



### «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:** مطابق با هشدار زرد شماره ۵۲ تحلیل آخرین الگوهای پیش یابی حاکی نفوذ توده پرفشار و سرد به سواحل شمالی می باشد که موجب کاهش دما، وزش باد و گردوغبار در دامنه جنوبی البرز مرکزی و استان البرز خواهد شد.

#### 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  | پیش بینی وضع هوا  | تاریخ                 | روز |       |        |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------|---|-----------------------|-----|-------|--------|
|                                   |                            |              |   |                       |     | حداقل | حداکثر |
| 1433.2                            | 300.3                      | ۷ پایداری    | صاف تا قسمتی ابری، وزش باد و کاهش محسوس دما، گردوغبار   | چهارشنبه<br>۱۴۰۱/۷/۲۷ | ۱   |       |        |
| 968.4                             | 131.3                      | ۸ پایداری    | قسمتی تا نیمه ابری، غبار محلی، وزش باد                  | پنجشنبه<br>۱۴۰۱/۷/۲۸  | ۲   |       |        |
| 1200.8                            | 53                         | ۷ پایداری    | کمی تا نیمه ابری، به تدریج وزش باد                      | جمعه<br>۱۴۰۱/۷/۲۹     | ۳   |       |        |
| 1926.9                            | 173.1                      | ۱۲ ناپایداری | قسمتی تا نیمه ابری، وزش باد و گرد و غبار، روند کاهش دما | شنبه<br>۱۴۰۱/۷/۳۰     | ۴   |       |        |
| 1222.6                            | 160.5                      | ۱۴ ناپایداری | کمی تا قسمتی ابری، وزش باد شدید و گرد و غبار            | یکشنبه<br>۱۴۰۱/۷/۳۱   | ۵   |       |        |

آرش جباروند 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

