

پدیده های مهم جوی	حداقل دمای سطح خاک	میانگین دمای اعماق خاک (cm)							نم نسبی (%)		بارش میلیمتر	تخیر ساعات آفتابی	باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ	
		۱۰۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	بیشینه	کمینه	سرعت			سمت	بیشینه	کمینه				
		۱۰	۲۷	۲۹	۲۹	۳۰	۳۰	۳۱	۳۴	۹			۰.۰	۶.۵	۱۱.۴	۷		۲۹۰	۳۳.۰
۱۳	۲۷	۲۸	۲۸	۳۰	۳۰	۳۱	۳۱	۹	۰.۰	۴.۱	۱۱.۳	۵	۳۰۰	۳۴.۹	۱۵.۹	صاف	۱۴۰۱/۰۶/۱۴	دوشنبه	
۱۸	۲۷	۲۹	۲۹	۳۱	۳۱	۳۲	۷۶	۱۱	۰.۰	۷.۲	۱۱.۰	۷	۱۲۰	۳۳.۳	۲۱.۵	صاف	۱۴۰۱/۰۶/۱۵	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			
پاره ای نقاط وزش باد، غبار و گردوخاک	۱۲	۸۰	۵۰	۱۵	شرقی - جنوبشرقی	۳۴	۱۵	صاف	۱۴۰۱/۰۶/۱۶	چهارشنبه
پاره ای نقاط وزش باد، غبار و گردوخاک	۱۳	۸۰	۶۰	۱۵	شرقی - جنوبشرقی	۳۴	۱۷	صاف	۱۴۰۱/۰۶/۱۷	پنج شنبه
پاره ای نقاط وزش باد، غبار و گردوخاک	۱۶	۷۰	۴۵	۱۵	شرقی - جنوبشرقی	۳۵	۱۹	صاف	۱۴۰۱/۰۶/۱۸	جمعه
پاره ای نقاط وزش باد، غبار و گردوخاک، روند کاهش دما	۱۵	۹۰	۶۰	۱۵	شمالغربی	۳۲	۱۸	صاف	۱۴۰۱/۰۶/۱۹	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 ترکیبات نیترات پتاسیم به همراه منگنز جهت خندان شدن پسته</p> <p>۲- پس از برداشت سیب، جمع آوری محصولات آفت زده از سطح باغ و معدوم نمودن آنها خارج از باغ</p> <p>۳- استفاده از اسید آمینه در مزارع ذرت، برای تنظیم هورمونی</p> <p>۴- اقدام به برداشت سریع تر یونجه، با توجه به روند کاهش دما</p> <p>۵- شرایط مساعد جهت کشت زعفران</p> <p>۶- استفاده از محلول پتاس در مزارع پنبه جهت زود رسی محصول</p> <p>۷- تنظیم شرایط محیطی در گلخانه ها، دامداری ها، مرغداری ها و سالن های پرورش قارچ از نظر دما، رطوبت، نور و تهویه</p> <p>۸- تنظیم شدت نور در گلخانه ها و کنترل سطوح پوششی سالن ها</p> <p>۹- اتخاذ تمهیدات مناسب جهت حفاظت و مراقبت از کندوهای زنبور عسل در برابر وزش باد و گرد و غبار</p>	توصیه های کاربردی کشاورزی
---	--------------------------------------