

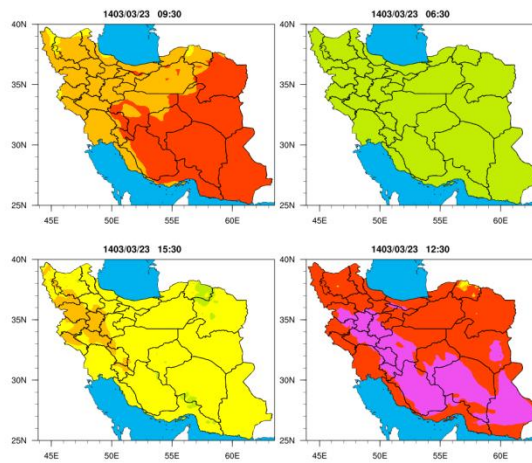
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 ۵ پیش‌بینی شاخص فرابنفش از تاریخ چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۳/۲۳ تا جمعه ۱۴۰۳/۰۳/۲۵

پیش‌بینی روز اول - ۲۳ خردادماه ۱۴۰۳

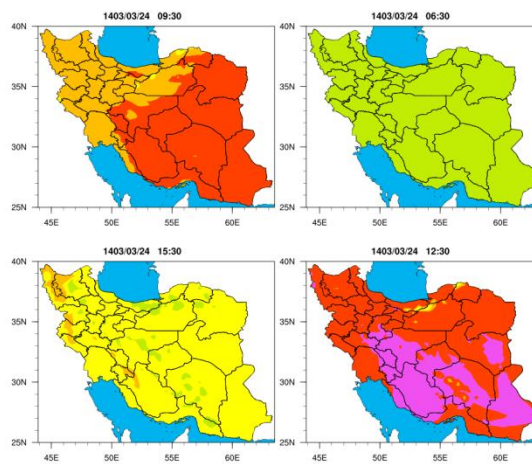
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۶:۳۰ چهارشنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۹:۳۰ مقدار این شاخص افزایش یافته و به تدریج از سمت شرق و جنوب شرق کشور بر میزان آن افزوده شده است؛ به طوری که در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، هرمزگان، خراسان جنوبی و رضوی، فارس، یزد، 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 ساعت ۱۲:۳۰، شاخص UV در مناطق جنوب شرقی و در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، فارس، چهارمحال بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، مرکزی، همدان و جنوب یزد و فارس و غرب و جنوب اصفهان، نیمه جنوبی کردستان و نیمه شرقی لرستان بزرگ‌تر از ۱۱ و در سایر استان‌ها بین ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. همچنین پیش‌بینی می‌شود در ساعت ۱۵:۳۰ مقادیر شاخص UV در بیشتر نواحی کشور بین ۲ تا ۵ و در استان‌های همدان، کردستان، نواحی جنوبی آذربایجان غربی، غرب استان مرکزی، مناطق جنوبی استان کرمانشاه و نواحی شرقی و شمالی استان‌های ایلام و لرستان بین ۵ تا ۷ خواهد بود.



این نقشه‌ها داده UVI 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 خردادماه ۱۴۰۳

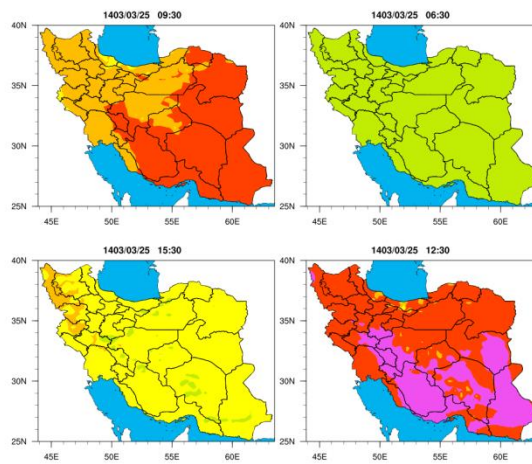
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۶:۳۰ روز پنجشنبه مقدار شاخص UV برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۹:۳۰ این شاخص در استان‌های خراسان رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، کرمان، یزد، هرمزگان، چهارمحال و بختیاری، فارس، اصفهان و نیمه شرقی کهگیلویه و بویراحمد در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. مقدار این شاخص در این ساعت در سایر مناطق کشور در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ این شاخص در استان‌های فارس، چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، جنوب استان مرکزی، نواحی شرقی استان‌های لرستان و خراسان رضوی و نیز نواحی مرکزی استان‌های سیستان و بلوچستان و کرمان تا نیمه جنوبی استان‌های یزد و اصفهان بزرگ‌تر از ۱۱ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص در بیشتر مناطق کاهش خواهد یافت و در محدوده ۲ تا ۵ خواهد بود، به جز برخی نواحی پراکنده در روی دریاچه ارومیه و غرب کشور که در محدوده ۵ تا ۷ مشاهده خواهد شد.



این نقشه‌ها داده UVI 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 خردادماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۶:۳۰ روز جمعه 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، به طوری که مقدار این شاخص در استان‌های سیستان و بلوچستان، خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، هرمزگان، فارس، چهارمحال بختیاری، نواحی شرقی و جنوب استان یزد، مناطقی از غرب و جنوب استان اصفهان و نیز نیمه شرقی استان کهگیلویه و بویراحمد 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 این ساعت مقدار این شاخص در استان‌های سیستان و بلوچستان، فارس، بوشهر، چهارمحال بختیاری، بخش‌هایی از کرمان، جنوب یزد، جنوب غرب اصفهان، کهگیلویه و بویراحمد، مناطق شرقی استان خراسان جنوبی، جنوب استان مرکزی و شرق لرستان بزرگ‌تر از ۱۱ و در سایر نواحی کشور 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 نواحی پراکنده‌ای در استان‌های کردستان و کرمانشاه مقدار این شاخص در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت.



این نقشه‌ها داده UVI 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.

