

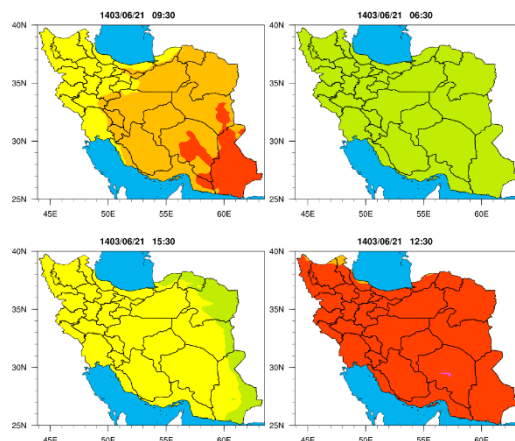
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 ۱۴۰۳/۰۶/۲۱ تا جمعه ۱۴۰۳/۰۶/۲۳

پیش‌بینی روز اول - ۲۱ 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 استان سیستان و بلوچستان و در بخش‌هایی از استان‌های خراسان جنوبی، هرمزگان و کرمان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، گیلان، کردستان، ایلام، کرمانشاه، زنجان، قزوین، همدان، قم، خوزستان و لرستان (به جز نوار شرقی)، البرز و تهران (به جز نوار شمالی)، مازندران و گلستان و مرکزی (به جز نوار جنوبی) و بخش‌هایی از استان‌های سمنان، اصفهان و بوشهر 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 شمال استان‌های 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 بیشتر استان‌ها در محدوده ۲ تا ۵ خواهد بود. همچنین در استان‌های گلستان و خراسان شمالی (به جز نوار جنوبی)، نیمه شرقی استان‌های خراسان رضوی، سیستان و بلوچستان و شرق خراسان جنوبی 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

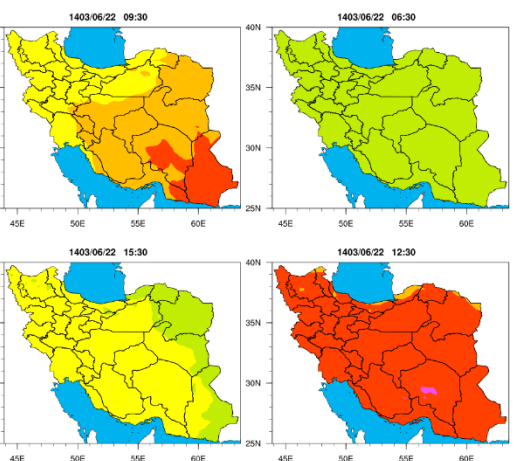
متوسط

۲

کم

پیش‌بینی روز دوم - ۲۲ شهریور ماه ۱۴۰۳

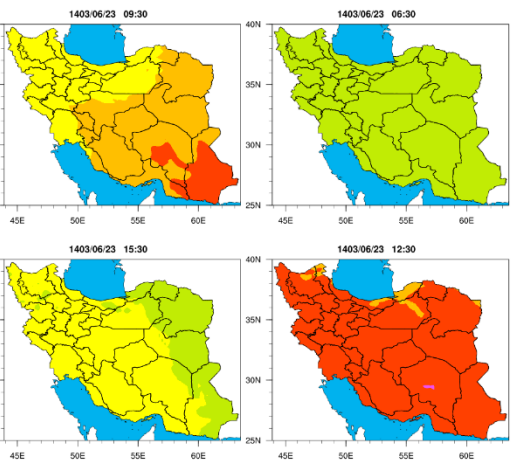
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز پنجشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچکتر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ در استان سیستان و بلوچستان و در بخش‌هایی از استان‌های هرمزگان و کرمان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، گیلان، مازندران، گلستان، کردستان، ایلام، کرمانشاه، زنجان، قزوین، البرز، تهران، همدان، قم، خوزستان و لرستان (به جز نوار شرقی)، مرکزی و سمنان (به جز نوار جنوبی) و بخش‌هایی از استان‌های خراسان شمالی، اصفهان و بوشهر 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 شمال استان‌های گلستان، مازندران و اردبیل و شرق خراسان رضوی بین ۵ تا ۷ 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. همچنین در استان‌های خراسان شمالی و خراسان رضوی و در استان گلستان (به جز نوار جنوبی)، نیمه شرقی استان سیستان و بلوچستان و شرق خراسان جنوبی 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 - ۲۳ 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 استان سیستان و بلوچستان و در بخش‌هایی از استان‌های هرمزگان و کرمان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، گیلان، مازندران، گلستان، کردستان، ایلام، کرمانشاه، زنجان، قزوین، البرز، تهران، همدان، قم، خوزستان و لرستان (به جز نوار شرقی)، مرکزی و سمنان (به جز نوار جنوبی) و بخش‌هایی از استان‌های خراسان شمالی، اصفهان و بوشهر 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 استان گلستان و شمال استان‌های مازندران، اردبیل و آذربایجان شرقی و بخش‌هایی از استان سمنان بین ۵ تا ۷ 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. همچنین در استان‌های خراسان شمالی و خراسان رضوی و در استان گلستان (به جز نوار جنوبی)، نیمه شرقی استان‌های خراسان جنوبی و سیستان و بلوچستان، شرق کرمان و سمنان و بخش‌هایی از مازندران و نواحی پراکنده در شمال غربی 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.