

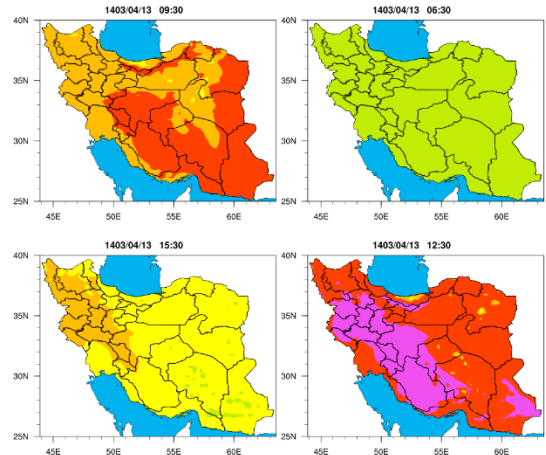
# بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 فرابنفش از تاریخ چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۴/۱۳ تا جمعه ۱۴۰۳/۰۴/۱۵

### پیش‌بینی روز اول - ۱۳ تیر 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 و سیستان و بلوچستان و در بخش‌هایی از استان‌های خراسان جنوبی، شمالی و رضوی، کرمان، هرمزگان، فارس، کهگیلویه و بویراحمد، اصفهان، یزد، مرکزی، لرستان، تهران، البرز و سمنان بین ۷ تا ۱۱ و در بخش‌هایی از استان‌های مازندران، خراسان رضوی و جنوبی و سمنان 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، کهگیلویه و بویراحمد، فارس، لرستان، همدان، و کردستان و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، کرمان، اصفهان، یزد، مرکزی، خوزستان، بوشهر، هرمزگان، ایلام، کرمانشاه، تهران، البرز، قزوین، زنجان، بزرگ‌تر از ۱۱ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. هر چند در بخش‌هایی از استان‌های مازندران، خراسان رضوی، کرمان و یزد این شاخص بین ۲ تا ۷ است. در ساعت ۱۵:۳۰ مقادیر شاخص پرتو فرابنفش در بیشتر نواحی کشور بین ۲ تا ۵ و در استان‌های چهارمحال و بختیاری، ایلام، لرستان، همدان، کرمانشاه و آذربایجان غربی و در بخش‌هایی از استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، اصفهان، خوزستان، مرکزی، کردستان و آذربایجان شرقی، زنجان، اردبیل و قزوین بین ۵ تا ۷ خواهد بود. هر چند به‌طور پراکنده در برخی مناطق کشور مقدار این شاخص به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید.

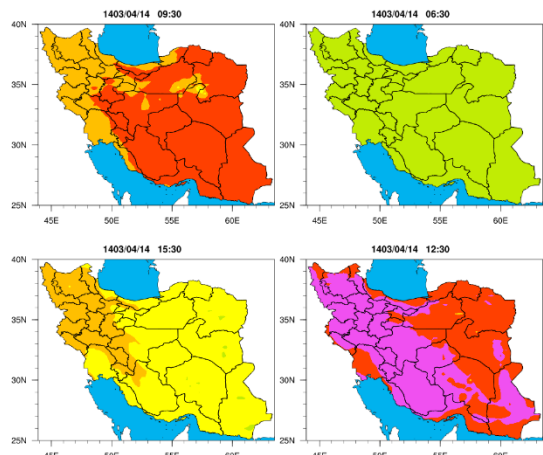


این نقشه‌ها داده UVI از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.



### پیش‌بینی روز دوم - ۱۴ تیر ماه ۱۴۰۳

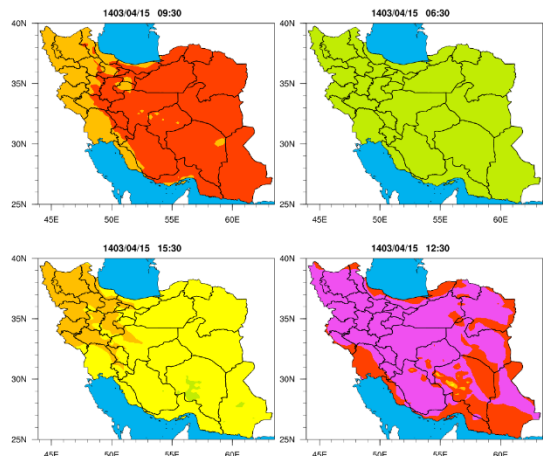
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز پنجشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، فارس، یزد، هرمزگان، خراسان شمالی و چهارمحال و بختیاری و در برخی نواحی استان‌های خراسان رضوی و جنوبی، کهگیلویه و بویراحمد، خوزستان، بوشهر، اصفهان، سمنان، مرکزی، تهران، البرز، قزوین، قم، مازندران و گلستان بین ۷ تا ۱۱ و در برخی نواحی استان‌های خراسان رضوی و جنوبی 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، فارس، ایلام، لرستان، مرکزی، کرمانشاه، کردستان، همدان، زنجان، البرز و قزوین و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، کرمان، خراسان جنوبی، اصفهان، یزد، خوزستان، بوشهر، هرمزگان، سمنان، مازندران، گیلان، اردبیل، آذربایجان شرقی و غربی، تهران، سمنان و قم بزرگ‌تر از ۱۱ 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 ایلام، کرمانشاه و کردستان، لرستان، آذربایجان شرقی و غربی، زنجان، همدان و چهارمحال و بختیاری و در بخش‌هایی از استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، فارس، اصفهان، مرکزی، مازندران، گیلان، اردبیل، تهران، البرز، قزوین و خوزستان بین ۵ تا ۷ خواهد بود. هر چند 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 - ۱۵ تیر 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 نیمه شرقی و مرکزی کشور بین ۷ تا ۱۱ و در نواحی غربی، جنوب غرب و شمال غرب کشور و در برخی نواحی استان‌های تهران، قم و قزوین بین ۵ تا ۷ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰ این شاخص در در بیشتر نواحی کشور بزرگ‌تر از ۱۱ و در برخی نواحی استان‌های مازندران، گیلان، گلستان، خراسان شمالی، جنوبی و رضوی، سمنان، کرمان، خوزستان، بوشهر، هرمزگان، ایلام و نواحی شمالی استان‌های آذربایجان شرقی و غربی و اردبیل بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های آذربایجان شرقی و غربی، کرمانشاه، کردستان و لرستان و در بخش‌هایی از استان‌های گیلان، مازندران، زنجان، قزوین، البرز، تهران، قم، مرکزی، اصفهان، همدان، خوزستان، ایلام، چهارمحال و بختیاری و کهگیلویه و بویراحمد بین ۵ تا ۷ و در سایر نواحی کشور بین ۲ تا ۵ خواهد بود. هر چند به‌طور پراکنده در برخی مناطق استان‌های سیستان و بلوچستان و کرمان 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.