

| 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 صبحگاهی | ۱۸ | ۲۴ | ۲۹ | ۳۰ | ۳۲ | ۳۲ | ۳۳ | | | ۵۹ | ۱۵ | ۰.۰ | ۱۳.۲ | | ۱۱.۸ | ۱۰ | ۱۶۰ |
| همراه با غبار | ۱۷ | ۲۵ | ۳۰ | ۳۰ | ۳۱ | ۳۱ | ۳۳ | ۵۵ | ۱۶ | ۰.۰ | ۱۶.۷ | ۱۱.۷ | ۱۲ | ۱۷۰ | ۳۴.۳ | ۱۸.۱ | صاف | ۱۴۰۲/۰۴/۱۵ | پنج شنبه |
| همراه با غبار | ۱۶ | ۲۵ | ۳۰ | ۳۰ | ۳۲ | ۳۲ | ۳۳ | ۶۵ | ۱۵ | ۰.۰ | ۱۰.۷ | ۱۱.۸ | ۱۰ | ۱۶۰ | ۳۴.۷ | ۱۷.۰ | صاف تا کمی ابری | ۱۴۰۲/۰۴/۱۶ | جمعه |
| _____ | ۲۴ | ۲۵ | ۳۰ | ۳۱ | ۲۹ | ۳۲ | ۳۴ | ۲۷ | ۱۵ | ۰.۰ | ۱۴.۶ | ۱۱.۹ | ۱۱ | ۱۷۰ | ۳۶.۰ | ۲۵.۵ | صاف اواخر وقت کمی ابری | ۱۴۰۲/۰۴/۱۷ | 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 | ۲۳ | ۲۵ | ۲۰ | ۱۰ | جنوبشرقی | ۳۷ | ۲۵.۸ | صاف، غبار | ۱۴۰۲/۰۴/۱۸ | یکشنبه |
| همراه با غبار، بعضی ساعات وزش باد | ۲۳ | ۲۵ | ۱۵ | ۱۰ | جنوبشرقی | ۳۸ | ۲۶ | صاف | ۱۴۰۲/۰۴/۱۹ | دوشنبه |
| همراه با غبار، بعضی ساعات وزش بادافزایش محسوس دما | ۲۱ | ۲۵ | ۱۵ | ۸ | جنوبشرقی | ۳۹ | ۲۴ | صاف | ۱۴۰۲/۰۴/۲۰ | 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 کودهای ازته در مزارع پنبه</p> <p>۲- آبیاری بهنگام مزارع ذرت بمنظور جلوگیری از تنش رطوبتی</p> <p>۳- مدیریت مصرف آب در مزارع سبزی و صیفی</p> <p>۴- نصب تله های فرمونی برای پیش آگاهی کرم گلوگاه</p> <p>۵- جمع آوری میوه های آلوده به آفت کرم گلوگاه در باغات انار</p> <p>۶- آبیاری بموقع و مناسب باغات انار جهت کاهش تنش و جلوگیری از ریزش و ترک خوردگی انار</p> <p>۷- کنترل کنه ها در باغات درختان میوه دانه دار</p> <p>۸- با توجه به امکان شروع فعالیت کرم سفید ریشه، با نصب تله های نوری نسبت به جمع آوری آن اقدام نمایند</p> <p>۹- پایش باغات از لحاظ وجود بیماری و اقدامات لازم با مشاوره کارشناسان بخصوص در درختان هسته دار و دانه دار</p> <p>۱۰- برداشت محصول در ساعات اولیه روز و عصر، جهت افزایش کیفیت محصول برداشتی و افزایش ماندگاری محصول در هوای خنک</p> <p>۱۱- مدیریت دما در روزهای آینده در واحدهای گلخانه ای تولید دام و طیور و قارچ با توجه به روند افزایش دما</p> <p>۱۲- تنظیم دریچه های سالن ها و تهویه گلخانه ها با توجه به پیش بینی غبار به منظور تنظیم نور ورودی</p> | <p>توصیه های کاربردی کشاورزی</p> |
|---|---|