

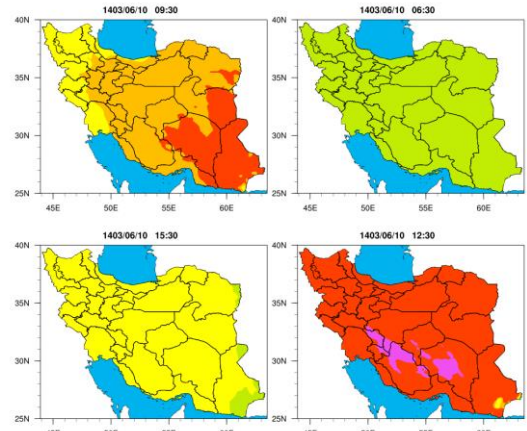
## بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ تا دوشنبه ۱۴۰۳/۰۶/۱۲

#### پیش‌بینی روز اول - ۱۰ شهریور ماه ۱۴۰۳

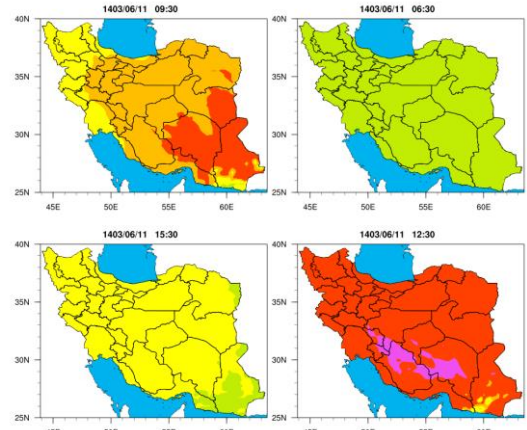
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز شنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار شاخص UV در استان‌های سیستان و بلوچستان (به‌جز برخی نواحی پراکنده در جنوب شرقی استان)، نیمه شرقی خراسان جنوبی، شرق خراسان رضوی، کرمان (به‌جز شمال استان) و شرق هرمزگان در محدوده 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، کرمانشاه، ایلام، نیمه غربی خوزستان، غرب لرستان و نیمه 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 چهارمحال بختیاری، جنوب اصفهان، شرق کهگیلویه و بویراحمد، مناطق مرکزی کرمان و شمال فارس که به بیش از ۱۱ خواهد رسید. در سایر استان‌ها مقدار این شاخص در محدوده ۷ تا ۱۱ و در نواحی کوچکی در جنوب شرقی سیستان و بلوچستان در محدوده ۲ تا ۵ 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. همچنین در شرق خراسان رضوی، شمال و شرق و جنوب شرقی سیستان و بلوچستان مقادیر کوچک‌تر از ۲ نیز مشاهده خواهد شد.



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

#### پیش‌بینی روز دوم - ۱۱ شهریور ماه ۱۴۰۳

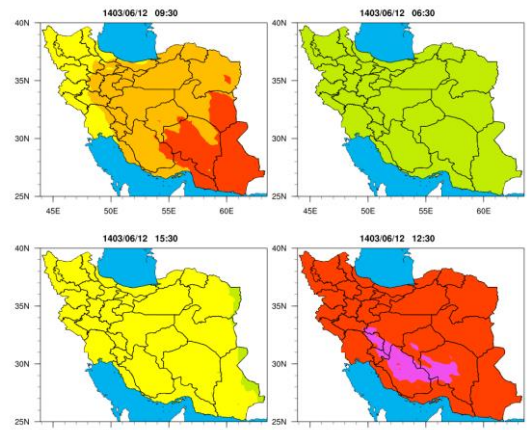
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز یکشنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در نیمه شمالی سیستان و بلوچستان، کرمان (به‌جز شمال استان)، نیمه شرقی خراسان جنوبی و شمال و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در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



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

#### پیش‌بینی روز سوم - ۱۲ شهریور ماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص UV برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ خواهد بود. شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان (به‌جز شمال استان)، نیمه شرقی خراسان جنوبی، شرق فارس و نیمه شرقی و شمالی 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، کردستان، کرمانشاه، ایلام، خوزستان (به‌جز شرق استان)، نیمه غربی لرستان و نیمه غربی و شمالی زنجان 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 چهارمحال بختیاری، نواحی مرکزی تا غرب کرمان، غرب و شمال 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. همچنین در شرق خراسان رضوی و شمال و شرق سیستان و بلوچستان مقادیر شاخص به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید.



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

