



بولتن پیش بینی هواشناسی کشاورزی استان البرز
(اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی کرج)



وضعیت جوی در سه روز گذشته

تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۱۸

پدیده های مهم جوی	حداقل دمای سطح خاک	میانگین دمای اعماق خاک (cm)						نم نسبی (%)		بارش میلیمتر	تخیر میلیمتر	ساعات آفتابی	باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ	
		۱۰۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	بیشینه	کمینه				سرعت	سمت	بیشینه	کمینه			
—	۴	۱۱	۱۰	۹	۱۰	۹	۹	۶۸	۳۲	۰.۲	///	۵.۲	۱۱	۳۱۰	۱۱.۲	۶.۲	نیمه ابری تا تمام ابری	۱۴۰۰/۱۲/۱۵	یکشنبه
همراه با رگبار باران و مه	۴	۱۱	۱۰	۹	۸	۸	۸	۱۰۰	۷۱	۴.۴	///	۰.۰	۷	۲۷۰	۱۰.۷	۴.۳	تمام ابری	۱۴۰۰/۱۲/۱۶	دوشنبه
همراه با رگبار باران، مه و غبار محلی	۳	۱۱	۱۰	۹	۹	۹	۱۰	۱۰۰	۴۴	۱.۰	///	۶.۰	۶	۳۲۰	۱۴.۰	۲.۷	کمی ابری تا تمام ابری	۱۴۰۰/۱۲/۱۷	سه شنبه

وضعیت جوی در چند روز آینده

پدیده های مهم جوی	دمای حداقل سطح خاک	نم نسبی (%)		باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ	
		بیشینه	کمینه	سرعت	سمت	بیشینه	کمینه			
همراه با غبار محلی، به تدریج وزش باد و شب بارش باران	-۱	۹۰	۴۰	۸	جنوبشرقی	۱۵	۴	قسمتی تا نیمه ابری	۱۴۰۰/۱۲/۱۸	چهارشنبه
همراه با رگبار باران در ارتفاعات رگبار برف و باران و مه، پاره ای نقاط وزش باد نسبتا شدید و گردو خاک	۶	۱۰۰	۵۰	۸	جنوبشرقی	۲۰	۸	نیمه ابری تا ابری	۱۴۰۰/۱۲/۱۹	پنجشنبه
رگبار و رعد و برق، تگرگ، بعضی ساعات وزش باد و گرد و خاک	۹	۱۰۰	۶۰	۱۲	شمالغربی	۱۸	۱۱	ابری	۱۴۰۰/۱۲/۲۰	جمعه
مه رقیق	۴	۸۰	۳۰	۵	شمالغربی	۱۶	۶	کمی تانیمه ابری	۱۴۰۰/۱۲/۲۱	شنبه

توصیه های کاربردی کشاورزی

- انجام عملیات کوددهی بصورت سرک در مزارع گندم، جو و کلزا
- دقت لازم جهت پایش مزارع یونجه در رابطه با آفت سرخرطومی یونجه
- اقدامات لازم جهت پایش علف های هرز در مزارع کلزا
- مراقبت از نهالهای جوان و بکار بردن قییم مناسب به منظور محافظت در برابر وزش باد
- خود داری از هرگونه عملیات سم پاشی و محلول پاشی در باغات با توجه به وقوع رگبار و وزش باد
- انجام عملیات چال کود یا کانال کود و شخم سطحی در کلیه باغات
- آماده سازی زمین جهت کاشت نهال جدید جهت اصلاح، نوسازی و احداث باغ
- تنظیم دما، رطوبت و نور در گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ با توجه به شرایط جوی
- مراقبت و نگهداری ادوات و تجهیزات مکانیزه در مکان های مسقف
- با توجه به شرایط جوی و بارش ها در ارتفاعات، خود داری عشایر از توقف در حاشیه رودخانه ها، مسیل ها و دامنه کوه ها