

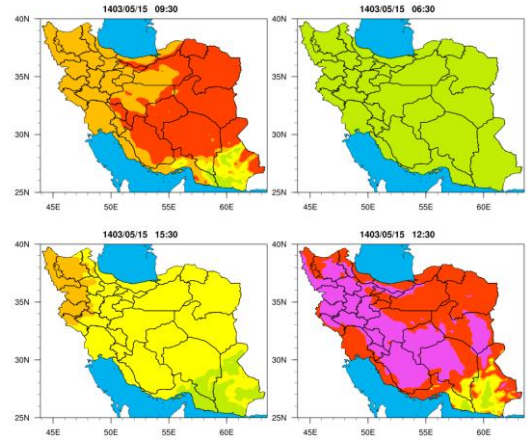
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 دوشنبه ۱۴۰۳/۰۵/۱۵ تا چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۵/۱۷

پیش‌بینی روز اول - ۱۵ مردادماه ۱۴۰۳

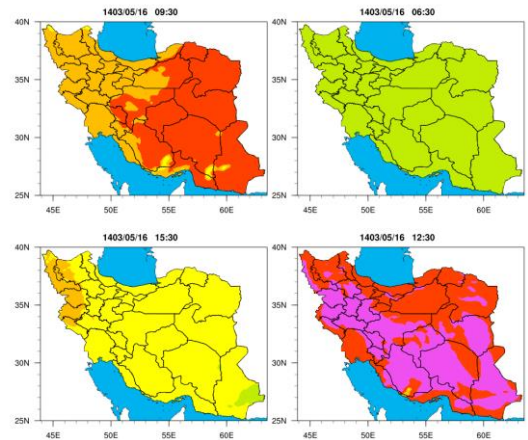
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار شاخص UV در استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، یزد، چهارمحال‌بختیاری، نیمه غربی فارس، کرمان (به‌جز نواحی جنوبی استان)، شمال سیستان و بلوچستان، جنوب اصفهان، شرق کهگیلویه و بویراحمد، نیمه شرقی سمنان و ارتفاعات شمال تهران و البرز در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت. همچنین در نیمه جنوبی سیستان و بلوچستان، جنوب کرمان و شرق هرمزگان مقادیر کوچک‌تر از ۵ مشاهده خواهد شد. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV در بیشتر مناطق کشور افزایش یافته و در استان‌های یزد، فارس، کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال‌بختیاری، لرستان، مرکزی، همدان، ایلام، کرمانشاه، کردستان، زنجان، قزوین، نیمه جنوبی آذربایجان غربی و شرقی و اردبیل، ارتفاعات شمال تهران و البرز، نیمه غربی اصفهان، غرب کرمان و شرق خراسان جنوبی به بیش از ۱۱ خواهد رسید؛ در سایر استان‌ها مقدار این شاخص در محدوده ۷ تا ۱۱ و در نیمه جنوبی سیستان و بلوچستان، جنوب کرمان و شرق هرمزگان در محدوده کوچک‌تر از ۵ قرار خواهد گرفت. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی کشور کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها به مقدار ۲ تا ۵ و در جنوب کرمان نیمه شرقی هرمزگان و نواحی مرکزی و جنوبی سیستان و بلوچستان به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید؛ هرچند در استان‌های کرمانشاه، کردستان، آذربایجان غربی و شرقی، نیمه شمالی ایلام و شمال شرقی زنجان بین ۵ تا ۷ خواهد بود.



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

پیش‌بینی روز دوم - ۱۶ مردادماه ۱۴۰۳

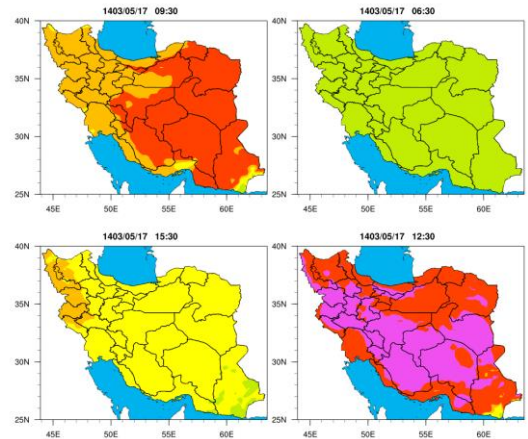
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز سه‌شنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، کرمان، چهارمحال‌بختیاری، یزد، نیمه جنوبی و شرقی اصفهان، فارس، شمال و شرق هرمزگان و نیمه شرقی سمنان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر استان‌ها در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص UV افزایش خواهد یافت و در استان‌های کردستان، کرمانشاه، لرستان، همدان، مرکزی، چهارمحال‌بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، یزد، کرمان، فارس، نیمه جنوبی و غربی استان‌های اصفهان، شرق خراسان جنوبی، شمال هرمزگان، جنوب شرقی زنجان و غرب آذربایجان غربی به مقادیر بزرگ‌تر از ۱۱ خواهد رسید. در سایر استان‌ها مقدار شاخص بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص نسبت به ساعات قبل کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها در محدوده ۲ تا ۵ و در شرق سیستان و بلوچستان در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. با این حال در استان‌های آذربایجان غربی، کردستان، کرمانشاه، شمال ایلام و نیمه غربی آذربایجان شرقی در محدوده ۵ تا ۷ مشاهده خواهد شد.



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

پیش‌بینی روز سوم - ۱۷ مردادماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز چهارشنبه مقدار شاخص UV برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ خواهد بود. شاخص UV در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، کرمان (به‌جز جنوب شرق استان)، شمال و شرق هرمزگان، یزد، فارس، چهارمحال‌بختیاری، شرق کهگیلویه و بویراحمد، نیمه شرقی و شمالی سمنان، نیمه جنوبی اصفهان و شمال تهران در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌ها مقادیر شاخص بین ۵ تا ۷ و در جنوب شرقی سیستان و بلوچستان و مرکز هرمزگان کوچک‌تر از ۵ مشاهده خواهد شد. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ در استان‌های کردستان، کرمانشاه، لرستان، همدان، مرکزی، چهارمحال‌بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، فارس، یزد، نیمه شمالی استان‌های البرز و تهران، کرمان، اصفهان، نواحی مرکزی و شرقی خراسان جنوبی و نیمه جنوبی زنجان، شمال ایلام و غرب آذربایجان غربی به بیش از ۱۱ خواهد رسید. مقدار شاخص در سایر استان‌ها بین ۵ تا ۷ و در نواحی جنوب شرقی سیستان و بلوچستان بین ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها بین ۲ تا ۵ و در برخی نواحی پراکنده سیستان و بلوچستان کوچک‌تر از ۲ خواهد بود؛ با این حال در استان‌های آذربایجان غربی، کردستان، کرمانشاه، شمال استان‌های ایلام و لرستان و نیمه غربی آذربایجان شرقی مقدار شاخص UV در محدوده ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت.



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