



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			
		۲۴	۲۹	۳۲	۳۴	۳۵	۳۶	۳۰	۵۵				۱۰	۰.۰	۱۲.۴	۱۱.۴		۱۱	۱۵۰
همراه با گرد و خاک و غبار	۲۱	۲۹	۳۲	۳۳	۳۳	۳۵	۳۲	۷۴	۱۸	۰.۰	۱۲.۴	۱۱.۲	۱۰	۲۸۰	۳۸.۹	۲۱.۷	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	پنج شنبه
صاف	۱۸	۲۹	۳۲	۳۲	۳۲	۳۱	۳۱	۷۶	۲۱	۰.۰	۱۱.۴	۱۱.۲	۹	۳۱۰	۳۷.۸	۱۸.۶	صاف	۱۴۰۳/۰۵/۱۹	جمعه
_____	۱۹	۲۹	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۷۳	۲۱	۰.۰	۹.۷	۱۱.۰	۸	۲۸۰	۳۹.۱	۲۰.۴	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۳/۰۵/۲۰	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			
		بعضی ساعات وزش باد و غبار	۱۸.۰	۸۰	۲۵	۱۱	شمالغربی-غربی		۳۷	۱۹
بعضی ساعات وزش باد و گرد و غبار	۱۸.۰	۷۵	۲۰	۱۰	شمالغربی-غربی	۳۶	۱۹	کمی تا قسمتی ابری	۱۴۰۳/۰۵/۲۲	دوشنبه
بعضی ساعات وزش باد و غبار، روند کاهش دما	۱۷.۰	۶۵	۱۵	۸	شمالغربی-غربی	۳۷	۱۸	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۳/۰۵/۲۳	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- جهت جلوگیری از تنش های محیطی باغداران و زارعین اقدام به استفاده از کودهای پتاسیم نمایند.</p> <p>۲- باغداران جهت جلوگیری از ریزش و ایجاد تعادل هورمونی از « آمینو اسیدها » استفاده نمایند.</p> <p>۳- باغدارانی که امکان انجام آبیاری دارند، اقدام به آبیاری سبک جهت کاهش استرس های ناشی از افزایش دما نمایند.</p> <p>۴- در گلخانه ها اقدامات لازم در راستای تعدیل دمایی، انجام گردد.</p> <p>۵- تنظیم دریچه 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

کارشناس پیش بینی: علیرضا بالالان فرد و امیر نقوی آزاد