



پدیده های مهم جوی	حداقل دمای سطح خاک	میانگین دمای اعماق خاک (cm)						نم نسبی (%)		بارش میلیمتر	تبخیر میلیمتر	باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ		
		۱۰۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	پیشینه	کمینه			سرعت	سمت	پیشینه	کمینه		۱۴۰۳/۰۵/۲۴	چهارشنبه	
		آفتابی		ساعات															
همراه با غبار	۱۸	۲۹	۳۲	۳۱	۳۱	۳۰	۳۰	۷۰	۲۱	۰.۰	۱۰.۲	۱۱.۸	۹	۲۹۰	۳۶.۲	۱۸.۸	صاف ندرتا کمی ابری		
_____	۲۰	۲۹	۳۱	۳۱	۳۱	۳۰	۳۰	۷۸	۲۲	۰.۰	۸.۸	۱۱.۶	۱۰	۲۸۰	۳۶.۹	۲۰.۲	صاف گاهی کمی ابری	۱۴۰۳/۰۵/۲۵	پنج شنبه
_____	۱۸	۲۹	۳۱	۳۱	۳۱	۲۵	۳۱	۷۸	۲۶	۰.۰	۱۱.۴	۱۱.۸	۱۱	۳۰۰	۳۶.۷	۱۸.۶	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۳/۰۵/۲۶	جمعه
_____	۱۶	۲۹	۳۱	۳۰	۲۹	۲۷	۲۷	۷۸	۳۶	۰.۰	۱۱.۴	۱۱.۴	۱۰	۳۱۰	۳۲.۲	۱۶.۲	صاف تا نیمه ابری	۱۴۰۳/۰۵/۲۷	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		۱۴۰۳/۰۵/۲۸ <th rowspan="2">یکشنبه </th>	یکشنبه
بعضی ساعات رشد ابر، وزش باد نسبتا شدید و گردوخاک، پاره ای نقاط در ارتفاعات بارش خفیف و پراکنده	۱۶.۰	۹۰	۳۰	۱۲	شمال - شمالغربی	۲۸	۱۶	صاف تا قسمتی ابری		
بعضی ساعات باد نسبتا شدید و گردوخاک	۱۸.۰	۸۵	۳۰	۱۰	شمالغربی-جنوبغربی	۳۳	۱۹	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۳/۰۵/۲۹	دوشنبه
بعضی ساعات باد نسبتا شدید و گردوخاک	۱۸.۰	۸۰	۲۰	۱۲	غربی-جنوبغربی	۳۴	۱۹	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۳/۰۵/۳۰	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 $30^{\circ} C$	$31^{\circ} C \geq$
--------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------

<p>۱- استفاده از اسیدهای آمینه در مزارع پنبه و یونجه</p> <p>۲- استفاده از کودهای اوره به همراه کودهای پتاسیم دار در مزارع ذرت</p> <p>۳- جهت جلوگیری از تنش های محیطی باغداران و زارعین اقدام به استفاده از کودهای پتاسیم نمایند.</p> <p>۴- کنترل و پایش مزارع پنبه و یونجه جهت مبارزه با آفات .</p> <p>۵- در باغات اقدام به آبیاری سبک جهت کاهش استرس های ناشی از افزایش دما نمایند.</p> <p>۶- باغداران جهت جلوگیری از ریزش و ایجاد تعادل هورمونی از « آمینو اسیدها» استفاده نمایند.</p> <p>۷- با توجه به افزایش دما، در گلخانه ها اقدامات لازم در راستای تعدیل دمایی، انجام گردد.</p> <p>۸- 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 علیرضا بالالان فرد