

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				
همراه با گرد و خاک و غبار	۱۱	۲۷	۲۸	۲۸	۳۰	۳۰	۳۱	۹۳	۱۱	۰.۰	۷.۶	۱۰.۵	۹	۱۵۰	۳۳.۲	۱۵.۴	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۱/۰۶/۱۶	چهارشنبه
_____	۱۴	۲۷	۲۸	۲۸	۳۰	۳۰	۳۰	۷۰	۱۰	۰.۰	۷.۹	۱۰.۴	۱۰	۱۲۰	۳۳.۶	۱۵.۲	کمی ابری تا نیمه ابری	۱۴۰۱/۰۶/۱۷	پنج شنبه
_____	۱۵	۲۷	۲۸	۲۸	۳۰	۲۹	۳۰	۷۵	۱۲	۰.۰	۷.۳	۱۰.۴	۹	۱۷۰	۳۴.۹	۱۴.۰	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۱/۰۶/۱۸	جمعه
همراه با غبار	۱۳	۲۶	۲۸	۲۸	۲۹	۲۹	۳۰	۹۸	۲۴	۰.۰	۶.۸	۱۰.۸	۹	۲۸۰	۳۰.۵	۱۵.۷	صاف	۱۴۰۱/۰۶/۱۹	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 وزش باد و افزایش غبار، ارتفاعات نیمه ابری، مه رقیق و بارش خفیف و پراکند	۱۲	۹۰	۲۰	۱۰	شمالی - جنوبغربی	۲۹	۱۵	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۱/۰۶/۲۰	یکشنبه
همراه با وزش باد و افزایش غبار، ارتفاعات نیمه ابری، مه رقیق و بارش خفیف و پراکند	۱۳	۹۰	۲۰	۱۰	شمالی - جنوبغربی	۲۹	۱۷	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۱/۰۶/۲۱	دوشنبه
همراه با غبار محلی، بعضی ساعات وزش باد	۱۵	۷۰	۱۵	۱۰	شمالی جنوبغربی	۳۳	۱۸	صاف	۱۴۰۱/۰۶/۲۲	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- آب آخر مزارع پنبه در شهریور ماه داده شود، جهت شکوفایی قوزه های پنبه</p> <p>۲- استفاده از کودهای پتاسه در مزارع ذرت برای مقابله با تنش های محیطی</p> <p>۳- اتخاذ تدابیر مناسب جهت مبارزه با آفت «سرخرطومی» در مزارع یونجه</p> <p>۴- شرایط مساعد جهت کشت زعفران</p> <p>۵- انجام عملیات محلول پاشی با «فرود - ست» در باغات</p> <p>۶- 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>۷- تنظیم شرایط محیطی در گلخانه ها، مرغداری ها و دامداری ها از نظر کنترل دما، رطوبت نور و تهویه</p> <p>۸- اتخاذ تمهیدات مناسب جهت حفاظت و مراقبت از کندوه های زنبور عسل در برابر وزش باد و گرد و خاک و غبار</p>	<p>توصیه های کاربردی</p> <p>کشاورزی</p>
--	---