



**آینده نگری:** ضمن تایید هشدار نارنجی شماره ۱۵ تحلیل آخرین الگوهای پیش یابی حاکی از پایداری نسبی جو و همچنین افزایش آلاینده ها تا عصر یکشنبه در منطقه و استان البرز است گفتنی است از عصر یکشنبه و به ویژه طول روز دوشنبه با فعالیت سامانه ناپایدار در بعضی ساعات رگبار و رعدوبرق، وزش باد و روند کاهش دما در استان پیش بینی می شود.

پیش بینی هوای استان با محوریت کرج طی ۵ روز آینده (دمای کمینه مربوط به صبح روز بعد می باشد)

| روز                   | شرح پیش بینی  | کمینه دما °C | بیشینه دما °C | بیشینه باد لحظه ای (m/Sec) |
|-----------------------|---|--------------|---------------|----------------------------|
| شنبه<br>۱۴۰۳/۸/۱۲     | قسمتی تا نیمه ابری، غبار آلود، به تدریج صاف                           | ۱۰           | ۲۳            | ۵                          |
| یکشنبه<br>۱۴۰۳/۸/۱۳   | نیمه ابری تا ابری، مه رقیق، عصر پاره ای نقاط رگبار و رعدوبرق، وزش باد | ۱۰           | ۲۱            | ۱۰                         |
| دوشنبه<br>۱۴۰۳/۸/۱۴   | ابری و مه آلود، رگبار و رعد و برق، وزش باد                            | ۸            | ۲۰            | ۱۴                         |
| سه شنبه<br>۱۴۰۳/۸/۱۵  | صاف، صبح پاره ای نقاط مه رقیق، کاهش دما                               | ۷            | ۲۱            | ۵                          |
| چهارشنبه<br>۱۴۰۳/۸/۱۶ | صاف، صبح پاره ای نقاط مه رقیق، کاهش دما                               | ۴            | ۱۹            | ۵                          |

وضعیت هوا ۲۴ ساعت گذشته استان البرز

| منطقه              | کرج | طالقان | هشتگرد | اشتهارد | نظرآباد | فردیس | چهارباغ | آسارا | دیزین | شهرستانک |
|--------------------|-----|--------|--------|---------|---------|-------|---------|-------|-------|----------|
| دما                | ۱۰  | ۹      | ۱۲     | ۹       | ۸       | ۱۱    | ۱۰      | ۶     | ۴     | ۱        |
| کمینه              |     |        |        |         |         |       |         |       |       |          |
| بیشینه (سانتیکراد) | ۲۳  | ۱۹     | ۲۰     | ۲۳      | ۲۵      | ۲۳    | ۲۴      | ۲۰    | ۱۳    | ۱۷       |

آرش بلاغی

مدیرکل هواشناسی استان البرز