



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			ساعات	سرعت	سمت	بیشینه	کمینه		وضعیت آسمان	تاریخ
تمام طول روز غبار آلود	۲۳	۲۸	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۵۷	۱۱	۰.۰	۱۲.۲	۱۰.۴	۹	۲۸۰	۴۰.۰	۲۴.۹	صاف اواخر وقت کمی ابری	۱۴۰۳/۰۵/۱۰	چهارشنبه
همراه با گردو خاک و غبار	۱۹	۲۸	۳۱	۳۲	۳۱	۳۰	۳۰	۷۱	۲۷	۰.۰	۱۲.۴	۱۰.۵	۱۰	۲۸۰	۳۷.۷	۲۰.۱	کمی تا نیمه ابری	۱۴۰۳/۰۵/۱۱	پنج شنبه
_____	۱۷	۲۸	۳۱	۳۱	۳۰	۳۰	۳۰	۷۳	۲۰	۰.۰	۹.۸	۱۱.۸	۹	۳۰۰	۳۶.۴	۱۷.۹	صاف تا نیمه ابری	۱۴۰۳/۰۵/۱۲	جمعه
_____	۱۸	۲۸	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۷۲	۲۰	۰.۰	۱۱.۲	۱۱.۲	۸	۳۰۰	۳۶.۹	۱۸.۱	صاف	۱۴۰۳/۰۵/۱۳	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		وضعیت آسمان	تاریخ
پاره ای نقاط وزش باد و گردوغبار	۱۸.۰	۶۰	۲۰	۵	شمالغربی	۳۸	۲۰	صاف	۱۴۰۳/۰۴/۱۴	یکشنبه
روند افزایش دما و آلاینده ها	۲۰.۰	۶۰	۲۵	۵	شمالغربی	۳۹	۲۲	صاف	۱۴۰۳/۰۵/۱۵	دوشنبه
روند افزایش دما ، هوا آلوده، وزش باد لحظه ای و گردو خاک	۲۴.۰	۶۵	۲۵	۱۰	جنوبشرقی	۴۱	۲۶	صاف	۱۴۰۳/۰۵/۱۶	سه شنبه

$4^{\circ}C \leq$	$5^{\circ}C$ 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 درجه 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