

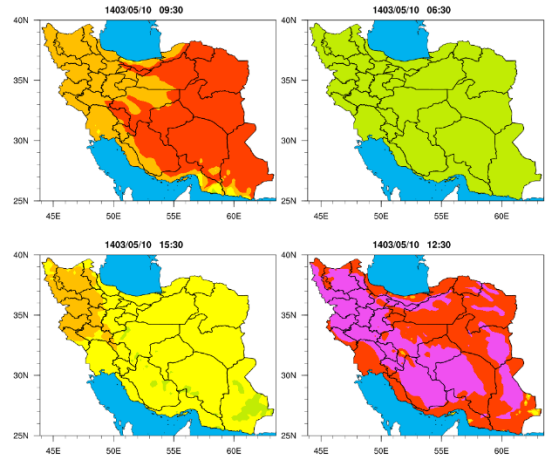
# بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 ۱۴۰۳/۰۵/۱۰ تا جمعه ۱۴۰۳/۰۵/۱۲

### پیش‌بینی روز اول - ۱۰ مرداد ماه ۱۴۰۳

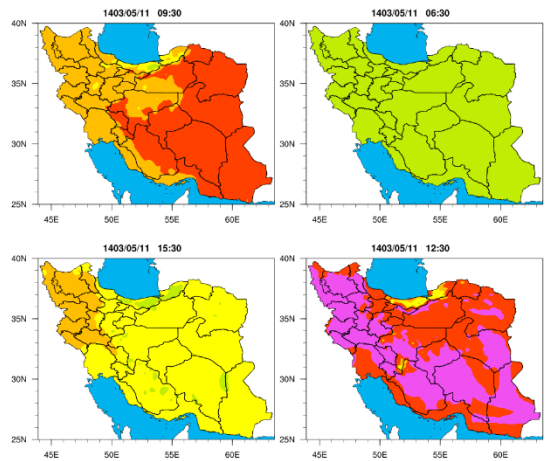
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ امروز مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های چهارمحال و بختیاری، خراسان جنوبی، شمالی و رضوی، کرمان و یزد و در بخش‌هایی از استان‌های سیستان و بلوچستان، فارس، اصفهان، هرمزگان، کهگیلویه و بویراحمد، تهران، البرز، گلستان، مازندران و سمنان بین ۷ تا ۱۱ و در بخش‌هایی از استان‌های گیلان، سیستان و بلوچستان و هرمزگان 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، مرکزی، همدان، کرمانشاه، کردستان و زنجان و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی و رضوی، سمنان، کرمان، یزد، اصفهان، کهگیلویه و بویراحمد، فارس، ایلام، خوزستان، بوشهر، هرمزگان، آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، قم، تهران، البرز و قزوین بزرگ‌تر از ۱۱ و در بخش‌هایی از استان‌های کرمان و هرمزگان بین ۲ تا ۷ 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 چهارمحال و بختیاری، ایلام، لرستان، همدان، مرکزی، آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، زنجان 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 - ۱۱ مرداد ماه ۱۴۰۳

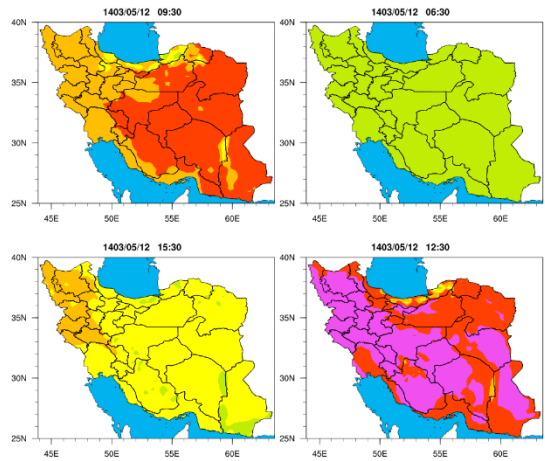
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز پنجشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، خراسان رضوی و جنوبی، یزد و چهارمحال و بختیاری و در برخی نواحی استان‌های خراسان شمالی، سمنان، هرمزگان، کهگیلویه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

