

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			سرعت	سمت	بیشینه	کمینه		یکشنبه	دوشنبه	
همراه با مه صبحگاهی و غبار آلود	۱۵	۲۷	۳۱	۳۱	۳۰	۳۲	۳۳	۸۷	۳۲	۰.۰	۱۰.۲	۱۰.۶	۸	۳۲۰	۳۰.۸	۱۶.۲	صاف	۱۴۰۲/۰۶/۰۵	یکشنبه
_____	۱۶	۲۷	۳۱	۳۱	۳۲	۳۱	۳۲	۷۳	۲۳	۰.۰	۹.۹	۱۱.۲	۷	۱۵۰	۳۱.۲	۱۶.۸	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۲/۰۶/۰۶	دوشنبه
همراه با غبار	۱۸	۲۷	۳۰	۳۰	۳۲	۳۲	۳۲	۳۸	۱۵	۰.۰	۹.۴	۹.۰	۱۸	۲۲۰	۳۵.۱	۲۰.۳	صاف تا ابری	۱۴۰۲/۰۶/۰۷	سه 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		یکشنبه	دوشنبه
همراه با وزش باد نسبتا شدید و گردوخاک، پاره‌ای نقاط رگبار باران	۱۵	۸۵	۲۰	۱۴	شمال-شمالغربی	۳۳	۱۸	کمی تا نیمه‌ابری	۱۴۰۲/۰۶/۰۸	چهارشنبه
همراه با وزش باد نسبتا شدید و گردوخاک، پاره‌ای نقاط بارش خفیف	۱۷	۸۵	۲۵	۱۴	شمال-شمالغربی	۳۳	۲۰	کمی تا نیمه‌ابری	۱۴۰۲/۰۶/۰۹	پنج شنبه
همراه با غبار محلی	۱۸	۷۵	۱۵	۵	شمال-شمالغربی	۳۴	۲۱	صاف	۱۴۰۲/۰۶/۱۰	جمعه
همراه با غبار محلی	۱۹	۷۰	۱۵	۵	غربی-جنوبغربی	۳۴	۲۲	صاف	۱۴۰۲/۰۶/۱۱	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- شرایط محیا جهت آماده سازی زمین برای کشت پاییزه «گلزا»</p> <p>۲- کشاورزان پنبه کار استفاده از هورمون «پیکس» در مزارع پنبه</p> <p>۳- ذرت کاران استفاده از کود «اوره» در مزارع ذرت</p> <p>۴- صیفی کاران با توجه به شرایط اقلیمی، مراقبت های لازم در خصوص مبارزه با آفات مکنده، جهت جلوگیری از توسعه بیماریهای ویروسی</p> <p>۵- یونجه کاران با توجه به شرایط دمایی، انجام مراقبت های لازم جهت مبارزه با «شته روغنی»</p> <p>۶- گلخانه داران گوجه فرنگی و فلفل، انجام پایش و مراقبت های لازم در خصوص ویروس «روگوز» یا چروکیدگی 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: معصومه مقدم و امیر نقوی آزاد