

پدیده های مهم جوی	حداقل دمای سطح خاک	میانگین دمای اعماق خاک (cm)							نم نسبی (%)	بارش	تبخیر میلیمتر	ساعت آفتابی	(M/S)		دمای هوای		وضعیت آسمان	تاریخ
		۱۰۰	۵۰	۴۰	۲۰	۱۰	۵	کمینه بیشینه					ساعت	سرعت	باد	کمینه بیشینه		
همراه با غبار	۱۵	۲۸	۳۲	۳۲	۳۴	۳۴	۳۶	۴۳	۱۰	۰۰	۸.۷	۱۲۰	۵	۱۶۰	۳۷۰	۱۷.۷	صفاف تا کمی ابری	۱۴۰۱/۰۵/۲۳ یکشنبه
—	۲۲	۲۸	۳۱	۳۲	۳۵	۳۴	۳۳	۳۰	۱۱	۰۰	۹.۶	۱۱.۵	۵	۸۰	۳۸.۶	۲۲.۲	صفاف	۱۴۰۱/۰۵/۲۴ دوشنبه
بعضی ساعات همراه با غبار	۲۰	۲۸	۳۱	۳۲	۳۵	۳۵	۳۶	۳۵	۹	۰۰	۸.۸	۱۲۰	۵	۱۵۰	۳۸.۴	۲۲.۴	صفاف	۱۴۰۱/۰۵/۲۵ سه شنبه

پدیده های مهم جوی	دهمین حداقل سطح خاک	نم نسبی (%)	(M/S)		دمای هوای		وضعیت آسمان	تاریخ	
			باد	ساعت	باد	ساعت			
همراه با غبار محلی، بعضی ساعات وزش باد، روند کاهش دما	۱۷	۴۰	۱۰	۹	جنوب - جنوبشرقی	۳۷	۲۰	صفاف	۱۴۰۱/۰۵/۲۶ چهارشنبه
غبار محلی، بعضی ساعات وزش باد، روند کاهش دما و کاهش کیفیت هوای	۱۴	۴۵	۱۵	۸	جنوب - جنوبغربی	۳۵	۱۷	صفاف	۱۴۰۱/۰۵/۲۷ پنجشنبه
همراه با غبار محلی	۱۴	۵۰	۲۰	۵	جنوبی	۳۴	۱۷	صفاف	۱۴۰۱/۰۵/۲۸ جمعه
همراه با غبار محلی، عصر و شب رشد ابر، کاهش کیفیت هوای	۱۳	۶۰	۳۵	۵	جنوبی	۳۳	۱۶	صفاف	۱۴۰۱/۰۵/۲۹ شنبه

&lt; ۴ °C

۵ تا ۱۰ °C

۱۱ تا ۱۵ °C

۱۶ تا ۲۰ °C

۲۱ تا ۲۵ °C

۲۶ تا ۳۰ °C

&gt; ۳۱ °C

۱- مراقبت های لازم جهت مبارزه بر علیه «کنه، شته و مگس» در مزارع سبزی و صیفی

۲- استفاده از کودهای پتاسه در مزارع پنبه با توجه به شروع رسیدگی قوزه های پنبه

۳- شرایط مساعد برای برداشت یونجه

۴- شرایط مساعد جهت استفاده از کود سرک در مزارع ذرت

۵- اعمال مدیریت لازم در باغات با توجه به مراحل نهایی رسیدگی میوه

۶- عایق بندی و مستحکم نمودن سازه های گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ در برابر وزش باد

۷- تنظیم شدت نور گلخانه ها و کنترل سطوح یوششی سالن ها با توجه به افزایش گرد و خاک و غبار

۸- اتخاذ تمهیدات مناسب جهت حفاظت و مراقبت از کندوهای زنبور عسل در برابر وزش باد و گرد و غبار

### توصیه های کاربردی

### کشاورزی

کارشناسان پیش بینی: معصومه مقدم و علیرضا بالalan فرد      کارشناسان جهاد کشاورزی: مرتضی قوامی      کارشناسان هواشناسی کشاورزی: شهریار معاضدی