



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			
		صاف	۱۹	۲۶	۳۱	۳۳	۳۵	۳۷	۵۶			۱۱	۰.۰	۱۴.۴	۱۱.۵		۶	۱۷۰
صاف همراه با غبار	۱۸	۲۶	۳۱	۳۳	۳۵	۳۷	۷۵	۱۳	۰.۰	۱۳.۹	۱۲.۲	۵	۱۹۰	۳۹.۴	۱۸.۵	صاف همراه با غبار	۱۴۰۱/۰۴/۳۰	پنج شنبه
صاف	۱۸	۲۶	۳۱	۳۳	۳۶	۳۵	۷۳	۹	۰.۰	۱۳.۴	۱۲.۱	۹	۳۱۰	۳۹.۶	۲۰.۲	صاف	۱۴۰۱/۰۴/۳۱	جمعه
صاف همراه با غبار	۱۶	۲۷	۳۱	۳۳	۳۵	۳۶	۶۹	۱۷	۰.۰	۱۲.۸	۱۱.۷	۱۰	۳۰۰	۳۸.۲	۱۸.۸	صاف همراه با غبار	۱۴۰۱/۰۵/۰۱	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			
وزش باد و گرد و غبار، روند کاهش دما	۱۵	۶۵	۶۵	۱۴	جنوب - جنوبغربی	۳۸	۱۸	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۱/۰۵/۰۲	یکشنبه
همراه با وزش باد و گرد و غبار، کاهش موقت کیفیت هوا	۱۵	۶۵	۶۵	۱۴	جنوب - جنوبغربی	۳۵	۱۸	کمی ابری	۱۴۰۱/۰۵/۰۳	دوشنبه
همراه با غبار محلی	۱۸	۷۵	۷۰	۶	جنوبغربی	۳۶	۲۱	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۱/۰۵/۰۴	سه شنبه

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

<p>۱- استفاده از کود سرک در مزارع ذرت</p> <p>۲- عملیات تنک کردن بوته های پنبه جهت مدیریت مزارع پنبه</p> <p>۳- نظارت بر آفات یونجه جهت اعمال مدیریت مناسب در مزارع یونجه</p> <p>۴- مراقبت و پایش لارو های سر شاخه خوار در باغات</p> <p>۵- کنترل دما، رطوبت و تهویه در گلخانه ها، سالن های مرغداری و دامداری مد نظر قرار گیرد</p> <p>۶- کنترل دریچه های سقفی و مقاوم سازی تأسیسات گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ در مقابل نفوذ گرد و خاک و غبار</p> <p>۷- قرار دادن کندو ها در سایه و نصب سایه بان</p>	<b>توصیه های کاربردی کشاورزی</b>
---	----------------------------------

کارشناس هواشناسی کشاورزی: شهریار معاضدی

کارشناسان جهاد کشاورزی: مرتضی قوامی

کارشناسان پیش بینی: معصومه مقدم و علیرضا بالالان فرد