

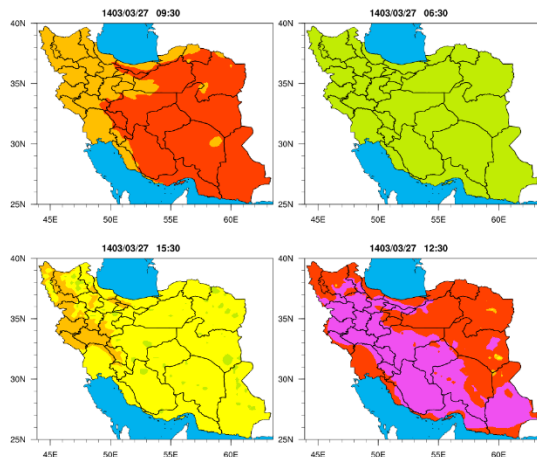
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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

بولتن شماره ۴ پیش‌بینی شاخص فرابنفش از تاریخ یکشنبه ۱۴۰۳/۰۳/۲۷ تا سه‌شنبه ۱۴۰۳/۰۳/۲۹

پیش‌بینی روز اول - ۲۷ خرداد ماه ۱۴۰۳

بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۶:۳۰ امروز مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۹:۳۰ مقدار این شاخص در نیمه شرقی و مرکزی کشور بین ۷ تا ۱۱ و در نواحی غربی و نوار ساحلی شمال کشور ۵ تا ۷ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰، شاخص پرتو فرابنفش در نواحی مرکزی استان سیستان و بلوچستان، غرب کرمان، فارس، هرمزگان، یزد، نواحی مرکزی و جنوب اصفهان، چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، همدان، مرکزی، لرستان، شرق ایلام، کردستان، کرمانشاه، زنجان، البرز، شمال تهران و جنوب استان‌های مازندران، اردبیل، آذربایجان شرقی و غربی بزرگ‌تر از ۱۱ و در سایر مناطق بین ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. پیش‌بینی می‌شود در ساعت ۱۵:۳۰ مقادیر شاخص پرتو فرابنفش در بیشتر نواحی کشور بین ۲ تا ۵ و در استان‌های لرستان، ایلام، کرمانشاه و غرب استان‌های چهارمحال و بختیاری، کردستان و آذربایجان شرقی و در بخش‌هایی از استان‌های اردبیل، آذربایجان غربی، زنجان، مرکزی، البرز و قزوین بین ۵ تا ۷ خواهد بود. هرچند به‌طور پراکنده در برخی مناطق کشور مقدار این شاخص به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید.

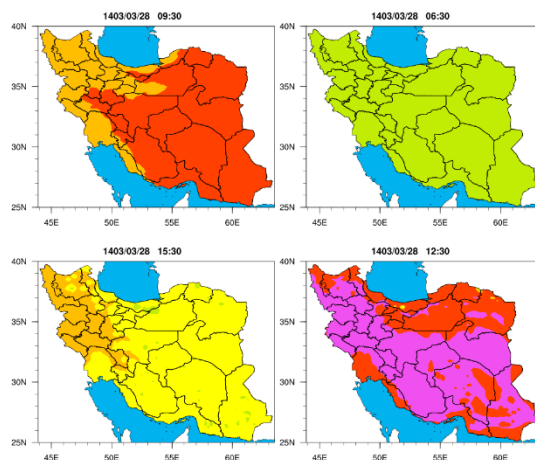


این نقشه‌ها داده UVI از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.



پیش‌بینی روز دوم - ۲۸ خرداد ماه ۱۴۰۳

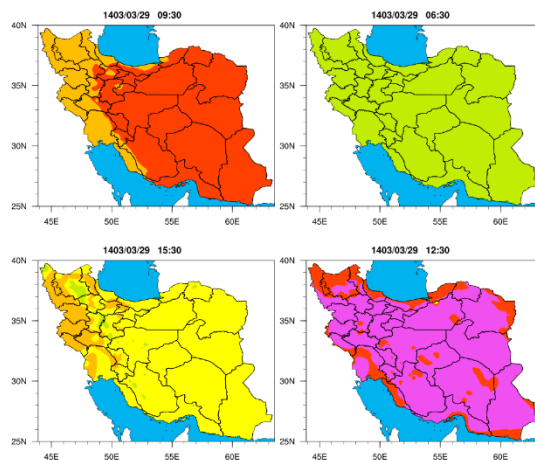
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۹:۳۰ مقدار این شاخص در نیمه شرقی و مرکزی کشور بین ۷ تا ۱۱ و در نواحی غربی و نوار ساحلی شمال کشور ۵ تا ۷ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰ این شاخص در استان‌های یزد، فارس، اصفهان، چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، همدان، مرکزی، زنجان، لرستان، کردستان، کرمانشاه، ایلام، خراسان جنوبی و در بخش‌هایی از خراسان رضوی، سیستان و بلوچستان، هرمزگان، آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، سمنان، تهران و قزوین بزرگ‌تر از ۱۱ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. پیش‌بینی می‌شود در ساعت ۱۵:۳۰ مقادیر شاخص پرتو فرابنفش در بیشتر نواحی کشور بین ۲ تا ۵ و در استان‌های لرستان، ایلام، همدان، کرمانشاه، آذربایجان غربی و غرب استان‌های مرکزی، زنجان و قزوین و در بخش‌هایی از استان‌های آذربایجان شرقی و اردبیل، چهارمحال و بختیاری و اصفهان بین ۵ تا ۷ خواهد بود. 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 - ۲۹ خرداد ماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۶:۳۰ روز سه‌شنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ خواهد بود. در ساعت ۹:۳۰ مقدار این شاخص در نیمه شرقی و مرکزی کشور بین ۷ تا ۱۱ و در نواحی غربی و نوار ساحلی شمال کشور ۵ تا ۷ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار این شاخص در اغلب نواحی کشور بزرگ‌تر از ۱۱ می‌شود که در مقایسه با روزهای قبل افزایش قابل توجهی دارد. فقط در برخی نواحی مانند شمال غرب کشور و نوار ساحلی شمال کشور و استان بوشهر و برخی قسمت‌های استان‌های خوزستان، هرمزگان و سیستان و بلوچستان، این شاخص بین ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های ایلام، کرمانشاه، کردستان، آذربایجان غربی، لرستان و در بخش‌هایی از چهارمحال بختیاری، خوزستان، اردبیل، آذربایجان شرقی، زنجان، قزوین و البرز بین ۵ تا ۷، در بخش‌هایی از ارتفاعات زاگرس کوچک‌تر از ۲ و در سایر نواحی کشور بین ۲ تا ۵ خواهد بود.



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.