

پدیده های مهم جوی	حد اقل دمای سطح خاک	میانگین دمای اعماق خاک (cm)						نم نسبی (%)		بارش	تبخیر میلیمتر	باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ	
		۱۰۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	پیشینه	کمینه			سرعت	سمت	پیشینه	کمینه			
_____	۲۷	۲۶	۳۰	۳۲	۳۳	۳۳	۳۳	۵۴	۱۴	۰.۰	۱۶.۶	۷.۰	۱۱	۱۶۰	۳۶.۵	۲۷.۶	نیمه ابری	۱۴۰۳/۰۴/۱۷ یکشنبه
_____	۱۸	۲۷	۳۰	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۶۰	۱۲	۰.۰	۱۲.۶	۱۰.۶	۱۷	۱۴۰	۳۶.۹	۱۹.۳	کمی تا نیمه ابری	۱۴۰۳/۰۴/۱۸ دوشنبه
_____	۲۰	۲۷	۳۱	۳۱	۳۲	۳۳	۳۳	۵۴	۱۳	۰.۰	۱۳.۲	۱۱.۶	۱۱	۱۴۰	۳۸.۱	۱۹.۳	کمی تا نیمه ابری	۱۴۰۳/۰۴/۱۹ سه شنبه

پدیده های مهم جوی	دمای حد اقل سطح خاک	نم نسبی (%)		باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ
		پیشینه	کمینه	سرعت	سمت	پیشینه	کمینه		
بعضی ساعات وزش باد و غبار محلی	۲۱	۵۰	۱۵	۱۲	شمالغربی - جنوبشرقی	۳۹	۲۲	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۳/۰۴/۲۰ چهارشنبه
بعضی ساعات وزش باد و غبار محلی	۲۲	۵	۱۵	۱۰	شمالغربی - جنوبشرقی	۳۸	۲۲	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۳/۰۴/۲۱ پنج شنبه
همراه با غبار محلی	۲۱	۴۵	۱۰	۵	شمالغربی - جنوبشرقی	۳۷	۲۱	صاف	۱۴۰۳/۰۴/۲۲ جمعه
همراه با غبار محلی	۲۱	۴۵	۱۰	۵	شمالغربی - جنوبشرقی	۳۶	۲۱	صاف	۱۴۰۳/۰۴/۲۳ 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 $30^{\circ}C$	$\geq 31^{\circ}C$
-------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------

- ۱- کلزا کاران بعد از برداشت در اسرع وقت اقدام به مبارزه بر علیه « بذرخوار کلزا» نمایند.
- ۲- با توجه به افزایش دما، استفاده از کودهای پتاسیم دار در مزارع پنبه
- ۳- در اسرع وقت استفاده از کودهای اوره در مزارع ذرت
- ۴- انجام اقدامات لازم جهت مبارزه با سرخرطومی در مزارع یونجه
- ۵- استفاده از کودهای پتاسه جهت جلوگیری از تنش های محیطی در باغات
- ۶- باغداران جهت افزایش مقاومت میوه، اقدام به استفاده از کودهای کلسیم دار نمایند.
- ۷- پسته کاران عزیز انجام اقدامات لازم جهت مبارزه با «پسیل پسته»
- ۸- مدیریت تهویه و هوادهی گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ
- ۹- کنترل دما و رطوبت در گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ و همچنین در دامداریها و مرغداری ها
- ۱۰- تنظیم دریچه های سالن ها و تهویه گلخانه ها با توجه به پیش بینی غبار به منظور تنظیم نور ورودی

**توصیه های کاربردی
کشاورزی**

کارشناسان پیش بینی : معصومه مقدم و علیرضا بالالان فرد

کارشناسان جهاد کشاورزی: مرتضی قوامی

کارشناس هواشناسی کشاورزی: شهریار معاضدی