



پدیده های مهم جوی	حداقل دمای سطح خاک	میانگین دمای اعماق خاک (cm)						نم نسبی (%)		بارش میلیمتر	باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ			
		۱۰۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	بیشینه	کمینه		ساعات آفتابی	سرعت	سمت	بیشینه		کمینه			
		تمام طول روز غبار آلود	۱	۱۴	۱۱	۸	۸	۸	۸		۵۴	۲۵	۰.۰	۱.۰		۸.۶	۴	۱۸۰	۱۶.۵
همراه با غبار	۲	۱۴	۱۱	۸	۷	۶	۶	۸۳	۴۲	۰.۰	۱.۴	۸.۲	۱۰	۳۲۰	۱۱.۱	۲.۴	صاف تا نیمه ابری	۱۴۰۲/۰۹/۲۷	دوشنبه
تمام طول روز غبار آلود	-۲	۱۴	۱۰	۷	۶	۵	۵	۷۱	۴۷	۰.۰	///	۶.۰	۵	۳۰۰	۱۰.۳	-۱.۵	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۲/۰۹/۲۸	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 آلود و هوا آلوده	-۳	۹۵	۴۵	۵	جنوب-جنوبشرقی	۱۱	-۱.۰	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۲/۰۹/۲۹	چهارشنبه
بعضی ساعات غبار آلود و هوا آلوده	۰	۹۰	۴۰	۴	جنوبغربی-جنوبشرقی	۱۲	۱	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۲/۰۹/۳۰	پنج شنبه
بعضی ساعات غبار آلود، اواخر وقت بارش پراکنده	۳	۹۰	۴۰	۵	جنوب-جنوبشرقی	۱۲	۴	قسمتی ابری تا ابری	۱۴۰۲/۱۰/۰۱	جمعه
صبح مه رقیق، پاره‌ای نقاط بارش خفیف باران، بعضی ساعات غبار محلی	۲	۱۰۰	۵۰	۷	جنوب-جنوبشرقی	۱۳	۳	کمی تا نیمه ابری	۱۴۰۲/۱۰/۰۲	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- کنترل و پایش مزارع کلزا جهت مبارزه با آفت "پروانه بید کلم"</p> <p>۲- کشاورزان در صورت مشاهده کمبود ازت، از کود اوره استفاده نمایند</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><b>توصیه های کاربردی کشاورزی</b></p>
---	---

کارشناس هواشناسی کشاورزی: شهریار معاضدی

کارشناسان جهاد کشاورزی: مرتضی قوامی

کارشناسان پیش بینی: علیرضا بالالان فرد و امیر نقوی آزاد