

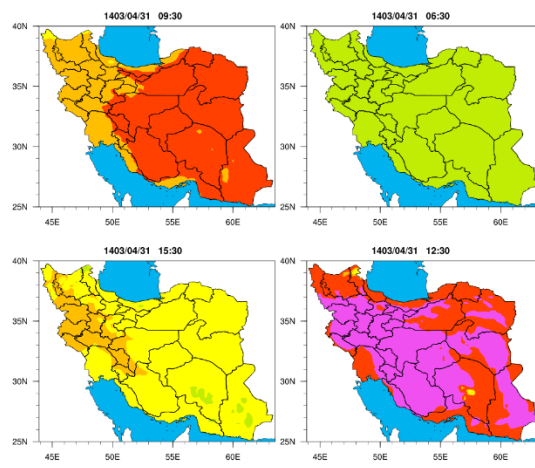
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 ۱۴۰۳/۰۴/۳۱ تا سه‌شنبه ۱۴۰۳/۰۵/۰۲

پیش‌بینی روز اول - ۳۱ 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، فارس، اصفهان، یزد و سمنان و در بخش‌هایی از استان‌های هرمزگان، کهگیلویه و بویراحمد، خوزستان، لرستان، مرکزی، قم، تهران، البرز، گلستان و مازندران بین ۷ تا ۱۱ و در بخش‌هایی از استان‌های گیلان، اردبیل و آذربایجان غربی 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، ایلام، لرستان، مرکزی، همدان، کرمانشاه، کردستان، قم، تهران، البرز، زنجان و اصفهان و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی و رضوی، سمنان، کرمان، یزد، خوزستان، بوشهر، هرمزگان، آذربایجان غربی و قزوین بزرگ‌تر از ۱۱ و در بخش‌هایی از استان‌های کرمان و اردبیل 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، همدان، کرمانشاه، کردستان و در بخش‌هایی از استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، فارس، خوزستان، اصفهان، 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.

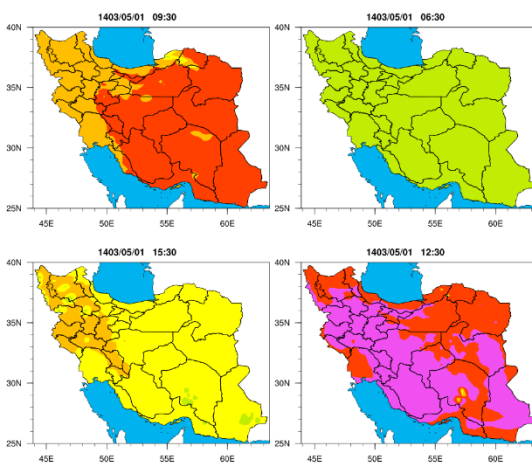


این نقشه‌ها داده UVI از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.



پیش‌بینی روز دوم - ۱ مرداد ماه ۱۴۰۳

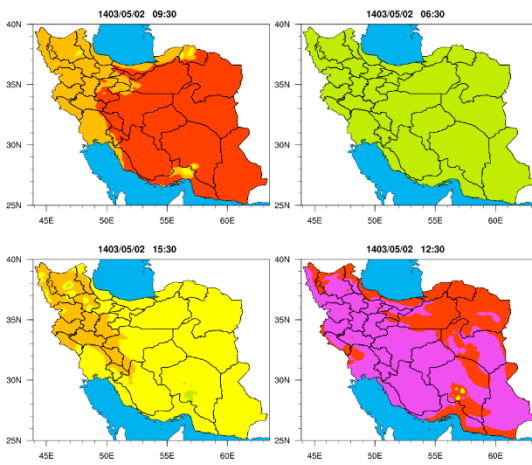
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، هرمزگان، خراسان رضوی و جنوبی، سمنان، اصفهان، یزد، فارس و چهارمحال و بختیاری و در برخی نواحی استان‌های خراسان شمالی،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