

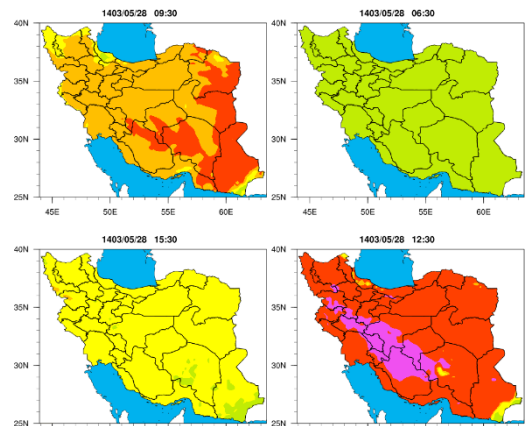
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

بولتن و نقشه‌ها بر اساس خروجی مدل TUV صرفاً با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تولید و به‌روزرسانی می‌شوند.

بولتن پیش‌بینی شاخص پرتو فرابنفش از تاریخ یکشنبه ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ تا سه‌شنبه ۱۴۰۳/۰۵/۳۰

پیش‌بینی روز اول - ۲۸ مرداد ماه ۱۴۰۳

بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ امروز مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در بخش‌هایی از خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان (به‌جز جنوب شرقی استان)، کرمان، جنوب یزد و اصفهان، شمال شرقی فارس و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در شمال آذربایجان شرقی و غربی و اردبیل، گیلان، شمال البرز و قزوین، جنوب شرق سیستان و بلوچستان و بخش‌هایی از هرمزگان و خراسان جنوبی کوچک‌تر از ۵ و در سایر مناطق کشور در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص پرتو فرابنفش در استان‌های چهارمحال بختیاری، نیمه شمالی استان‌های کهگیلویه و بویراحمد و فارس، جنوب و غرب استان‌های اصفهان و یزد، غرب کرمان، نیمه شرقی لرستان، جنوب استان‌های کردستان، همدان و مرکزی بزرگ‌تر از ۱۱ و در بخش‌هایی از استان گیلان و کرمان، شمال اردبیل و جنوب شرق سیستان و بلوچستان کوچک‌تر از ۷ و در سایر مناطق کشور مقدار شاخص بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص پرتو فرابنفش در بیشتر استان‌ها در محدوده ۲ تا ۵ خواهد بود. هرچند به‌طور پراکنده در برخی مناطق کشور از جمله نیمه جنوبی سیستان و بلوچستان و برخی نواحی پراکنده در جنوب غربی کرمان به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید.

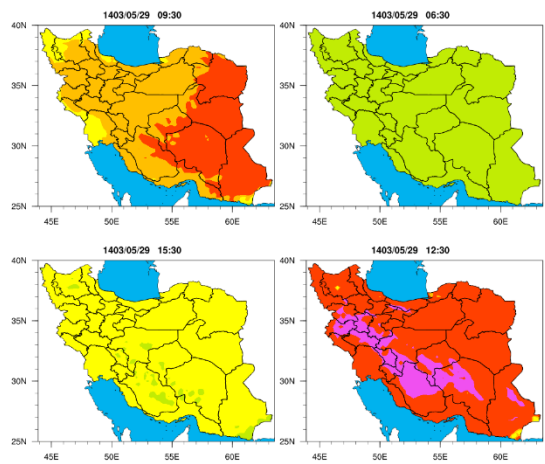


این نقشه‌ها داده UVI از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

شدید ۱۱ خیلی زیاد ۷ زیاد ۵ متوسط ۲ کم

پیش‌بینی روز دوم - ۲۹ مرداد ماه ۱۴۰۳

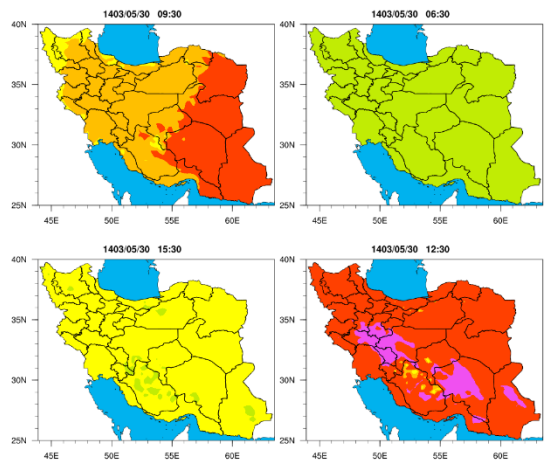
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های خراسان رضوی و جنوبی (به‌جز شمال شرق استان)، کرمان، سیستان و بلوچستان (به‌جز جنوب شرق)، شرق فارس، شمال و شرق هرمزگان و جنوب یزد در محدوده ۷ تا ۱۱ و در نیمه شمالی آذربایجان غربی، غرب و شمال آذربایجان شرقی، شمال اردبیل و نیمه غربی خوزستان و ایلام و کرمانشاه بین ۲ تا ۵ و در سایر مناطق کشور بین ۵ تا ۷ خواهد بود. مقدار شاخص پرتو فرابنفش در ساعت ۱۲:۳۰ در استان‌های چهارمحال بختیاری، جنوب کردستان، شرق کرمانشاه و لرستان، غرب همدان، جنوب مرکزی، شمال کهگیلویه و بویراحمد، نیمه شمالی فارس، جنوب یزد، ارتفاعات شمال البرز و تهران، شمال غربی کرمان، غرب و جنوب اصفهان و بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان بیش از ۱۱ و در جنوب شرق سیستان و بلوچستان کوچک‌تر از ۷ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در اغلب مناطق کشور بین ۲ تا ۵ قرار خواهد گرفت. هرچند به‌طور پراکنده در برخی مناطق کشور مقدار این 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.

پیش‌بینی روز سوم - ۳۰ مرداد ماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز سه‌شنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ خواهد بود. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های خراسان رضوی و جنوبی (به‌جز شمال شرق استان)، کرمان، سیستان و بلوچستان، شرق فارس و یزد و شمال و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در آذربایجان غربی (به‌جز جنوب شرق استان)، غرب و شمال آذربایجان شرقی، شمال اردبیل و غرب ایلام و کرمانشاه، شمال و شرق گیلان و برخی نواحی مازندران و کرمان بین ۲ تا ۵ و در سایر مناطق کشور بین ۵ تا ۷ خواهد بود. مقدار شاخص پرتو فرابنفش در ساعت ۱۲:۳۰ در استان‌های چهارمحال بختیاری، شرق لرستان، جنوب همدان و مرکزی، شمال کهگیلویه و بویراحمد، نیمه غربی کرمان، غرب اصفهان و بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان و فارس و هرمزگان بیش از ۱۱ و در بخش‌هایی از فارس و یزد کوچک‌تر از ۷ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در اغلب مناطق کشور بین ۲ تا ۵ قرار خواهد گرفت. هرچند به‌طور پراکنده در برخی مناطق کشور مقدار این 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.