

| پدیده های مهم جوی         | حداقل دمای سطح خاک | میانگین دمای اعماق خاک (cm) |    |    |    |    |    | نم نسبی (%) |       | بارش | تبخیر میلیمتر | ساعات آفتابی | باد (M/S) |     | دمای هوا |       | وضعیت آسمان          | تاریخ       |         |
|---------------------------|--------------------|-----------------------------|----|----|----|----|----|-------------|-------|------|---------------|--------------|-----------|-----|----------|-------|----------------------|-------------|---------|
|                           |                    | ۱۰۰                         | ۵۰ | ۳۰ | ۲۰ | ۱۰ | ۵  | پیشینه      | کمینه |      |               |              | سرعت      | سمت | پیشینه   | کمینه |                      | وضعیت آسمان | تاریخ   |
|                           |                    |                             |    |    |    |    |    |             |       |      |               |              |           |     |          |       |                      |             |         |
| همراه با غبار             | ۱۹                 | ۲۷                          | ۳۲ | ۳۴ | ۳۶ | ۳۵ | ۳۷ | ۸۰          | ۱۵    | ۰.۰  | ۹.۸           | ۱۱.۴         | ۹         | ۹۰  | ۳۸.۰     | ۱۹.۲  | صاف تا کمی ابری      | ۱۴۰۱/۰۵/۱۶  | یکشنبه  |
| همراه با گرد و خاک و غبار | ۲۱                 | ۲۷                          | ۳۲ | ۳۳ | ۳۶ | ۳۶ | ۳۸ | ۷۲          | ۱۴    | ۰.۰  | ۱۰.۵          | ۱۱.۸         | ۱۰        | ۲۸۰ | ۳۸.۸     | ۲۲.۵  | صاف به ندرت کمی ابری | ۱۴۰۱/۰۵/۱۷  | دوشنبه  |
| _____                     | ۱۶                 | ۲۷                          | ۳۱ | ۳۳ | ۳۴ | ۳۳ | ۳۵ | ۸۲          | ۲۹    | ۰.۰  | ۱۰.۸          | ۱۱.۵         | ۹         | ۳۹۰ | ۳۵.۳     | ۱۸.۳  | صاف                  | ۱۴۰۱/۰۵/۱۸  | سه شنبه |

| پدیده های مهم جوی   | دمای حداقل سطح خاک | نم نسبی (%) |       | باد (M/S) |                 | دمای هوا |       | وضعیت آسمان | تاریخ       |          |
|---|--------------------|-------------|-------|-----------|-----------------|----------|-------|-------------|-------------|----------|
|   |                    | پیشینه      | کمینه | سرعت      | سمت             | پیشینه   | کمینه |             | وضعیت آسمان | تاریخ    |
|   |                    |             |       |           |                 |          |       |             |             |          |
| بعضی ساعات غبارمحلی، وزش باد و گرد و خاک، کاهش موقت کیفیت هوا | ۱۵                 | ۸۰          | ۲۵    | ۱۲        | جنوب - جنوبشرقی | ۳۵       | ۱۸    | صاف         | ۱۴۰۱/۰۵/۱۹  | چهارشنبه |
| همراه با غبار محلی، پاره ای نقاط وزش باد و گرد و خاک          | ۱۷                 | ۷۵          | ۲۵    | ۸         | جنوب - جنوبشرقی | ۳۵       | ۲۰    | صاف         | ۱۴۰۱/۰۵/۲۰  | پنج شنبه |
| _____   | ۱۹                 | ۷۵          | ۲۵    | ۵         | جنوب - جنوبشرقی | ۳۶       | ۲۱    | صاف         | ۱۴۰۱/۰۵/۲۱  | جمعه     |
| _____   | ۱۷                 | ۷۰          | ۲۰    | ۵         | جنوبی - شرقی    | ۳۵       | ۲۰    | صاف         | ۱۴۰۱/۰۵/۲۲  | شنبه     |

|        |            |             |             |             |             |         |
|--------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| < ۴ °C | ۵ تا ۱۰ °C | ۱۱ تا ۱۵ °C | ۱۶ تا ۲۰ °C | ۲۱ تا ۲۵ °C | ۲۶ تا ۳۰ °C | > ۳۱ °C |
|--------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|

|   |   |
|---|---|
| <p>۱- باغداران اقدام به پایش باغات جهت مبارزه با شته روغنی</p> <p>۲- مبارزه با آفات مکنده از قبیل «پسیل» در باغات پسته</p> <p>۳- کشاورزان با توجه به بالا بودن دمای هوا و وزش باد، اقدام به کاهش دور آبیاری و مقدار آب مصرفی نمایند.</p> <p>۴- استفاده از کود سرک در مزارع ذرت</p> <p>۵- استفاده از کودهای فسفاته در مزارع پنبه</p> <p>۶- اقدام به پایش جهت مبارزه بر علیه «کنه» در مزارع سبزی و صیفی</p> <p>۷- اقدام به پایش جهت مبارزه بر علیه «سر خرطومی» در مزارع یونجه</p> <p>۸- عایق بندی و مستحکم نمودن سازه های گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ در برابر وزش باد</p> <p>۹- تنظیم شدت نور گلخانه ها و کنترل سطوح پوششی سالن ها با توجه به افزایش گرد و خاک و غبار</p> <p>۱۰- اتخاذ تمهیدات مناسب جهت حفاظت و مراقبت از کندوهای زنبور عسل در برابر وزش باد و گرد و غبار</p> | <p><b>توصیه های کاربردی کشاورزی</b></p> |
|---|---|