

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 رعد و برق و رگبار باران و گرد و خاک و غبار	۱۹	۲۷	۳۰	۳۱	۳۳	۳۳	۳۵	۷۰	۲۲	۰.۳	۱۰.۴	۸.۵	۱۴	۱۱۰	۳۸.۰	۱۹.۰	کمی ابری تا نیمه ابری	۱۴۰۱/۰۵/۰۵	چهارشنبه
همراه با رعد و برق، گرد و خاک و غبار	۲۱	۲۷	۳۰	۳۲	۳۴	۳۴	۳۲	۷۴	۲۶	۰.۰	۷.۷	۵.۲	۱۱	۲۳۰	۳۸.۵	۲۱.۳	کمی ابری تا نیمه ابری	۱۴۰۱/۰۵/۰۶	پنجشنبه
همراه با گرد و خاک و غبار	۱۹	۲۷	۳۱	۳۳	۳۵	۳۴	۳۶	۸۰	۳۲	۲.۰	۸.۲	۱۰.۳	۸	۲۸۰	۳۴.۷	۱۹.۲	کمی ابری تا نیمه ابری	۱۴۰۱/۰۵/۰۷	جمعه
همراه با رگبار باران	۲۰	۲۷	۳۱	۳۲	۳۳	۳۳	۳۴	۱۰۰	۲۴	۰.۰	۷.۴	۷.۷	۱۰	۸۰	۳۵.۲	۱۸.۶	صاف تا کمی ابری گاهی ابری	۱۴۰۱/۰۵/۰۸	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 مه رقیق، بعضی ساعات رگبار پراکنده و رعدوبرق	۲۱	۴۰	۲۰	۱۲	جنوبشرقی-شمالغربی	۳۵	۱۹	قسمتی تا ابری	۱۴۰۱/۰۵/۰۹	یکشنبه
همراه با مه رقیق، بعضی ساعات رگبار پراکنده و رعدوبرق	۲۳	۴۰	۳۰	۱۲	جنوبغربی-شمالی	۳۶	۲۱	کمی تا نیمه ابری	۱۴۰۱/۰۵/۱۰	دوشنبه
ارتفاعات مه رقیق و احتمال بارش پراکنده	۲۴	۳۰	۲۰	۶	جنوبغربی-شمالی	۳۸	۲۲	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۱/۰۵/۱۱	سه شنبه

< ۴ °C	۵ تا ۱۰ °C	۱۱ تا ۱۵ °C	۱۶ تا ۲۰ °C	۲۱ تا ۲۵ °C	۲۶ تا ۳۰ °C	> ۳۱ °C
--------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---------

<p>۱- احتیاط در انجام عملیات سم پاشی و محلول پاشی با توجه به به پیش بینی صادره مبنی بر بارش های رگباری و وزش باد های لحظه ایی</p> <p>۲- استفاده از مکان های مسقف جهت مراقبت و نگهداری از ماشین آلات و ادوات کشاورزی و تجهیزات مکانیزه</p> <p>۳- کنترل مکانیکی و زراعی علفهای هرز باغات با استفاده از ادوات کشاورزی</p> <p>۴- پایش و بازدید جهت مبارزه با آفات مکنده از قبیل «پسیل» در باغات پسته</p> <p>۵- استفاده از کود سرک در مزارع ذرت</p> <p>۶- استفاده از کودهای آلی محلول در مزارع یونجه در ساعات آرام روز</p> <p>۷- استفاده از کودهای با بنیان فسفات در مزارع پنبه در ساعات آرام روز</p> <p>۸- استفاده از کودهای مکمل مانند اسید آمینه ها و کودهای پتاسه با توجه به افزایش دما در مواقع آرامش نسبی هوا استفاده گردد</p> <p>۹- عایق بندی و مستحکم نمودن سازه های گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ در برابر وزش باد و بارش های رگباری</p> <p>۱۰- تنظیم شرایط محیطی در گلخانه ها، دامداری ها، مرغداری ها و سالن های پرورش قارچ از نظر دما، رطوبت، نور، تهویه و حصول اطمینان از عملکرد مناسب</p> <p>۱۱- تنظیم شدت نور گلخانه ها و کنترل سطوح پوششی سالن ها با توجه به افزایش گرد و خاک و غبار</p> <p>۱۲- اتخاذ تمهیدات مناسب جهت حفاظت و مراقبت از کندوهای زنبور عسل در برابر وزش باد و گرد و غبار</p>	<p>توصیه های کاربردی کشاورزی</p>
---	--------------------------------------