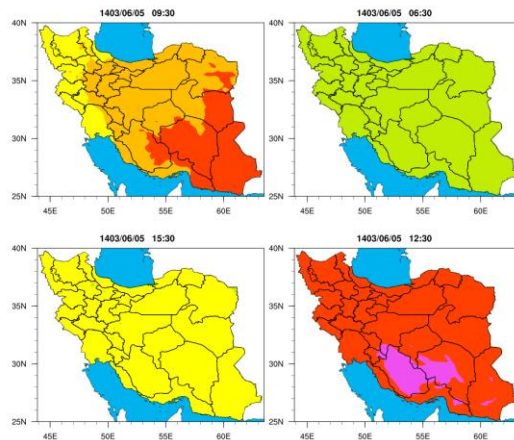
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز یکشنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، نیمه شرقی استان‌های خراسان جنوبی و رضوی، شرق فارس، جنوب یزد و شمال و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در استان‌های گیلان، مازندران، اردبیل، آذربایجان شرقی و غربی، زنجان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، خوزستان، نیمه شمالی قم، نیمه غربی لرستان، تهران، البرز و شمال زنجان در محدوده ۲ تا ۵ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ شاخص در نواحی مرکزی و غرب کرمان، نیمه شمالی و شرق فارس، جنوب اصفهان و شرق کهگیلویه و بویراحمد به مقادیر بزرگ‌تر از ۱۱ خواهد رسید. در برخی نواحی پراکنده در غرب اصفهان، شمال لرستان و جنوب غربی استان مرکزی مقادیر بین ۲ تا ۵ نیز مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص در تمام مناطق در محدوده ۲ تا ۵ 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.

### پیش‌بینی روز سوم - ۰۵ مردادماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص UV برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ خواهد بود. در ساعت ۰۹:۳۰ مشابه روزهای گذشته در استان سیستان و بلوچستان، کرمان، نیمه شرقی خراسان جنوبی، شرق خراسان رضوی، شرق و شمال هرمزگان و نیز شرق فارس مقدار شاخص UV در محدوده ۷ تا ۱۱ و در استان آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، گیلان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، خوزستان، غرب لرستان و شمال و غرب زنجان در محدوده ۲ تا ۵ خواهد بود. در سایر استان‌ها مقدار شاخص بین ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ در استان فارس، غرب کرمان، جنوب اصفهان و شرق کهگیلویه و بویراحمد به بیش از ۱۱ خواهد رسید، اما در سایر استان‌ها بین ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در تمام استان‌ها بین ۲ تا ۵ 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.