

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			
		۲۵	۲۷	۳۲	۳۳	۳۵	۳۴	۳۶	۳۶			۱۱	۰.۰	۱۵.۵	۱۲.۰		۱۰	۱۵۰
همراه با غبار	۲۷	۲۸	۳۲	۳۳	۳۵	۳۴	۳۶	۲۸	۱۱	۰.۰	۱۵.۲	۱۱.۲	۱۱	۱۵۰	۳۸.۹	۲۹.۹	پنج شنبه	۱۴۰۲/۰۵/۱۲
همراه با غبار	۱۹	۲۸	۳۲	۳۳	۳۵	۳۴	۳۶	۶۲	۹	۰.۰	۱۲.۸	۸.۰	۱۲	۱۲۰	۳۸.۰	۲۰.۰	جمعه	۱۴۰۲/۰۵/۱۳
همراه با غبار	۱۹	۲۷	۳۲	۳۳	۳۴	۳۴	۳۵	۵۰	۱۴	۰.۰	۱۲.۶	۱۰.۱	۱۱	۱۳۰	۳۷.۰	۲۰.۱	شنبه	۱۴۰۲/۰۵/۱۴

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 غبار محلی، در ارتفاعات احتمال بارش خفیف	۱۷	۶۵	۲۵	۱۰	جنوب- جنوبشرقی	۳۸	۲۰	کمی تا نیمه ابری	یکشنبه	۱۴۰۲/۰۵/۱۵
وزش باد و غبار محلی، در ارتفاعات رگبار پراکنده و رعدوبرق	۱۹	۷۰	۳۰	۱۰	جنوب- جنوبشرقی	۳۸	۲۲	کمی تا نیمه ابری	دوشنبه	۱۴۰۲/۰۵/۱۶
وزش باد و غبار محلی، پاره ای نقاط رگبار و رعدوبرق	۱۶	۸۵	۴۵	۱۰	شمالغربی	۳۵	۱۹	قسمتی تا نیمه ابری	سه شنبه	۱۴۰۲/۰۵/۱۷

$\leq 4^{\circ}C$	$5^{\circ}C$ 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- استفاده از کودهای ازته در مزارع ذرت</p> <p>۳- استفاده از ترکیبات پتاسیم دار در مزارع پنبه</p> <p>۴- مدیریت آفات و بیماری ها در محصولات صیفی و جالیزی</p> <p>۵- استفاده از اسیدهای آمینه و مکمل ها در باغات توصیه می گردد</p> <p>۶- مدیریت «پسیل» در باغات پسته</p> <p>۷- مدیریت دما در روزهای آینده در واحدهای گلخانه ای، دام و طیور و قارچ با توجه به شرایط دمایی</p> <p>۸- تنظیم دریاچه 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