

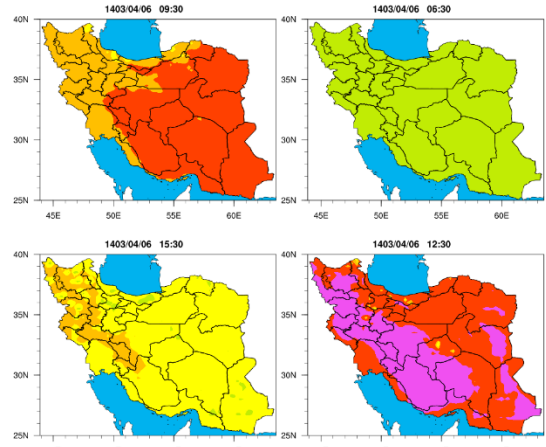
بولتن پیش‌بینی شاخص فرابنفش

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 فرابنفش از تاریخ چهارشنبه 1403/04/06 تا جمعه 1403/04/08

پیش‌بینی روز اول - 6 تیر ماه 1403

بر اساس خروجی مدل، در ساعت 6:30 امروز مقدار شاخص پرتو فرابنفش در تمام مناطق کشور کوچک‌تر از 2 پیش‌بینی شده است. در ساعت 9:30 مقدار این شاخص در نیمه شرقی و مرکزی کشور بین 7 تا 11 و در نواحی غربی، جنوب غربی، شمال غرب و نوار ساحلی شمال کشور بین 5 تا 7 و در برخی نواحی پراکنده در نوار ساحلی شمال کشور بین 2 تا 5 خواهد بود. در ساعت 12:30، این شاخص در استان‌های فارس، چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، لرستان و کردستان و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، کرمان، خراسان رضوی و جنوبی، هرمزگان، اصفهان و یزد، خوزستان، ایلام، کرمانشاه، قم، تهران، مرکزی، همدان، زنجان، آذربایجان شرقی و غربی بزرگ‌تر از 11 و در سایر مناطق کشور بین 7 تا 11 خواهد بود. پیش‌بینی می‌شود. هر چند در نواحی پراکنده در کشور این شاخص کوچک‌تر از 5 است. در ساعت 15:30 مقادیر شاخص پرتو فرابنفش در بیشتر نواحی کشور بین 2 تا 5 و در استان چهارمحال و بختیاری و در بخش‌هایی از استان‌های ایلام، لرستان، کرمانشاه، کردستان و آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، زنجان، همدان، اصفهان، فارس، خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد بین 5 تا 7 خواهد بود. هرچند به‌طور پراکنده در برخی مناطق کشور مقدار این شاخص به کوچک‌تر از 2 خواهد رسید.

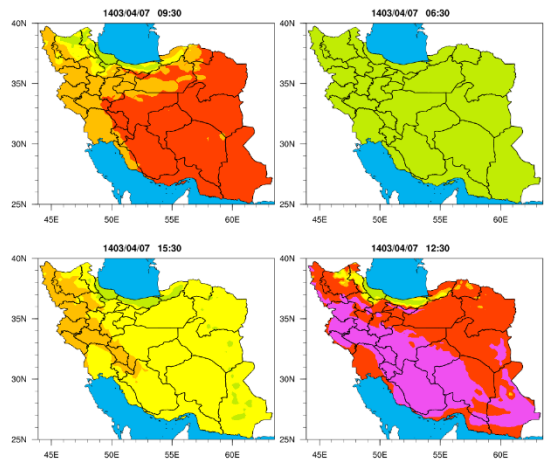


این نقشه‌ها داده UVI از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS را نشان می‌دهند که به صورت کلی‌الحد و با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و به‌روزرسانی می‌شوند.



