

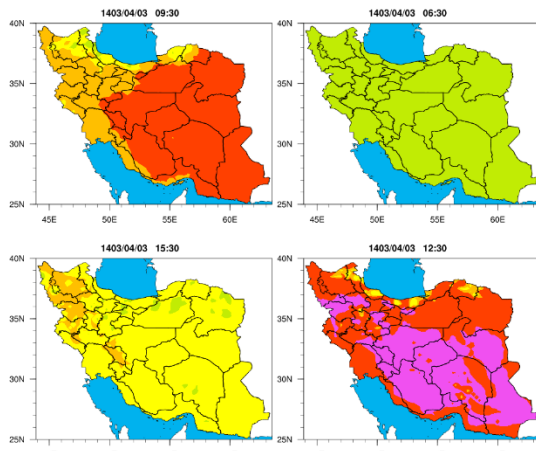
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 فرابنفش از تاریخ یکشنبه ۱۴۰۳/۰۴/۰۳ تا سه‌شنبه ۱۴۰۳/۰۴/۰۵

پیش‌بینی روز اول - ۳ تیر 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 نوار ساحلی شمال کشور و استان آذربایجان شرقی و قسمت‌هایی از خراسان شمالی، گلستان و مازندران کمتر از ۵ و در نواحی غربی، جنوب غرب و نیمه غربی شمال‌غرب کشور بین ۵ تا ۷ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰، این شاخص در استان‌های فارس، چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، اصفهان و یزد و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، کرمان، خراسان جنوبی، هرمزگان، مرکزی، زنجان و کردستان بزرگ‌تر از ۱۱ و در بخش‌هایی از خراسان شمالی، گلستان، مازندران، گیلان، اردبیل و آذربایجان شرقی بین ۲ تا ۵ 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 چهارمحال و بختیاری، و کردستان و در بخش‌هایی از استان‌های کرمانشاه، آذربایجان شرقی و غربی بین ۵ تا ۷ خواهد بود. هرچند به‌طور پراکنده در برخی مناطق کشور مقدار این شاخص به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید.

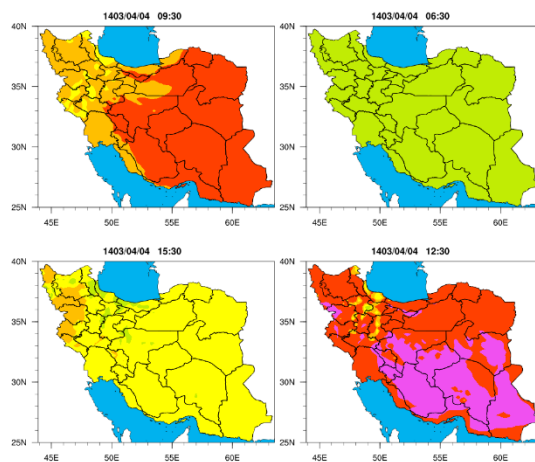


این نقشه‌ها داده UVI از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلی‌الگو و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.



پیش‌بینی روز دوم - ۴ تیر ماه ۱۴۰۳

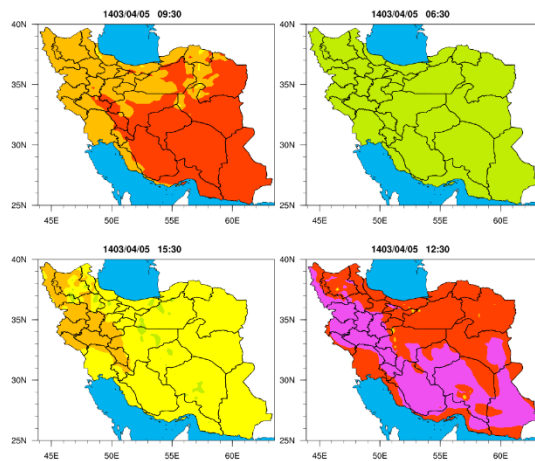
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۹:۳۰ مقدار این شاخص در نیمه شرقی و مرکزی کشور بین ۷ تا ۱۱ و در نواحی غربی، جنوب غرب و نوار ساحلی شمال کشور و در استان‌های تهران، البرز، قم، مرکزی، زنجان و قزوین و همچنین غرب استان سمنان بین ۵ تا ۷ خواهد بود. همچنین در برخی نواحی استان‌های گیلان، لرستان، کرمانشاه، کردستان و همدان، این شاخص بین ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ این شاخص در استان‌های فارس و کهگیلویه و بویراحمد و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، کرمان، خراسان جنوبی، هرمزگان، اصفهان و یزد بزرگ‌تر از ۱۱ و در بخش‌هایی از گیلان، اردبیل، همدان، مرکزی، زنجان و قزوین بین ۲ تا ۵ 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 کردستان و در بخش‌هایی از استان‌های اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی و زنجان و شمال استان ایلام 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 کلی‌الگو و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

پیش‌بینی روز سوم - ۵ تیر 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، جنوب غرب و نوار ساحلی شمال کشور و در استان‌های خراسان شمالی، گلستان، تهران، البرز، قم، مرکزی، زنجان و قزوین و همچنین غرب استان‌های خراسان رضوی و سمنان و شمال و غرب اصفهان بین ۵ تا ۷ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰ این شاخص در استان‌های آذربایجان غربی، ایلام، کرمانشاه، کردستان، لرستان، همدان، مرکزی، کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری و فارس و در بخش‌هایی از استان‌های خراسان جنوبی، کرمان، سیستان و بلوچستان، هرمزگان، یزد و اصفهان بزرگ‌تر از ۱۱ و در سایر مناطق بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های ایلام، کرمانشاه، کردستان، اردبیل، لرستان، همدان و چهارمحال و بختیاری و در بخش‌هایی از استان‌های مرکزی، زنجان، آذربایجان شرقی و کهگیلویه و بویراحمد بین ۵ تا ۷ و در سایر نواحی کشور بین ۲ تا ۵ 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 کلی‌الگو و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.