

«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 گذر متناوب امواج کم دامنه و ضعیف تا اواسط هفته آینده از منطقه البرز مرکزی است که مطابق با هشدار زرد شماره ۵ و با توجه به چینش و گرادیان فشار سطح زمین، امروز و فردا وزش باد شدید و لحظه ای، گرد و خاک و افزایش موقت غبار محلی، و روزهای جمعه و سه شنبه رگبار پراکنده و رعدوبرق در استان و به ویژه ارتفاعات و نیمه جنوبی دامنه های البرز مورد انتظار است.

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

| ارتفاع لایه مرزی PBL Height[m] | سرعت باد (10m) [m/s] | نوع پایداری | پیش بینی وضع هوا | تاریخ | روز |
|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------|---|---------------------|-----|
| | | | | | |
| 3172.9 | ۱۴ | ناپایدار | قسمتی تا ابری، وزش باد شدید و گرد و خاک، احتمال بارش پراکنده | جمعه ۱۴۰۲/۲/۱ | ۱ |
| 3426.6 | ۱۳ | ناپایدار | قسمتی تا ابری، وزش باد شدید، بعضی ساعات گرد و خاک و غبار محلی | شنبه ۱۴۰۲/۲/۲ | ۲ |
| 2876 | ۱۱ | نسبتا پایدار | کمی تا نیمه ابری، بعضی ساعات وزش باد و گرد و خاک، به تدریج ابری | یکشنبه ۱۴۰۲/۲/۳ | ۳ |
| 3046.8 | ۱۰ | به تدریج ناپایدار | نیمه ابری تا ابری، بعضی ساعات وزش باد و گرد و خاک | دوشنبه ۱۴۰۲/۲/۴ | ۴ |
| 3503.8 | ۱۴ | ناپایدار | ابری، وزش باد شدید، بعضی ساعات گرد و خاک، بارش خفیف، احتمال رگبار و رعدوبرق | سه شنبه ۱۴۰۲/۲/۵ | ۵ |

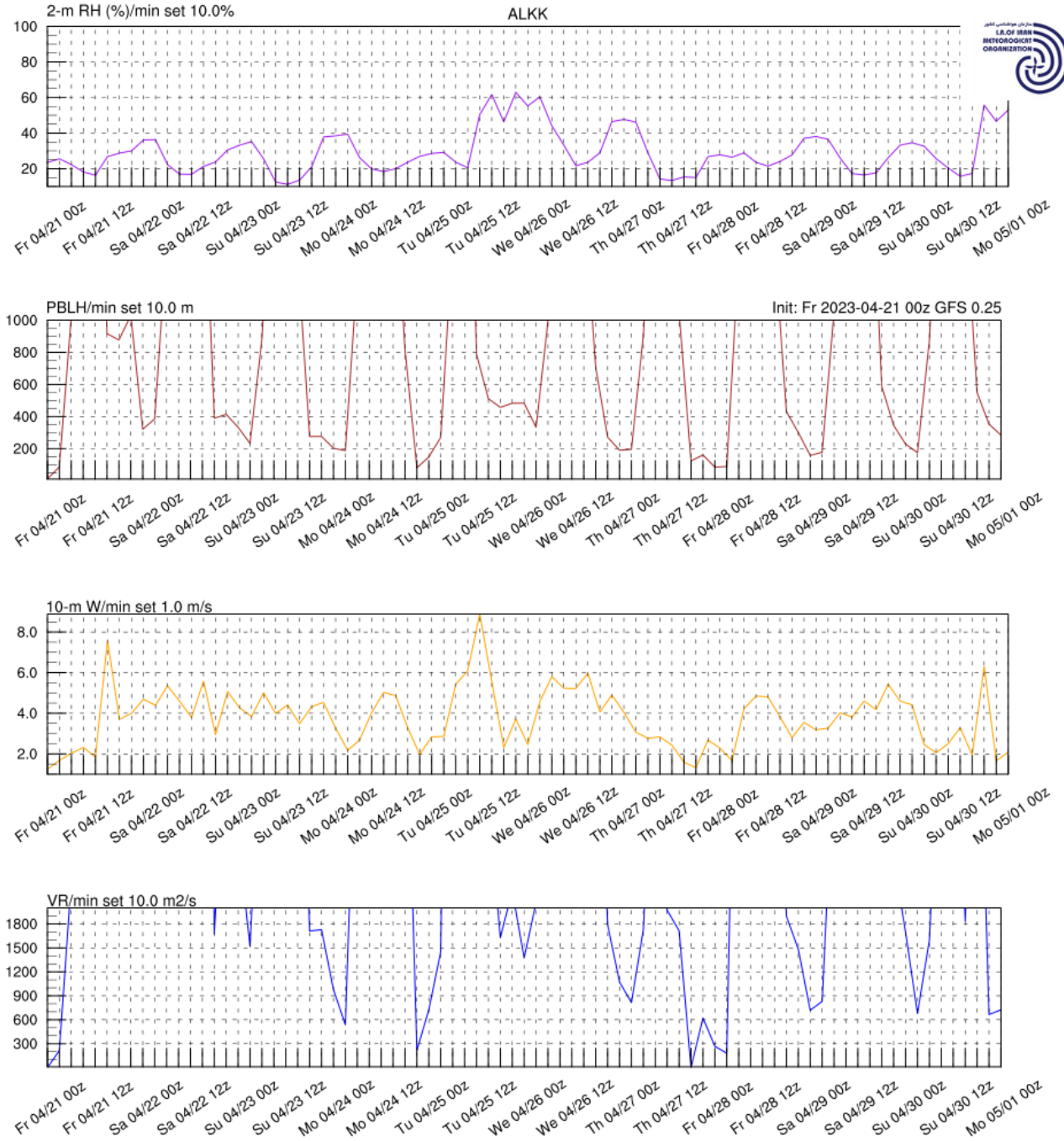
آرش جلاوند احمدی

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



نشانی: کرج، کیلومتر ۴ جاده محمد شهر، جنب معاونت آب و خاک و صنایع وزارت جهاد کشاورزی، نبش ۴۵ متری چمن

کدپستی: ۳۱۸۳۹۴۳۱۶۱؛ تلفن: ۳۶۷۹۲۳۱۰ - ۳۶۷۹۲۳۰۵؛ نمابر: ۳۶۷۹۱۲۱۴؛ نمابرگردان ۳۶۷۹۱۲۲۰

پیام رسان گپ: <https://Gap.im/AlborzMetOffice>، تارنمای اداره کل <http://www.alborz-met.ir>، هواگر ۱۳۴