

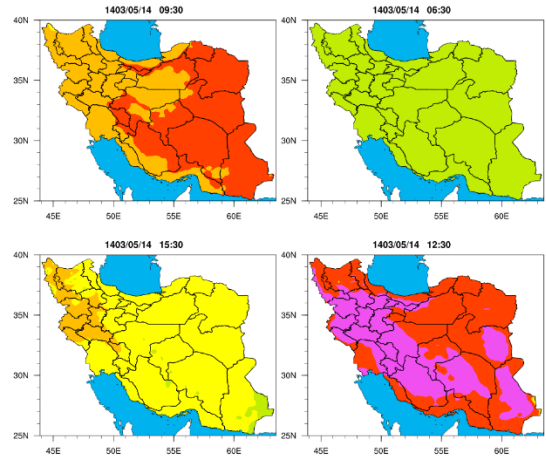
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 ۱۴۰۳/۰۵/۱۴ تا سه‌شنبه ۱۴۰۳/۰۵/۱۶

پیش‌بینی روز اول - ۱۴ مرداد ماه ۱۴۰۳

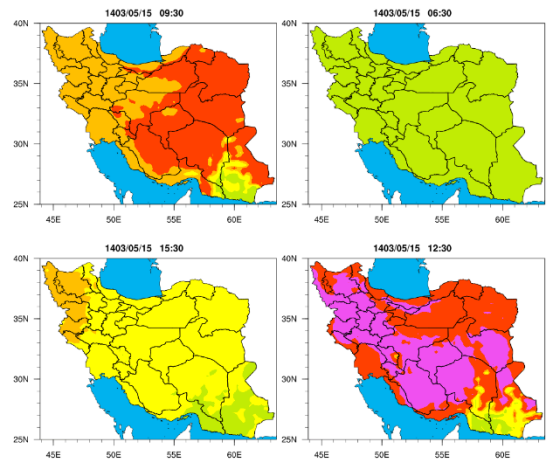
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ امروز مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های چهارمحال و بختیاری، سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی، شمالی و رضوی و کرمان و در بخش‌هایی از استان‌های فارس، یزد، اصفهان، هرمزگان، کهگیلویه و بویراحمد، تهران، البرز، مازندران و سمنان بین ۷ تا ۱۱ و در سایر مناطق کشور بین ۵ تا ۷ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰، این شاخص در استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری، لرستان، مرکزی، همدان، کردستان، قزوین و البرز و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی، سمنان، کرمان، یزد، اصفهان، فارس، ایلام، کرمانشاه، خوزستان، آذربایجان شرقی و غربی، زنجان، قم و تهران بزرگ‌تر از ۱۱ و در بخش‌هایی از استان سیستان و بلوچستان بین ۲ تا ۷ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقادیر شاخص پرتو فرابنفش در بیشتر نواحی کشور بین ۲ تا ۵ و در استان‌های کرمانشاه و لرستان و در بخش‌هایی از استان‌های چهارمحال و بختیاری، ایلام، کردستان، همدان، مرکزی، آذربایجان شرقی و غربی، زنجان 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 - ۱۵ مرداد ماه ۱۴۰۳

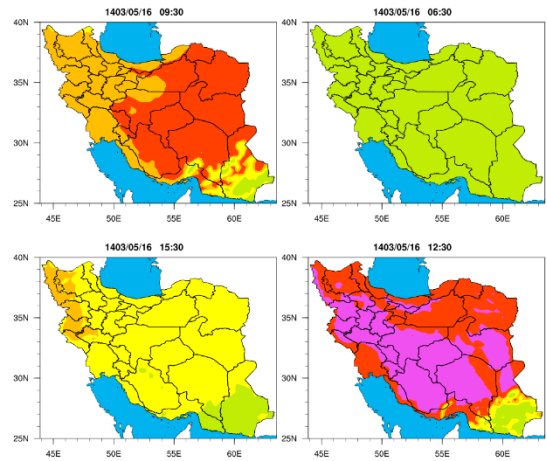
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های خراسان جنوبی، شمالی و رضوی و در بخش‌هایی از استان‌های چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، سیستان و بلوچستان، کرمان، هرمزگان، فارس، یزد، اصفهان، تهران، البرز، مازندران و سمنان بین ۷ تا ۱۱ و در بخش‌هایی از استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان و هرمزگان کوچک‌تر از ۵ و در سایر مناطق کشور بین ۵ تا ۷ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰ این شاخص در استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، یزد، همدان و کردستان و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی، سمنان، بوشهر، هرمزگان، کرمان، اصفهان، فارس، خوزستان، چهارمحال و بختیاری، ایلام، لرستان، کرمانشاه، مرکزی، آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، مازندران، زنجان، قزوین، البرز، قم و تهران بزرگ‌تر از ۱۱ و در بخش‌هایی از استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان و هرمزگان کوچک‌تر از ۷ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقادیر شاخص پرتو فرابنفش در بیشتر نواحی کشور بین ۲ تا ۵ و در استان آذربایجان غربی و در بخش‌هایی از استان‌های ایلام، کردستان، کرمانشاه، لرستان، آذربایجان شرقی، اردبیل و زنجان بین ۵ تا ۷ خواهد بود. هرچند به‌طور پراکنده در برخی مناطق کشور به خصوص جنوب شرق 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 - ۱۶ 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 جنوبی، شمالی و رضوی و یزد و در بخش‌هایی از استان‌های چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، سیستان و بلوچستان، کرمان، هرمزگان، فارس، اصفهان، تهران، مازندران و سمنان بین ۷ تا ۱۱ و بخش‌هایی از استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان و هرمزگان کوچک‌تر از ۵ و در سایر مناطق کشور بین ۵ تا ۷ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰ این شاخص در استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری، یزد، همدان، لرستان و کردستان و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی، سمنان، بوشهر، هرمزگان، کرمان، اصفهان، خوزستان، ایلام، کرمانشاه، مرکزی، آذربایجان شرقی و غربی، مازندران، زنجان، قزوین، البرز، قم و تهران بزرگ‌تر از ۱۱ و در بخش‌هایی از استان‌های سیستان و بلوچستان و هرمزگان کوچک‌تر از ۷ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقادیر شاخص پرتو فرابنفش در بیشتر نواحی کشور بین ۲ تا ۵ و در استان آذربایجان غربی و در بخش‌هایی از استان‌های ایلام، کردستان، کرمانشاه، آذربایجان شرقی، اردبیل و زنجان بین ۵ تا ۷ خواهد بود. هرچند به‌طور پراکنده در برخی مناطق کشور به خصوص جنوب شرق 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.

