

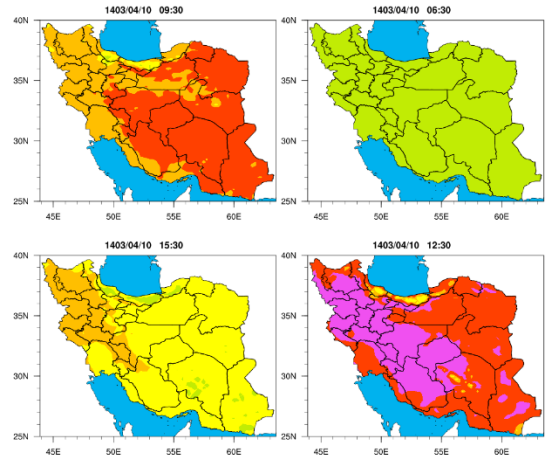
# بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 یکشنبه ۱۴۰۳/۰۴/۱۰ تا سه‌شنبه ۱۴۰۳/۰۴/۱۲

### پیش‌بینی روز اول - ۱۰ تیر ماه ۱۴۰۳

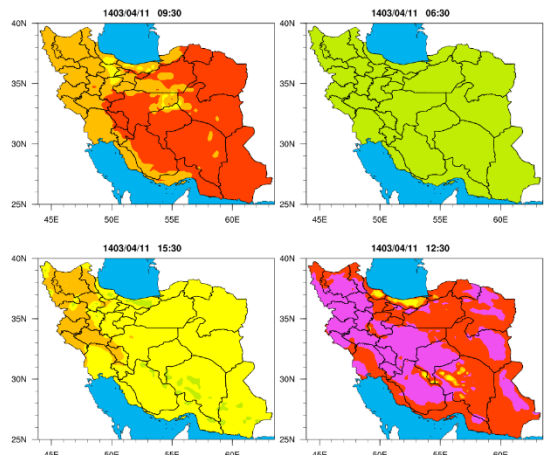
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ امروز مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار این شاخص در نیمه شرقی و مرکزی کشور بین ۷ تا ۱۱ و در نواحی غربی، جنوب غرب و شمال غرب کشور و در استان‌های زنجان و قم و بخش‌هایی از استان‌های تهران، البرز، قزوین و سمنان، خراسان رضوی و جنوبی، سمنان، اصفهان، کرمان و هرمزگان بین ۵ تا ۷ و در بخش‌هایی از استان‌های گیلان، مازندران، قزوین و زنجان کمتر از ۵ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰، این شاخص در استان‌های چهارمحال و بختیاری، کرمانشاه، یزد، مرکزی، همدان و کردستان و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، کرمان، فارس، کهگیلویه و بویراحمد، لرستان، اصفهان، خوزستان، ایلام، قم، تهران، البرز، قزوین، زنجان، آذربایجان شرقی و غربی بزرگ‌تر از ۱۱ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. هر چند در در بخش‌هایی از استان‌های گیلان، مازندران، گلستان و نواحی پراکنده در کشور این شاخص کوچک‌تر از ۵ 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، کرمانشاه، کردستان و آذربایجان شرقی و غربی، زنجان، همدان و در بخش‌هایی از استان‌های اصفهان، فارس، خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد، اردبیل، مرکزی، تهران، البرز 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 کلی‌الگوکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

### پیش‌بینی روز دوم - ۱۱ تیر ماه ۱۴۰۳

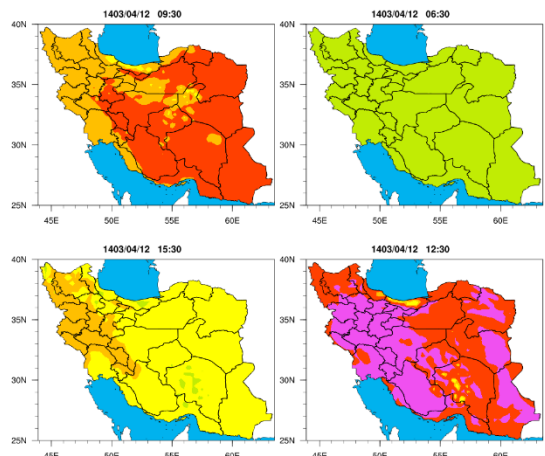
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، خراسان شمالی، جنوبی و رضوی و چهارمحال و بختیاری و در برخی نواحی استان‌های فارس، هرمزگان، کهگیلویه و بویراحمد، اصفهان،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

### پیش‌بینی روز سوم - ۱۲ تیر ماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز سه‌شنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ است. 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 نواحی استان‌های خراسان شمالی و جنوبی، گلستان، سمنان، اصفهان، یزد، کرمان، تهران، البرز، قم، مرکزی، لرستان و کهگیلویه و بویراحمد بین ۵ تا ۷ و برخی نواحی استان‌های گیلان، مازندران، و خراسان جنوبی کوچک‌تر از ۵ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰ این شاخص در استان‌های ایلام، کردستان، لرستان، همدان، مرکزی، کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری، فارس، قزوین، قم، البرز و تهران و در بخش‌هایی از استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، بوشهر، کرمان، سیستان و بلوچستان، هرمزگان، یزد، اصفهان، خوزستان، کرمانشاه و سمنان بزرگ‌تر از ۱۱ و در استان‌های گیلان و برخی نواحی استان‌های مازندران، گیلان و کرمان کوچک‌تر از بین ۲ تا ۷ و در سایر مناطق بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های ایلام، کرمانشاه، کردستان، لرستان، همدان و چهارمحال و بختیاری و در بخش‌هایی از استان‌های آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، مرکزی، قزوین، البرز، اصفهان، زنجان، فارس، خوزستان 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 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 کلی‌الگوکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.

