

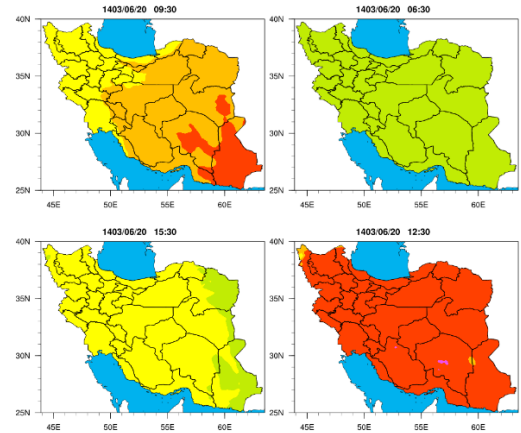
## بولتن پیش بینی شاخص فرابنفش

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 ۱۴۰۳/۰۶/۲۰ تا پنجشنبه ۱۴۰۳/۰۶/۲۲

#### پیش‌بینی روز اول - ۲۰ شهریورماه ۱۴۰۳

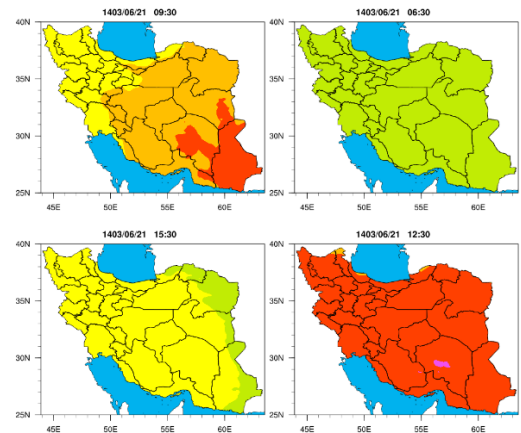
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز سه‌شنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار شاخص UV در استان‌های سیستان و بلوچستان (به‌جز شمال استان)، شرق خراسان جنوبی، نواحی مرکزی و شرق کرمان و شمال شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌های نیمه شرقی و مرکزی کشور در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. همچنین در استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل، گیلان، مازندران، گلستان، البرز، قزوین، قم، زنجان، همدان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، خوزستان، لرستان (به‌جز شرق استان)، نیمه شمالی استان مرکزی، نیمه جنوبی تهران، نیمه غربی بوشهر و جنوب غرب سمنان مقادیر بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV افزایش خواهد یافت و در تمام استان‌ها در محدوده ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در نواحی شمال غربی آذربایجان غربی مقادیر شاخص در محدوده ۵ تا ۷ مشاهده خواهد شد. 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 سیستان و بلوچستان (به‌جز شمال غربی و جنوب غربی استان)، نیمه شرقی خراسان رضوی و شرق خراسان جنوبی مقادیر کوچک‌تر از ۲ نیز مشاهده خواهد شد.



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

#### پیش‌بینی روز دوم - ۲۱ شهریورماه ۱۴۰۳

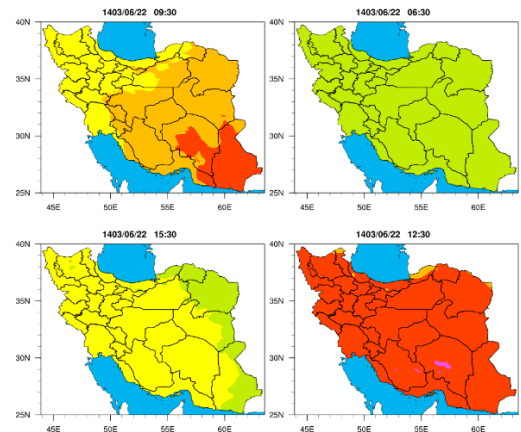
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز چهارشنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در سیستان و بلوچستان، شرق خراسان جنوبی، بخش مرکزی و شرق کرمان و شمال شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. همچنین مشابه روز گذشته در استان آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل، گیلان، مازندران، گلستان، البرز، قم، قزوین، زنجان، همدان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، خوزستان، نیمه غربی بوشهر، لرستان (به‌جز شرق استان)، نیمه شمالی استان مرکزی، نیمه جنوبی تهران و جنوب غربی سمنان مقادیر شاخص بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در بیشتر مناطق افزایش خواهد یافت و در تمام استان‌ها مقدار شاخص بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود، در نواحی مرکزی کرمان مقادیر بزرگ‌تر از ۱۱ نیز مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص نسبت به ساعات قبل کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها در محدوده ۲ تا ۵ و در خراسان شمالی، نیمه شمالی گلستان، نیمه شرقی خراسان رضوی، شرق خراسان جنوبی و نیمه شرقی سیستان و بلوچستان مقادیر کوچک‌تر از ۲ مشاهده خواهد شد.



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

#### پیش‌بینی روز سوم - ۲۲ شهریورماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز پنجشنبه مقدار شاخص UV برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ خواهد بود. شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های سیستان و بلوچستان (به‌جز شمال استان)، نواحی مرکزی و جنوب شرقی کرمان و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌های واقع در شرق و مرکز کشور مقادیر شاخص بین ۵ تا ۷ و در استان آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل، گیلان، مازندران، گلستان، البرز، قم، قزوین، زنجان، همدان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، خوزستان، لرستان، غرب بوشهر، مرکزی، نیمه جنوبی تهران، غرب و نواحی شمالی سمنان، نیمه غربی خراسان شمالی و شمال اصفهان مقادیر بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ نسبت به ساعات قبل افزایش خواهد یافت و در تمام استان‌ها بین ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در شمال اردبیل و نیمه شمالی گلستان مقادیر بین ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. 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 خراسان شمالی، گلستان، خراسان رضوی، شرق خراسان جنوبی و نیمه شرقی سیستان و بلوچستان مقادیر شاخص به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید.



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

