

پدیده های مهم جوی	حداقل دمای سطح خاک	میانگین دمای اعماق خاک (cm)						نم نسبی (%)		بارش میلیمتر	تبخیر ساعات آفتابی	باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ		
		۱۰۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	بیشینه	کمینه			سرعت	سمت	بیشینه	کمینه				
		همراه با غبار	۱۵	۲۸	۳۲	۳۲	۳۴	۳۴	۳۶			۴۳	۱۰	۰.۰	۸.۷		۱۲.۰	۵	۱۶۰
_____	۲۲	۲۸	۳۱	۳۳	۳۵	۳۴	۳۳	۳۰	۱۱	۰.۰	۹.۶	۱۱.۵	۵	۸۰	۳۸.۶	۲۳.۲	صاف	۱۴۰۱/۰۵/۲۴	دوشنبه
بعضی ساعات همراه با غبار	۲۰	۲۸	۳۱	۳۳	۳۵	۳۵	۳۶	۳۵	۹	۰.۰	۸.۸	۱۲.۰	۵	۱۵۰	۳۸.۴	۲۲.۴	صاف	۱۴۰۱/۰۵/۲۵	سه شنبه

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، بعضی ساعات وزش باد، روند کاهش دما	۱۷	۴۰	۱۰	۹	جنوب - جنوبشرقی		۳۷	۲۰
غبار محلی، بعضی ساعات وزش باد، روند کاهش دما و کاهش کیفیت هوا	۱۴	۴۵	۱۵	۸	جنوب - جنوبغربی	۳۵	۱۷	صاف	۱۴۰۱/۰۵/۲۷	پنج شنبه
همراه با غبار محلی	۱۴	۵۰	۲۰	۵	جنوبی	۳۴	۱۷	صاف	۱۴۰۱/۰۵/۲۸	جمعه
همراه با غبار محلی، عصر و شب رشد ابر، کاهش کیفیت هوا	۱۳	۶۰	۳۵	۵	جنوبی	۳۳	۱۶	صاف	۱۴۰۱/۰۵/۲۹	شنبه

> ۳۱ °C	۲۶ تا ۳۰ °C	۲۱ تا ۲۵ °C	۱۶ تا ۲۰ °C	۱۱ تا ۱۵ °C	۵ تا ۱۰ °C	< ۴ °C
---------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	--------

<p>۱- مراقبت های لازم جهت مبارزه بر علیه «کنه، شته و مگس» در مزارع سبزی و صیفی</p> <p>۲- استفاده از کودهای پتاسه در مزارع پنبه با توجه به شروع رسیدگی قوزه های پنبه</p> <p>۳- شرایط مساعد برای برداشت یونجه</p> <p>۴- شرایط مساعد جهت استفاده از کود سرک در مزارع ذرت</p> <p>۵- اعمال مدیریت لازم در باغات با توجه به مراحل نهایی رسیدگی میوه</p> <p>۶- عایق بندی و مستحکم نمودن سازه های گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ در برابر وزش باد</p> <p>۷- تنظیم شدت نور گلخانه ها و کنترل سطوح پوششی سالن ها با توجه به افزایش گرد و خاک و غبار</p> <p>۸- اتخاذ تمهیدات مناسب جهت حفاظت و مراقبت از کندوهای زنبور عسل در برابر وزش باد و گرد و غبار</p>	<p>توصیه های کاربردی</p> <p>کشاورزی</p>
--	---

کارشناس هواشناسی کشاورزی: شهریار معاضدی

کارشناسان جهاد کشاورزی: مرتضی قوامی

کارشناسان پیش بینی: معصومه مقدم و علیرضا بالالان فرد