

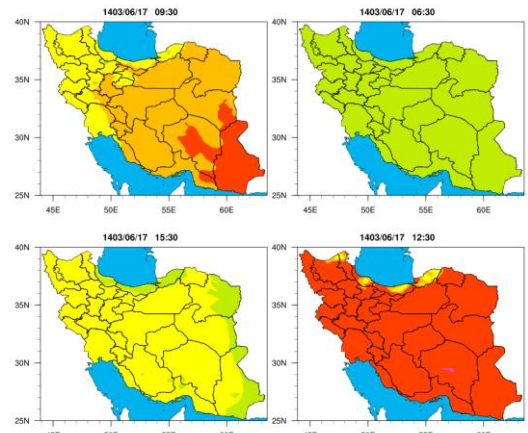
بولتن پیش بینی شاخص فرابنفش

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 ۱۴۰۳/۰۶/۱۷ تا دوشنبه ۱۴۰۳/۰۶/۱۹

پیش‌بینی روز اول - ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۳

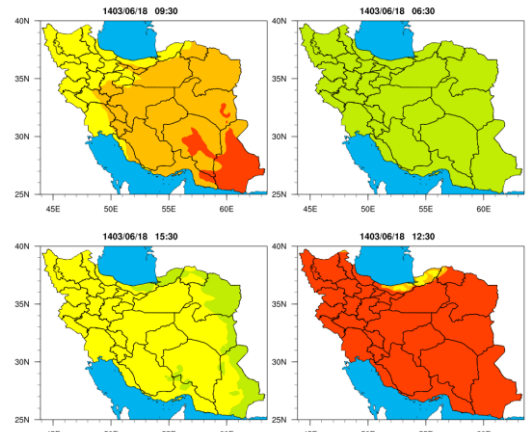
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز شنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار شاخص UV در استان‌های سیستان و بلوچستان، جنوب شرق خراسان جنوبی، نواحی مرکزی کرمان و شمال شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌های شرقی و مرکزی کشور در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. همچنین در استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل، گیلان، مازندران، گلستان، قزوین، زنجان، همدان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، خوزستان، نیمه غربی لرستان، قم، شمال استان مرکزی و نیمه جنوبی استان‌های تهران و البرز مقادیر بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در بیشتر مناطق کشور افزایش خواهد یافت و در تمام استان‌ها در محدوده ۷ تا ۱۱ و در استان گلستان، بخش مرکزی مازندران، شرق گیلان و شمال اردبیل در محدوده ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. کاهش مقدار شاخص UV در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی کشور مشاهده خواهد شد و در تمام استان‌ها به مقدار ۲ تا ۵ خواهد رسید. همچنین در استان گلستان، مازندران، گیلان، نیمه شرقی خراسان رضوی، شرق خراسان جنوبی، شمال و شرق و جنوب شرقی سیستان و بلوچستان مقادیر کوچک‌تر از ۲ نیز مشاهده خواهد شد.



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

پیش‌بینی روز دوم - ۱۸ شهریورماه ۱۴۰۳

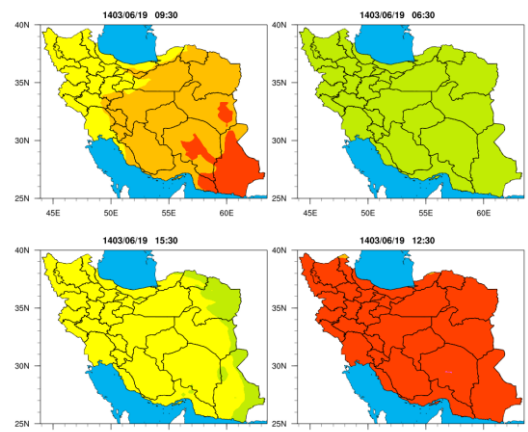
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز یکشنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در سیستان و بلوچستان (به‌جز شمال استان)، بخش مرکزی کرمان و شمال شرقی هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. همچنین در استان آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل، گیلان، مازندران، گلستان، قزوین، زنجان، همدان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، خوزستان، نیمه غربی استان‌های بوشهر و لرستان، نیمه شمالی استان مرکزی، قم، نیمه جنوبی تهران و البرز و شمال غربی خراسان شمالی مقادیر شاخص بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در بیشتر مناطق افزایش خواهد یافت و در تمام استان‌ها مقدار شاخص بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود، هرچند در استان گلستان، نیمه شرقی مازندران و شمال غربی خراسان شمالی مقادیر کوچک‌تر از ۷ نیز مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص نسبت به ساعات قبل کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها در محدوده ۲ تا ۵ و در استان گلستان، نیمه شرقی استان‌های خراسان رضوی و سیستان و بلوچستان و مازندران، شرق خراسان جنوبی و برخی نواحی پراکنده در شمال هرمزگان مقادیر کوچک‌تر از ۲ مشاهده خواهد شد.



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

پیش‌بینی روز سوم - ۱۹ شهریورماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص UV برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ خواهد بود. شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های سیستان و بلوچستان (به‌جز شمال استان)، نواحی مرکزی کرمان و شرق استان‌های خراسان جنوبی و هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌های واقع در شرق و مرکز کشور مقادیر شاخص بین ۵ تا ۷ و در استان آذربایجان غربی و شرقی، اردبیل، گیلان، مازندران، گلستان، البرز، قم، قزوین، زنجان، همدان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، خوزستان، لرستان (به‌جز شرق استان)، نیمه غربی بوشهر، نیمه شمالی استان مرکزی و نیمه جنوبی تهران مقادیر بین ۲ تا ۵ مشاهده خواهد شد. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ نسبت به ساعات قبل افزایش خواهد یافت و در تمام استان‌ها بین ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها بین ۲ تا ۵ قرار خواهد گرفت. همچنین در نیمه شرقی خراسان رضوی، شرق خراسان جنوبی، شمال و شرق و جنوب شرقی سیستان و بلوچستان و نیز نیمه شمالی خراسان شمالی مقادیر شاخص به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید.



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

