

پدیده های مهم جوی	حداقل دمای سطح خاک	میانگین دمای اعماق خاک (cm)						نم نسبی (%)		بارش میلیمتر	تبخیر ساعات آفتابی	باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ		
		۱۰۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	بیشینه	کمینه			سرعت	سمت	بیشینه	کمینه				
_____	۱۵	۲۷	۲۸	۲۸	۲۹	۲۹	۳۰	۶۴	۱۴	۰.۰	۹.۸	۹.۳	۱۲	۱۲۰	۳۵.۷	۲۰.۴	صاف تا ابری	۱۴۰۱/۰۶/۲۳	چهارشنبه
همراه با گرد و غبار	۱۵	۲۶	۲۸	۲۸	۳۰	۲۹	۳۰	۸۹	۲۰	۰.۰	۸.۴	۱۰.۰	۹	۲۹۰	۳۱.۱	۱۷.۲	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۱/۰۶/۲۴	پنج شنبه
_____	۱۳	۲۶	۲۸	۲۷	۲۸	۲۸	۲۹	۸۹	۱۴	۰.۰	۸.۶	۱۰.۹	۷	۲۸۰	۳۱.۰	۱۴.۱	صاف	۱۴۰۱/۰۶/۲۵	جمعه
_____	۱۴	۲۶	۲۷	۲۷	۲۸	۲۸	۲۹	۵۴	۱۸	۰.۰	۱۰.۷	۱۰.۸	۶	۳۲۰	۳۲.۱	۱۳.۷	صاف	۱۴۰۱/۰۶/۲۶	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 غبار	۱۳	۵۰	۱۵	۵	جنوب - جنوبشرقی	۳۳	۱۶	صاف		
بعضی ساعات همراه با غبار، روند افزایش دما	۱۶	۵۰	۱۵	۵	جنوب - جنوبغربی	۳۵	۱۹	صاف	۱۴۰۱/۰۶/۲۸	دوشنبه
همراه با افزایش ابر، بعضی ساعات افزایش غبار	۱۷	۶۵	۲۵	۵	جنوبی	۳۵	۲۰	کمی تا قسمتی ابری	۱۴۰۱/۰۶/۲۹	سه 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- اولین آبیاری مزارع زعفران در مناطق سردسیر استان در شرایطی که دما کمتر از ۹ درجه سانتیگراد باشد</p> <p>۲- شرایط مساعد جهت تهیه بستر و کاشت کلزا</p> <p>۳- جهت شکوفایی قوزه های پنبه، اقدام به قطع عملیات آبیاری مزارع پنبه</p> <p>۴- شرایط مناسب جهت برداشت ذرت</p> <p>۵- تسریع در برداشت محصولات باغی بخصوص انگور</p> <p>۶- استفاده از محلول سلو پتاس، جهت جلوگیری از ترکیدگی انار</p> <p>۷- جمع آوری و خاک کردن میوه ها و شاخه های آلوده و سوزاندن شاخه ها بعداز برداشت میوه</p> <p>۸- تنظیم درجه های سالن ها و تهویه گلخانه ها با توجه به پیش بینی گرد و خاک و غبار به منظور تنظیم نور ورودی</p> <p>۹- تنظیم شرایط محیطی در گلخانه ها، مرغداری ها و دامداری ها از نظر کنترل دما، رطوبت نور و تهویه</p> <p>۱۰- اتخاذ تمهیدات مناسب جهت حفاظت و مراقبت از کندوهای زنبور عسل در برابر وزش باد و گردو خاک و غبار</p>	توصیه های کاربردی کشاورزی
--	----------------------------------