

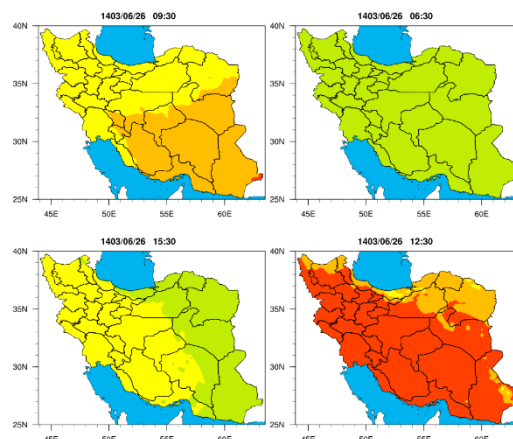
## بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 ۱۴۰۳/۰۶/۲۶ تا چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۶/۲۸

#### پیش‌بینی روز اول - ۲۶ شهریورماه ۱۴۰۳

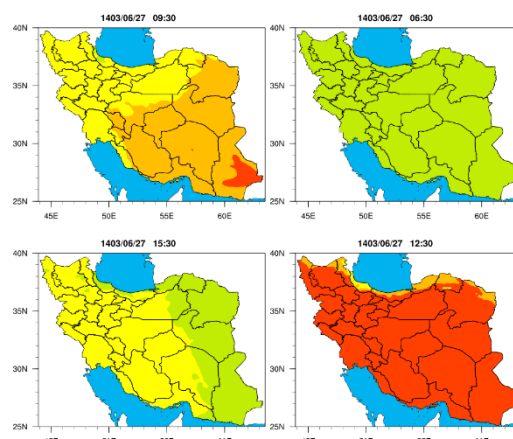
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار شاخص UV در سیستان و بلوچستان، کرمان، هرمزگان، فارس، چهارمحال بختیاری، نیمه شرقی و جنوبی خراسان جنوبی، جنوب خراسان رضوی، نیمه شرقی کهگیلویه و بویراحمد، یزد (به جز شمال استان) و جنوب اصفهان در محدوده ۵ تا ۷ و در سایر استان‌ها در محدوده ۲ تا ۵ قرار خواهد گرفت. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV افزایش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها در محدوده ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در استان‌های گلستان، خراسان شمالی، نیمه شمالی خراسان رضوی، نیمه شرقی سمنان، ارتفاعات شمال تهران، گیلان، شرق مازندران و شمال استان‌های اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی مقادیر شاخص در محدوده ۵ تا ۷ و در بخش مرکزی مازندران در محدوده ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. کاهش مقدار شاخص UV در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی کشور مشاهده خواهد شد؛ به طوری که در استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، گلستان، مازندران، نیمه شرقی سمنان، شرق و جنوب شرق کرمان و شرق هرمزگان مقادیر کوچک‌تر از ۲ و در سایر استان‌ها در محدوده ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود.



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

#### پیش‌بینی روز دوم - ۲۷ شهریورماه ۱۴۰۳

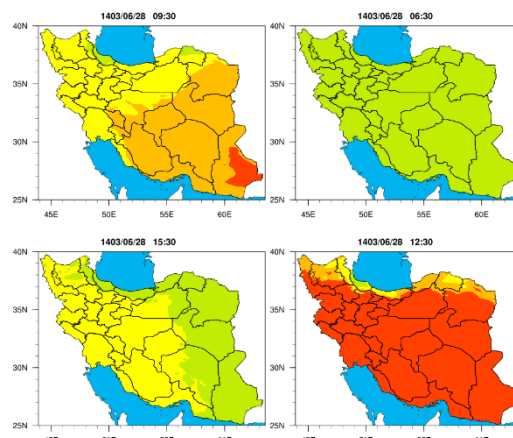
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز سه‌شنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در شرق سیستان و بلوچستان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر نواحی سیستان و بلوچستان، کرمان، فارس، چهارمحال بختیاری، یزد، خراسان جنوبی، خراسان رضوی (به جز شمال غربی استان)، نیمه جنوبی اصفهان و نیمه شرقی کهگیلویه و بویراحمد در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در سایر استان‌ها نیز مقادیر شاخص بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در بیشتر مناطق افزایش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در شمال شرقی خراسان رضوی، نیمه شمالی خراسان شمالی، گلستان، نوار ساحلی مازندران و شمال استان‌های اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی مقادیر بین ۵ تا ۷ و در گیلان مقادیر بین ۲ تا ۵ نیز مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص نسبت به ساعات قبل کاهش خواهد یافت و در گیلان، گلستان، خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، شرق استان‌های کرمان و هرمزگان و نیمه شرقی سمنان مقادیر کوچک‌تر از ۲ مشاهده خواهد شد. در سایر استان‌ها مقدار شاخص بین ۲ تا ۵ قرار خواهد گرفت.



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

#### پیش‌بینی روز سوم - ۲۸ شهریورماه 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 شرق سیستان و بلوچستان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر نواحی سیستان و بلوچستان، کرمان، هرمزگان، فارس، چهارمحال بختیاری، یزد، جنوب اصفهان، شرق و شمال کهگیلویه و بویراحمد، خراسان جنوبی و خراسان رضوی (به جز شمال استان) در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌ها مقادیر شاخص بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. همچنین در شمال خراسان شمالی، گیلان و نیمه جنوبی اردبیل مقادیر کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی می‌شود. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ نسبت به ساعات قبل افزایش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها بین ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. باین‌حال در نوار شمالی کشور شامل گلستان، خراسان شمالی، شمال خراسان رضوی، نیمه شمالی آذربایجان شرقی و غربی مقادیر شاخص بین ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. همچنین در شمال شرقی خراسان شمالی، مازندران و اردبیل مقادیر شاخص در محدوده ۲ تا ۵ و در گیلان در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در استان‌های واقع در شرق و نوار شمالی کشور شامل سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی، رضوی و شمالی، گلستان، مازندران، گیلان، اردبیل، نیمه شرقی استان‌های سمنان و کرمان، شرق هرمزگان و برخی نواحی پراکنده در آذربایجان شرقی به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید. در سایر استان‌ها مقادیر شاخص بین ۲ تا ۵ قرار خواهد گرفت.



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

