

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			
		۱۶	۲۸	۳۰	۳۰	۳۲	۳۲	۳۳	۶۴			۱۸	۰.۰	۱۶.۰	۱۱.۳		۷	۲۹۰
۱۱	۲۸	۳۰	۳۰	۳۱	۳۱	۳۲	۷۸	۱۶	۰.۰	۹.۴	۱۱.۲	۶	۱۹۰	۳۰.۲	۱۳.۹	صاف	۱۴۰۱/۰۶/۰۳	پنج شنبه
۱۰	۲۸	۳۰	۳۰	۳۱	۳۱	۳۳	۵۲	۱۳	۰.۰	۷.۹	۱۱.۴	۷	۲۰۰	۳۱.۶	۱۴.۱	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۱/۰۶/۰۴	جمعه
۱۴	۲۸	۳۰	۳۰	۳۱	۳۱	۳۳	۴۳	۱۱	۰.۰	۵.۴	۱۱.۷	۵	۲۱۰	۳۳.۸	۱۵.۴	صاف	۱۴۰۱/۰۶/۰۵	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			
بعضی ساعات غبار محلی	۱۳	۴۵	۳۵	۶	غربی	۳۵	۱۶	صاف	۱۴۰۱/۰۶/۰۶	یکشنبه
بعضی ساعات غبار محلی	۱۲	۴۵	۳۵	۵	غربی - جنوبغربی	۳۴	۱۵	صاف	۱۴۰۱/۰۶/۰۷	دوشنبه
بعضی ساعات غبار محلی، روند افزایش دما	۱۳	۴۵	۳۵	۵	غربی - جنوبغربی	۳۵	۱۶	صاف	۱۴۰۱/۰۶/۰۸	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- شرایط مساعد جهت استفاده از کود سرک در مزارع ذرت</p> <p>۲- استفاده از هورمون «پیکس Pix» در مزارع پنبه</p> <p>۳- با توجه به روند افزایش دما، اقدامات لازم جهت مبارزه بر علیه «کنه» در مزارع سبزی و صیفی</p> <p>۴- در مزارعی که کشت یونجه انجام شده است، اتخاذ تدابیر لازم جهت پایش و مراقبت از آفت «شته» با توجه به روند افزایش دما</p> <p>۵- با توجه به رسیدن به آخر فصل زراعی، استفاده از کودهای پتاسه در باغات</p> <p>۶- تنظیم شرایط محیطی در گلخانه ها، دامداری ها، مرغداری ها و سالن های پرورش قارچ از نظر دما، رطوبت، نور و تهویه</p> <p>۷- تنظیم شدت نور در 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 کشاورزی</p>
--	---