

پدیده های مهم جوی	حداقل دمای سطح خاک	میانگین دمای اعماق خاک (cm)						نم نسبی (%)		بارش	تبخیر میلیمتر	ساعات آفتابی	باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ	
		۱۰۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	بیشینه	کمینه				سرعت	سمت	بیشینه	کمینه		چهارشنبه	پنج شنبه
		۲۶	۳۱	۳۲	۳۵	۳۳	۳۵	۶۹	۱۷				۰.۰	۱۲.۸	۱۰.۸	۱۰			
همراه با غبار	۱۷	۲۶	۳۱	۳۲	۳۵	۳۳	۳۵	۶۹	۱۷	۰.۰	۱۲.۸	۱۰.۸	۱۰	۲۸۰	۳۵.۷	۱۸.۳	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۲/۰۵/۰۴	چهارشنبه
_____	۱۸	۲۶	۳۱	۳۲	۳۴	۳۳	۳۱	۷۳	۱۹	۰.۰	۱۱.۰	۱۱.۵	۹	۳۱۰	۳۶.۳	۱۸.۴	صاف بعضی ساعات کمی ابری	۱۴۰۲/۰۵/۰۵	پنج شنبه
_____	۱۹	۲۶	۳۱	۳۲	۳۴	۳۴	۳۶	۶۴	۱۴	۰.۰	۱۱.۸	۱۱.۱	۶	۸۰	۳۸.۹	۱۹.۹	کمی ابری تا ابری	۱۴۰۲/۰۵/۰۶	جمعه
همراه با غبار	۲۴	۲۶	۳۱	۳۲	۳۵	۳۴	۳۶	۶۹	۱۴	۰.۰	۱۱.۲	۱۱.۲	۹	۲۹۰	۳۸.۷	۲۴.۷	صاف تا نیمه ابری	۱۴۰۲/۰۵/۰۷	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
بعضی ساعات وزش باد و غبار محلی	۱۸	۸۰	۳۰	۱۲	شرقی-جنوبشرقی	۳۸	۲۱.۶	صاف تا قسمتی ابری		
بعضی ساعات وزش باد و غبار محلی	۱۹	۸۰	۳۰	۹	شرقی-جنوبشرقی	۳۷	۲۴	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۲/۰۵/۰۹	دوشنبه
بعضی ساعات وزش باد	۲۲	۷۰	۲۰	۱۰	شرقی-جنوبشرقی	۳۸	۲۵	صاف	۱۴۰۲/۰۵/۱۰	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- مدیریت «پسیل» در باغات پسته</p> <p>۲- استفاده از اسیدهای آمینه و مکمل ها در باغات توصیه می گردد</p> <p>۳- مدیریت آفات و بیماری ها در محصولات صیفی و جالبیزی</p> <p>۴- استفاده از ترکیبات پتاسیم دار در مزارع پنبه</p> <p>۵- استفاده از کودهای ازته در مزارع ذرت</p> <p>۶- مدیریت دما در روزهای آینده در واحدهای گلخانه ای، دام و طیور و قارچ با توجه به روند افزایش دما</p> <p>۷- تنظیم درجه های سالن ها و تهویه گلخانه ها با توجه به پیش بینی غبار به منظور تنظیم نور ورودی</p> <p>۸- ضمناً با توجه به افزایش دما طی روزهای آینده، اقدام به کاهش دور آبیاری در باغات و مزارع جهت جلوگیری از تنش های گرمایی</p>	توصیه های کاربردی کشاورزی
---	---------------------------

کارشناس هواشناسی کشاورزی: شهریار معاضدی

کارشناسان جهاد کشاورزی: مرتضی قوامی

کارشناسان پیش بینی: علیرضا بالالان فرد و معصومه مقدم