

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 رعد و برق و وزش باد	۱۱	۱۹	۲۲	۲۱	۲۱	۲۳	۲۴			۱۰۰	۲۰	۰.۰	۸.۰		۱۰.۹	۱۲	۱۶۰
همراه با غبار	۱۵	۲۰	۲۲	۲۳	۲۳	۲۵	۲۶	۶۵	۱۴	۰.۰	۸.۶	۱۲.۴	۹	۳۰۰	۳۱.۵	۱۶.۱	صاف گاهی کمی ابری	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	دوشنبه
همراه با غبار صبحگاهی	۱۳	۲۰	۲۳	۲۴	۲۴	۲۵	۲۶	۷۸	۱۵	۰.۰	۱۱.۳	۱۲.۲	۹	۲۹۰	۳۲.۱	۱۳.۸	صاف گاهی کمی ابری	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	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			
بعضی ساعات غبار محلی	۱۳	۸۰	۱۵	۶	شمالغربی-جنوبغربی	۳۳	۱۳	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۳/۰۳/۰۹	چهارشنبه
بعضی ساعات غبار محلی	۱۴	۸۵	۱۵	۵	جنوبشرقی - شرقی	۳۵	۱۵	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۳/۰۳/۱۰	پنج شنبه
بعضی ساعات غبار محلی	۱۵	۷۵	۱۰	۷	جنوب - جنوبشرقی	۳۷	۱۶	صاف	۱۴۰۳/۰۳/۱۱	جمعه
بعضی ساعات وزش باد و غبار محلی، پاره‌ای نقاط گردو خاک	۱۶	۸۰	۱۵	۱۰	جنوب شرقی - شرقی	۳۸	۱۸	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	شنبه

$\leq 4^{\circ}C$	$5^{\circ}C$ تا $10^{\circ}C$	$11^{\circ}C$ تا $15^{\circ}C$	$16^{\circ}C$ تا $20^{\circ}C$	$21^{\circ}C$ تا $25^{\circ}C$	$26^{\circ}C$ تا $30^{\circ}C$	$\geq 31^{\circ}C$
-------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------

<p>۱- اتخاذ تمهیدات لازم جهت پایش و کنترل پوره سن غلات در مزارع گندم و جو</p> <p>۲- مبارزه با آفات لاروی بخصوص « پروانه بید کلم»، در مزارع کلزا</p> <p>۳- مدیریت بهینه تغذیه در مزارع سبزی و صیفی</p> <p>۴- آماده سازی ارضی کشت «پنبه» و «ذرت»</p> <p>۵- استفاده از کودهای: «نیترات کلسیم» و «نیترات پتاسیم» در باغات</p> <p>۶- تنظیم شدت نور گلخانه ها و کنترل سطوح پوششی سالن ها با توجه به افزایش دما</p> <p>۷- کنترل دما و رطوبت در گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ و همچنین در دامداریها و مرغداری ها</p> <p>۸- اتخاذ تمهیدات مناسب جهت حفاظت و مراقبت از کندوهای زنبور عسل</p>	<p><b>توصیه های کاربردی کشاورزی</b></p>
--	---