



### «هشدار وضعیت پایداری جو»

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

**آینده نگری:** تحلیل آخرین الگوهای پیش یابی حاکی از استقرار جوی پایدار تا میانه هفته آینده در منطقه البرز مرکزی است که به موجب آن بعضی ساعات وزش باد و غبار محلی در استان مورد انتظار است.

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

| ارتفاع لایه مرزی<br>PBL Height[m] | سرعت باد<br>(10m)<br>[m/s] | نوع پایداری<br>در دشت<br>البرز مرکزی | پیش بینی وضع هوا  | تاریخ               | روز |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|---------------------|-----|
|                                   |                            |                                      |   |                     |     |
| 1349.8                            | ۷                          | پایدار                               | صاف تا قسمتی ابری، بعضی ساعات غبار محلی   | جمعه<br>۱۴۰۲/۸/۵    | ۱   |
| 1075.8                            | ۹                          | پایدار                               | کمی تا نیمه ابری، بعضی ساعات وزش باد و غبار محلی                                | شنبه<br>۱۴۰۲/۸/۶    | ۲   |
| 1142.5                            | ۶                          | پایدار                               | صاف تا قسمتی ابری، بعضی ساعات غبار محلی   | یکشنبه<br>۱۴۰۲/۸/۷  | ۳   |
| 1108.7                            | ۷                          | پایدار                               | صاف تا قسمتی ابری، بعضی ساعات غبار محلی، اواخر وقت ابری                         | دوشنبه<br>۱۴۰۲/۸/۸  | ۴   |
| 536.8                             | ۱۰                         | به تدریج<br>ناپایدار                 | کمی تا نیمه ابری، بعضی ساعات وزش باد و غبار محلی،<br>احتمال بارش خفیف و پراکنده | سه شنبه<br>۱۴۰۲/۸/۹ | ۵   |

آرش بلاوند احمدی  
مدیرکل هواشناسی استان البرز



پیش‌بینی 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

