

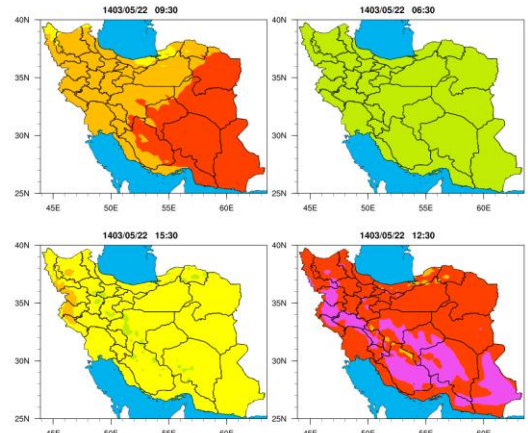
## بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 ۱۴۰۳/۰۵/۲۲ تا چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۵/۲۴

#### پیش‌بینی روز اول - ۲۲ مردادماه ۱۴۰۳

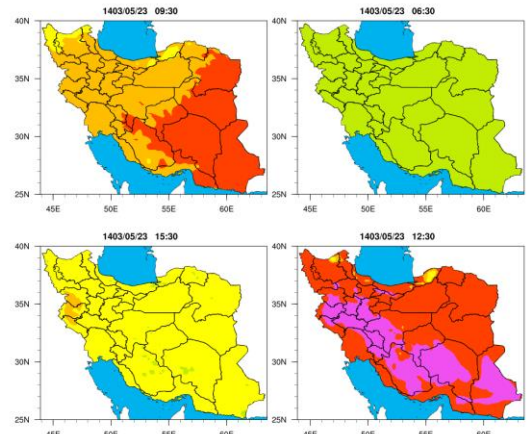
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار شاخص UV در استان‌های خراسان رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، کرمان، یزد و نیمه شرقی استان‌های فارس و هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. همچنین در استان گلستان، شرق مازندران و شمال آذربایجان غربی مقادیر کوچک‌تر از ۵ مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در بیشتر مناطق کشور افزایش خواهد یافت و در استان‌های لرستان، کرمانشاه، نیمه غربی کردستان، نیمه شمالی ایلام، غرب چهارمحال بختیاری، نواحی مرکزی اصفهان، نیمه جنوبی یزد، فارس (به جز نواحی جنوبی و شمال شرقی استان)، غرب کرمان، مناطق مرکزی و شرقی سیستان و بلوچستان و نیز نواحی کوچکی در شمال و شرق هرمزگان 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 در بیشتر استان‌ها به مقدار ۲ تا ۵ و در برخی نواحی در غرب کردستان و کرمانشاه به مقدار ۵ تا ۷ خواهد رسید.



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

#### پیش‌بینی روز دوم - ۲۳ مردادماه ۱۴۰۳

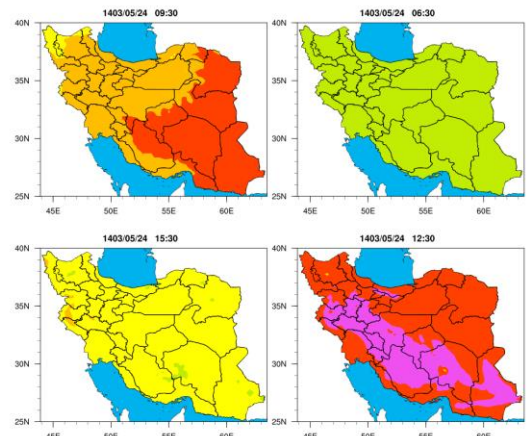
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز سه‌شنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مشابه روز گذشته مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های خراسان رضوی و جنوبی (به جز غرب استان)، سیستان و بلوچستان، کرمان، نیمه جنوبی یزد، شرق و شمال شرق فارس، جنوب اصفهان و شمال و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. همچنین در استان گلستان و شمال استان‌های آذربایجان شرقی و غربی و اردبیل مقادیر بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV افزایش خواهد یافت و در استان‌های کردستان، لرستان، همدان، مرکزی، چهارمحال بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، غرب اصفهان، فارس، نیمه غربی کرمان و نواحی مرکزی و شرقی سیستان و بلوچستان به مقادیر بزرگ‌تر از ۱۱ خواهد رسید. در سایر استان‌ها مقدار شاخص بین ۷ تا ۱۱ و در استان گلستان 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 غرب کردستان و کرمانشاه در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت.



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

#### پیش‌بینی روز سوم - ۲۴ 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 مشابه روزهای قبل در استان‌های خراسان رضوی و جنوبی (به جز غرب استان)، سیستان و بلوچستان، کرمان، شمال و شرق هرمزگان، یزد و شمال و شرق فارس در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌ها مقادیر شاخص بین ۵ تا ۷ و در نیمه شمالی آذربایجان غربی و نواحی شمال غربی و شمالی آذربایجان شرقی و شمال اردبیل مقادیر کوچک‌تر از ۵ مشاهده خواهد شد. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ نسبت به ساعات قبل افزایش خواهد یافت و در استان‌های لرستان، همدان، مرکزی، چهارمحال بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، فارس (به جز نوار جنوبی استان)، نیمه جنوبی استان‌های یزد و اصفهان، نیمه غربی کرمان، مناطق مرکزی و شرق سیستان و بلوچستان، نیمه شرقی کردستان، جنوب کرمانشاه و ارتفاعات شمال تهران و البرز به بیش از ۱۱ خواهد رسید. مقدار شاخص 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 کلی خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

شدید ۱۱ خیلی زیاد ۷ زیاد ۵ متوسط ۲ کم