

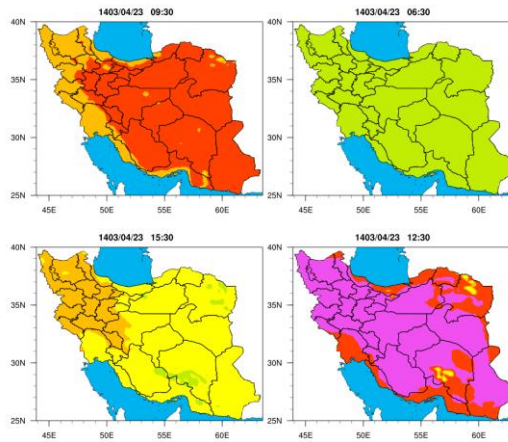
## بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

این بولتن و نقشه‌ها بر اساس خروجی مدل TUV صرفاً با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تولید و به‌روزرسانی می‌شوند.

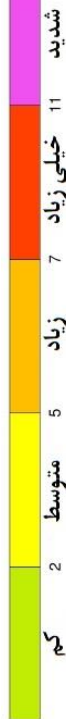
### پیش‌بینی شاخص فرابنفش ۳ روزه از تاریخ شنبه ۱۴۰۳/۰۴/۲۳ تا دوشنبه ۱۴۰۳/۰۴/۲۵

#### پیش‌بینی روز اول - ۲۳ تیرماه ۱۴۰۳

بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ شنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. افزایش مقدار شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ در بیشتر استان‌های واقع در شرق، مرکز و جنوب کشور در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. در استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل، کردستان، ایلام، کرمانشاه، خوزستان، بوشهر، گیلان، نیمه غربی لرستان و نیمه شمالی استان‌های زنجان و مازندران مقدار این شاخص بین ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در تمام مناطق به‌ویژه در استان‌های واقع در مناطق مرکزی و غربی کشور افزایش یافته و به بیش از ۱۱ خواهد رسید؛ باین‌حال در استان مازندران، گلستان، خراسان شمالی و رضوی، بوشهر، هرمزگان، خوزستان، شمال شرقی و نواحی جنوبی کرمان، جنوب سیستان و بلوچستان و نوار شرقی سمنان 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 خواهد رسید؛ باین‌حال در استان‌های آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، ایلام، کرمانشاه، لرستان، کردستان، همدان، زنجان، چهارمحال بختیاری، مرکزی، قزوین، البرز، غرب اصفهان و جنوب گیلان بین ۵ تا ۷ خواهد بود.

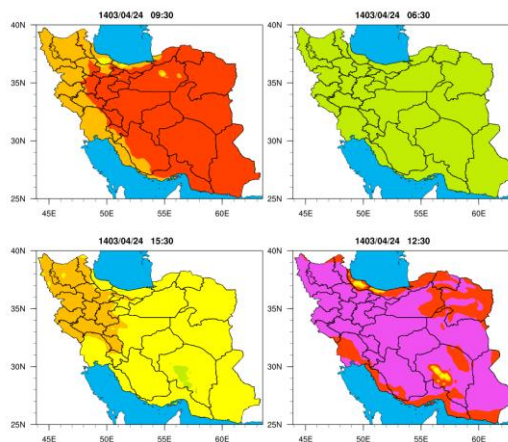


این نقشه‌ها داده UV1 از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.



#### پیش‌بینی روز دوم - ۲۴ تیرماه ۱۴۰۳

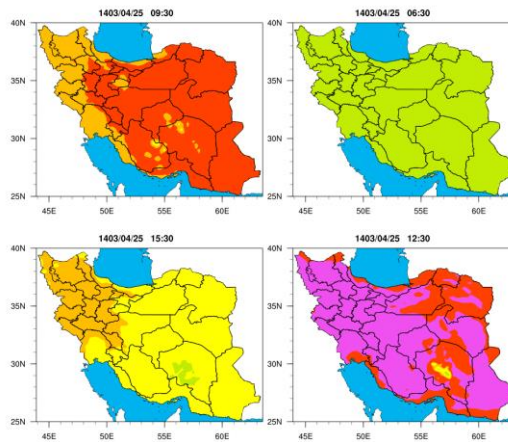
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز یکشنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مشابه روز گذشته مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، هرمزگان، کرمان، یزد، اصفهان، چهارمحال بختیاری، سمنان، مرکزی، همدان، قم، تهران، گلستان، البرز، فارس، نیمه شمالی کهگیلویه و بویراحمد، نیمه شرقی لرستان و جنوب مازندران در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر مناطق کشور در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص در بیشتر استان‌ها بزرگ‌تر از ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در استان‌های گلستان، مازندران، گیلان، خراسان شمالی و رضوی، شرق سمنان، غرب خوزستان، جنوب و شرق هرمزگان، جنوب سیستان و بلوچستان و مناطق شمال شرقی و مرکزی کرمان مقدار شاخص بین ۷ تا ۱۱ 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 آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، مرکزی، همدان، زنجان، چهارمحال بختیاری، قزوین و شمال البرز در محدوده ۵ تا ۷ مشاهده خواهد شد.



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

#### پیش‌بینی روز سوم - ۲۵ تیرماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص UV برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ خواهد بود. در ساعت ۰۹:۳۰ مشابه روزهای گذشته در نواحی شرقی و مرکزی کشور در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر مناطق شامل استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل، کردستان، کرمانشاه، ایلام، خوزستان، بوشهر، گیلان، شمال مازندران، نیمه غربی زنجان، قم و غرب لرستان بین ۵ تا ۷ خواهد بود. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ در بیشتر استان‌ها به بیش از ۱۱ خواهد رسید، اما در استان‌های خراسان شمالی و رضوی، گلستان، شمال مازندران، سواحل گیلان، بوشهر، مناطق شمالی و مرکزی کرمان، هرمزگان و جنوب سیستان و بلوچستان بین ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در نیمه شرقی کشور بین ۲ تا ۵ خواهد بود؛ در استان آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل، زنجان، قزوین، البرز، مرکزی، همدان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، چهارمحال بختیاری و نوار شمالی خوزستان مقدار شاخص UV در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت.



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