

پدیده های مه جوی	حداقل دمای سطح خاک	میانگین دمای اعماق خاک (cm)							نم نسبی (%)	کمینه بیشینه	بارش	تبیخیر میلیمتر	ساعت آفتابی	(M/S)	باد (M/S)	دهمای هوای	وضعیت آسمان	تاریخ	
		۱۰۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	کمینه بیشینه											
همراه با گرد و خاک و وزش باد	۲۲	۲۹	۳۲	۳۳	۳۴	۲۳	۲۲	۷۰	۱۷	۰۰	۱۱.۲	۸.۴	۱۲	۳۰۰	۳۹.۶	۲۲.۴	نیمه ابری	۱۴۰۳/۰۵/۲۱	یکشنبه
_____	۱۹	۲۹	۳۲	۳۲	۳۲	۳۰	۳۰	۷۳	۲۱	۰۰	۹.۶	۹.۱	۹	۲۹۰	۳۷.۵	۱۹.۳	کمی تا نیمه ابری	۱۴۰۳/۰۵/۲۲	دوشنبه
همراه با گرد و خاک و غبار	۱۸	۲۹	۳۲	۳۲	۳۲	۲۹	۲۹	۷۰	۲۵	۰۰	۱۱.۴	۱۱.۴	۱۱	۲۹۰	۳۷.۱	۱۹.۹	صف تا کمی ابری	۱۴۰۳/۰۵/۲۳	سه شنبه

پدیده های مه جوی	حداقل دمای سطح خاک	دمای حداقل سطح خاک		نم نسبی (%)	کمینه بیشینه	سرعت	باد (M/S)	دهمای هوای		وضعیت آسمان	تاریخ
		کمینه	بیشینه					سرعت	سمت		
											چهارشنبه
											پنج شنبه
											جمعه
											شنبه



۱- استفاده از کود اوره در مزارع ذرت جهت جلوگیری از تنفس های گرمایی.	۲- استفاده از کود سلوپتاس در مزارع پنبه جهت مقاومت در برابر گرما.	۳- کنترل و پایش برای مبارزه با آفات لاروی در مزارع سبزی و صیفی.	۴- بعلت گرمایی هوا استفاده از سلیکات پتانسیم در باغات.	۵- در گلخانه ها اقدامات لازم در راستای تعديل دمایی، انجام گردد.	۶- تنظیم دریچه های سالن ها و تهویه گلخانه ها با توجه به پیش بینی غبار به منظور تنظیم نور ورودی.	توصیه های کاربردی
کشاورزی						

کارشناسان پیش بینی: علیرضا بالalan فرد و امیر تقی آزاد کارشناسان جهاد کشاورزی: مرتضی قوامی کارشناسان هواشناسی کشاورزی: شهریار معاضدی