

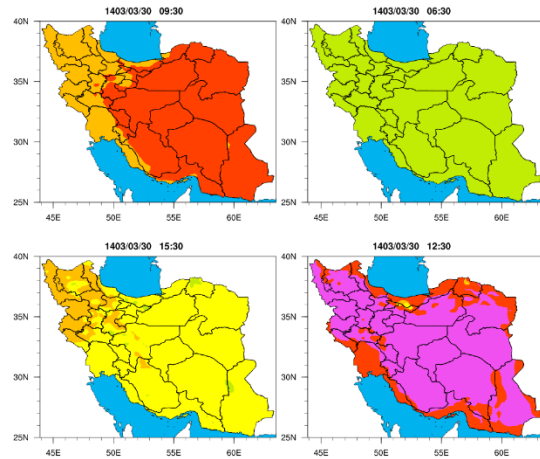
## بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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

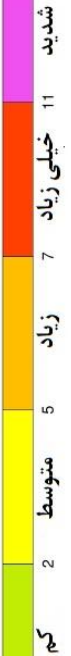
### بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش از تاریخ چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۳/۳۰ تا جمعه ۱۴۰۳/۰۴/۰۱

#### پیش‌بینی روز اول - ۳۰ خرداد 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 نواحی غربی، جنوب غرب و نوار ساحلی شمال کشور بین ۵ تا ۷ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰، شاخص پرتو فرابنفش در استان‌های گیلان، مازندران، گلستان، خوزستان، بوشهر، هرمزگان، خراسان شمالی، شمال استان‌های خراسان رضوی، اردبیل، آذربایجان شرقی، تهران و البرز و در بخش‌هایی از استان‌های سمنان و سیستان و بلوچستان بین ۷ تا ۱۱، در شمال استان تهران و جنوب مازندران بین ۲ تا ۷ و در سایر مناطق بزرگ‌تر از ۱۱ خواهد بود. پیش‌بینی می‌شود در ساعت ۱۵:۳۰ مقادیر شاخص پرتو فرابنفش در بیشتر نواحی کشور بین ۲ تا ۵ و در استان‌های کرمانشاه، کردستان، اردبیل و آذربایجان غربی و شمال استان‌های لرستان، ایلام و در بخش‌هایی از استان‌های آذربایجان شرقی، زنجان، مرکزی، همدان و قزوین بین ۵ تا ۷ خواهد بود. هرچند به‌طور پراکنده در برخی مناطق کشور مقدار این شاخص به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید.

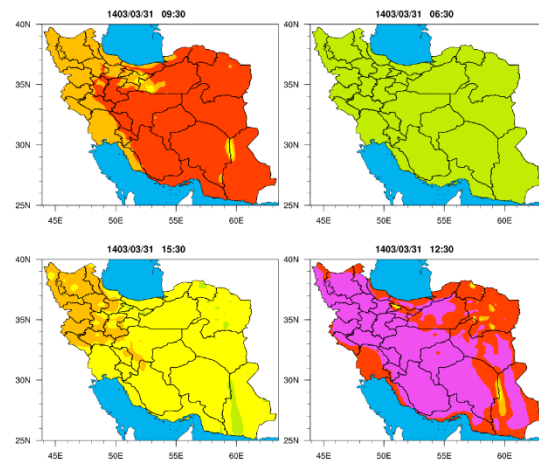


این نقشه‌ها داده UVI از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.



#### پیش‌بینی روز دوم - ۳۱ خرداد ماه ۱۴۰۳

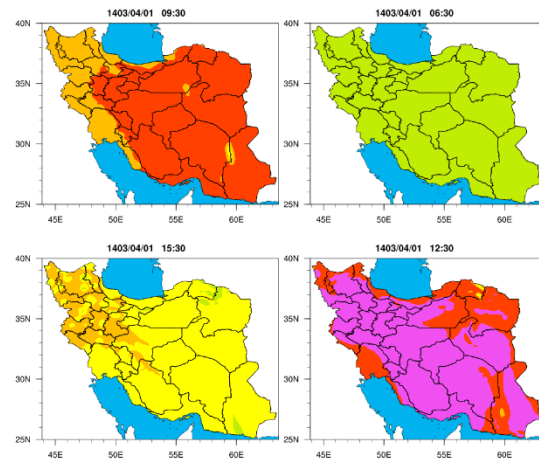
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۶:۳۰ روز پنجشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۹:۳۰ مقدار این شاخص در نیمه شرقی و مرکزی کشور بین ۷ تا ۱۱ و در نواحی غربی، جنوب غرب و نوار ساحلی شمال کشور و در استان‌های تهران و البرز و قزوین و همچنین غرب استان سمنان بین ۵ تا ۷ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰ این شاخص در استان‌های گیلان، مازندران، گلستان، خوزستان، خراسان شمالی و خراسان رضوی و بخش‌هایی از استان‌های خراسان جنوبی، سمنان، تهران، کرمان، سیستان و بلوچستان، بوشهر، هرمزگان، اردبیل، آذربایجان شرقی و غربی بین ۷ تا ۱۱ و در سایر مناطق بزرگ‌تر از ۱۱ خواهد بود. پیش‌بینی می‌شود در ساعت ۱۵:۳۰ مقادیر شاخص پرتو فرابنفش در بیشتر نواحی کشور بین ۲ تا ۵ و در استان‌های لرستان، کرمانشاه، کردستان، اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی و زنجان و شمال استان ایلام و در بخش‌هایی از استان‌های مرکزی، همدان، قزوین، اصفهان و چهارمحال و بختیاری 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 سوم - ۱ تیر ماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۶:۳۰ روز جمعه 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 بین ۵ تا ۷ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰ این شاخص در استان‌های گیلان، مازندران، گلستان، خوزستان، خراسان شمالی و خراسان رضوی و بخش‌هایی از استان‌های خراسان جنوبی، سمنان، کرمان، سیستان و بلوچستان، بوشهر، هرمزگان، اردبیل، آذربایجان شرقی و غربی و ایلام بین ۷ تا ۱۱ و در سایر مناطق بزرگ‌تر از ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار این شاخص در بخش‌هایی از استان‌های ایلام، کرمانشاه، کردستان، آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، لرستان، همدان، مرکزی، زنجان، قزوین، قم، اصفهان و فارس 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 کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.