

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			
		۱۵	۲۸	۳۰	۲۹	۳۱	۳۱	۳۲	۵۰			۱۱	۰.۰	۶.۶	۱۱.۴		۶	۳۲۰
۱۳	۲۷	۲۹	۲۹	۳۱	۳۱	۳۲	۴۳	۱۰	۰.۰	۸.۲	۱۱.۸	۵	۳۲۰	۳۳.۰	۱۵.۲	صاف	دوشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۰۷
۱۴	۲۷	۲۹	۲۹	۳۱	۳۱	۳۲	۳۷	۱۰	۰.۰	۸.۸	۱۱.۵	۵	۳۰۰	۳۳.۲	۱۷.۰	صاف	سه شنبه	۱۴۰۱/۰۶/۰۸

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	۴۰	۵	جنوب - جنوبغربی		۳۴	۱۶
بعضی ساعات غبار محلی	۱۵	۴۵	۴۰	۵	جنوب - جنوبغربی	۳۵	۱۸	صاف	پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۶/۱۰
بعضی ساعات غبار محلی	۱۶	۴۵	۴۰	۶	جنوب - جنوبغربی	۳۶	۱۹	صاف	جمعه	۱۴۰۱/۰۶/۱۱
بعضی ساعات غبار محلی، گاهی وزش باد	۱۶	۶۰	۴۵	۶	غربی - شمالغربی	۳۶	۱۹	صاف	شنبه	۱۴۰۱/۰۶/۱۲

< 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- پنبه کاران با توجه به شرایط دمایی، استفاده از هورمون «پیکس Pix» جهت مدیریت مزرعه</p> <p>۲- صیفی کاران مدیریت لازم جهت محصول برداشت شده (از لحاظ جمع آوری و باقی مانده سموم) داشته باشند</p> <p>۳- شرایط مساعد جهت کشت زعفران</p> <p>۴- شرایط مساعد جهت استفاده از کود سرک در مزارع ذرت</p> <p>۵- استفاده از کودهای کلسیم دار در باغات با توجه به وضعیت دمایی جهت افزایش ماندگاری میوه</p> <p>۶- با توجه به وضعیت دمایی، 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>
--	---

کارشناس هواشناسی کشاورزی: شهریار معاضدی

کارشناسان جهاد کشاورزی: مرتضی قوامی

کارشناسان پیش بینی: معصومه مقدم و علیرضا بالالان فرد