



### «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 جو پایدار تا انتهای هفته در استان می باشد به موجب آن و با توجه به جریانات جنوبی در بعضی ساعات افزایش غبار و کاهش کیفیت هوا مورد انتظار است.

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

| روز | تاریخ                 | پیش بینی وضع هوا  | نوع پایداری<br>در دشت البرز<br>مرکزی | سرعت<br>باد<br>(10m)<br>[m/s] | ارتفاع لایه مرزی<br>PBL Height[m] |        |
|-----|-----------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------|
|     |                       |   |                                      |                               | حداقل                             | حداکثر |
| ۱   | سه شنبه<br>۱۴۰۳/۷/۱۷  | صاف، بعضی ساعات غبار محلی                                   | پایدار                               | ۵                             | 211.2                             | 1380.3 |
| ۲   | چهارشنبه<br>۱۴۰۳/۷/۱۸ | صاف تا قسمتی ابری، بعضی ساعات وزش باد و گرد و خاک و رشد ابر | پایدار                               | ۱۰                            | 20.8                              | 2217   |
| ۳   | پنجشنبه<br>۱۴۰۳/۷/۱۹  | صاف، غبار محلی  | ناپایدار                             | ۵                             | 14                                | 1502.7 |
| ۴   | جمعه<br>۱۴۰۳/۷/۲۰     | صاف تا کمی ابری   | پایدار                               | ۵                             | 34.1                              | 2501.6 |
| ۵   | شنبه<br>۱۴۰۳/۷/۲۱     | صاف تا قسمتی ابری   | پایدار                               | ۱۰                            | 81.3                              | 2808.4 |

آرش بلاوند احمدی  
مدیرکل هواشناسی استان البرز



همش تولید با مشارکت مردم

## 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

