

پدیده های مهم جوی	حداقل دمای سطح خاک	میانگین دمای اعماق خاک (cm)						نسب (%)		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				
		کمیته		بیشینه		کمیته		بیشینه											
_____	۲۰	۲۷	۳۰	۳۲	۳۲	۳۳	۳۴	۵۰	۱۴	۰.۰	۱۱.۲	۱۱.۸	۱۲	۱۵۰	۳۸.۵	۲۱.۱	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۳/۰۴/۲۰	چهارشنبه
_____	۲۱	۲۷	۳۱	۳۲	۳۳	۳۳	۳۳	۵۲	۱۶	۰.۰	۱۶.۴	۱۰.۸	۹	۲۹۰	۳۸.۰	۲۱.۵	صاف تا کمی ابری اواخر وقت نیمه ابری	۱۴۰۳/۰۴/۲۱	پنجشنبه
_____	۲۱	۲۷	۳۱	۳۲	۳۳	۳۳	۳۰	۶۵	۱۷	۰.۰	۱۴.۲	۱۰.۴	۸	۲۸۰	۳۶.۴	۲۲.۰	کمی ابری تا نیمه ابری اواخر وقت صاف	۱۴۰۳/۰۴/۲۲	جمعه
_____	۱۹	۲۷	۳۱	۳۲	۳۳	۳۳	۳۳	۶۶	۲۱	۰.۰	۱۳.۸	۱۲.۲	۰	۰	۳۵.۷	۲۰.۰	صاف	۱۴۰۳/۰۴/۲۳	شنبه

پدیده های مهم جوی	دمای حداقل سطح خاک	نسب (%)		باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ	
		بیشینه	کمینه	سرعت	سمت	بیشینه	کمینه			
همراه با غبار محلی رقیق	۱۶	۶۰	۲۰	۵	جنوبی	۳۴	۱۹	صاف	۱۴۰۳/۰۴/۲۴	یکشنبه
همراه با غبار محلی رقیق	۱۵	۵۰	۱۵	۵	جنوب - جنوبغربی	۳۶	۱۸	صاف	۱۴۰۳/۰۴/۲۵	دوشنبه
همراه با غبار محلی رقیق، و روند افزایش دما	۱۶	۴۵	۱۵	۵	غربی - شمالغربی	۳۶	۱۹	صاف	۱۴۰۳/۰۴/۲۶	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 $30^{\circ} C$	$\geq 31^{\circ} C$
--------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------

توصیه های کاربردی کشاورزی
<p>۱- با توجه به روند افزایش دما طی روزهای آینده، انجام عملیات آبیاری در مزارع ذرت جهت تعدیل دما</p> <p>۲- استفاده از کودهای ازت دار در مزارع ذرت</p> <p>۳- با توجه به افزایش دما، استفاده از کودهای پتاسیم دار در مزارع پنبه</p> <p>۴- انجام اقدامات لازم جهت مبارزه با سرخرطومی در مزارع یونجه</p> <p>۵- استفاده از کودهای پتاسه جهت جلوگیری از تنش های محیطی در باغات</p> <p>۶- باغداران جهت افزایش مقاومت میوه، اقدام به استفاده از کودهای کلسیم دار نمایند.</p> <p>۷- پسته کاران عزیز انجام اقدامات لازم جهت مبارزه با «پسیل پسته»</p> <p>۸- مدیریت تهویه و هوادهی گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ</p> <p>۹- کنترل دما و رطوبت در گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ و همچنین در دامداریها و مرغداری ها</p> <p>۱۰- تنظیم دریچه های سالن ها و تهویه گلخانه ها با توجه به پیش بینی غبار به منظور تنظیم نور ورودی</p>