

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 مه و غبار	-۴	۱۱	۵	۱	۱	۱	۹۱			۶۶	۰.۰	///	۹.۰	۹		۲۸۰	۲.۸
همراه با مه صبحگاهی و غبار آلود	-۷	۱۰	۵	۱	۱	۰	۸۸	۵۳	۰.۰	///	۸.۸	۷	۳۳۰	۴.۵	-۶.۳	صاف	۱۴۰۱/۱۰/۲۹	پنج شنبه	
همراه با مه صبحگاهی تمام طول روز غبار آلود	-۶	۱۰	۵	۱	۱	۰	۹۰	۴۵	۰.۰	///	۸.۷	۶	۲۸۰	۵.۹	-۵.۲	صاف	۱۴۰۱/۱۰/۳۰	جمعه	
تمام طول روز غبار آلود همراه با مه صبحگاهی	-۶	۱۰	۵	۱	۱	۱	۸۶	۴۴	۰.۰	///	۶.۷	۷	۳۲۰	۵.۱	-۴.۶	صاف	۱۴۰۱/۱۱/۰۱	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			
یخبندان و مه رقیق، هوا آلوده، بعضی ساعات افزایش ابر	-۵	۹۵	۴۵	۵	شمال - شمالغربی	۵	-۴.۰	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۱/۱۱/۰۲	یکشنبه
یخبندان و مه رقیق، بعضی ساعات هوا ناسالم برای گروه های حساس، بتدریج کاهش	-۵	۹۰	۴۰	۶	شمالغربی - غربی	۴	-۴	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۱/۱۱/۰۳	دوشنبه
یخبندان و مه رقیق صبحگاهی، بعضی ساعات هوا ناسالم برای گروه های حساس	-۶	۸۵	۴۰	۶	شمالغربی - غربی	۴	-۵	صاف	۱۴۰۱/۱۱/۰۴	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- استفاده از ترکیبات محافظ تنه درختان جهت مقابله با سرما و خسارت چونندگان</p> <p>۲- شرایط مناسب برای انجام عملیات هرس و کاشت نهال در باغات</p> <p>۳- استفاده از یخ آب زمستانه جهت کنترل آفات و بیماری ها</p> <p>۴- اطمینان از عملکرد سیستم گرمایشی و تنظیم دما و رطوبت در گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ با توجه به شرایط جوی</p> <p>۵- ترمیم و عایق بندی پوشش گلخانه ها جهت کاهش اتلاف انرژی</p> <p>۶- بازرسی و کنترل ضدیخ در رادیاتور ماشین آلات، موتورهای چاه آب و تخلیه محتویات داخل سم پاش ها</p> <p>۷- انتقال نهاده ها و ادوات کشاورزی به مکانهای مسقف جهت جلوگیری از خسارات ناشی از یخبندان و استهلاک و زنگ زدگی ماشین آلات</p> <p>۸- اتخاذ تمهیدات مناسب جهت حفاظت و مراقبت از کندوهای زنبور عسل بویژه در ارتفاعات</p>	<p>توصیه های کاربردی کشاورزی</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

کارشناس هواشناسی کشاورزی: شهریار معاضدی

کارشناسان جهاد کشاورزی: مرتضی قوامی

کارشناسان پیش بینی: معصومه مقدم و امیر نقوی آزاد