

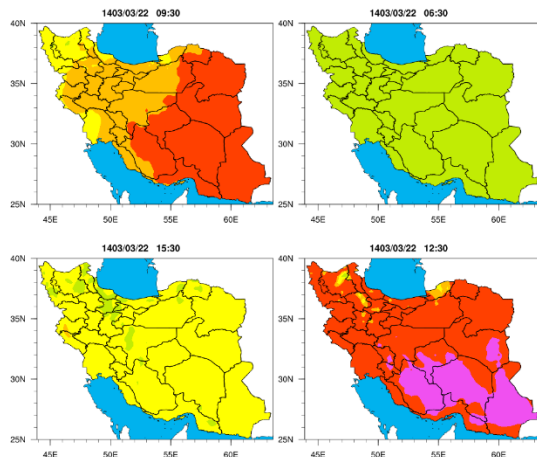
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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

بولتن شماره ۴ پیش‌بینی شاخص فرابنفش از تاریخ سه‌شنبه ۱۴۰۳/۰۳/۲۲ تا پنجشنبه ۱۴۰۳/۰۳/۲۴

پیش‌بینی روز اول - ۲۲ خردادماه ۱۴۰۳

بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۶:۳۰ امروز مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کمتر از ۲ است. در ساعت ۹:۳۰ مقدار این شاخص در نیمه شرقی کشور بین ۷ تا ۱۱ و در نواحی مرکزی و غربی ۵ تا ۷ خواهد بود. در شمال غربی کشور و قسمت‌هایی از جنوب غرب این شاخص ۲ تا ۵ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰، شاخص پرتو فرابنفش در مناطق جنوب شرقی و در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، فارس و شرق یزد و فارس و شرق استان خراسان جنوبی بیش از ۱۱، در استان گلستان و قسمت‌هایی از آذربایجان شرقی و زنجان بین ۲ تا ۷ و در سایر مناطق بین ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. پیش‌بینی می‌شود در ساعت ۱۵:۳۰ مقادیر شاخص پرتو فرابنفش در بیشتر نواحی کشور بین ۲ تا ۵ و در قسمت‌هایی از استان‌های اردبیل، آذربایجان شرقی، زنجان، مرکزی، البرز، گیلان و مازندران کمتر از ۲ خواهد بود.

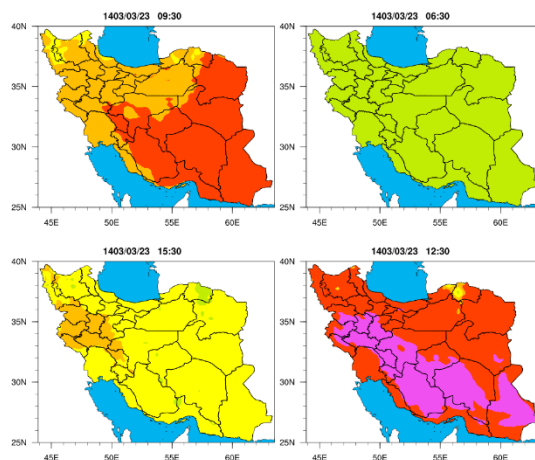


این نقشه‌ها داده UVI از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.



پیش‌بینی روز دوم - ۲۳ خردادماه ۱۴۰۳

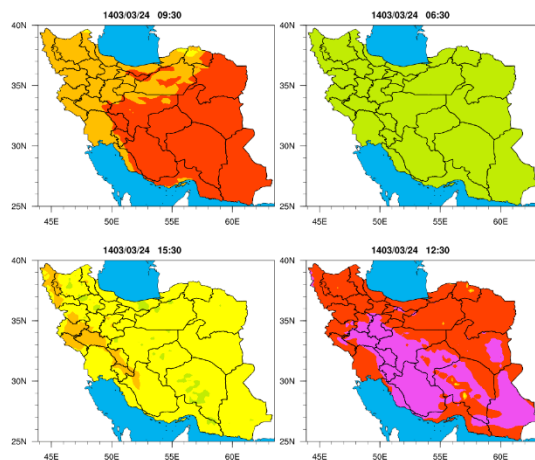
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۶:۳۰ روز چهارشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش برای تمام مناطق کشور کمتر از ۲ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۹:۳۰ این شاخص در استان‌های خراسان رضوی و جنوبی، سیستان و بلوچستان، کرمان، یزد، هرمزگان، چهارمحال و بختیاری، فارس، جنوب اصفهان و شرق کهگیلویه و بویراحمد در محدوده ۷ تا ۱۱ قرار خواهد گرفت. مقدار این شاخص در قسمت‌هایی از استان‌های خراسان شمالی، گلستان، و برخی مناطق شمال غرب کشور در محدوده ۲ تا ۵ و در بقیه مناطق در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ این شاخص در استان‌های فارس، چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، همدان، مرکزی، لرستان و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، غرب کرمان، جنوب اصفهان و یزد و کردستان و شرق ایلام و کرمانشاه بیش از ۱۱ و بخش‌هایی از خراسان شمالی و گلستان بین ۲ تا ۵ و در بقیه مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص در استان‌های غربی بین ۵ تا ۷ و در شرق خراسان شمالی کمتر از ۲ و در بقیه مناطق در محدوده ۲ تا ۵ خواهد بود.



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 - ۲۴ خردادماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۶:۳۰ روز پنجشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش برای تمام مناطق کشور کمتر از ۲ خواهد بود. در ساعت ۹:۳۰ مقدار این شاخص در مناطق غربی، شمال غرب و نیمه شمالی کشور بین ۵ تا ۷ و در بقیه مناطق بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های سیستان و بلوچستان، بخش‌هایی از کرمان، فارس، بوشهر، چهارمحال بختیاری، جنوب یزد، جنوب غرب اصفهان، کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری، لرستان، مرکزی و جنوب همدان بیش از ۱۱ و در سایر نواحی کشور بین ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ در استان‌های مرز غربی و شمال غربی کشور و لرستان و چهارمحال بختیاری و شمال کهگیلویه و بویراحمد مقدار این شاخص بین ۵ تا ۷ و در سایر نواحی کشور بین ۲ تا ۵ خواهد بود. البته به شکل پراکنده در برخی نقاط در کشور مقدار این شاخص به کمتر 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.