

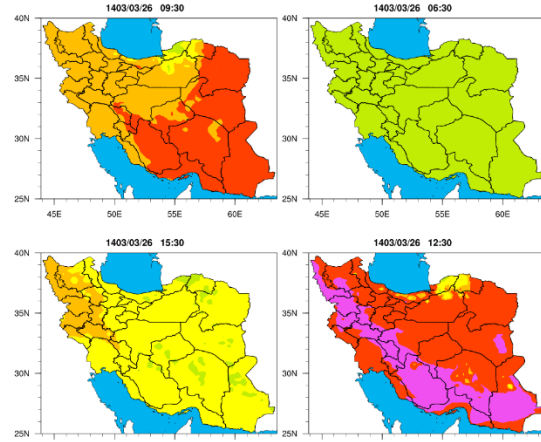
# بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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

## بولتن شماره ۶: پیش‌بینی شاخص فرابنفش ۳ روزه از تاریخ شنبه ۱۴۰۳/۰۳/۲۶ تا دوشنبه ۱۴۰۳/۰۳/۲۸

### پیش‌بینی روز اول - ۲۶ خردادماه ۱۴۰۳

بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۶:۳۰ شنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. افزایش تدریجی این شاخص در ساعت ۹:۳۰ از سمت شرق و جنوب شرق کشور مشاهده می‌شود؛ به‌طوری‌که در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، هرمزگان، خراسان جنوبی و رضوی، فارس، برخی نواحی شرقی و جنوبی استان یزد، شرق استان خراسان شمالی، جنوب استان اصفهان و نیمه شرقی استان‌های چهارمحال بختیاری و کهگیلویه و بویراحمد بین ۷ تا ۱۱ و در سایر نواحی کشور بین ۵ تا ۷ خواهد بود. در استان گلستان، شمال سمنان و غرب خراسان شمالی مقادیر کوچک‌تر از ۵ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰، مقدار شاخص UV در نیمه جنوبی استان‌های سیستان و بلوچستان و کرمان و در استان‌های فارس، چهارمحال بختیاری، کردستان، زنجان، آذربایجان غربی، همچنین در نیمه شرقی استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، لرستان، کرمانشاه و جنوب غرب اصفهان بزرگ‌تر از ۱۱ و در سایر استان‌ها بین ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت، هرچند برای استان گلستان، شمال شرق سمنان و نیمه غربی خراسان شمالی مقدار آن کوچک‌تر از ۵ پیش‌بینی می‌شود. کاهش این شاخص در ساعت ۱۵:۳۰ در بیشتر نواحی کشور مشاهده خواهد شد و مقدار آن در بیشتر استان‌ها بین ۲ تا ۵ و در استان‌های همدان، زنجان، کردستان، کرمانشاه، لرستان، آذربایجان غربی، نیمه غربی آذربایجان شرقی و شمال استان ایلام و بین ۵ تا ۷ خواهد بود.



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

شدید

خیلی زیاد

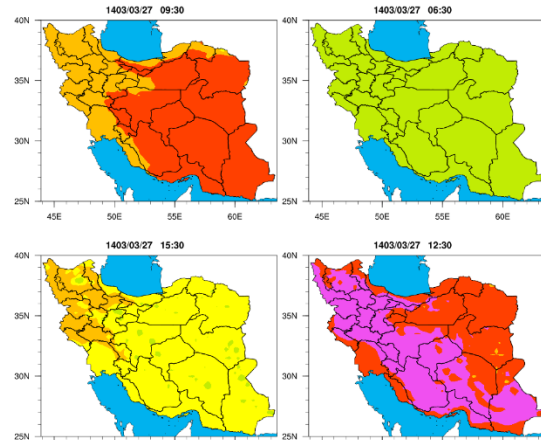
زیاد

متوسط

کم

### پیش‌بینی روز دوم - ۲۷ خردادماه ۱۴۰۳

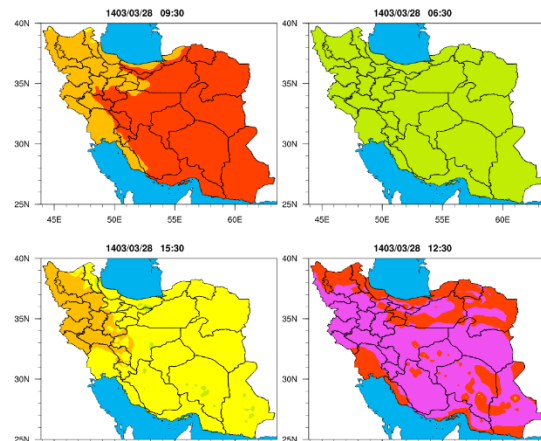
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۶:۳۰ روز یکشنبه مقدار شاخص UV برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۹:۳۰ این شاخص نسبت به روز گذشته افزایش خواهد یافت و در استان‌های خراسان رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، کرمان، یزد، هرمزگان، چهارمحال بختیاری، فارس، اصفهان، نیمه شرقی کهگیلویه و بویراحمد، سمنان، شمال استان‌های تهران و البرز و نواحی جنوبی مازندران در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر مناطق کشور در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ نیز افزایش این شاخص نسبت به ساعت مشابه روز قبل به‌ویژه در غرب و شمال غرب کشور وجود خواهد داشت؛ به‌طوری‌که در استان‌های فارس، یزد، اصفهان، چهارمحال بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، مرکزی، لرستان، همدان، کردستان، البرز، قزوین، زنجان، آذربایجان غربی و شرقی، نیمه جنوبی اردبیل، شمال استان تهران، غرب استان مازندران و نیز نیمه جنوبی سیستان و بلوچستان و نیمه غربی کرمان بزرگ‌تر از ۱۱ و در سایر مناطق کشور 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 نواحی در محدوده ۲ تا ۵ خواهد بود، به‌جز استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، جنوب اردبیل، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، زنجان، قزوین و نیمه شمالی استان البرز که در محدوده ۵ تا ۷ مشاهده خواهد شد.



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

### پیش‌بینی روز سوم - ۲۸ خردادماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص UV برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ خواهد بود. افزایش تدریجی این شاخص در ساعت ۹:۳۰ از شرق و جنوب شرق کشور آغاز خواهد شد و مشابه روز قبل در استان‌های واقع در نیمه شرقی تا مرکزی کشور در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر مناطق بین ۵ تا ۷ خواهد بود. روند افزایشی تا ساعت ۱۲:۳۰ ادامه خواهد یافت و در مقایسه با روز قبل در نواحی شرقی به‌ویژه در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، خراسان جنوبی افزایش مقدار شاخص تا بزرگ‌تر از ۱۱ مشاهده خواهد شد. در سایر نواحی کشور مقدار شاخص UV بین ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ کاهش قابل توجهی در تمام مناطق کشور مشاهده می‌شود و مقدار این شاخص در بیشتر مناطق کشور بین ۲ تا ۵ خواهد بود. هرچند در استان آذربایجان غربی و شرقی، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، همدان، زنجان، غرب و جنوب استان مرکزی و برخی نواحی پراکنده در غرب اصفهان و شمال چهارمحال بختیاری مقدار این شاخص 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 کلی‌الوده‌کار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.