

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				
		تمام طول روز غبار الود	۱۷	۲۵	۳۰	۳۱	۳۳	۳۳	۳۴			۷۹	۱۴	۰.۰	۱۴.۴		۱۱.۶	۱۰	۳۱۰
همراه با غبار	۱۷	۲۵	۳۱	۳۱	۳۳	۳۳	۳۴	۷۲	۱۱	۰.۰	۱۳.۸	۱۱.۸	۱۱	۱۵۰	۳۸.۲	۱۷.۵	صاف	۱۴۰۲/۰۴/۲۲	پنج شنبه
_____	۱۷	۲۶	۳۱	۳۱	۳۳	۳۳	۳۵	۷۵	۱۳	۰.۰	۱۴.۲	۱۲.۰	۱۲	۱۴۰	۳۸.۱	۱۸.۲	صاف	۱۴۰۲/۰۴/۲۳	جمعه
همراه با غبار صبحگاهی	۲۲	۲۷	۳۱	۳۲	۳۴	۳۳	۳۵	۵۹	۱۰	۰.۰	۱۴.۷	۱۰.۷	۱۱	۲۷۰	۳۹.۷	۲۳.۳	صاف	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	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			
همراه با غبار محلی، بعضی ساعات وزش باد	۱۹	۱۵	۶۵	۱۰	شمالغربی-غربی	۳۹	۲۰.۲	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۲/۰۴/۲۵	یکشنبه
بعضی ساعات وزش باد شدید، گردوخاک و غبار محلی، در پاره‌ای نقاط رگبار باران و احتمال رعدوبرق	۱۷	۱۵	۷۰	۱۷	شمالی-شمالغربی	۳۶	۱۸	صاف تا قسمتی ابری به تدریج افزایش ابر	۱۴۰۲/۰۴/۲۶	دوشنبه
بعضی ساعات وزش باد نسبتاً شدید، گردوخاک و غبار محلی، در پاره‌ای نقاط رگبار و رعدوبرق	۱۵	۲۰	۷۵	۱۴	شمالی-شمالغربی	۳۵	۱۶	کمی تا نیمه‌ابری	۱۴۰۲/۰۴/۲۷	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- شرایط مناسب جهت استفاده از ترکیبات پتاسه در باغات پسته</p> <p>۲- اقدامات لازم برای استفاده از اسیدهای آمینه در باغات درختان هسته دار و دانه دار</p> <p>۳- پنبه کاران توجه ویژه به پایش و کنترل آفات «برگ خوار» و «کرم قوزه خوار»</p> <p>۴- صیفی کاران با توجه به شرایط دمایی و گرد و خاک، تمهیدات لازم جهت مبارزه با کنه داشته باشند</p> <p>۵- در مزارع ذرت شرایط مناسب جهت استفاده از کود های از ته</p> <p>۶- با توجه به گرمای هوا کاهش دور آبیاری در مزارع و باغات</p> <p>۷- مدیریت دما در روزهای آینده در واحدهای گلخانه ای تولید دام و طیور و قارچ با توجه به روند افزایش دما</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><b>توصیه های کاربردی کشاورزی</b></p>
---	---

کارشناس هواشناسی کشاورزی: شهریار معاضدی

کارشناسان جهاد کشاورزی: مرتضی قوامی

کارشناسان پیش بینی: معصومه مقدم و امیر نقوی آزاد