

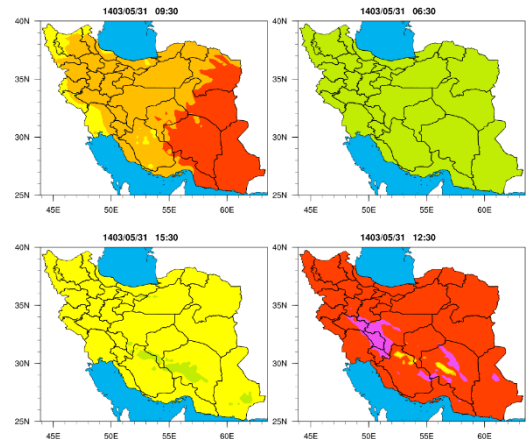
## بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۵/۳۱ تا جمعه ۱۴۰۳/۰۶/۰۲

#### پیش‌بینی روز اول - ۳۱ مرداد 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. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های کرمان و سیستان و بلوچستان و در بخش‌هایی از خراسان رضوی و جنوبی، شرق یزد و شمال و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در شمال آذربایجان شرقی و غربی و اردبیل، شمال گیلان، غرب خوزستان و ایلام و کرمانشاه و بخش‌هایی از فارس و مازندران بین ۲ تا ۵ و در سایر مناطق کشور در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص پرتو فرابنفش در استان‌های چهارمحال و بختیاری، نیمه شمالی کهگیلویه و بویراحمد، جنوب و غرب اصفهان و یزد، نیمه شرقی لرستان، جنوب غرب مرکزی و بخش‌هایی از استان‌های فارس و کرمان بزرگتر از ۱۱ و در بخش‌هایی از استان‌های فارس و کرمان کوچکتر از ۷ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص پرتو فرابنفش در بیشتر استان‌ها در محدوده ۲ تا ۵ خواهد بود. هرچند به‌طور پراکنده در برخی مناطق کشور از جمله شرق سیستان و بلوچستان و غرب کرمان و یزد و شرق فارس به کوچکتر از ۲ خواهد رسید.

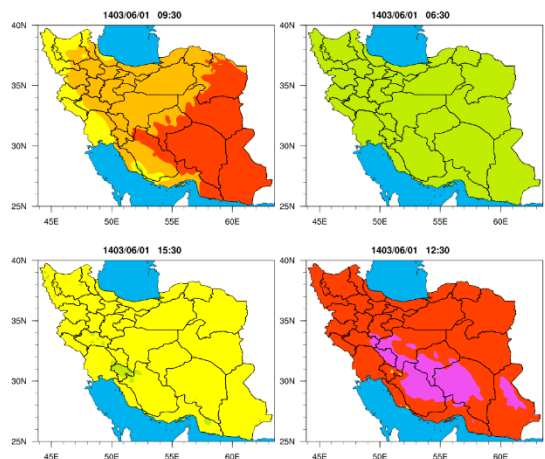


این نقشه‌ها داده UVI از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.



#### پیش‌بینی روز دوم - ۱ شهریور ماه ۱۴۰۳

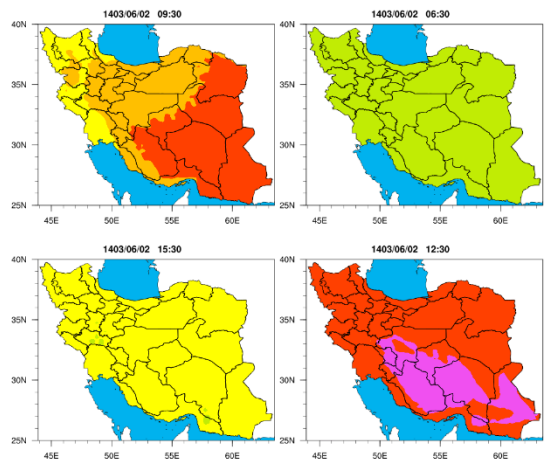
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز پنجشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچکتر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، نیمه شرقی خراسان جنوبی، نیمه جنوبی و شرق خراسان رضوی، جنوب یزد، شمال شرق فارس و شمال و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در آذربایجان غربی، ایلام، خوزستان (به‌جز نوار شرقی استان)، نیمه شمالی استان‌های آذربایجان شرقی و اردبیل و نیمه غربی کرمانشاه و غرب لرستان و کردستان و هرمزگان، جنوب غرب فارس و جنوب شرق بوشهر و شمال گیلان بین ۲ تا ۵ و در سایر مناطق کشور بین ۵ تا ۷ خواهد بود. مقدار شاخص پرتو فرابنفش در ساعت ۱۲:۳۰ در استان‌های چهارمحال و بختیاری، شرق لرستان، غرب و جنوب اصفهان و یزد، غرب کرمان و شرق سیستان و بلوچستان و فارس بیش از ۱۱ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها بین ۲ تا ۵ قرار خواهد گرفت. 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 - ۲ شهریور ماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز جمعه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچکتر از ۲ خواهد بود. در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، خراسان جنوبی و رضوی (به جز نواحی غربی)، جنوب یزد و شمال و شرق هرمزگان و فارس در محدوده ۷ تا ۱۱ و در آذربایجان غربی، اردبیل، ایلام، کرمانشاه، خوزستان (به جز نوار شرقی استان)، گیلان (به جز بخش‌هایی از جنوب استان)، آذربایجان شرقی (به جز بخش‌هایی از جنوب استان)، غرب لرستان و شرق کردستان بین ۲ تا ۵ و در سایر مناطق کشور بین ۵ تا ۷ خواهد بود. مقدار شاخص پرتو فرابنفش در ساعت ۱۲:۳۰ در استان‌های چهارمحال و بختیاری (به جز شمال غرب استان)، فارس (به جز غرب استان)، غرب و جنوب اصفهان و یزد، غرب کرمان و شرق و مرکز سیستان و بلوچستان و شرق و شمال هرمزگان بیش از ۱۱ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ در تمام نواحی مقدار این شاخص کاهش خواهد یافت و در بیشتر استان‌ها بین ۲ تا ۵ قرار خواهد گرفت. 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.