

پدیده های مهم جوی	حداقل دمای سطح خاک	میانگین دمای اعماق خاک (cm)						نم نسبی (%)		بارش میلیمتر	تبخیر میلیمتر	باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ		
		۱۰۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	بیشینه	کمینه			سرعت	سمت	بیشینه	کمینه		صاف تا کمی ابری	۱۴۰۱/۱۱/۰۵	چهارشنبه
		۱۰	۵	۱	۱	۱	۱	۸۴	۴۴			۰.۰	///	۸.۴	۶				
غبار آلود همراه با مه صبحگاهی	-۶	۱۰	۵	۱	۱	۱	۱	۸۴	۴۴	۰.۰	///	۸.۴	۶	۳۳۰	۳.۹	-۴.۵	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۱/۱۱/۰۵	چهارشنبه
_____	-۵	۱۰	۵	۲	۱	۱	۱	۸۰	۳۸	۰.۰	///	۶.۳	۶	۲۲۰	۵.۲	-۳.۳	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۱/۱۱/۰۶	پنج شنبه
تمام طول روز غبار آلود	-۴	۱۰	۵	۲	۲	۲	۲	۸۴	۴۲	۰.۰	///	۲.۵	۵	۲۸۰	۴.۴	-۲.۰	صاف تا ابری	۱۴۰۱/۱۱/۰۷	جمعه
تمام طول روز غبار آلود	-۶	۱۰	۵	۱	۱	۱	۱	۹۴	۳۸	۰.۰	///	۷.۶	۷	۲۸۰	۶.۰	-۵.۰	صاف تا نیمه ابری	۱۴۰۱/۱۱/۰۸	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		قسمتی تا ابری	۱۴۰۱/۱۱/۰۹
مه آلود، گاهی وزش باد، اواخر وقت احتمال بارش پراکنده	-۱	۹۰	۵۰	۶	شمالی - شمالغربی	۷	-۱.۴	قسمتی تا ابری		
مه آلود، بارش پراکنده باران و برف	۰	۹۵	۵۵	۵	شمالشرقی - شمالغربی	۸	۲	نیمه ابری تا ابری	۱۴۰۱/۱۱/۱۰	دوشنبه
مه رقیق، همراه با بارش باران، بعضی ساعتها بارش برف	-۱	۹۵	۶۰	۷	جنوبی - جنوبشرقی	۵	۱	ابری	۱۴۰۱/۱۱/۱۱	سه 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- اطمینان از استحکام سازه و پوشش گلخانه ها و تخلیه محتویات سم پاش ها و جمع آوری سامانه های آبیاری تحت فشار</p> <p>۲- اتخاذ تدابیر لازم جهت تأمین سوخت گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ با توجه به کاهش دما</p> <p>۳- اطمینان از عملکرد سیستم گرمایشی و تنظیم دما و رطوبت در گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ</p> <p>۴- بازرسی و کنترل ضدیخ رادیاتور ماشین آلات و موتورهای چاه آب</p> <p>۵- باغداران عزیز خودداری از انجام عملیات هرس و کاشت نهال</p> <p>۶- باغدارانی که چال کود یا کانال کود زده اند، در اسرع وقت اقدام به کود دهی و پر نمودن چال کودها نمایند و از زدن چال کود جدید در این روزهای سرد جداً خودداری نمایند</p> <p>۷- اجتناب از توقف عشایر در حاشیه رودخانه ها و مسیل ها و همچنین اجتناب از توقف در دامنه کوه ها به دلیل ریزش سنگ و رانش کوه و سقوط بهمین</p> <p>۸- عدم تردد در حاشیه رودخانه ها و مسیل ها</p> <p>۹- محافظت از کندوهای زنبور عسل بویژه در ارتفاعات</p>	<p><b>توصیه های کاربردی کشاورزی</b></p>
---	---

کارشناس هواشناسی کشاورزی: شهریار معاضدی

کارشناسان جهاد کشاورزی: مرتضی قوامی

کارشناس پیش بینی: علیرضا بالالان فرد و امیر نقوی آزاد