



### «هشدار وضعیت پایداری جو»

در راستای پیاده سازی آئین نامه اجرایی تبصره ۳ ماده ۳ قانون هوای پاک، پیش بینی و هشدار شرایط جوی از لحاظ پایداری (۱۲۰ ساعته) و نیز پیش بینی ۱۰ روزه سایر پارامتر های جوی موثر به شرح زیر می باشد.

**آینده نگری:** تحلیل آخرین الگوهای پیش یابی حاکی از گذر موجک های کم دامنه سطوح میانی و همراهی آن با تقویت شیو فشاری سطوح پایینی جو تا ۳ روز آینده در دامنه جنوبی البرز میانی می باشد که به موجب آن کاهش دما و در پاره ای نقاط استان وزش باد، افزایش غبار و کاهش کیفیت هوا و نیز در ارتفاعات شمالی استان بارش های پراکنده به همراه مه رقیق مورد انتظار می باشد.

#### پیش بینی و هشدار پایداری هوای استان البرز در پنج روز (۱۲۰ ساعت) آینده

| روز | تاریخ                  | پیش بینی وضع هوا  | نوع پایداری | سرعت باد (10m) [m/s] | ارتفاع لایه مرزی PBL Height[m] |        |
|-----|------------------------|---|-------------|----------------------|--------------------------------|--------|
|     |                        |   |             |                      | حداقل                          | حداکثر |
| ۱   | یکشنبه<br>۱۴۰۱/۰۶/۲۰   | صاف تا قسمتی ابری، وزش باد و افزایش غبار، ارتفاعات نیمه ابری، مه رقیق و بارش خفیف و پراکنده | ناپایدار    | ۱۲                   | 261.7                          | 1447.8 |
| ۲   | دوشنبه<br>۱۴۰۱/۰۶/۲۱   | صاف تا قسمتی ابری، وزش باد و افزایش غبار، ارتفاعات نیمه ابری، مه رقیق و بارش خفیف و پراکنده | ناپایدار    | ۱۲                   | 180.7                          | 1752.1 |
| ۳   | سه شنبه<br>۱۴۰۱/۰۶/۲۲  | صاف، غبار محلی، بعضی ساعات وزش باد  | ناپایدار    | ۱۲                   | 104.9                          | 1437.2 |
| ۴   | چهارشنبه<br>۱۴۰۱/۰۶/۲۳ | صاف، غبار محلی، بعضی ساعات وزش باد  | پایدار      | ۵                    | 45.6                           | 2772.7 |
| ۵   | پنجشنبه<br>۱۴۰۱/۰۶/۲۴  | صاف، غبار محلی، بعضی ساعات وزش باد  | پایدار      | ۵                    | 204.5                          | 2046.2 |

آرش جلاوند احمدی  
مدیرکل هواشناسی استان البرز

تولید دانش بنیان، اشتغال آفرین

پیش بینی تغییرات ۱۰ روز آینده پارامترهای جوی برای استان البرز  
به ترتیب از بالای نمودار شامل رطوبت سطح ۲ متری، ارتفاع لایه آمیخته، باد سطح ۱۰ متری، سرعت تخلیه در سطح ۲ متری

