



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	پیشینه	کمینه			سرعت	سمت	پیشینه	کمینه				
		۲۳	۲۹	۳۱	۳۲	۳۲	۳۲	۲۹	۲۵			۱۳	۰.۰	۷.۸	۶.۵	۹		۱۴۰	۳۶.۳
همراه با غبار	۲۳	۲۹	۳۱	۳۲	۳۳	۳۳	۳۸	۶	۰.۰	۹.۳	۱۱.۰	۹	۱۵۰	۳۷.۸	۲۵.۴	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۳/۰۶/۰۵	دوشنبه	
_____	۱۹	۲۹	۳۱	۳۲	۳۲	۳۱	۶۱	۱۳	۰.۰	۱۱.۹	۱۱.۸	۹	۳۰۰	۳۹.۱	۱۹.۹	صاف	۱۴۰۳/۰۶/۰۶	سه شنبه	

پدیده های مهم جوی	دمای حداقل سطح خاک	نم نسبی (%)		باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ	
		پیشینه	کمینه	سرعت	سمت	پیشینه	کمینه			
		بعضی ساعات وزش باد و غبار ، روند کاهش دما	۱۸	۶۰	۱۵	۸	شمال غربی		۳۷	۲۰
رشد ابر ، وزش باد و گردوخاک، غبارآلود	۱۸	۶۵	۲۰	۱۰	جنوب شرق	۳۵	۲۰	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۳/۰۶/۰۸	پنج شنبه
وزش باد و گردوخاک، غبارآلود	۱۷	۵۰	۱۵	۱۰	جنوب- جنوب شرق	۳۴	۱۹	صاف	۱۴۰۳/۰۶/۰۹	جمعه
غبار آلود	۱۷	۵۰	۱۵	۷	جنوب-جنوب شرق	۳۵	۱۹	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۳/۰۶/۱۰	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 کودهای اوره همراه با آبیاری در مزارع ذرت.          ۲- استفاده از کودهای اسید آمینه در مزارع پنبه.          ۳- استفاده از ترکیبات کودهای آلی استاندارد بصورت مایع در مزارع یونجه.          ۴- باغداران توجه ویژه به شته های روغنی و پسیل داشته باشند.          ۵- جهت جلوگیری از هرگونه تنش در باغات، از کودهای پتاسیم دار بویژه «سلو پتاس» استفاده شود.          ۶- مدیریت تهویه و هوادهی در گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ          ۷- 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 تقوی آزاد