

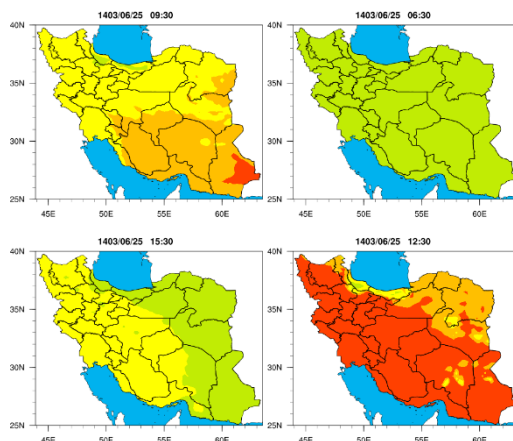
# بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 یکشنبه ۱۴۰۳/۰۶/۲۵ تا سه‌شنبه ۱۴۰۳/۰۶/۲۷

### پیش‌بینی روز اول - ۲۵ 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 بخش‌هایی از استان سیستان و بلوچستان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در بخش‌هایی از استان‌های مازندران و گیلان و شمال غرب قزوین کوچک‌تر از ۲ و در استان‌های کرمان، هرمزگان و فارس و یزد (به جز نوار شمالی) و سیستان و بلوچستان (به جز شرق استان) و شرق استان‌های خراسان رضوی، بوشهر، کهگیلویه و بویراحمد و چهارمحال و بختیاری و جنوب اصفهان و جنوب و شمال خراسان جنوبی بین ۵ تا ۷ و در سایر مناطق کشور در محدوده ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص پرتو فرابنفش در استان‌های مازندران و گیلان و جنوب اردبیل و شمال زنجان و قزوین و نواحی پراکنده در شرق کشور کوچک‌تر از ۵ و در استان‌های خراسان شمالی و رضوی و گلستان و نیمه شمالی استان‌های سمنان و خراسان جنوبی بین ۵ تا ۷ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص پرتو فرابنفش در شرقی استان‌های هرمزگان، کرمان و سمنان و شمال قزوین و زنجان کوچک‌تر از ۲ در سایر مناطق کشور بین ۲ تا ۵ خواهد بود.

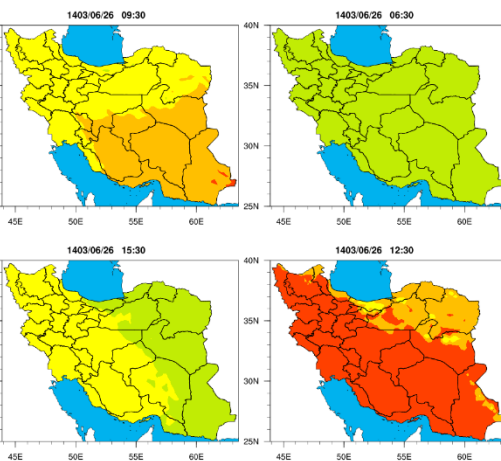


این نقشه‌ها داده UVI از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.



### پیش‌بینی روز دوم - ۲۶ شهریور ماه ۱۴۰۳

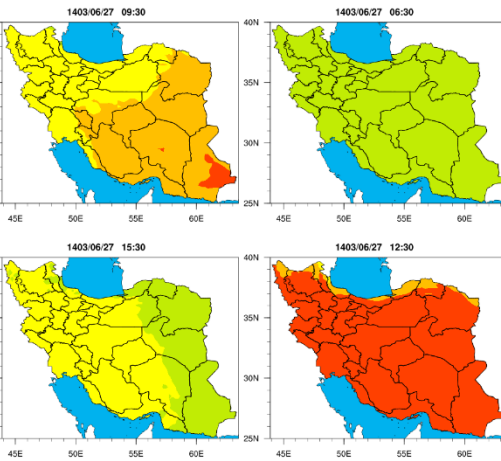
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ در بخش‌هایی پراکنده در شرق استان سیستان و بلوچستان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در استان‌های کرمان، هرمزگان و فارس و یزد (به جز نوار شمالی) و سیستان و بلوچستان و جنوب و شرق خراسان رضوی و نیمه شرقی کهگیلویه و بویراحمد و چهارمحال و بختیاری و جنوب اصفهان خراسان جنوبی بین ۵ تا ۷ و در سایر مناطق کشور در محدوده ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص پرتو فرابنفش در بخش‌هایی از استان گیلان و نواحی پراکنده در شرق کشور کوچک‌تر از ۵ و در استان‌های خراسان شمالی و رضوی و گلستان و بخش‌هایی از استان‌های مازندران، گیلان، تهران، سمنان و خراسان جنوبی بین ۵ تا ۷ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص پرتو فرابنفش در استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، گلستان، مازندران و سیستان و بلوچستان و نیمه شرقی استان‌های هرمزگان، کرمان و سمنان و شرق یزد و اصفهان کوچک‌تر از ۲ در سایر مناطق کشور بین ۲ تا ۵ خواهد بود.



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 - ۲۷ 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 بخش‌هایی از استان سیستان و بلوچستان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در استان‌های کرمان، هرمزگان، فارس، یزد، چهارمحال و بختیاری و سیستان و بلوچستان (به جز شرق استان) و خراسان رضوی (به جز غرب استان) و خراسان جنوبی (به جز شمال غرب استان) و شرق استان‌های بوشهر و کهگیلویه و بویراحمد و نیمه جنوبی اصفهان بین ۵ تا ۷ و در سایر مناطق کشور در محدوده ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰ مقدار شاخص پرتو فرابنفش در شمال استان‌های خراسان رضوی و شمالی، گلستان، مازندران، گیلان، اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی بین ۵ تا ۷ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار شاخص پرتو فرابنفش در استان‌های گلستان، خراسان شمالی و رضوی، سیستان و بلوچستان و خراسان جنوبی (به جز غرب استان) و شرق استان‌های هرمزگان، کرمان و سمنان و نیمه غربی گیلان و نواحی پراکنده در شمال غرب کشور کوچک‌تر از ۲ در سایر مناطق کشور بین ۲ تا ۵ خواهد بود.



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.