

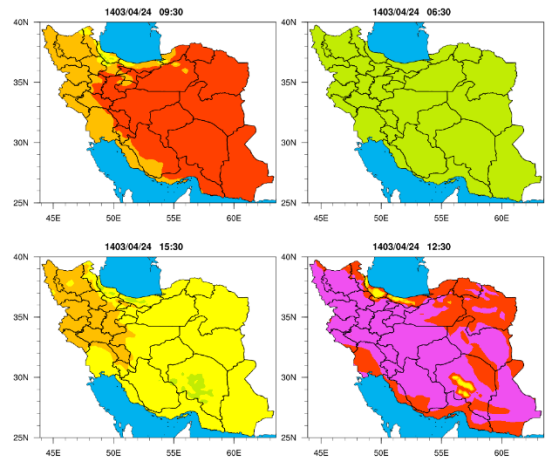
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 ۱۴۰۳/۰۴/۲۴ تا سه‌شنبه ۱۴۰۳/۰۴/۲۶

پیش‌بینی روز اول - ۲۴ تیر 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، کرمان، اصفهان، یزد، سمنان و مرکزی و در بخش‌هایی از استان‌های هرمزگان، فارس، کهگیلویه و بویراحمد، خوزستان، لرستان، همدان، قم، تهران، البرز، قزوین، گلستان و مازندران بین ۷ تا ۱۱ و در بخش‌هایی از استان‌های گلستان، مازندران، گیلان و اردبیل 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، ایلام، لرستان، مرکزی، همدان، کرمانشاه، کردستان، قم، تهران، البرز، اصفهان و یزد و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی و رضوی، سمنان، کرمان، فارس، خوزستان، بوشهر، هرمزگان، اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی، زنجان و قزوین بزرگ‌تر از ۱۱ و در بخش‌هایی از استان کرمان، مازندران، گیلان و قزوین 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 چهارمحال و بختیاری، ایلام، لرستان، مرکزی، همدان و کرمانشاه، کردستان و آذربایجان شرقی و غربی و زنجان و در بخش‌هایی از استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، خوزستان، اصفهان، اردبیل، قزوین، البرز و قم بین ۵ تا ۷ خواهد بود. هرچند به‌طور پراکنده در برخی مناطق کشور مقدار این شاخص به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید.

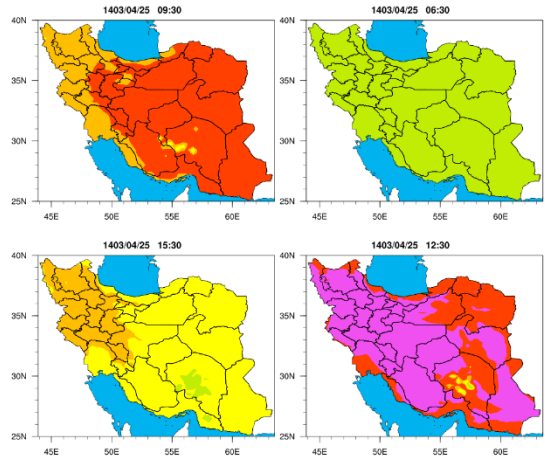


این نقشه‌ها داده UVI از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.



پیش‌بینی روز دوم - ۲۵ تیر ماه ۱۴۰۳

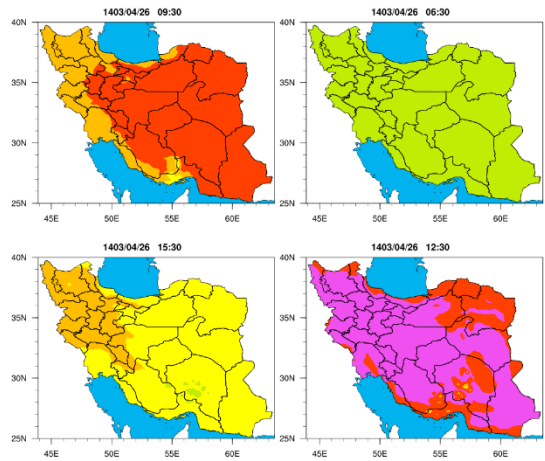
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های سیستان و بلوچستان، یزد، خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سمنان، اصفهان، مرکزی، همدان و چهارمحال و بختیاری و در برخی نواحی استان‌های هرمزگان، کرمان، فارس، کهگیلویه و بویراحمد، لرستان، زنجان، قزوین، تهران، البرز، مازندران و گلستان بین ۷ تا ۱۱ و در برخی نواحی استان کرمان بین ۲ تا 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، فارس، یزد، اصفهان، ایلام، لرستان، کرمانشاه، کردستان، همدان، مرکزی، زنجان، قزوین، تهران و قم و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، هرمزگان، خوزستان، بوشهر، کرمان، خراسان جنوبی و رضوی، سمنان، مازندران، گیلان، اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی بزرگ‌تر از ۱۱ و در بخش‌هایی از استان کرمان 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 استان‌های چهارمحال و بختیاری، ایلام، کرمانشاه، کردستان، لرستان، همدان، مرکزی، آذربایجان شرقی و غربی، زنجان و قزوین و در بخش‌هایی از استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، خوزستان، اصفهان، قم، گیلان، اردبیل و البرز بین ۵ تا ۷ خواهد بود. هرچند به‌طور پراکنده در برخی مناطق شرقی کشور مقدار این شاخص به کوچک‌تر از ۲ نیز 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 - ۲۶ تیر 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 نیمه شرقی و مرکزی کشور بین ۷ تا ۱۱ و در نواحی غربی، جنوب غرب و شمال غرب کشور و در برخی نواحی استان‌های فارس، هرمزگان، بوشهر، قزوین، مازندران و گلستان بین ۵ تا ۷ خواهد بود. هر چند به‌طور پراکنده در برخی مناطق استان هرمزگان مقدار این شاخص به کوچک‌تر از ۵ خواهد رسید. در ساعت ۱۲:۳۰ این شاخص در استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری، یزد، اصفهان، ایلام، لرستان، کرمانشاه، کردستان، همدان، مرکزی، زنجان، قزوین، تهران و قم و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، هرمزگان، خوزستان، بوشهر، فارس، کرمان، خراسان جنوبی و رضوی، سمنان، مازندران، گیلان، اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی بزرگ‌تر از ۱۱ و در بخش‌هایی پراکنده از استان‌های کرمان و هرمزگان کوچک‌تر از ۷ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های چهارمحال و بختیاری، ایلام، کرمانشاه، کردستان، مازندران، البرز، قم، اصفهان، خوزستان، فارس و کهگیلویه و بویراحمد بین ۵ تا ۷ و در سایر نواحی کشور بین ۲ تا ۵ خواهد بود. هر چند به‌طور پراکنده در برخی مناطق استان‌های سیستان و بلوچستان و کرمان 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.