پیش‌بینی روز دوم - 7 تیر ماه 1403

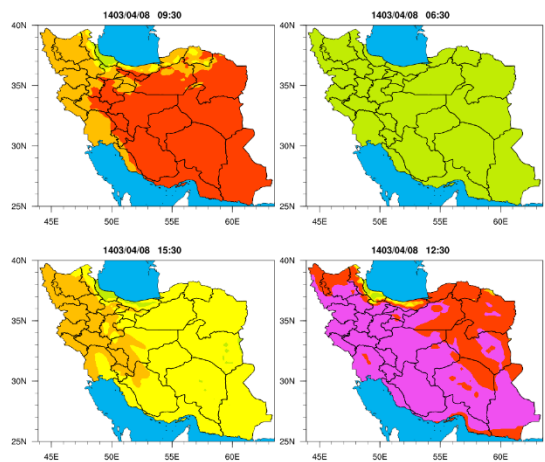
با توجه به خروجی مدل، در ساعت 6:30 روز پنجشنبه مقدار شاخص پرتو فرابنفش برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از 2 پیش‌بینی می‌شود. در ساعت 9:30 مقدار این شاخص در نیمه شرقی و مرکزی کشور بین 7 تا 11 و در نواحی غربی، جنوب غربی و نیمه غربی شمال غرب کشور و در استان‌های تهران، البرز، قم، مرکزی و بخش‌هایی از زنجان، قزوین و سمنان بین 5 تا 7 و در نوار ساحلی شمال کشور و در استان‌های گیلان و مازندران و در برخی نواحی استان‌های گلستان، اردبیل و آذربایجان شرقی کمتر از 5 خواهد بود. در ساعت 12:30 این شاخص در استان‌های فارس و کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری، لرستان، کرمانشاه و کردستان و در بخش‌هایی از سیستان و بلوچستان، کرمان، خراسان جنوبی، هرمزگان، اصفهان، یزد، بوشهر، ایلام، مرکزی، همدان، زنجان و آذربایجان غربی بزرگ‌تر از 11 و در استان‌های گیلان و مازندران و در بخش‌هایی از اردبیل، آذربایجان شرقی، زنجان، قزوین، گلستان و خراسان شمالی کوچک‌تر از 5 و در سایر مناطق کشور بین 7 تا 11 خواهد بود. در ساعت 15:30 مقادیر شاخص پرتو فرابنفش در بیشتر نواحی کشور بین 2 تا 5 و در استان‌های ایلام، کرمانشاه و کردستان، آذربایجان غربی، لرستان و چهارمحال و بختیاری و در بخش‌هایی از استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، اصفهان، فارس، مرکزی، همدان، آذربایجان شرقی، زنجان و خوزستان بین 5 تا 7 خواهد بود. هر چند در استان‌های گیلان و مازندران و در برخی مناطق استان‌های گلستان، تهران، زنجان و سیستان و بلوچستان مقدار این شاخص به کوچک‌تر از 2 خواهد رسید.



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

پیش‌بینی روز سوم - 8 تیر ماه 1403

بر اساس پیش‌بینی صورت گرفته، در ساعت 6:30 روز جمعه مقدار شاخص پرتو فرابنفش برای تمام مناطق کشور کوچک‌تر از 2 خواهد بود. در ساعت 9:30 مقدار این شاخص در نیمه شرقی و مرکزی کشور بین 7 تا 11 و در نواحی غربی، جنوب غرب و شمال غرب کشور و در برخی نواحی استان‌های خراسان رضوی و شمالی، گلستان، مازندران، تهران، البرز، قم، مرکزی، همدان، زنجان، قزوین بین 5 تا 7 و در استان گیلان و برخی نواحی استان‌های خراسان شمالی، گلستان، مازندران، قزوین، زنجان و اردبیل کوچک‌تر از 5 خواهد بود. در ساعت 12:30 این شاخص در استان‌های خوزستان، ایلام، کرمانشاه، کردستان، لرستان، همدان، مرکزی، کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری، فارس، بوشهر، قم، البرز و تهران و در بخش‌هایی از استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، خراسان جنوبی، کرمان، سیستان و بلوچستان، هرمزگان، یزد، اصفهان و سمنان بزرگ‌تر از 11 و در استان گیلان و برخی نواحی استان‌های مازندران، قزوین و اردبیل کوچک‌تر از 5 و در سایر مناطق بین 7 تا 11 خواهد بود. در ساعت 15:30 مقدار این شاخص در استان‌های ایلام، کرمانشاه، کردستان، آذربایجان شرقی و غربی، لرستان، همدان، زنجان و چهارمحال و بختیاری و در بخش‌هایی از استان‌های مرکزی، قزوین، البرز، اصفهان، فارس، خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد بین 5 تا 7 و در سایر نواحی کشور بین 2 تا 5 خواهد بود. هر چند در استان گیلان و در برخی مناطق استان مازندران مقدار این شاخص به کوچک‌تر از 2 خواهد رسید.



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