

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			
		۳	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۱۰	۱۰	۶۸			۳۲	۰.۰	///	۱۱.۵		۱۰	۲۸۰
۴	۱۳	۱۳	۱۲	۱۲	۱۲	۱۳	۴۸	۲۲	۰.۰	۴.۰	۱۱.۲	۷	۳۲۰	۱۸.۹	۷.۴	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۵/۰۱/۱۳	پنج شنبه
۶	۱۳	۱۳	۱۶	۱۹	۱۹	۱۹	۵۴	۳۱	۰.۰	۳.۶	۱۰.۱	۱۱	۲۹۰	۲۱.۸	۸.۶	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۵/۰۱/۱۴	جمعه
همراه با رگبار باران و رعد و برق	۸	۱۳	۱۵	۱۵	۱۴	۱۳	۸۰	۳۷	۵.۵	۳.۸	۴.۵	۱۲	۳۰۰	۲۰.۸	۱۰.۵	صاف تا ابری	۱۴۰۵/۰۱/۱۵	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			
		همراه با وزش باد نسبتا شدید، شب رگبار پراکنده و احتمال رعد و برق	۵.۰	۸۵	۳۰	۱۰	شمال غربی		۱۹	۷
همراه با وزش باد شدید، رگبار پراکنده و احتمال رعد و برق	۳.۰	۷۵	۳۰	۱۰	شمال غربی	۱۷	۵	قسمتی تا نیمه ابری	۱۴۰۵/۰۱/۱۷	دوشنبه
همراه با وزش باد نسبتا شدید، شب رگبار پراکنده و رعد و برق	۵.۰	۱۰۰	۴۵	۱۲	شمال غربی	۱۹	۷	قسمتی تا نیمه ابری	۱۴۰۵/۰۱/۱۸	سه شنبه
همراه با وزش باد، رگبار پراکنده	۶.۰	۸۰	۳۰	۸	شمال غربی	۲۰	۸	قسمتی تا نیمه ابری	۱۴۰۵/۰۱/۱۹	چهارشنبه

$\leq 4^{\circ}C$	$5^{\circ}C$ 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- شرایط مناسب برای استفاده از کود اوره در مزارع.</p> <p>۲- با توجه به شرایط جوی مبنی بر ربارش باران، از هرگونه محلول پاشی و سم پاشی خودداری گردد.</p> <p>۳- شرایط جهت کاشت نهال جدید با استفاده از قیم، جهت اصلاح، نوسازی و احداث باغ مساعد می باشد.</p> <p>۴- تنظیم شرایط محیطی گلخانه ها و سالن های دامداری و مرغداری از نظر دما، رطوبت و تهویه با توجه به وضعیت دما.</p> <p>۵- خودداری از چرای احشام در ارتفاعات با توجه به هشدارهای هواشناسی.</p> <p>۶- اجتناب از توقف عشایر در حاشیه رودخانه ها و مسیل ها و همچنین اجتناب از توقف در دامنه کوه ها به دلیل ریزش سنگ و رانش کوه و سقوط بهمین.</p> <p>۷- محافظت از کندوهای زنبور عسل بویژه در ارتفاعات.</p>	<p>توصیه های کاربردی کشاورزی</p>
---	---