

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				
		۱۲	۱۳	۱۳	۱۳	۱۴	۱۴	۵۶	۲۲			۰.۰	///	۱۰.۸	۱۶	۲۷۰		۱۸.۹	۶.۳
۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۴	۱۴	۶۳	۲۰	۰.۰	///	۱۱.۵	۱۱	۲۸۰	۱۹.۹	۳.۸	صاف گاهی کمی ابری	۱۴۰۳/۰۱/۱۳	دوشنبه		
۳	۱۳	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۷۰	۲۱	۰.۰	///	۱۱.۴	۸	۲۱۰	۱۸.۸	۴.۰	صاف تا کمی ابری ندرتاً نیمه ابری	۱۴۰۳/۰۱/۱۴	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، شب رشد ابر	۷.۵	۵۰	۲۵	۵	جنوبشرقی-جنوبغربی	۲۲.۰	۹.۹	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۳/۰۱/۱۵	چهارشنبه
همراه با غبار صبحگاهی	۱۰	۴۵	۲۰	۷	شمالغربی-جنوبغربی	۲۵	۱۲	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۳/۰۱/۱۶	پنج شنبه
بعضی ساعات وزش به نسبت شدید، پاره‌ای نقاط گردوخاک	۱۲	۴۵	۲۵	۱۱	شمال-شمالغربی	۲۶	۱۵	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۳/۰۱/۱۷	جمعه
بعضی ساعات وزش باد	۱۳	۶۰	۳۰	۱۰	شمالغربی-شمالی	۲۷	۱۶	کمی تا نیمه‌ابری	۱۴۰۳/۰۱/۱۸	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- اقدام جهت مبارز با آفت «بید کلم» در مزارع کلزا در ساعات آرام و بدون وزش باد در روز.</p> <p>۲- اقدام به کوددهی بصورت سرک در مزارع گندم، جو و کلزا بدون محدودیت می باشد.</p> <p>۳- کلزا کاران عزیز، تمهیدات لازم جهت تغذیه پس از زمستان انجام گردد.</p> <p>۴- آبیاری باغات و مزارع در صورت لزوم بدون محدودیت می باشد.</p> <p>۵- انجام عملیات محلول پاشی "فروت ست" در باغات دانه دار در صورت قرار داشتن جوانه در مرحله تورم.</p> <p>۶- شرایط جهت کاشت نهال جدید با استفاده از قییم، جهت اصلاح، نوسازی و احداث باغ، مساعد می باشد.</p> <p>۷- حفاظت، کنترل و بررسی تأسیسات حرارتی، تهویه گلخانه ها و سالن های دامداری و مرغداری.</p> <p>۸- تنظیم شرایط محیطی گلخانه ها از نظر دما، رطوبت و تهویه با توجه به وضعیت دما</p> <p>۹- ترمیم و عایق بندی سقف گلخانه ها و سالن های تولیدی، جهت جلوگیری از نفوذ بارش های بهاره</p> <p>۱۰- عایق بندی و محافظت از کندوها بویژه در ارتفاعات.</p>	<p>توصیه های کاربردی کشاورزی</p>
---	---