

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 مه و گردو خاک و غبار	۱۷	۲۷	۳۱	۳۰	۳۲	۳۲	۲۸			۸۲	۱۳	۰.۰	۱۰.۶		۱۱.۰	۱۰	۲۸۰
صاف تا کمی ابری	۱۵	۲۷	۳۰	۳۰	۳۲	۳۱	۱۲۱	۷۷	۲۴	۰.۰	۹.۸	۱۱.۰	۸	۳۱۰	۳۲.۲	۱۶.۵	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۲/۰۶/۰۹	پنج شنبه
صاف تا کمی ابری	۱۹	۲۷	۳۰	۳۱	۳۳	۳۳	۳۴	۵۶	۱۷	۰.۰	۸.۸	۱۱.۰	۶	۳۱۰	۳۵.۰	۱۹.۸	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۲/۰۶/۱۰	جمعه
صاف تا کمی ابری	۱۷	۲۷	۳۰	۳۰	۳۲	۳۲	۳۳	۶۵	۱۵	۰.۰	۷.۹	۱۱.۱	۵	۳۴۰	۳۵.۶	۱۷.۷	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۲/۰۶/۱۱	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 و غبارآلود، به تدریج کاهش ابر	۱۹	۷۰	۴۰	۹	جنوبغربی-جنوبشرقی	۳۷	۲۰	کمی تا نیمه ابری	۱۴۰۲/۰۶/۱۲	یکشنبه
بعضی ساعات وزش باد نسبتا شدید و گردوغبار	۲۰	۶۵	۳۵	۱۳	جنوب-جنوبشرقی	۳۷	۲۲	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۲/۰۶/۱۳	دوشنبه
گاهی وزش باد و غبارآلود	۱۹	۶۰	۳۵	۸	جنوب-جنوبشرقی	۳۸	۲۱	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۲/۰۶/۱۴	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 هورمون « پیکس » در مزارع پنبه</p> <p>۲- استفاده از کود « اوره » در مزارع ذرت</p> <p>۳- شرایط محیا جهت آماده سازی زمین برای کشت پاییزه « کلزا »</p> <p>۴- با توجه به شرایط دمایی، انجام مراقبت های لازم جهت مبارزه با « شته روغنی » در مزارع یونجه</p> <p>۵- با توجه به شرایط اقلیمی، مراقبت های لازم در خصوص مبارزه با آفات مکنده، جهت جلوگیری از توسعه بیماریهای ویروسی در مزارع سبزی و صیفی</p> <p>۶- گلخانه داران گوجه فرنگی و فلفل، انجام پایش و مراقبت های لازم در خصوص ویروس « روگوز » یا پروکیدگی قهوه ایی</p> <p>۷- مدیریت و کنترل دما در روزهای آینده در واحدهای گلخانه ای، دام و طیور و قارچ</p> <p>۸- تنظیم درجه 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>
--	---

کارشناس هواشناسی کشاورزی: شهریار معاضدی

کارشناسان جهاد کشاورزی: مرتضی قوامی

کارشناسان پیش بینی: علیرضا بالالان فرد و امیر نقوی آزاد