

| پدیده های مهم جوی | حداقل دمای سطح خاک | میانگین دمای اعماق خاک (cm) | | | | | | نم نسبی (%) | | بارش میلیمتر | ساعات آفتابی | باد (M/S) | | دمای هوا | | وضعیت آسمان | تاریخ | | |
|------------------------------------|--------------------|-----------------------------|----|----|----|----|----|-------------|-------|--------------|--------------|-----------|-----|----------|-------|-------------|-----------|------------|---------|
| | | ۱۰۰ | ۵۰ | ۳۰ | ۲۰ | ۱۰ | ۵ | بیشینه | کمینه | | | سرعت | سمت | بیشینه | کمینه | | | | |
| | | همراه با غبار | ۱۹ | ۲۶ | ۳۱ | ۳۲ | ۳۳ | ۳۳ | ۳۴ | | | ۶۴ | ۱۳ | ۰.۰ | ۱۱.۴ | | ۹.۲ | ۱۱ | ۱۵۰ |
| بعضی ساعات همراه با غبار و وزش باد | ۲۱ | ۲۶ | ۳۱ | ۳۲ | ۳۴ | ۳۳ | ۳۱ | ۲۵ | ۱۳ | ۰.۰ | ۱۲.۲ | ۱۰.۶ | ۱۰ | ۱۶۰ | ۳۷.۴ | ۲۸.۱ | کمی ابری | ۱۴۰۲/۰۵/۰۲ | دوشنبه |
| همراه با وزش باد و گردوخاک و غبار | ۲۴ | ۲۶ | ۳۱ | ۳۲ | ۳۴ | ۳۳ | ۳۵ | ۶۵ | ۹ | ۰.۰ | ۱۳.۲ | ۱۱.۰ | ۱۲ | ۱۵۰ | ۳۸.۱ | ۲۴.۲ | نیمه ابری | ۱۴۰۲/۰۵/۰۳ | 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 | | | |
| | | بعضی ساعات وزش باد نسبتاً شدید و غبارآلود، به تدریج صاف | ۱۹.۰ | ۷۰ | ۱۰ | ۱۰ | غربی-جنوبغربی | | ۳۷ | ۲۰.۰ |
| گاهی وزش باد و گردوغبار | ۲۱ | ۶۰ | ۱۰ | ۸ | غربی-جنوبغربی | ۳۷ | ۲۳ | صاف تا کمی ابری | ۱۴۰۲/۰۵/۰۵ | پنج شنبه |
| گاهی وزش باد و گردوغبار | ۲۳ | ۶۰ | ۱۵ | ۷ | جنوبغربی-جنوبی | ۳۸ | ۲۵ | صاف تا قسمتی ابری | ۱۴۰۲/۰۵/۰۶ | جمعه |
| بعضی ساعات وزش باد و غبارآلود، به تدریج افزایش ابر | ۲۲ | ۶۵ | ۲۰ | ۹ | جنوب جنوبشرقی | ۳۹ | ۲۳ | صاف تا قسمتی ابری | ۱۴۰۲/۰۵/۰۷ | 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- مدیریت دما در روزهای آینده در واحدهای گلخانه ای، دام و طیور و قارچ با توجه به روند افزایش دما</p> <p>۲- تنظیم دریچه های سالن ها و تهویه گلخانه ها با توجه به پیش بینی غبار به منظور تنظیم نور ورودی</p> <p>۳- با توجه به افزایش دما، اقدام به آبیاری باغات و مزارع جهت جلوگیری از تنش های گرمایی</p> <p>۴- اقدام به محلول پاشی با استفاده از «پتاسیم» در باغات برای جلوگیری از تنش های دمایی</p> <p>۵- اتخاذ تمهیدات مناسب برای کنترل و پایش باغات پسته جهت مبارزه با «پسیل پسته»</p> <p>۶- محلول پاشی با استفاده از اسیدهای آمینه در مزارع صیفی جات</p> <p>۷- استفاده از محلول پتاسیم در مزارع پنبه جهت کاهش تنش های گرمایی</p> <p>۸- با توجه به شرایط دمایی کوددهی با اوره در مزارع ذرت با یک هفته تأخیر انجام گردد</p> | <p>توصیه های کاربردی کشاورزی</p> |
|---|---|

کارشناس هواشناسی کشاورزی: شهریار معاضدی

کارشناسان جهاد کشاورزی: مرتضی قوامی

کارشناسان پیش بینی: علیرضا بالالان فرد و امیر نقوی آزاد