



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	وضعیت آسمان	تاریخ				
همراه با غبار	۱۸	۲۸	۳۱	۳۲	۳۲	۳۲	۶۶	۲۱	۰.۰	۱۰.۳	۱۲.۲	۹	۳۰۰	۳۴.۷	۱۸.۹	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۳/۰۴/۲۴	یکشنبه		
_____	۱۷	۲۸	۳۱	۳۱	۳۰	۳۰	۶۷	۲۲	۰.۰	۱۴.۷	۱۲.۰	۱۰	۱۶۰	۳۴.۷	۱۷.۲	صاف	۱۴۰۳/۰۴/۲۵	دوشنبه		
_____	۱۷	۲۸	۳۱	۳۱	۳۱	۳۲	۵۸	۱۶	۰.۰	۱۳.۴	۱۱.۹	۹	۱۷۰	۳۶.۱	۱۷.۸	صاف	۱۴۰۳/۰۴/۲۶	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
غبار محلی	۱۷	۵۵	۱۵	۵	جنوب	۳۴	۱۹	صاف	۱۴۰۳/۰۴/۲۷	چهارشنبه
غبار محلی	۱۸	۵۰	۱۵	۵	جنوب	۳۸	۲۰	صاف	۱۴۰۳/۰۴/۲۸	پنج شنبه
بعضی ساعات وزش باد، غبار محلی	۱۷	۶۰	۲۵	۶	جنوب شرقی	۳۷	۱۹	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۳/۰۴/۲۹	جمعه
بعضی ساعات وزش باد، غبار محلی	۱۷	۶۰	۲۵	۶	جنوب شرقی	۳۶	۱۹	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۳/۰۴/۳۰	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- با توجه به افزایش دما، استفاده از کودهای پتاسیم دار در مزارع پنبه</p> <p>۲- بعد از برداشت کلزا در اسرع وقت اقدام به مبارزه بر علیه « بذرخوار کلزا» نمایند</p> <p>۳- استفاده از کودهای ازت دار در مزارع ذرت</p> <p>۴- مدیریت مصرف آب در مزارع سبزی و صیفی.</p> <p>۵- استفاده از کودهای آمینه دار در مزارع سبزی و صیفی</p> <p>۶- استفاده از کودهای پتاسه جهت جلوگیری از تنش های محیطی در باغات</p> <p>۷- باغداران جهت افزایش مقاومت میوه، اقدام به استفاده از کودهای کلسیم دار نمایند.</p> <p>۸- مدیریت تهویه و هوادهی گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ</p> <p>۹- تنظیم دریچه های سالن ها و تهویه گلخانه ها با توجه به بیش بینی غبار به منظور تنظیم نور ورودی</p> <p>۱۰- کنترل دما، رطوبت و تهویه در گلخانه ها، مرغداری ها و دامداری ها با توجه به افزایش تدریجی دما.</p>	<p><b>توصیه های کاربردی کشاورزی</b></p>
--	---