

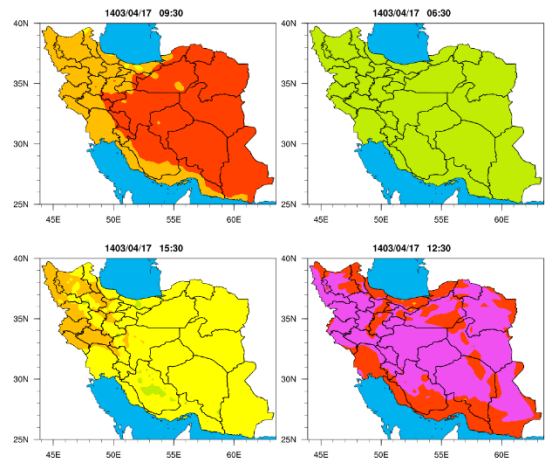
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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

بولتن پیش‌بینی شاخص پرتو فرابنفش از تاریخ یکشنبه ۱۴۰۳/۰۴/۱۷ تا سه‌شنبه ۱۴۰۳/۰۴/۱۹

پیش‌بینی روز اول - ۱۷ 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 و سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی، شمالی و رضوی، کرمان، اصفهان، یزد و سمنان و در بخش‌هایی از استان‌های هرمزگان، فارس، کهگیلویه و بویراحمد، مرکزی، لرستان، تهران، گلستان و مازندران بین ۷ تا ۱۱ و در بخش‌هایی از استان‌های مازندران، گیلان و اردبیل بین ۲ تا ۵ و در سایر مناطق کشور بین ۵ تا ۷ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰، این شاخص در استان‌های چهارمحال و بختیاری، لرستان، همدان، کرمانشاه، کردستان، زنجان، قم، اصفهان و یزد و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی، شمالی و رضوی، سمنان، کرمان، کهگیلویه و بویراحمد، فارس، مرکزی، خوزستان، هرمزگان، ایلام، تهران، البرز، قزوین، مرکزی، اردبیل، آذربایجان شرقی و غربی بزرگ‌تر از ۱۱ 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 ایلام، لرستان و کرمانشاه و در بخش‌هایی از استان‌های چهارمحال و بختیاری، خوزستان، مرکزی، همدان، اصفهان، کردستان و آذربایجان شرقی و غربی، زنجان، اردبیل و قزوین بین ۵ تا ۷ خواهد بود. هرچند به‌طور پراکنده در برخی مناطق کشور مقدار این شاخص به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید.

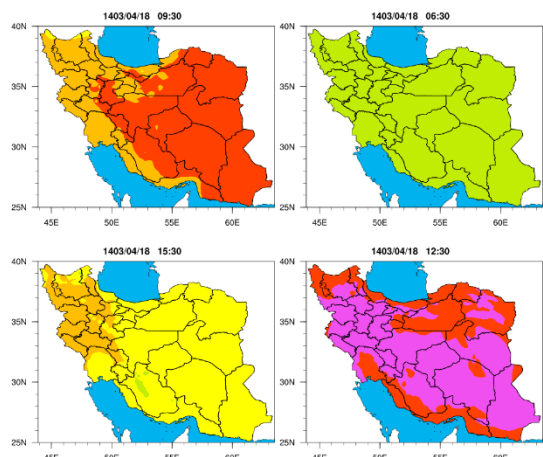


این نقشه‌ها داده UVI از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.



پیش‌بینی روز دوم - ۱۸ تیر ماه ۱۴۰۳

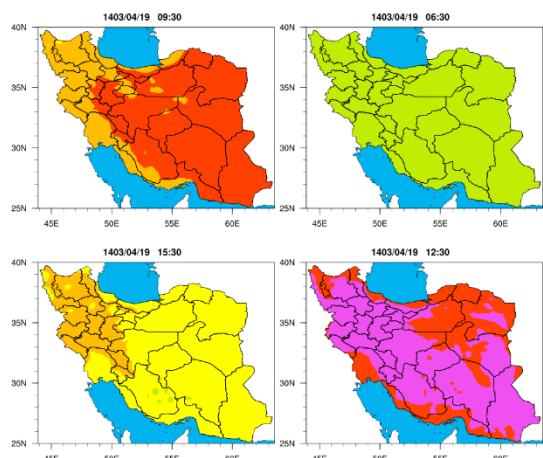
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، یزد، خراسان شمالی، رضوی و جنوبی و چهارمحال و بختیاری و در برخی نواحی استان‌های هرمزگان، فارس، کهگیلویه و بویراحمد، لرستان، مرکزی، همدان، قزوین، تهران، البرز، سمنان، مازندران و گلستان بین ۷ تا ۱۱ و در نواحی شمالی استان‌های آذربایجان شرقی و غربی و اردبیل بین ۲ تا ۵ و در سایر مناطق بین ۵ تا ۷ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰ این شاخص در استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری، ایلام، لرستان، کرمانشاه، کردستان، همدان، مرکزی، زنجان، قزوین، البرز تهران و قم و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، هرمزگان، کرمان، خراسان جنوبی و رضوی، فارس، اصفهان، یزد، خوزستان، بوشهر، سمنان، مازندران، گیلان، اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی بزرگ‌تر از ۱۱ 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 و مرکزی و در بخش‌هایی از استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، خوزستان، اصفهان، قم، مازندران، گیلان، اردبیل، آذربایجان شرقی و غربی، تهران، البرز و قزوین 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 - ۱۹ 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، تهران، قم و قزوین بین ۵ تا ۷ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰ این شاخص در استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری، یزد، ایلام، لرستان، کرمانشاه، کردستان، همدان، مرکزی، زنجان، قزوین، البرز تهران و قم و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، هرمزگان، کرمان، خراسان جنوبی و رضوی، فارس، اصفهان، خوزستان، بوشهر، سمنان، مازندران، گیلان، اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی بزرگ‌تر از ۱۱ 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، همدان، مرکزی و لرستان و در بخش‌هایی از استان‌های گیلان، مازندران، آذربایجان شرقی و غربی، زنجان، قزوین، البرز، تهران، قم، اصفهان، خوزستان 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.