



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			سرعت	سمت	بیشینه	کمینه				
		همراه با گردوخاک و وزش باد	۲۲	۲۹	۳۲	۳۳	۳۴	۳۳	۳۳			۷۰	۱۷	۰.۰	۱۱.۲		۸.۴	۱۲	۳۰۰
_____	۱۹	۲۹	۳۲	۳۲	۳۲	۳۰	۳۰	۷۳	۲۱	۰.۰	۹.۶	۹.۱	۹	۲۹۰	۲۷.۵	۱۹.۳	کمی تا نیمه ابری	۱۴۰۳/۰۵/۲۲	دوشنبه
همراه با گرد و خاک و غبار	۱۸	۲۹	۳۲	۳۲	۳۲	۲۹	۲۹	۷۰	۲۵	۰.۰	۱۱.۴	۱۱.۴	۱۱	۲۹۰	۳۷.۱	۱۹.۹	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۳/۰۵/۲۳	سه 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				
										۱۴۰۳/۰۵/۲۴	چهارشنبه
										۱۴۰۳/۰۵/۲۵	پنج شنبه
										۱۴۰۳/۰۵/۲۶	جمعه
										۱۴۰۳/۰۵/۲۷	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- استفاده از کود اوره در مزارع ذرت جهت جلوگیری از تنش های گرمایی.</p> <p>۲- استفاده از کود سلوپتاس در مزارع پنبه جهت مقاومت در برابر گرما.</p> <p>۳- کنترل و پایش برای مبارزه با آفات لاروی در مزارع سبزی و صیفی.</p> <p>۴- بعلت گرمای هوا استفاده از سلیکات پتاسیم در باغات.</p> <p>۵- در گلخانه ها اقدامات لازم در راستای تعدیل دمایی، انجام گردد.</p> <p>۶- 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

کارشناسان پیش بینی: علیرضا بالالان فرد و امیر نقوی آزاد