

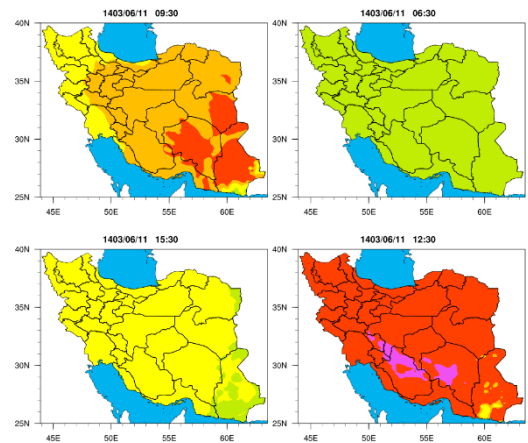
# بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 پرتو فرابنفش از تاریخ یکشنبه ۱۴۰۳/۰۶/۱۱ تا سه‌شنبه ۱۴۰۳/۰۶/۱۳

### پیش‌بینی روز اول - ۱۱ شهریور 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 استان سیستان و بلوچستان (به جز نوار جنوبی و شرقی) و در بخش‌هایی از خراسان جنوبی، کرمان و هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در آذربایجان شرقی و غربی و اردبیل، گیلان، کردستان، ایلام، کرمانشاه، خوزستان (به جز شرق)، زنجان (به جز جنوب)، غرب لرستان و بخش‌هایی از قزوین و بوشهر بین ۲ تا ۵ و در جنوب و شرق سیستان و بلوچستان کوچک‌تر از ۵ و در سایر مناطق کشور در محدوده ۵ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص پرتو فرابنفش در بخش‌هایی از استان‌های چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، اصفهان، فارس و کرمان بزرگ‌تر از ۱۱ و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان 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 مانند نوار شرقی به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید.

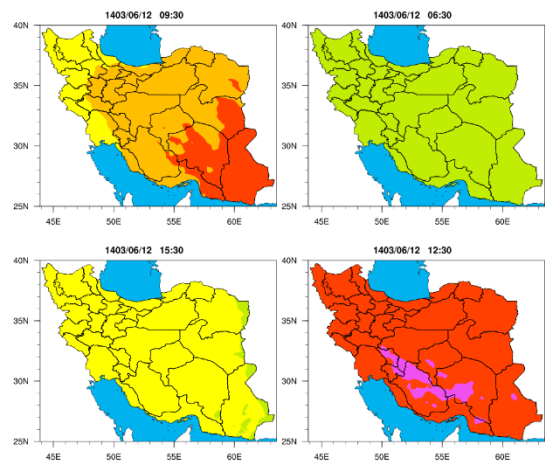


این نقشه‌ها داده UVI از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.



### پیش‌بینی روز دوم - ۱۲ شهریور ماه ۱۴۰۳

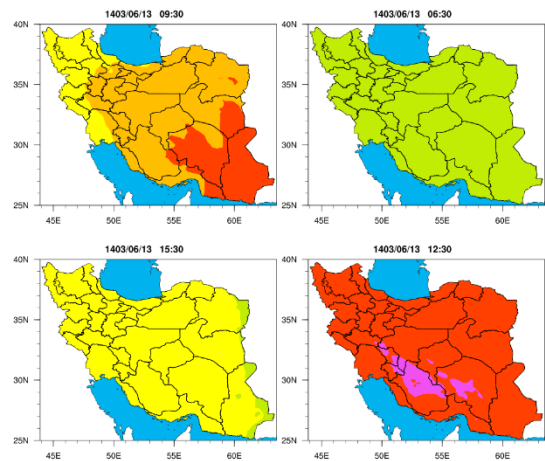
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ در استان سیستان و بلوچستان و در بخش‌هایی از خراسان جنوبی، کرمان و هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در آذربایجان شرقی و غربی و اردبیل، گیلان، کردستان، ایلام، کرمانشاه، خوزستان (به جز شرق)، زنجان (به جز جنوب)، غرب لرستان و بخش‌هایی از قزوین و بوشهر 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 بخش‌هایی از استان‌های چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، اصفهان، یزد، فارس و کرمان بزرگ‌تر از ۱۱ 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 مانند نوار شرقی 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 - ۱۳ شهریور ماه ۱۴۰۳

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت ۰۶:۳۰ روز سه‌شنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ خواهد بود. در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های سیستان و بلوچستان و کرمان (به جز شمال و شمال غرب استان) و در بخش‌هایی از خراسان جنوبی و هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در آذربایجان شرقی و غربی و اردبیل، گیلان، کردستان، ایلام، کرمانشاه، خوزستان (به جز شرق)، زنجان (به جز جنوب شرق)، غرب لرستان و بخش‌هایی از قزوین 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 بخش‌هایی از استان‌های چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، اصفهان، فارس و کرمان بزرگ‌تر از ۱۱ 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 مانند نوار شرقی 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.