

پدیده های مهم جوی	حداقل دمای سطح خاک	میانگین دمای اعماق خاک (cm)						نم نسبی (%)		بارش	تبخیر میلیمتر	ساعات آفتابی	باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ	
		۱۰۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	بیشینه	کمینه				سرعت	سمت	بیشینه	کمینه		چهارشنبه	پنج شنبه
		۲۷	۳۱	۳۲	۳۵	۳۴	۳۵	۵۰	۱۲				۰.۰	۱۰.۲	۱۱.۴	۷			
همراه با غبار	۲۰	۲۷	۳۱	۳۲	۳۵	۳۴	۳۵	۵۰	۱۲	۰.۰	۱۰.۲	۱۱.۴	۷	۲۸۰	۳۷.۵	۲۱.۵	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۲/۰۶/۰۱	چهارشنبه
همراه با غبار	۱۹	۲۷	۳۱	۳۲	۳۵	۳۴	۳۵	۶۲	۱۵	۰.۰	۱۰.۰	۱۱.۲	۹	۱۶۰	۳۶.۰	۱۹.۶	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۲/۰۶/۰۲	پنج شنبه
همراه با گرد و خاک و غبار	۱۶	۲۷	۳۱	۳۱	۳۳	۳۳	۳۴	۹۱	۱۴	۰.۰	۹.۴	۱۱.۵	۱۱	۱۶۰	۳۵.۹	۱۷.۴	صاف	۱۴۰۲/۰۶/۰۳	جمعه
همراه با مه صبحگاهی، گرد و خاک و غبار	۱۷	۲۷	۳۱	۳۱	۳۳	۳۳	۳۳	۸۶	۲۷	۰.۰	۹.۲	۱۱.۴	۱۱	۲۹۰	۳۲.۸	۱۸.۹	صاف	۱۴۰۲/۰۶/۰۴	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		یکشنبه	دوشنبه
عصر و شب افزایش غبار و کاهش موقت کیفیت هوا	۱۳	۸۵	۲۵	۷	جنوبی	۳۰	۱۶	صاف		
پاره ای نقاط وزش باد و افزایش غبار	۱۶	۸۰	۲۰	۶	جنوب-جنوبشرقی	۳۱	۱۹	صاف	۱۴۰۲/۰۶/۰۶	دوشنبه
وزش باد شدید گرد و خاک، پاره ای نقاط بارش پراکنده	۱۸	۹۰	۳۵	۱۴	جنوب-جنوبشرقی	۳۴	۲۱	کمی تا نیمه ابری	۱۴۰۲/۰۶/۰۷	سه 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- جهت جلوگیری از تنش های دمایی، استفاده از کودهای «سولفات منیزیم» و «سولفات پتاسیم» در باغات</p> <p>۲- پسته کاران کنترل و پایش جهت مبارزه با «پسیل پسته»</p> <p>۳- کشاورزان پنبه کار استفاده از «کود پتاسیم» در مزارع پنبه</p> <p>۴- صیفی کاران با توجه به شرایط دمایی، اقدامات لازم جهت مبارزه با آفات لاروی</p> <p>۵- یونجه کاران انجام عملیات برای مبارزه با «شته»</p> <p>۶- استفاده از کود «اوره» در مزارع ذرت</p> <p>۷- مدیریت و کنترل دما در روزهای آینده در واحدهای گلخانه ای، دام و طیور و قارچ</p> <p>۸- تنظیم دریچه های سالن ها و تهویه گلخانه ها با توجه به پیش بینی غبار به منظور تنظیم نور ورودی</p>	<p>توصیه های کاربردی کشاورزی</p>
---	---

کارشناس هواشناسی کشاورزی: شهریار معاضدی

کارشناسان جهاد کشاورزی: مرتضی قوامی

کارشناسان پیش بینی: معصومه مقدم و امیر نقوی آزاد