

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 بروزرسانی می‌شوند.

بولتن شماره ۲: پیش‌بینی شاخص فرابنفش ۳ روزه از تاریخ یکشنبه ۱۴۰۳/۰۳/۲۰ تا سه‌شنبه ۱۴۰۳/۰۳/۲۲

<p>پیش‌بینی روز اول – ۲۰ خرداد ماه ۱۴۰۳</p> <p>در روز یکشنبه ۲۰ خرداد ماه ۱۴۰۳ ساعت ۶:۳۰، شاخص پرتو فرابنفش در کل کشور در محدوده کم (کمتر از ۲) قرار می‌گیرد. در ساعت ۹:۳۰، پیش‌بینی شاخص پرتو فرابنفش در نیمه غربی کشور در محدوده زیاد (۵ تا ۷) و در نیمه شرقی کشور در محدوده خیلی زیاد (۷ تا ۱۱) قرار می‌گیرد. البته در قسمت‌هایی از آذربایجان غربی این شاخص در محدوده متوسط (۲ تا ۵) پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰، شاخص پرتو فرابنفش در قسمت‌هایی از مناطق غرب، مرکز و جنوب شرق ایران در محدوده شدید (بیش از ۱۱) و در بقیه مناطق در محدوده خیلی زیاد (۷ تا ۱۱) پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ این شاخص در مناطقی از غرب و شمال غرب در محدوده زیاد (۵ تا ۷) و در بقیه مناطق کشور در محدوده متوسط (۲ تا ۵) قرار می‌گیرد. در ساعت ۱۸:۳۰ نیز این شاخص در کل کشور در محدوده کم (کمتر از ۲) قرار می‌گیرد.</p>	<p>این نقشه‌ها داده TUV از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS و نشان می‌دهند که به صورت کلی حدوداً در با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و بروزرسانی می‌شوند.</p>
<p>پیش‌بینی روز دوم – ۲۱ خرداد ماه ۱۴۰۳</p> <p>در روز دوشنبه ۲۱ خرداد ماه ۱۴۰۳ ساعت ۶:۳۰، شاخص پرتو فرابنفش در کل کشور در محدوده کم (کمتر از ۲) قرار می‌گیرد. در ساعت ۹:۳۰، پیش‌بینی شاخص پرتو فرابنفش در نیمه غربی کشور در محدوده زیاد (۵ تا ۷) و در نیمه شرقی کشور در محدوده خیلی زیاد (۷ تا ۱۱) قرار می‌گیرد. البته در قسمت‌هایی از غرب و شمال غرب کشور این شاخص در محدوده متوسط (۲ تا ۵) پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰، شاخص پرتو فرابنفش در قسمت‌هایی از مناطق مرکزی و جنوب شرق ایران در محدوده شدید (بیش از ۱۱)، در قسمت‌هایی از شمال غرب در محدوده متوسط (۲ تا ۵) و در بقیه مناطق در محدوده خیلی زیاد (۷ تا ۱۱) پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ این شاخص در مناطقی از نیمه غربی کشور در محدوده کم (کمتر از ۲) و در بقیه مناطق کشور در محدوده متوسط (۲ تا ۵) قرار می‌گیرد. در ساعت ۱۸:۳۰ نیز این شاخص در کل کشور در محدوده کم (کمتر از ۲) قرار می‌گیرد.</p>	<p>این نقشه‌ها داده TUV از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS و نشان می‌دهند که به صورت کلی حدوداً در با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و بروزرسانی می‌شوند.</p>
<p>پیش‌بینی روز سوم – ۲۲ خرداد ماه ۱۴۰۳</p> <p>در روز سه‌شنبه ۲۲ خرداد ماه ۱۴۰۳ ساعت ۶:۳۰، شاخص پرتو فرابنفش در کل کشور در محدوده کم (کمتر از ۲) قرار می‌گیرد. در ساعت ۹:۳۰، پیش‌بینی شاخص پرتو فرابنفش در نیمه غربی کشور در محدوده زیاد (۵ تا ۷) و در نیمه شرقی کشور در محدوده خیلی زیاد (۷ تا ۱۱) قرار می‌گیرد. البته در قسمت‌هایی از شمال غرب و مرزهای غربی کشور این شاخص در محدوده متوسط (۲ تا ۵) پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۲:۳۰، شاخص پرتو فرابنفش در قسمت‌هایی از مناطق جنوب و جنوب شرق کشور در محدوده شدید (بیش از ۱۱)، در قسمت‌هایی از شمال غرب در محدوده متوسط (۲ تا ۵) و در بقیه مناطق در محدوده خیلی زیاد (۷ تا ۱۱) پیش‌بینی می‌شود. در ساعت ۱۵:۳۰ این شاخص در مناطقی از نیمه غربی کشور در محدوده کم (کمتر از ۲) و در بقیه مناطق کشور در محدوده متوسط (۲ تا ۵) قرار می‌گیرد. در ساعت ۱۸:۳۰ نیز این شاخص در کل کشور در محدوده کم (کمتر از ۲) قرار می‌گیرد.</p>	<p>این نقشه‌ها داده TUV از مدل TUV با استفاده از داده‌های مدل GFS و نشان می‌دهند که به صورت کلی حدوداً در با اهداف پژوهشی در پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو تهیه و بروزرسانی می‌شوند.</p>