

| پدیده های مهم جوی | حداقل دمای سطح خاک | میانگین دمای اعماق خاک (cm) | | | | | | نم نسبی (%) | | بارش میلیمتر | تخیر 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 صبحگاهی و غبار آلود | -۴ | ۱۰ | ۵ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | | | ۸۶ | ۵۲ | ۰.۰ | /// | ۸.۲ | | ۷ | ۳۴۰ |
| همراه با مه صبحگاهی و غبار آلود | -۴ | ۱۰ | ۵ | ۲ | ۱ | ۲ | ۱ | ۸۵ | ۴۷ | ۰.۰ | /// | ۸.۳ | ۷ | ۲۹۰ | ۴.۷ | -۲.۹ | صاف گاهی کمی ابری | ۱۴۰۱/۱۱/۰۳ | دوشنبه |
| همراه با مه صبحگاهی و غبار آلود | -۶ | ۱۰ | ۵ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۸۹ | ۴۷ | ۰.۰ | /// | ۸.۴ | ۷ | ۲۶۰ | ۳.۶ | -۴.۷ | صاف تا کمی ابری | ۱۴۰۱/۱۱/۰۴ | 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 | | | |
| | | یخبندان و مه رقیق صبحگاهی، بعضی ساعات هوا آلوده، به تدریج افزایش ابر | -۵ | ۹۵ | ۵۰ | ۵ | شمالغربی-جنوبغربی | | ۴ | -۴.۳ |
| یخبندان و مه رقیق، بعضی ساعات هوا آلوده | -۵ | ۹۵ | ۶۵ | ۶ | شمالشرقی-جنوبشرقی | ۴ | -۴ | قسمتی تا ابری | ۱۴۰۱/۱۱/۰۶ | پنج شنبه |
| یخبندان و مه رقیق صبحگاهی، بعضی ساعات هوا آلوده، به تدریج کاهش ابر | -۵ | ۹۰ | ۶۰ | ۵ | جنوبشرقی-جنوبغربی | ۴ | -۴ | کمی تا نیمه ابری | ۱۴۰۱/۱۱/۰۷ | جمعه |
| به تدریج افزایش ابر | -۶ | ۸۵ | ۶۰ | ۷ | شمالی - غربی | ۷ | -۵ | کمی تا نیمه ابری | ۱۴۰۱/۱۱/۰۸ | 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 عملکرد سیستم گرمایشی و تنظیم دما و رطوبت در گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ با توجه به شرایط جوی</p> <p>۲- ترمیم و عایق بندی پوشش گلخانه ها جهت کاهش اتلاف انرژی</p> <p>۳- استفاده از یخ آب زمستانه جهت کنترل آفات و بیماری ها</p> <p>۴- شرایط مناسب برای انجام عملیات هرس و کاشت نهال در باغات</p> <p>۵- استفاده از ترکیبات محافظ تنه درختان جهت مقابله با سرما و خسارت جوندگان</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

کارشناس پیش بینی: معصومه مقدم و امیر نقوی آزاد