

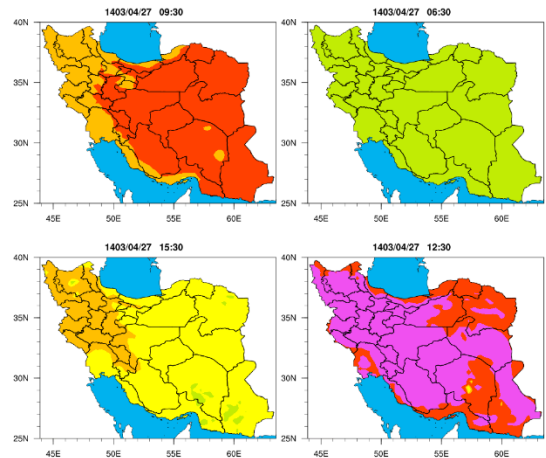
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 ۱۴۰۳/۰۴/۲۷ تا جمعه ۱۴۰۳/۰۴/۲۹

پیش‌بینی روز اول - ۲۷ تیر 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. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های چهارمحال و بختیاری، سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی، شمالی و رضوی، کرمان، اصفهان، یزد، سمنان و مرکزی و در بخش‌هایی از استان‌های هرمزگان، فارس، کهگیلویه و بویراحمد، خوزستان، لرستان، همدان، قم، تهران، البرز، قزوین، گلستان و مازندران بین ۷ تا ۱۱ و در سایر مناطق کشور بین ۵ تا ۷ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰ این شاخص در استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری، ایلام، لرستان، مرکزی، همدان، کرمانشاه، کردستان، قم، تهران، البرز، قزوین، زنجان، اصفهان و یزد و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی و رضوی، سمنان، کرمان، فارس، خوزستان، بوشهر، هرمزگان، اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی، گیلان و مازندران بزرگتر از ۱۱ و در بخش‌هایی از استان کرمان بین ۲ تا ۷ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقادیر شاخص پرتو فرابنفش در بیشتر نواحی کشور بین ۲ تا ۵ و در استان‌های چهارمحال و بختیاری، ایلام، لرستان، همدان و کرمانشاه، کردستان و آذربایجان غربی و زنجان و در بخش‌هایی از استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، خوزستان، اصفهان، مرکزی، آذربایجان شرقی، اردبیل، گیلان، قزوین، البرز و قم بین ۵ تا ۷ خواهد بود. 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.

شدید

۱۱ خیلی زیاد

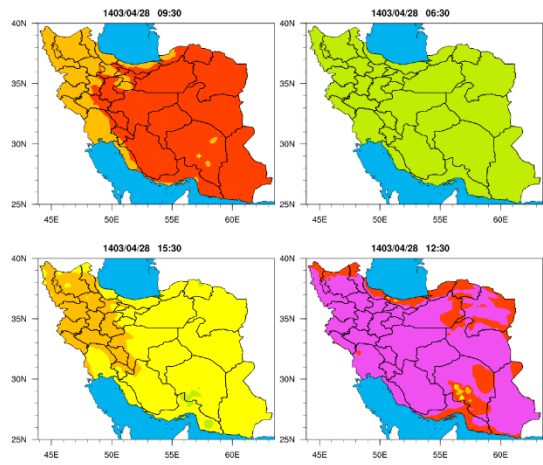
۷ زیاد

۵ متوسط

۲ کم

پیش‌بینی روز دوم - ۲۸ تیر ماه ۱۴۰۳

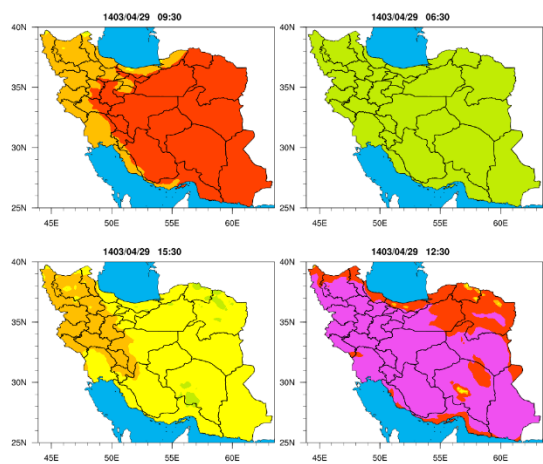
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز پنجشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچکتر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، یزد، خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سمنان، اصفهان، فارس و چهارمحال و بختیاری و در برخی نواحی استان‌های هرمزگان، بوشهر، کهگیلویه و بویراحمد، خوزستان، لرستان، مرکزی، همدان، زنجان، قزوین، تهران، البرز، قم، مازندران و گلستان بین ۷ تا ۱۱ و در سایر مناطق بین ۵ تا ۷ خواهد بود. در ساعت ۱۲:۳۰ این شاخص در بخش‌هایی از استان‌های سیستان و بلوچستان، هرمزگان، کرمان، خراسان شمالی و رضوی، سمنان، گلستان، مازندران، گیلان، اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی بین ۷ تا ۱۱ و در بخش‌هایی از استان کرمان و مازندران بین ۲ تا ۷ و در سایر مناطق کشور بزرگتر از ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقادیر شاخص پرتو فرابنفش در بیشتر نواحی کشور بین ۲ تا ۵ و در استان‌های چهارمحال و بختیاری، ایلام، کرمانشاه، کردستان، لرستان، همدان، مرکزی و زنجان و در بخش‌هایی از استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، خوزستان، فارس، اصفهان، قم، البرز، قزوین، گیلان، اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی بین ۵ تا ۷ خواهد بود. هرچند به‌طور پراکنده در برخی مناطق شرقی کشور مقدار این شاخص به کوچکتر از ۲ نیز 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 - ۲۹ تیر 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 مقدار این شاخص در استان‌های سیستان و بلوچستان، کرمان، یزد، خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، سمنان، اصفهان، فارس و چهارمحال و بختیاری و در برخی نواحی استان‌های هرمزگان، بوشهر، کهگیلویه و بویراحمد، خوزستان، لرستان، مرکزی، همدان، قزوین، تهران، البرز، قم، مازندران و گلستان بین ۷ تا ۱۱ و در سایر مناطق بین ۵ تا ۷ خواهد بود. هر چند به‌طور پراکنده در برخی مناطق کشور مقدار این شاخص به کوچکتر از ۵ خواهد رسید. در ساعت ۱۲:۳۰ این شاخص در استان‌های فارس، کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری، یزد، اصفهان، خوزستان، ایلام، لرستان، کرمانشاه، کردستان، همدان، مرکزی، زنجان، قزوین، البرز، تهران و قم و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، هرمزگان، بوشهر، کرمان، خراسان جنوبی و رضوی، سمنان، اردبیل و آذربایجان شرقی و غربی بزرگتر از ۱۱ و در بخش‌هایی پراکنده از استان‌های کرمان، خراسان شمالی و رضوی و مازندران کوچکتر از ۷ و در سایر مناطق کشور بین ۷ تا ۱۱ خواهد بود. در ساعت ۱۵:۳۰ مقدار این شاخص در استان‌های چهارمحال و بختیاری، ایلام، کرمانشاه، کردستان، همدان، مرکزی، لرستان و زنجان و در بخش‌هایی از استان‌های آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، گیلان، قزوین، قم، اصفهان، خوزستان، فارس و کهگیلویه و بویراحمد بین ۵ تا ۷ و در سایر نواحی کشور بین ۲ تا ۵ خواهد بود. هر چند 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.