

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				
		همراه با غبار	۱۹	۲۶	۳۱	۳۲	۳۴	۳۳	۳۵			۷۴	۱۹	۰.۰	۱۳.۸		۱۰.۶	۱۰	۲۹۰
همراه با غبار صبحگاهی	۱۷	۲۶	۳۱	۳۱	۳۳	۳۳	۳۴	۸۴	۲۶	۰.۰	۱۵.۵	۱۱.۷	۱۳	۲۸۰	۳۵.۴	۱۷.۵	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۲/۰۴/۲۶	دوشنبه
همراه با وزش باد و گرد و خاک و غبار	۱۵	۲۶	۳۱	۳۰	۳۲	۳۲	۳۳	۸۳	۲۹	۰.۰	۱۴.۰	۱۱.۹	۱۰	۳۲۰	۳۳.۱	۱۵.۹	صاف	۱۴۰۲/۰۴/۲۷	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			
		بعضی ساعات افزایش ابر، باد و گردوخاک، احتمال بارش خفیف	۱۳.۰	۸۵	۳۰	۱۲	جنوب-جنوبشرقی		۳۵	۱۵.۸
همراه با وزش باد و گردوغبار، پاره ای نقاط رگبار و احتمال رعدوبرق	۱۷	۸۵	۳۵	۱۴	جنوبغربی-جنوبشرقی	۳۷	۲۰	کمی تا نیمه ابری	۱۴۰۲/۰۴/۲۹	پنج شنبه
بعضی ساعات وزش باد و غبار محلی	۱۸	۷۵	۳۰	۱۴	جنوبغربی-جنوبشرقی	۳۷	۲۱	صاف	۱۴۰۲/۰۴/۳۰	جمعه
بعضی ساعات وزش باد و غبار محلی	۲۱	۶۵	۲۵	۱۴	شرقی-جنوبشرقی	۳۹	۲۴	صاف	۱۴۰۲/۰۴/۳۱	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 شرایط آب و هوایی، خودداری از هرگونه محلول پاشی در ساعاتی که وزش باد و گرد و خاک وجود دارد</p> <p>۲- شرایط مناسب جهت استفاده از کود های از ته در مزارع ذرت</p> <p>۳- با توجه به روند افزایش دمای هوا، کاهش دور آبیاری در مزارع و باغات</p> <p>۴- پنبه کاران توجه ویژه به پایش و کنترل آفات «برگ خوار» و «کرم قوزه خوار»</p> <p>۵- صیفی کاران با توجه به شرایط دمایی و گرد و خاک، تمهیدات لازم جهت مبارزه با کنه داشته باشند</p> <p>۶- شرایط مناسب جهت استفاده از ترکیبات پتاسه در باغات پسته در ساعات اولیه و آرام روز</p> <p>۷- اقدامات لازم برای استفاده از اسیدهای آمینه در باغات درختان هسته دار و دانه دار در ساعات آرام و بدون وزش باد</p> <p>۸- مدیریت دما در روزهای آینده در واحدهای گلخانه ای، دام و طیور و قارچ با توجه به روند افزایش دما</p> <p>۹- تنظیم دریاچه 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>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------