

| 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 | | | سمت | سرعت | بیشینه | کمینه | | | | |
| | | همراه با گردوخاک و غبار | ۱۶ | ۲۶ | ۲۹ | ۲۹ | ۲۹ | ۳۰ | ۷۴ | | | ۱۷ | ۰.۰ | ۱۳.۰ | ۱۱.۴ | ۹ | | ۳۰۰ | ۳۵.۶ |
| _____ | ۱۸ | ۲۶ | ۲۹ | ۳۰ | ۳۱ | ۳۲ | ۵۹ | ۱۳ | ۰.۰ | ۱۱.۸ | ۱۱.۸ | ۷ | ۳۱۰ | ۳۸.۰ | ۱۸.۳ | صاف | ۱۴۰۳/۰۴/۱۴ | پنج شنبه | |
| _____ | ۲۰ | ۲۶ | ۳۰ | ۳۱ | ۳۲ | ۳۴ | ۴۲ | ۱۲ | ۰.۰ | ۱۲.۴ | ۱۱.۷ | ۸ | ۳۳۰ | ۳۸.۷ | ۲۱.۴ | صاف تا کمی ابری | ۱۴۰۳/۰۴/۱۵ | جمعه | |
| همراه با غبار | ۲۲ | ۲۶ | ۳۰ | ۳۲ | ۳۲ | ۳۲ | ۴۰ | ۱۳ | ۰.۰ | ۹.۴ | ۶.۷ | ۱۱ | ۹۰ | ۳۷.۳ | ۲۲.۰ | کمی تا تمام ابری | ۱۴۰۳/۰۴/۱۶ | 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 | | | |
| همراه با غبار، بعضی ساعات وزش باد شدید و گردوخاک | ۱۵ | ۶۵ | ۱۵ | ۱۶ | جنوبشرقی | ۳۱ | ۱۵ | کمی تا نیمه ابری | ۱۴۰۳/۰۴/۱۷ | یکشنبه |
| همراه با غبار، بعضی ساعات وزش باد شدید و گردوخاک | ۲۰ | ۵۰ | ۱۵ | ۱۶ | شمالغربی-جنوبشرقی | ۳۸ | ۲۲ | صاف | ۱۴۰۳/۰۴/۱۸ | دوشنبه |
| همراه با غبار، بعضی ساعات وزش باد شدید و گردوخاک | ۲۲ | ۵۰ | ۱۵ | ۱۶ | شمالغربی-جنوبشرقی | ۳۹ | ۲۳ | صاف | ۱۴۰۳/۰۴/۱۹ | سه شنبه |

| | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| $4^{\circ}C \leq$ | $5^{\circ}C$ 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- کلزا کاران بعد از برداشت در اسرع وقت اقدام به مبارزه بر علیه « بذرخوار کلزا » نمایند.</p> <p>۲- با توجه به افزایش دما، استفاده از کودهای پتاسیم دار در مزارع پنبه</p> <p>۳- استفاده از کودهای آمینه دار در مزارع سبزی و صیفی</p> <p>۴- استفاده از کودهای اوره در اسرع وقت در مزارع ذرت</p> <p>۵- آبیاری مزارع ذرت در ساعات خنک روز جهت افزایش راندمان مصرف آب</p> <p>۶- مدیریت مصرف آب در مزارع سبزی و صیفی.</p> <p>۷- با توجه به وزش بادهای شدید لحظه ای، و خشکی اراضی زراعی، آمادگی لازم جهت کنترل و مهار آتش سوزی های احتمالی در مزارع اجتناب ناپذیر می باشد.</p> <p>۸- باغداران جهت افزایش مقاومت میوه، اقدام به استفاده از کودهای کلسیم دار نمایند.</p> <p>۹- تنظیم دريچه های سالن ها و تهويه گلخانه ها با توجه به پيش بينی غبار به منظور تنظيم نور ورودی</p> <p>۱۰- کنترل دما، رطوبت و تهویه در گلخانه ها، مرغداری ها و دامداری ها با توجه به افزایش تدریجی دما.</p> | <p>توصیه های کاربردی کشاورزی</p> |
|--|---|