

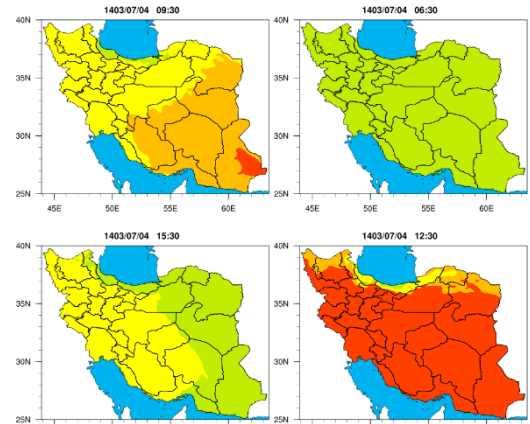
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 ۱۴۰۳/۰۷/۰۴ تا جمعه ۱۴۰۳/۰۷/۰۶

پیش‌بینی روز اول - ۴ 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 (به جز غرب استان)، جنوب اصفهان، شرق کهگیلویه و بویراحمد، یزد و خراسان رضوی و جنوبی (به جز شمال غرب استان) در محدوده ۵ تا ۷ و در گیلان و بخش‌هایی از گلستان و مازندران کوچکتر از ۲ و در سایر مناطق کشور بین ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. مقدار شاخص پرتو فرابنفش در ساعت ۱۲:۳۰ در نوار شمالی کشور کوچکتر از ۲ و در سایر مناطق کشور بین ۲ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. به طوری که مقدار این شاخص در شمال استان مازندران کوچکتر از ۲ و در سایر نواحی این استان و غرب خراسان شمالی، جنوب گلستان، شمال گیلان و شرق اردبیل بین ۲ تا ۵ و در سایر نواحی استان‌های خراسان شمالی، گلستان، گیلان و اردبیل و شمال استان‌های خراسان رضوی، سمنان، قزوین، آذربایجان شرقی و غربی و شمال شرق زنجان بین ۵ تا ۷ خواهد بود. 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، رضوی و شمالی، گلستان، مازندران و گیلان، شمال و شرق اردبیل، نیمه شرقی استان‌های سمنان، کرمان و هرمزگان و شرق یزد و اصفهان کوچکتر از ۲ و در سایر مناطق کشور بین ۲ تا ۵ خواهد بود.

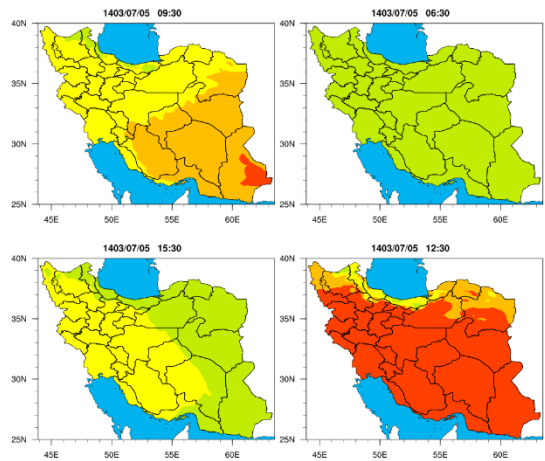


این نقشه‌ها داده UVI از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.



پیش‌بینی روز دوم - ۵ مهر ماه ۱۴۰۳

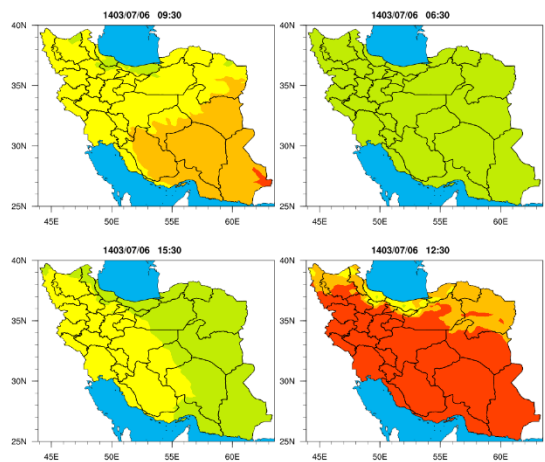
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز پنجشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچکتر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ در شرق سیستان و بلوچستان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر نواحی سیستان و بلوچستان، کرمان، هرمزگان و فارس (به جز غرب استان)، جنوب اصفهان، شرق کهگیلویه و بویراحمد، یزد و خراسان رضوی و جنوبی (به جز شمال غرب استان) در محدوده ۵ تا ۷ و در بخش‌هایی از گیلان، مازندران، اردبیل و آذربایجان شرقی کوچکتر از ۲ و در سایر مناطق کشور بین ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. مقدار شاخص پرتو فرابنفش در ساعت ۱۲:۳۰ در نوار شمالی کشور کوچکتر از ۲ و در سایر مناطق کشور بین ۲ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. به طوری که مقدار این شاخص در بخش‌هایی از مازندران، اردبیل و آذربایجان شرقی کوچکتر از ۲ و در سایر نواحی استان‌های مازندران و اردبیل، شمال شرق آذربایجان شرقی، غرب گلستان و شمال شرق زنجان بین ۲ تا ۵ و در سایر نواحی استان‌های گلستان و آذربایجان شرقی، خراسان شمالی، شمال استان‌های خراسان رضوی، قزوین، آذربایجان شرقی و غربی و شمال و شرق سمنان بین ۵ تا ۷ خواهد بود. 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، رضوی و شمالی، گلستان، مازندران، گیلان و اردبیل، سمنان (به جز نواحی غربی)، نیمه شرقی استان‌های کرمان و هرمزگان، شرق یزد و اصفهان و شمال 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 سوم - ۶ مهر 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 شرق سیستان و بلوچستان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در سایر نواحی سیستان و بلوچستان، کرمان، هرمزگان و فارس (به جز غرب استان)، جنوب اصفهان، شرق کهگیلویه و بویراحمد، نیمه جنوبی یزد، شرق خراسان رضوی و نیمه شرقی خراسان جنوبی در محدوده ۵ تا ۷ و در مازندران، شرق گیلان، شمال شرق آذربایجان شرقی و شمال قزوین و زنجان کوچکتر از ۲ و در سایر مناطق کشور بین ۲ تا ۵ پیش‌بینی می‌شود. مقدار این شاخص در ساعت ۱۲:۳۰ در نوار شمالی کشور بین ۲ تا ۷ و در سایر مناطق کشور بین ۲ تا ۷ پیش‌بینی می‌شود. به طوری که مقدار این شاخص در گیلان، مازندران (به جز بخش‌هایی در شرق)، شمال اردبیل و تهران، شمال شرق زنجان و آذربایجان شرقی، غرب گلستان و شمال غرب سمنان و آذربایجان غربی بین ۲ تا ۵ و در سایر نواحی استان‌های گلستان، مازندران و اردبیل، خراسان شمالی، شمال خراسان جنوبی، تهران، البرز و قزوین، شمال شرق زنجان و شمال و شرق سمنان بین ۵ تا ۷ خواهد بود. 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، رضوی و شمالی، گلستان، مازندران و گیلان، اردبیل (به جز جنوب غرب)، سمنان (به جز غرب)، نیمه شرقی کرمان و هرمزگان، شمال شرق تهران، البرز و زنجان، شمال غرب قزوین، شرق یزد و اصفهان و شمال آذربایجان شرقی و غربی کوچکتر از ۲ و در سایر مناطق 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.

بولتن پيش بينی شاخص فرا بنفش



پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو
Research Institute of Meteorology
& Atmospheric Science RIMAS