



| پدیده های مهم جوی | حداقل دمای سطح خاک | میانگین دمای اعماق خاک (cm) | | | | | | نم نسبی (%) | | بارش میلیمتر | ساعات آفتابی | | باد (M/S) | | | دمای هوا | | وضعیت آسمان | تاریخ | |
|----------------------|--------------------|-----------------------------|----|----|----|----|----|-------------|-------|--------------|--------------|-----|-----------|-------|-------------|----------|------------------|-------------|---------|-----|
| | | ۱۰۰ | ۵۰ | ۳۰ | ۲۰ | ۱۰ | ۵ | بیشینه | کمینه | | سرعت | سمت | بیشینه | کمینه | وضعیت آسمان | تاریخ | | | | |
| | | ۱۷ | ۱۲ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۱ | ۱۱ | ۵۴ | ۲۱ | | ۰.۰ | ۲.۷ | ۴.۸ | ۵ | | | ۱۶۰ | | ۱۷.۲ | ۷.۸ |
| همراه با غبار | ۶ | ۱۷ | ۱۲ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۱ | ۱۱ | ۵۴ | ۲۱ | ۰.۰ | ۲.۷ | ۴.۸ | ۵ | ۱۶۰ | ۱۷.۲ | ۷.۸ | صاف تا تمام ابری | ۱۴۰۲/۰۹/۰۵ | یکشنبه | |
| _____ | ۴ | ۱۶ | ۱۳ | ۸ | ۱۱ | ۱۲ | ۹ | ۶۵ | ۲۸ | ۰.۰ | ۲.۴ | ۷.۲ | ۶ | ۳۴۰ | ۱۹.۸ | ۵.۹ | صاف تا نیمه ابری | ۱۴۰۲/۰۹/۰۶ | دوشنبه | |
| همراه با رگبار باران | ۱۰ | ۱۶ | ۱۳ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۳ | ۱۳ | ۷۸ | ۳۷ | ۰.۱ | ۴.۲ | ۳.۲ | ۱۱ | ۳۱۰ | ۱۶.۶ | ۱۱.۴ | صاف تا تمام ابری | ۱۴۰۲/۰۹/۰۷ | 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 | | وضعیت آسمان | تاریخ |
| _____ | ۳ | ۹۵ | ۳۵ | ۷ | جنوب-جنوبشرقی | ۱۶ | ۴.۰ | صاف تا کمی ابری | | |
| بعضی ساعات غبار محلی | ۵ | ۸۵ | ۳۰ | ۵ | جنوب-جنوبشرقی | ۱۸ | ۶ | صاف تا کمی ابری | ۱۴۰۲/۰۹/۰۹ | پنج شنبه |
| به تدریج غبارآلود، شب صاف | ۴ | ۹۰ | ۳۰ | ۶ | شمالغربی-غربی | ۱۷ | ۵ | قسمتی ابری تا ابری | ۱۴۰۲/۰۹/۱۰ | جمعه |
| بعضی ساعات غبارآلود | ۵ | ۸۵ | ۲۵ | ۵ | جنوبغربی-جنوبشرقی | ۱۸ | ۶ | صاف | ۱۴۰۲/۰۹/۱۱ | 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- اتخاذ تمهیدات مناسب جهت مبارزه با علف های هرز</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: علیرضا بالالان فرد و امیر نقوی آزاد