



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			سمت	سرعت	بیشینه	کمینه				
		صاف تا ابری همراه با غبار	-۱	۱۵	۱۲	۸	۸	۸	۸			۵۵	۲۲	۰.۰	۳.۹	۵.۷		۶	۱۷۰
صاف تا تمام ابری همراه با غبار	۲	۱۵	۱۱	۹	۹	۹	۹	۵۴	۲۷	۰.۰	۲.۲	۳.۶	۷	۳۲۰	۱۶.۴	۵.۶	صاف تا تمام ابری همراه با غبار	۱۴۰۲/۰۹/۱۶	پنج شنبه
صاف تا کمی ابری	۳	۱۵	۱۱	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۵۲	۳۰	۰.۰	۱.۴	۹.۰	۸	۳۰۰	۱۶.۷	۵.۶	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۲/۰۹/۱۷	جمعه
نیمه ابری تا ابری تمام طول روز غبار آلود	۵	۱۵	۱۲	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۵۹	۳۵	۰.۰	۱.۲	۵.۱	۰	۰	۱۴.۵	۸.۲	نیمه ابری تا ابری تمام طول روز غبار آلود	۱۴۰۲/۰۹/۱۸	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			
همراه با غبار محلی، بعضی ساعات وزش باد	۴	۶۰	۳۵	۸	شمالشرقی	۱۷	۷	کمی تا نیمه ابری	۱۴۰۲/۰۹/۱۹	یکشنبه
همراه با غبار محلی، عصر و شب افزایش آلاینده ها	۴	۷۵	۴۵	۸	شمالشرقی	۱۶	۷	قسمتی ابری تا ابری	۱۴۰۲/۰۹/۲۰	دوشنبه
همراه با غبار محلی، هوا آلوده	۶	۸۵	۵۵	۵	جنوب-جنوبشرقی	۱۵	۹	قسمتی ابری تا ابری	۱۴۰۲/۰۹/۲۱	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 امیر نقوی آزاد