



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				
		۰	۱۶	۱۳	۱۰	۹	۸	۸	۱۰۰			۳۷	۰.۰	۲.۴	۷.۲	۵		۳۰۰	۱۵.۲
۱	۱۶	۱۳	۱۰	۱۰	۹	۹	۶۶	۲۹	۰.۰	۲.۲	۸.۶	۳	۲۵۰	۱۶.۴	۳.۴	صاف تا نیمه ابری	۱۴۰۲/۰۹/۰۹	پنج شنبه	
۲	۱۶	۱۳	۱۰	۱۰	۹	۸	۶۹	۳۰	۰.۰	۱.۶	۸.۸	۴	۳۱۰	۱۵.۹	۲.۸	صاف تا نیمه ابری	۱۴۰۲/۰۹/۱۰	جمعه	
هوا غبار آلود	۰	۱۶	۱۲	۱۰	۹	۸	۶۵	۲۱	۰.۰	۱.۸	۹.۱	۴	۳۰۰	۱۶.۹	۴.۳	صاف	۱۴۰۲/۰۹/۱۱	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 هوا آلوده	۰	۷۰	۲۰	۵	شرقی-جنوبشرقی	۱۷	۲.۳	صاف	۱۴۰۲/۰۹/۱۲	یکشنبه
بعضی ساعات هوا آلوده	۰	۷۰	۲۰	۵	جنوبشرقی-جنوبی	۱۸	۲	صاف	۱۴۰۲/۰۹/۱۳	دوشنبه
بعضی ساعات غبار محلی	-۱	۷۰	۲۰	۵	جنوبشرقی-شمالغربی	۱۸	۱	صاف	۱۴۰۲/۰۹/۱۴	سه شنبه

$4^{\circ}C \leq$	$5^{\circ}C$ 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- کنترل و پایش مزارع کلزا جهت مبارزه با آفت "پروانه بید کلم"</p> <p>۲- اتخاذ تمهیدات مناسب جهت مبارزه با علف های هرز در ساعات آرام روز</p> <p>۳- جمع آوری و از بین بردن میوه ها و برگ های آلوده از سطح باغات جهت جلوگیری از زمستان گذرانی عوامل بیماری زای گیاهی</p> <p>۴- کنترل دما و رطوبت در سالن های تولیدی همچون گلخانه ها، دامداری، مرغداری و سالن های پرورش قارچ</p> <p>۵- تنظیم نور گلخانه ها با توجه به فیزیولوژی گیاه جهت افزایش گل انگیزی با توجه به روزهای نیمه ابری و ابری</p> <p>۶- محافظت از کندوهای زنبور عسل بویژه در ارتفاعات</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