

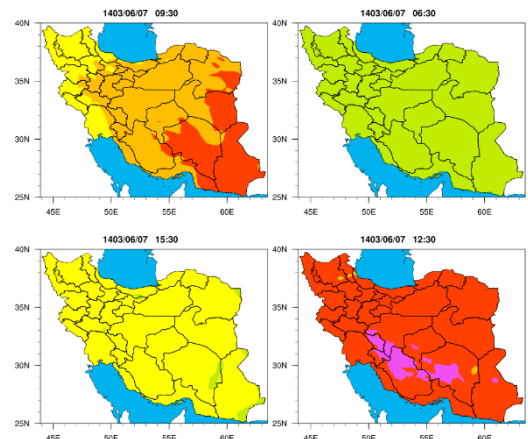
# بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 ۱۴۰۳/۰۶/۰۷ تا جمعه ۱۴۰۳/۰۶/۰۹

### پیش‌بینی روز اول - ۷ شهریور ماه ۱۴۰۳

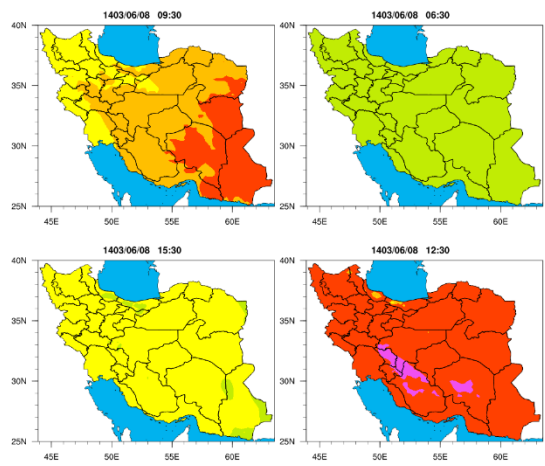
بر اساس خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ امروز مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچکتر از ۲ پیش‌بینی شده است. مقدار این شاخص در ساعت ۰۹:۳۰ در استان‌های سیستان و بلوچستان و در بخش‌هایی از خراسان رضوی و جنوبی، جنوب و غرب کرمان و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در آذربایجان شرقی و غربی و اردبیل، گیلان، ایلام، خوزستان و کرمانشاه (به جز شرق)، کردستان و زنجان (به جز جنوب) و نیمه غربی 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 استان‌های چهارمحال و بختیاری، شمال شرق کهگیلویه و بویراحمد، غرب اصفهان و بخش‌هایی از استان‌های 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 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 - ۸ شهریور ماه ۱۴۰۳

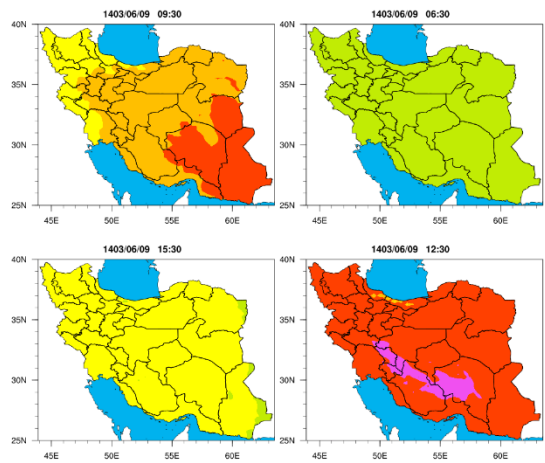
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز پنجشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچکتر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ در سیستان و بلوچستان، بیشتر نواحی کرمان، نیمه شرقی خراسان جنوبی، جنوب و شرق خراسان رضوی و شرق هرمزگان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، گیلان، ایلام، خوزستان و کرمانشاه (به جز نوار شرقی)، غرب لرستان و کردستان، غرب سمنان، البرز و تهران (به جز نوار شمالی) و شمال استان‌های مازندران، قزوین، مرکزی و همدان 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، غرب و جنوب اصفهان، مرکز کرمان و شمال و مرکز فارس بیش از ۱۱ و در بخش‌هایی از استان‌های گیلان و مازندران بین ۲ تا ۷ 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 - ۹ 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 سیستان و بلوچستان، بیشتر نواحی کرمان، نیمه شرقی خراسان جنوبی، شمال و شرق هرمزگان و بخش‌هایی از خراسان رضوی در محدوده ۷ تا ۱۱ و در آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، گیلان و ایلام، نیمه غربی خوزستان، کرمانشاه (به جز نوار شرقی)، غرب لرستان و سمنان، البرز و تهران (به جز نوار شمالی)، کردستان (به جز نوار شمالی)، شمال استان‌های مازندران، قزوین، مرکزی و همدان 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، غرب و جنوب اصفهان، مرکز کرمان و شمال و شرق فارس بیش از ۱۱ و در بخش‌هایی از استان‌های گیلان و مازندران بین ۲ تا ۷ 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 مانند نوار شرق استان‌های سیستان و بلوچستان و خراسان رضوی 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.

