

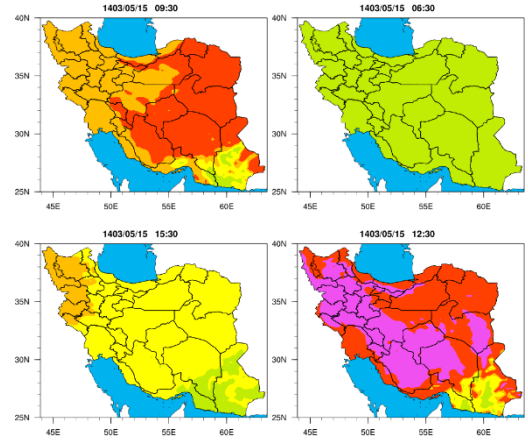
بولتن پیش بینی شاخص فرابنفش

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 سه‌شنبه ۱۴۰۳/۰۵/۱۶ تا پنجشنبه ۱۴۰۳/۰۵/۱۸

پیش‌بینی روز اول - ۱۶ مردادماه ۱۴۰۳

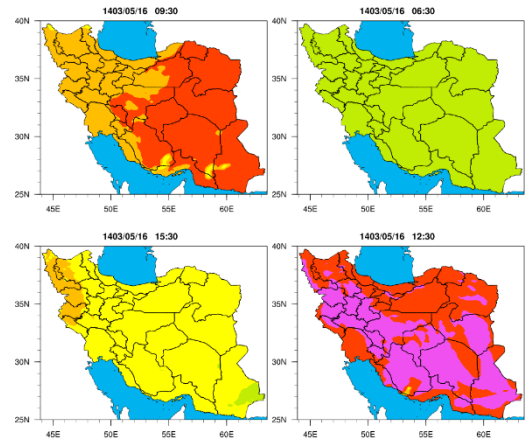
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز سه‌شنبه مقدار شاخص UV در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار شاخص UV در استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، یزد، چهارمحال‌بختیاری، فارس (به‌جز غرب استان)، کرمان (به‌جز نواحی جنوبی استان)، شمال سیستان و بلوچستان، جنوب اصفهان، شرق کهگیلویه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



این نقشه‌ها داده UV1 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 - ۱۷ مردادماه ۱۴۰۳

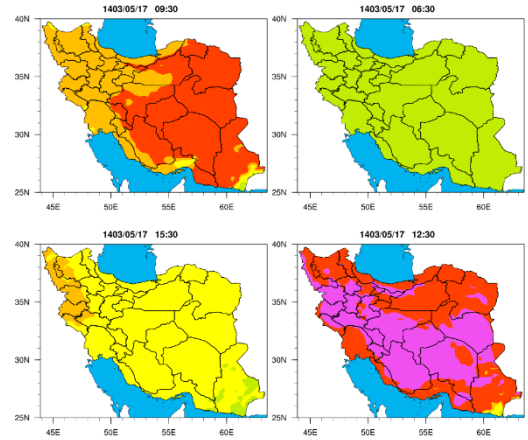
خروجی مدل نشان می‌دهد که در ساعت ۰۶:۳۰ روز چهارشنبه مقدار شاخص UV برای تمام استان‌های کشور در محدوده کوچک‌تر از ۲ قرار خواهد گرفت. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ نسبت به روز گذشته در نواحی مرکزی و به‌ویژه جنوب شرقی کشور افزایش خواهد یافت و در استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، کرمان، چهارمحال‌بختیاری، یزد، فارس، نیمه جنوبی و شرقی اصفهان، 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، نواحی مرکزی و شمالی سیستان و بلوچستان، شرق خراسان جنوبی، شمال هرمزگان، نیمه جنوبی زنجان، جنوب غربی قزوین، شرق بوشهر، شمال ایلام 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. باین‌حال با اندکی کاهش نسبت به روز گذشته در استان‌های آذربایجان غربی، کردستان، کرمانشاه، شمال ایلام و نیمه غربی آذربایجان شرقی در محدوده ۵ تا ۷ مشاهده خواهد شد.



این نقشه‌ها داده UV1 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 - ۱۸ مردادماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز پنجشنبه 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 و غرب اصفهان و نیز شمال تهران در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. در سایر استان‌ها مقادیر شاخص بین ۵ تا ۷ و در منتهی‌الیه جنوب شرقی سیستان و بلوچستان و مرکز هرمزگان مقادیر کوچک‌تر از ۵ مشاهده خواهد شد. مقدار شاخص UV در ساعت ۱۲:۳۰ نسبت به ساعات قبل افزایش خواهد یافت و در استان‌های کردستان، کرمانشاه، لرستان، همدان، مرکزی، چهارمحال‌بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، فارس، یزد، نیمه شمالی استان‌های البرز و تهران، کرمان، اصفهان (به‌جز نواحی شمال شرقی استان)، شمال سیستان و بلوچستان، نواحی مرکزی و شرقی خراسان جنوبی، 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 در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها بین ۲ تا ۵ و در برخی نواحی پراکنده سیستان و بلوچستان به‌ویژه در جنوب شرقی استان کوچک‌تر از ۲ خواهد بود؛ باین‌حال در استان‌های آذربایجان غربی، کردستان، کرمانشاه، شمال استان‌های ایلام و لرستان و نیمه غربی آذربایجان شرقی مقدار شاخص UV محدود به ۵ تا ۷ قرار خواهد گرفت.



این نقشه‌ها داده UV1 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.

