

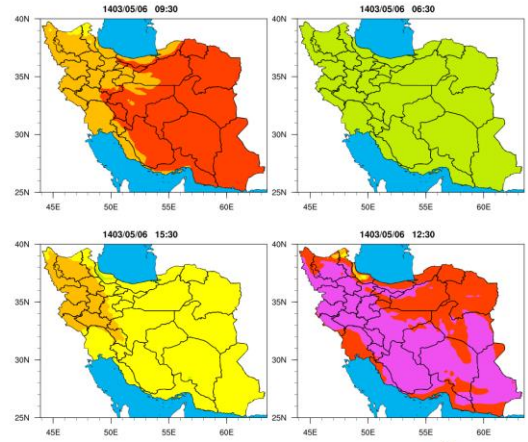
## بولتن پیش بینی شاخص فرابنفش

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 شنبه ۱۴۰۳/۰۵/۰۶ تا دوشنبه ۱۴۰۳/۰۵/۰۸

#### پیش‌بینی روز اول - ۰۶ مردادماه ۱۴۰۳

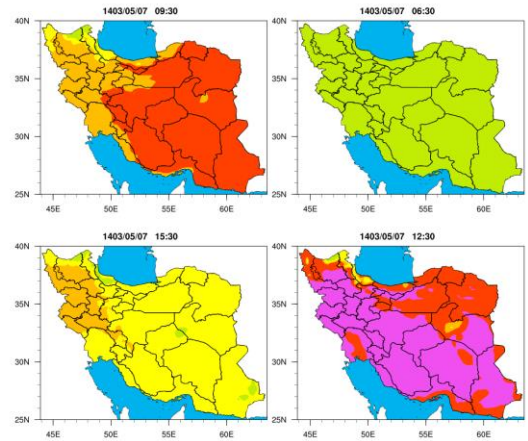
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز شنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. مقدار شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، کرمان، یزد، اصفهان، سمنان، فارس، هرمزگان، چهارمحال بختیاری، شمال و شرق استان‌های کهگیلویه و بویراحمد و تهران، شمال البرز و شرق لرستان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور افزایش یافته و در استان‌های یزد، فارس، کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال بختیاری، لرستان، مرکزی، همدان، زنجان، قزوین، کرمانشاه، ایلام، کردستان، نیمه شمالی تهران و البرز، غرب و جنوب اصفهان، کرمان، سیستان و بلوچستان، نیمه شرقی استان‌های خراسان جنوبی و بوشهر، شمال غربی هرمزگان، نیمه جنوبی آذربایجان شرقی و غربی، شمال شرقی خوزستان و غرب قم به بیش از ۱۱ خواهد رسید؛ در سایر استان‌ها مقدار این شاخص در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. همچنین در استان گیلان و شمال اردبیل مقادیر کوچک‌تر از ۷ نیز مشاهده خواهد شد. مقدار 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 ایلام، کرمانشاه، لرستان، کردستان، همدان، زنجان، چهارمحال بختیاری، آذربایجان شرقی و غربی و نیمه غربی استان مرکزی بین ۵ تا ۷ خواهد بود.



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

#### پیش‌بینی روز دوم - ۰۷ مردادماه ۱۴۰۳

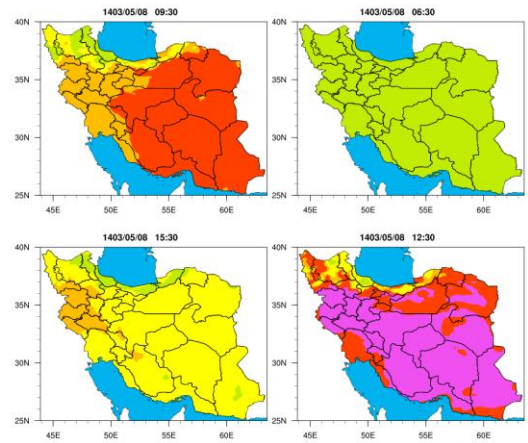
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز یکشنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مشابه روز گذشته مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های واقع در نیمه شرقی و مرکزی کشور شامل خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، هرمزگان، کرمان، یزد، اصفهان، سمنان، فارس، چهارمحال بختیاری، شمال کهگیلویه و بویراحمد، جنوب استان مرکزی و نیز ارتفاعات شمال تهران و البرز در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. لازم به ذکر است مقدار این شاخص در استان گیلان، شمال آذربایجان غربی و جنوب اردبیل بین ۲ تا ۵ و در شمال اردبیل و شمال شرقی آذربایجان شرقی در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV افزایش خواهد یافت و در استان‌های کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، همدان، زنجان، مرکزی، اصفهان، یزد، چهارمحال بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، بوشهر، فارس، کرمان، نیمه شرقی خراسان جنوبی، نواحی شمالی و مرکزی سیستان و بلوچستان، شمال هرمزگان، غرب و شرق خوزستان، نیمه جنوبی استان‌های قزوین و آذربایجان شرقی و غربی، جنوب قم و ارتفاعات شمال تهران و البرز به مقادیر بزرگ‌تر از ۱۱ خواهد رسید. در سایر استان‌ها مقدار شاخص بین ۷ تا ۱۱ و در استان‌های گیلان، نیمه شمالی اردبیل و شمال شرقی آذربایجان شرقی بین ۲ تا ۵ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص در بیشتر مناطق نسبت به ساعات قبل کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها در محدوده ۲ تا ۵ قرار خواهد گرفت. باین‌حال در استان‌های کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، همدان، شمال چهارمحال بختیاری و نیمه جنوبی آذربایجان غربی و شرقی در محدوده ۵ تا ۷ مشاهده خواهد شد.



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

#### پیش‌بینی روز سوم - ۰۸ 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. شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ نسبت به روزهای گذشته در نواحی شمالی کشور کاهش خواهد یافت. مقدار این شاخص در استان‌های خراسان رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، هرمزگان، کرمان، یزد، سمنان، اصفهان، فارس، شرق استان‌های تهران و چهارمحال بختیاری و نیز جنوب خراسان شمالی در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. در استان‌های بوشهر، خوزستان، ایلام، کرمانشاه، کردستان، همدان، لرستان، مرکزی، قم، البرز، کهگیلویه و بویراحمد، جنوب آذربایجان غربی، شمال خراسان شمالی و نیمه غربی تهران مقادیر بین ۵ تا ۷ و در استان گلستان، مازندران، قزوین، زنجان، نیمه غربی آذربایجان شرقی و شمال آذربایجان غربی بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. همچنین در استان‌های گیلان، اردبیل، نیمه شرقی آذربایجان شرقی و جنوب آذربایجان غربی مقدار شاخص به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ در شمال کشور نسبت به روز گذشته کاهش خواهد یافت. باین‌حال در استان‌های کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، همدان، مرکزی، چهارمحال بختیاری، اصفهان، یزد، فارس، کرمان، هرمزگان، سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی، شرق تهران، شمال کهگیلویه و بویراحمد و نیز جنوب زنجان به بیش از ۱۱ خواهد رسید. در سایر استان‌ها بین ۵ تا ۷ و در استان‌های گلستان، مازندران، گیلان، اردبیل و نیمه شرقی آذربایجان شرقی بین ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها بین ۲ تا ۵ و در استان گیلان، مازندران، گلستان و اردبیل کوچک‌تر از ۲ خواهد بود؛ علاوه بر این در استان‌های کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان و جنوب استان‌های زنجان، همدان و آذربایجان غربی مقدار شاخص UV در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت.



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

