

پدیده های مهم جوی	حداقل دمای سطح خاک	میانگین دمای اعماق خاک (cm)						نم نسبی (%)		بارش میلیمتر	تبخیر میلیمتر	ساعات آفتابی	باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ	
		۱۰۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	پیشینه	کمینه				سرعت	سمت	پیشینه	کمینه			
صاف همراه با غبار	۱۵	۲۴	۲۸	۳۰	۳۳	۳۳	۳۵	۶۹	۱۳	۰.۰	۱۰.۶	۱۲.۳	۸	۲۸۰	۳۷.۱	۱۷.۸	صاف همراه با غبار	۱۴۰۱/۰۳/۲۹	یکشنبه
صاف تا کمی ابری، همراه با غبار	۱۷	۲۴	۲۹	۳۱	۳۳	۳۳	۳۵	۷۰	۱۶	۰.۰	۱۱.۴	۱۱.۵	۸	۳۱۰	۳۵.۶	۱۷.۴	صاف تا کمی ابری، همراه با غبار	۱۴۰۱/۰۳/۳۰	دوشنبه
صاف همراه با غبار	۲۳	۲۴	۲۹	۳۱	۳۴	۳۳	۳۵	۳۴	۱۷	۰.۰	۱۶.۰	۱۲.۰	۱۱	۱۸۰	۳۴.۲	۲۳.۷	صاف همراه با غبار	۱۴۰۱/۰۳/۳۱	سه شنبه

پدیده های مهم جوی	دمای حداقل سطح خاک	نم نسبی (%)		باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ	
		پیشینه	کمینه	سرعت	سمت	پیشینه	کمینه			
بعضی ساعات وزش باد شدید و گرد و خاک، کاهش کیفیت هوا	۲۱	۳۲	۱۵	۲۴	جنوبشرقی	۳۷	۲۳	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۱/۰۴/۰۱	چهارشنبه
بعضی ساعات باد شدید و گرد و خاک، کاهش کیفیت هوا	۲۰	۴۰	۲۰	۲۴	شمالغربی - غربی	۳۵	۲۲	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۱/۰۴/۰۲	پنجشنبه
غبار محلی، بعضی ساعات وزش باد	۲۰	۳۰	۱۵	۷	غربی - شمالغربی	۳۵	۲۲	صاف	۱۴۰۱/۰۴/۰۳	جمعه
غبار محلی، روند افزایش دما	۲۰	۳۰	۱۵	۵	جنوبی	۳۶	۲۳	صاف	۱۴۰۱/۰۴/۰۴	شنبه

۴ تا ۴- و $^{\circ}\text{C}$	۵ تا ۹ $^{\circ}\text{C}$	۱۰ تا ۱۴ $^{\circ}\text{C}$	۱۵ تا ۱۹ $^{\circ}\text{C}$	۲۰ تا ۲۵ $^{\circ}\text{C}$	۲۶ تا ۲۹ $^{\circ}\text{C}$	> و ۳۰ $^{\circ}\text{C}$
---	---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------

توصیه های کاربردی کشاورزی
<p>۱- باغداران استفاده از کودهای پتاسه (محلول در آب) جهت جلوگیری از تنش های گرمایی و حرارتی</p> <p>۲- باغداران بویژه پسته کاران، با توجه به افزایش دما، استفاده از کودهای کلسیم دار جهت استحکام پوسته بیرونی میوه ها</p> <p>۳- پنبه کاران بعد از ایجاد تنش آبی اقدام به استفاده از ترکیب «اوره» و «سولفات پتاسیم» نمایند.</p> <p>۴- ذرت کاران شرایط مساعد برای اقدام به کشت دوم (ذرت) می باشد.</p> <p>۵- جمع آوری علف های هرز خشکیده در حاشیه مزارع، برای جلوگیری از وقوع آتش سوزی در مزارع</p> <p>۶- خودداری از آتش زدن کاه و کلش مزارع پس از برداشت</p> <p>۷- آماده نگه داشتن ادواتی نظیر (سم پاش و دیسک و ...) جهت جلوگیری از گسترش آتش سوزی های احتمالی در مزارع</p> <p>۸- تنظیم دریچه های سالن ها و تهویه گلخانه ها با توجه به پیش بینی گرد و خاک و غبار به منظور تنظیم نور ورودی</p> <p>۹- مدیریت دما در روزهای آینده در واحدهای گلخانه ای، تولید دام و طیور و قارچ</p>