

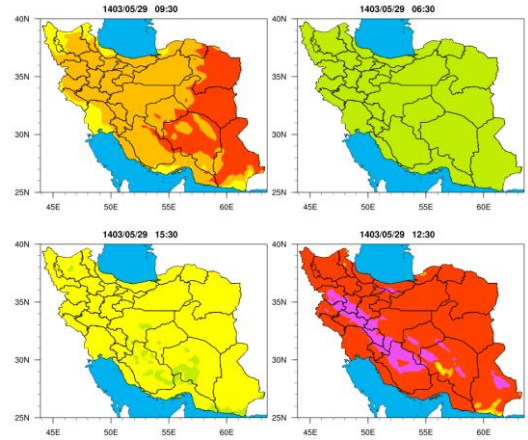
## بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 ۱۴۰۳/۰۵/۲۹ تا چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۵/۳۱

#### پیش‌بینی روز اول - ۲۹ مردادماه ۱۴۰۳

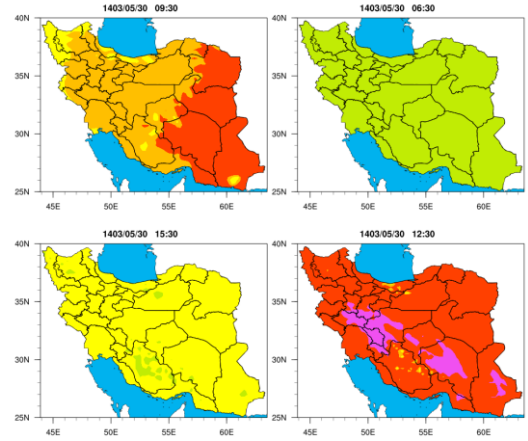
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار شاخص UV در استان‌های خراسان رضوی (به‌جز غرب استان)، نیمه شرقی خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان (به‌جز جنوب و جنوب شرق استان) و نیمه شمالی کرمان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. همچنین در استان‌های گیلان، نیمه شمالی استان‌های آذربایجان شرقی و غربی و اردبیل، جنوب ایلام، نیمه غربی خوزستان، غرب هرمزگان، جنوب و جنوب شرق سیستان و بلوچستان و غرب گلستان مقادیر بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در بیشتر مناطق کشور افزایش خواهد یافت، به‌طوری‌که در استان‌های چهارمحال بختیاری، شمال کهگیلویه و بویراحمد، جنوب و غرب اصفهان، نیمه شرقی لرستان، نیمه جنوبی استان‌های همدان و کردستان، شرق کرمانشاه، جنوب استان مرکزی و نیز ارتفاعات شمال تهران به بیش از ۱۱ خواهد رسید. در سایر استان‌ها مقدار این شاخص در محدوده ۷ تا ۱۱ و در برخی نواحی پراکنده در جنوب غربی کرمان و جنوب 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 بیشتر استان‌ها به مقدار ۲ تا ۵ و در نواحی پراکنده در استان‌های فارس، کرمان و سواحل جنوبی سیستان و بلوچستان به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید.



این نقشه‌ها داده UV1 از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GPS و نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

#### پیش‌بینی روز دوم - ۳۰ مردادماه ۱۴۰۳

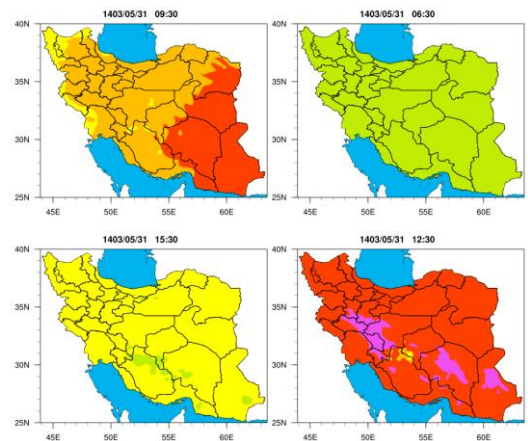
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز سه‌شنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های خراسان رضوی و جنوبی (به‌جز غرب استان)، سیستان و بلوچستان، کرمان و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. همچنین در استان آذربایجان غربی، نیمه غربی و شمال آذربایجان شرقی، شمال اردبیل، سواحل گیلان و مازندران و نیز مناطق کوچکی در 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 استان‌های چهارمحال بختیاری، نیمه شمالی کهگیلویه و بویراحمد، غرب اصفهان، مرکز کرمان، نیمه شرقی لرستان و جنوب استان مرکزی به مقادیر بزرگ‌تر از ۱۱ خواهد رسید. در سایر استان‌ها مقدار شاخص بین ۷ تا ۱۱ و در برخی نواحی پراکنده در غرب مازندران و شمال و شرق فارس بین ۵ تا ۷ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص نسبت به ساعات قبل کاهش خواهد یافت و مشابه روز قبل در بیشتر استان‌ها در محدوده ۲ تا ۵ و در برخی نواحی پراکنده در مرکز استان فارس در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت.



این نقشه‌ها داده UV1 از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GPS و نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

#### پیش‌بینی روز سوم - ۳۱ مردادماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز چهارشنبه مقدار شاخص UV برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ خواهد بود. شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، نیمه شرقی استان‌های خراسان رضوی و جنوبی و شمال و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌ها مقادیر شاخص بین ۵ تا ۷ و در آذربایجان غربی (به‌جز جنوب استان)، ایلام، غرب و شمال آذربایجان شرقی، شمال اردبیل و غرب خوزستان مقادیر بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ نسبت به ساعات قبل افزایش خواهد یافت و در استان‌های چهارمحال بختیاری، جنوب استان مرکزی، شمال کهگیلویه و بویراحمد، نیمه غربی لرستان، نواحی مرکزی استان‌های کرمان و سیستان و بلوچستان به بیش از ۱۱ خواهد رسید. مقدار شاخص در سایر استان‌ها بین ۷ تا ۱۱ و در شمال شرقی فارس بین ۵ تا ۷ 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 شمال فارس و برخی نواحی پراکنده در جنوب اصفهان و جنوب غرب کرمان مقادیر کوچک‌تر از ۲ مشاهده خواهد شد.



این نقشه‌ها داده UV1 از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GPS و نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

