

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	۱۷	۲۵	۲۹	۳۱	۳۳	۳۳	۳۴			۴۰	۱۳	۰.۰	۱۰.۶		۱۱.۹	۸	۱۶۰
همراه با غبار	۲۲	۲۵	۲۹	۳۱	۳۳	۳۳	۳۵	۳۹	۱۱	۰.۰	۱۱.۰	۱۱.۸	۱۳	۲۱۰	۳۸.۵	۲۳.۳	صاف	دوشنبه	۱۴۰۱/۰۴/۲۰
همراه با غبار	۲۱	۲۵	۲۹	۳۱	۳۴	۳۴	۳۶	۳۵	۱۰	۰.۰	۱۳.۱	۱۱.۲	۹	۱۷۰	۳۸.۸	۲۴.۸	صاف	سه شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۲۱

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 و گرد و غبار ، کاهش موقت کیفیت هوا	۱۹	۳۵	۱۰	۷	جنوب - جنوبشرقی		۳۸	۲۲
همراه با غبارمحلی	۱۸	۳۸	۱۵	۶	جنوب - جنوبشرقی	۳۷	۲۱	صاف	پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۲۳
همراه با غبارمحلی	۱۸	۴۰	۱۵	۶	جنوبی	۳۷	۲۰	صاف	جمعه	۱۴۰۱/۰۴/۲۴
همراه با غبارمحلی	۱۸	۳۰	۱۰	۷	جنوب - جنوبغربی	۳۷	۲۰	صاف	شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۲۵

< 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- آبیاری باغات در صورت لزوم با توجه به بالا بودن دما</p> <p>۲- استفاده از کودهای پتاسه در باغات جهت جلوگیری از ریزش محصولات</p> <p>۳- مانیتورینگ باغات پسته جهت جلوگیری از گسترش آفت «پسیل»</p> <p>۴- استفاده از کودهای نیترات کلسیم، در صیفی جاتی مانند گوجه و هندوانه برای جلوگیری از کاهش عوارض کمبود کودهای کلسیمی</p> <p>۵- استفاده از کودهای بیولوژیکی در مزارع پنبه جهت تقویت ریشه زایی و افزایش توان جذب ریشه</p> <p>۶- استفاده از کولتیواتور و همچنين کود سرک در مزارع ذرت</p> <p>۷- کنترل دریچه های سقفی و مقاوم سازی تأسیسات گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ در مقابل نوسانات دمایی و وزش باد</p> <p>۸- محافظت از گلخانه ها و درختان جوان بدلیل وزش بادهای شدید و لحظه ایی</p>	توصیه های کاربردی کشاورزی
---	----------------------------------