

پدیده های مهم جوی	حداقل دمای سطح خاک	میانگین دمای اعماق خاک (cm)						نم نسبی (%)		بارش میلیمتر	تبخیر میلیمتر	ساعات	باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ	
		۱۰۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	بیشینه	کمینه				سرعت	سمت	بیشینه	کمینه		یکشنبه	دوشنبه
		۲۳	۲۵	۳۰	۳۱	۳۴	۳۳	۳۵	۳۰				۷	۰۰	۱۵.۶	۱۰.۵			
همراه با گرد و غبار	۲۳	۲۵	۳۰	۳۱	۳۴	۳۳	۳۵	۳۰	۷	۰۰	۱۵.۶	۱۰.۵	۱۵	۱۵۰	۳۸.۷	۲۴.۰	صاف تا نیمه ابری	۱۴۰۱/۰۴/۰۵	یکشنبه
همراه با غبار	۱۸	۲۵	۳۰	۳۱	۳۳	۳۳	۳۴	۵۸	۷	۰۰	۱۳.۹	۱۱.۸	۹	۳۱۰	۳۸.۴	۱۹.۰	صاف	۱۴۰۱/۰۴/۰۶	دوشنبه
همراه با غبار	۱۸	۲۵	۳۰	۳۱	۳۴	۳۳	۳۵	۵۷	۶	۰۰	۱۲.۴	۱۱.۶	۱۱	۱۶۰	۴۰.۲	۲۰.۶	صاف	۱۴۰۱/۰۴/۰۷	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		چهارشنبه	پنج شنبه
بعضی ساعات وزش باد و گرد و غبار، افزایش دما	۱۸	۵۰	۱۰	۷	جنوب - جنوبغربی	۴۰	۲۰	صاف		
بعضی ساعات وزش باد و گرد و غبار	۱۷	۵	۱۵	۷	جنوب - جنوبغربی	۲۹	۱۹	صاف	۱۴۰۱/۰۴/۰۹	پنج شنبه
بعضی ساعات وزش باد شدید و گرد و غبار، افزایش دما	۱۸	۶۰	۲۰	۱۲	جنوبغربی - جنوبشرقی	۴۰	۲۰	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۱/۰۴/۱۰	جمعه
بعضی ساعات وزش باد شدید و گرد و غبار، افزایش دما	۱۶	۶۵	۲۵	۱۲	جنوبشرقی - جنوبی	۳۸	۱۸	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۱/۰۴/۱۱	شنبه

۴ تا ۴- و °C	۹ تا ۵ °C	۱۴ تا ۱۰ °C	۱۹ تا ۱۵ °C	۲۵ تا ۲۰ °C	۲۹ تا ۲۶ °C	> و °C ۳۰
--------------	-----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------

<p>۱- با توجه به وزش بادهای شدید لحظه ایی، و خشکی اراضی زراعی، آمادگی لازم جهت کنترل و مهار آتش سوزی های احتمالی در مزارع اجتناب ناپذیر می باشد.</p> <p>۲- خودداری از آتش زدن کاه و کلش مزارع برداشت شده</p> <p>۳- آماده نگه داشتن ادواتی نظیر (سم پاش و دیسک و ...) جهت جلوگیری از گسترش آتش سوزی های احتمالی در مزارع</p> <p>۴- باغداران اقدام به محلول پاشی با استفاده از کودهای سلو پتاس و نیترات کلسیم، جهت افزایش مقاومت در برابر تنش های دمایی</p> <p>۵- مراقبت و نظارت در باغات بر آفات درختان میوه بویژه آفات «سرشاخه خوار» و «لاروی»</p> <p>۶- در صورت لزوم مبارزه با آتشک درختان میوه دانه دار</p> <p>۷- ذرت کاران استفاده از کود اوره بصورت سرک و آبیاری بهنگام بمنظور جلوگیری از تنش رطوبتی</p> <p>۸- پنبه کاران اقدام به انجام عملیات وجین در مزارع پنبه نمایند</p> <p>۹- سبزی و صیفی کاران، با توجه به افزایش دما، استفاده از «اسید های آمینه» جهت تعدیل اثرات دمایی</p> <p>۱۰- مدیریت دما طی روزهای آینده جهت «تبادل بخشی دمایی» در واحدهای گلخانه ای، تولید دام و طیور و قارچ</p> <p>۱۱- 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>توصیه های کاربردی</p> <p>کشاورزی</p>
---	---