

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
		۱۹	۲۷	۳۲	۳۳	۳۵	۳۴	۳۴	۵۵			۱۴	۰.۰	۱۵.۸	۱۱.۳			
همراه با طوفان و گرد و خاک و غبار	۲۶	۲۷	۳۲	۳۳	۳۵	۳۴	۳۵	۴۱	۱۴	۰.۰	۱۵.۰	۹.۲	۱۶	۲۸۰	۳۸.۶	۲۶.۵	۱۴۰۲/۰۵/۱۶	دوشنبه
همراه با رگبار باران و رعد و برق و غبار	۲۱	۲۷	۳۲	۳۳	۳۴	۳۴	۳۵	۵۷	۱۸	۰.۵	۱۲.۹	۶.۷	۱۴	۳۲۰	۳۶.۲	۲۱.۹	۱۴۰۲/۰۵/۱۷	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		چهارشنبه	پنج شنبه
		۱۶.۰	۶۵	۲۰	۱۰	جنوب- جنوبغربی	۳۷			
بعضی ساعات وزش باد و غبار محلی	۱۶.۰	۶۵	۲۰	۱۰	جنوب- جنوبغربی	۳۷	۱۹.۰	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۲/۰۵/۱۸	چهارشنبه
در بعضی ساعات غبار محلی	۱۸	۶۰	۱۵	۵	جنوب- جنوبغربی	۳۸	۲۱	صاف	۱۴۰۲/۰۵/۱۹	پنج شنبه
در بعضی ساعات غبار محلی	۱۸	۵۰	۱۰	۵	جنوب- جنوبغربی	۳۸	۲۱	صاف	۱۴۰۲/۰۵/۲۰	جمعه
در بعضی ساعات غبار محلی، وزش باد	۱۸	۵۰	۱۰	۱۰	جنوب- جنوبغربی	۳۹	۲۱	صاف	۱۴۰۲/۰۵/۲۱	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- با توجه به شرایط دمایی، کاهش دور آبیاری در مزارع و باغات جهت جلوگیری از تنش گرمایی</p> <p>۲- با توجه به شرایط دمایی و پایداری جو، انجام عملیات محلول پاشی و استفاده از اسیدهای آمینه و مکمل ها در باغات توصیه می گردد</p> <p>۳- شرایط مساعد برای استفاده از کودهای «ازته» در مزارع ذرت</p> <p>۴- استفاده از ترکیبات پتاسیم دار در مزارع پنبه</p> <p>۵- با توجه به افزایش رطوبت، در سبزی و صیفی کاری ها، مدیریت و پایش برای مبارزه با آفات و بیماری ها</p> <p>۶- در یونجه کاری ها پایش برای مبارزه با آفات، بخصوص آفت «سرخرطومی»</p> <p>۷- مدیریت و کنترل دما در روزهای آینده در واحدهای گلخانه ای، دام و طیور و قارچ با توجه به روند افزایش دما</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><b>توصیه های کاربردی کشاورزی</b></p>
--	---

کارشناس هواشناسی کشاورزی: شهریار معاضدی

کارشناسان جهاد کشاورزی: مرتضی قوامی

کارشناسان پیش بینی: معصومه مقدم و امیر نقوی آزاد