

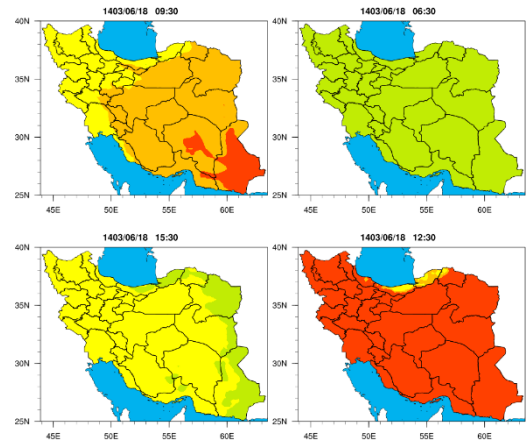
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

این 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 ۱۴۰۳/۰۶/۱۸ تا سه‌شنبه ۱۴۰۳/۰۶/۲۰

پیش‌بینی روز اول - ۱۸ 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 استان‌های سیستان و بلوچستان و کرمان در محدوده ۷ تا ۱۱ و در آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، گیلان، مازندران، گلستان، کردستان، ایلام، کرمانشاه، زنجان، قزوین، همدان، قم، خوزستان و لرستان (به جز نوار شرقی)، البرز و تهران (به جز نوار شمالی) و بخش‌هایی از استان‌های مرکزی، خراسان شمالی 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 بخش‌هایی از مازندران و خراسان شمالی کوچک‌تر از ۲ 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 استان گلستان، نیمه شرقی استان‌های خراسان رضوی، سیستان و بلوچستان و مازندران، شرق خراسان جنوبی و در برخی نواحی در شمال هرمزگان و خراسان شمالی مقدار این شاخص به کوچک‌تر از ۲ خواهد رسید.

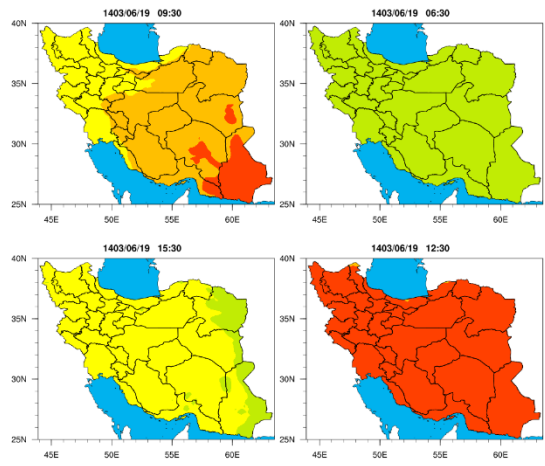


این نقشه‌ها داده UVI از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلیاً خودکار و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.



پیش‌بینی روز دوم - ۱۹ شهریور ماه ۱۴۰۳

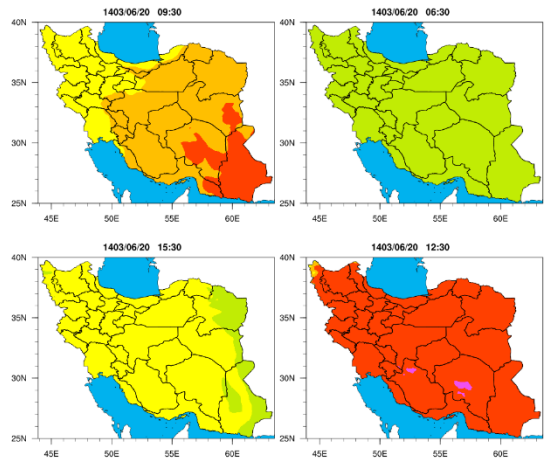
با توجه به خروجی مدل، در ساعت ۰۶:۳۰ روز دوشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از ۲ پیش‌بینی شده است. در ساعت ۰۹:۳۰ در استان سیستان و بلوچستان (به جز نوار شمالی) و در بخش‌هایی از استان‌های کرمان، هرمزگان و خراسان جنوبی در محدوده ۷ تا ۱۱ و در آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، گیلان، کردستان، ایلام، کرمانشاه، زنجان، قزوین، همدان، خوزستان و لرستان و بوشهر (به جز نوار شرقی)، مازندران و گلستان (به جز نوار جنوبی)، البرز و تهران (به جز نوار شمالی) و بخش‌هایی از استان‌های مرکزی و سمنان 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 استان اردبیل کوچک‌تر از ۲ 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 نیمه شرقی استان‌های خراسان رضوی و سیستان و بلوچستان، شرق خراسان جنوبی و در برخی نواحی پراکنده در غرب و شرق کرمان و شمال هرمزگان 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 - ۲۰ 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 استان سیستان و بلوچستان (به جز نوار شمالی) و در بخش‌هایی از استان‌های کرمان، هرمزگان و خراسان جنوبی در محدوده ۷ تا ۱۱ و در آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، گیلان، کردستان، ایلام، کرمانشاه، زنجان، قزوین، همدان، خوزستان و لرستان (به جز نوار شرقی)، مازندران و گلستان (به جز نوار جنوبی)، البرز و تهران (به جز نوار شمالی) و بخش‌هایی از استان‌های مرکزی، 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 استان آذربایجان غربی کوچک‌تر از ۲ و در برخی نواحی پراکنده در کرمان و فارس بزرگ‌تر از ۱۱ 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 نیمه شرقی استان‌های خراسان رضوی و سیستان و بلوچستان، شرق خراسان جنوبی و در برخی نواحی پراکنده در شرق کرمان 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.