

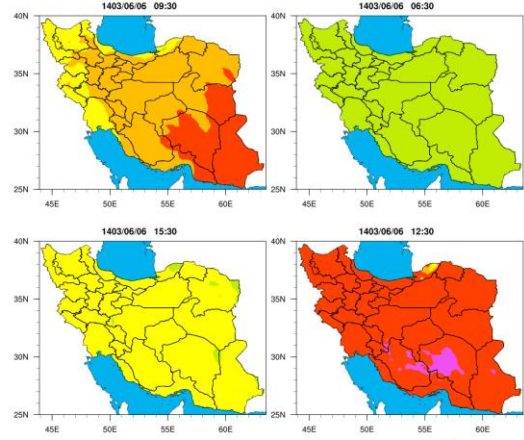
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 سه‌شنبه ۱۴۰۳/۰۶/۰۶ تا پنجشنبه ۱۴۰۳/۰۶/۰۸

پیش‌بینی روز اول - ۰۶ شهریورماه ۱۴۰۳

بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز سه‌شنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. مقدار شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان (به‌جز نوار شمالی استان)، نیمه شرقی خراسان رضوی و نیز شمال و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. همچنین در استان آذربایجان غربی و شرقی، گیلان، گلستان، ایلام، خوزستان، کرمانشاه، غرب لرستان، نیمه شمالی اردبیل و نیمه جنوبی کردستان مقدار شاخص UV بین ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور افزایش یافته و در بیشتر استان‌ها مقدار این شاخص در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. هرچند در نواحی مرکزی کرمان و برخی مناطق پراکنده در شرق فارس مقدار شاخص بزرگ‌تر از ۱۱ و در نیمه شرقی گلستان کوچک‌تر از ۵ خواهد بود. کاهش مقدار شاخص UV در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی کشور مشاهده خواهد شد و به مقدار ۲ تا ۵ خواهد رسید. در شرق گلستان و برخی مناطق پراکنده در شرق استان‌های خراسان رضوی و کرمان مقادیر کوچک‌تر از ۲ نیز مشاهده خواهد شد.

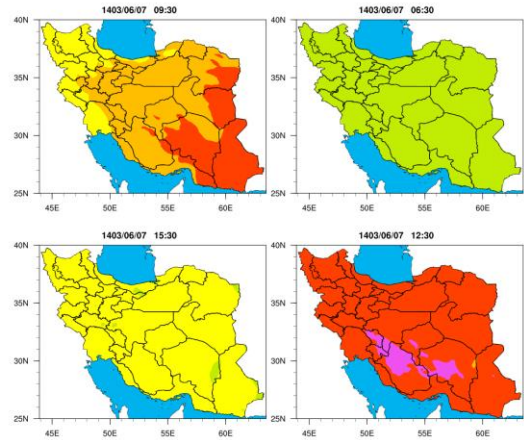


این نقشه‌ها داده UVI از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

شدید

پیش‌بینی روز دوم - ۰۷ شهریورماه ۱۴۰۳

خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز چهارشنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های سیستان و بلوچستان، نیمه جنوبی کرمان، نیمه شرقی خراسان جنوبی، جنوب شرقی خراسان رضوی و شمال و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در استان‌های گیلان، اردبیل، آذربایجان شرقی و غربی، زنجان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، خوزستان، غرب لرستان و شمال قزوین در محدوده ۲ تا ۵ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ شاخص در نواحی مرکزی کرمان، شمال فارس، چهارمحال بختیاری، جنوب اصفهان و شرق کهگیلویه و بویراحمد به مقادیر بزرگ‌تر از ۱۱ خواهد رسید. در سایر استان‌ها مقدار شاخص در محدوده ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص در تمام مناطق در محدوده ۲ تا ۵ و در مناطق پراکنده‌ای در شرق کرمان و شمال تهران در محدوده کوچک‌تر از ۲ 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.

11 خیلی زیاد

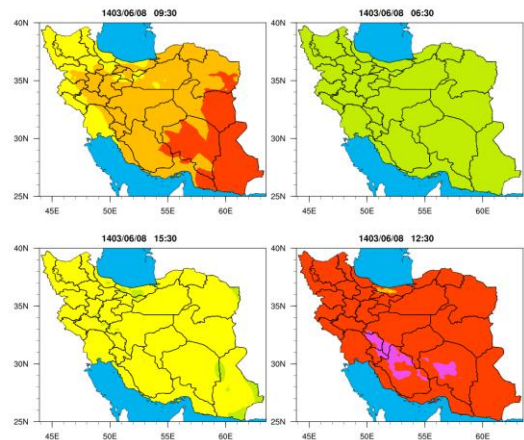
7 زیاد

5 متوسط

2 کم

پیش‌بینی روز سوم - ۰۸ شهریورماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز پنجشنبه مقدار شاخص UV برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ خواهد بود. در ساعت ۰۹:۳۰ مشابه روزهای گذشته در استان سیستان و بلوچستان، کرمان (به‌جز نوار شمالی استان)، نیمه شرقی خراسان جنوبی، جنوب شرقی خراسان رضوی و شرق هرمزگان مقدار شاخص UV در محدوده ۷ تا ۱۱ و در استان آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، گیلان، زنجان، کرمانشاه، ایلام، خوزستان، جنوب غرب لرستان، نیمه شمالی قزوین، سواحل شمالی مازندران و برخی نواحی پراکنده در شرق تهران و شمال استان مرکزی در محدوده ۲ تا ۵ خواهد بود. در سایر استان‌ها مقدار شاخص بین ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ در استان چهارمحال بختیاری، مناطق مرکزی کرمان، شمال فارس، جنوب اصفهان و شرق کهگیلویه و بویراحمد به بیش از ۱۱ خواهد رسید، اما در سایر استان‌ها بین ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. همچنین در نیمه غربی مازندران مقدار شاخص UV بین ۵ تا ۷ نیز مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در تمام استان‌ها بین ۲ تا ۵ قرار خواهد گرفت. در نیمه غربی مازندران، شمال تهران، شرق کرمان و شرق و جنوب شرق سیستان و بلوچستان مقادیر شاخص به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید.



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.