

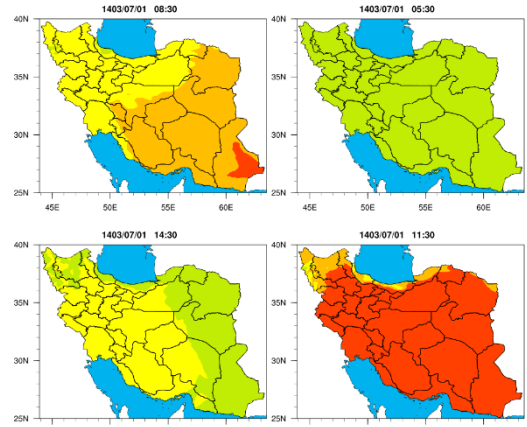
# بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 ۱۴۰۳/۰۷/۰۱ تا سه‌شنبه ۱۴۰۳/۰۷/۰۳

### پیش‌بینی روز اول - ۱ مهر 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 شرق سیستان و بلوچستان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر نواحی سیستان و بلوچستان، کرمان، هرمزگان، فارس، یزد، چهارمحال و بختیاری، جنوب اصفهان، شرق کهگیلویه و بویراحمد و بوشهر، خراسان رضوی و جنوبی (به جز شمال غرب استان) و شرق خراسان شمالی در محدوده ۵ تا ۷ و در سواحل شمالی گیلان و بخش‌هایی از آذربایجان غربی کوچک‌تر از ۲ و در سایر مناطق کشور بین ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. مقدار شاخص پرتو فرابنفش در ساعت ۱۲:۳۰ در شمال و شمال غرب کشور شامل استان‌های گلستان (به جز نوار جنوبی)، شمال غرب خراسان شمالی، شمال شرق خراسان رضوی، بخش‌هایی از مازندران و گیلان، نیمه شمالی اردبیل و آذربایجان شرقی و شمال و جنوب آذربایجان غربی بین ۵ تا ۷ و در بخش‌هایی از مازندران، گیلان و آذربایجان غربی در محدوده ۲ تا ۵ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار این شاخص در کل کشور کاهش خواهد یافت، به طوری که در استان‌های واقع در شرق و نوار شمالی و شمال غرب کشور شامل سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی، رضوی و شمالی، گلستان، مازندران و گیلان (به جز نوار جنوبی)، شمال اردبیل، نیمه شرقی استان‌های سمنان و کرمان، شرق هرمزگان و بخش‌هایی از آذربایجان شرقی و غربی کوچک‌تر از ۲ و در سایر مناطق کشور بین ۲ تا ۵ خواهد بود.

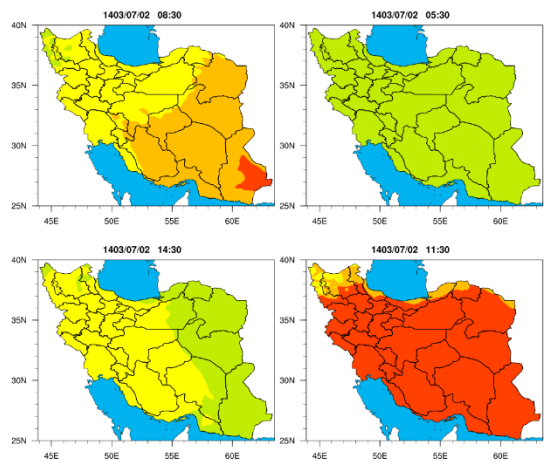


این نقشه‌ها داده UVI از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.



### پیش‌بینی روز دوم - ۲ مهر ماه ۱۴۰۳

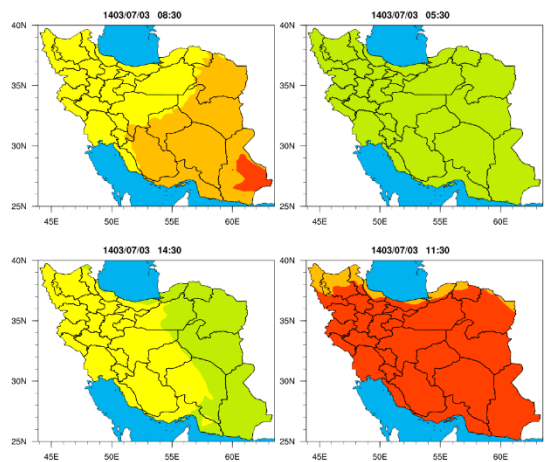
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ در شرق سیستان و بلوچستان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر نواحی سیستان و بلوچستان، کرمان، هرمزگان، فارس، شرق و شمال چهارمحال و بختیاری، جنوب اصفهان، شرق کهگیلویه و بویراحمد، یزد و خراسان رضوی و جنوبی (به جز شمال غرب استان) و شرق خراسان شمالی در محدوده ۵ تا ۷ و در بخش‌هایی از آذربایجان شرقی و غربی کوچک‌تر از ۲ و در سایر مناطق کشور بین ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. مقدار شاخص پرتو فرابنفش در ساعت ۱۲:۳۰ در شمال و شمال غرب کشور شامل استان‌های گلستان و گیلان (به جز نوار جنوبی)، شمال غرب خراسان شمالی، شمال شرق خراسان رضوی، نیمه شمالی اردبیل و بخش‌هایی از آذربایجان شرقی و غربی بین ۵ تا ۷ و در بخش‌هایی از آذربایجان شرقی و غربی در محدوده ۲ تا ۵ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار این شاخص در کل کشور کاهش خواهد یافت، به طوری که در استان‌های واقع در شرق و نوار شمالی و شمال غرب کشور شامل سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی، رضوی و شمالی، گلستان، شمال مازندران و گیلان و آذربایجان غربی، بخش‌هایی از اردبیل و آذربایجان شرقی، شرق هرمزگان و نیمه شرقی استان‌های سمنان و کرمان کوچک‌تر از ۲ و 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 - ۳ مهر 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 شرق سیستان و بلوچستان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر نواحی سیستان و بلوچستان، کرمان، هرمزگان، فارس (به جز نوار غربی)، جنوب اصفهان، شرق کهگیلویه و بویراحمد، یزد و خراسان رضوی و جنوبی (به جز شمال غرب استان) و شرق خراسان شمالی در محدوده ۵ تا ۷ و در سایر مناطق کشور بین ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. مقدار شاخص پرتو فرابنفش در ساعت ۱۲:۳۰ در نوار شمالی کشور شامل استان‌های گلستان و گیلان (به جز نوار جنوبی)، شمال غرب خراسان شمالی، شمال شرق خراسان رضوی، شمال مازندران و نیمه شمالی اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی بین ۵ تا ۷ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار این شاخص در کل کشور کاهش خواهد یافت، به طوری که در استان‌های واقع در شرق و نوار شمالی کشور شامل سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی و رضوی و شمالی، گلستان، شمال مازندران و گیلان و اردبیل، شرق هرمزگان و یزد و اصفهان و نیمه شرقی استان‌های سمنان و کرمان کوچک‌تر از ۲ و 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.