

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			سمت	سرعت	بیشینه	کمینه				
		همراه با گرد و خاک و غبار	۱۶	۲۷	۲۷	۲۸	۲۷	۲۵	۲۵			۸۵	۲۴	۰.۰	۸.۶	۱۰.۶		۹	۲۹۰
همراه با گرد و خاک و غبار	۱۳	۲۷	۲۷	۲۶	۲۵	۲۳	۲۳	۹۳	۳۴	۰.۰	۷.۶	۱۰.۰	۹	۲۹۰	۲۷.۷	۱۳.۹	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۳/۰۷/۰۵	پنج شنبه
همراه با رعد و برق	۱۲	۲۷	۲۷	۲۶	۲۴	۲۲	۲۲	۸۱	۳۷	۰.۰	۵.۵	۹.۲	۸	۳۲۰	۲۶.۲	۱۳.۰	کمی ابری تا نیمه ابری	۱۴۰۳/۰۷/۰۶	جمعه
همراه با رعدوبرق، بارش باران و مه	۱۲	۲۷	۲۷	۲۳	۱۸	۱۴	۱۳	۱۰۰	۷۳	۲۱.۶	۵.۴	۰.۰	۸	۳۰۰	۲۳.۵	۱۱.۴	تمام ابری	۱۴۰۳/۰۷/۰۷	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			
		صبح مه رقیق، بعضی ساعات وزش باد و غبار محلی	۱۱	۸۰	۶۰	۸	غربی - جنوبغربی		۱۷	۹
صبح مه رقیق، پاره‌ای نقاط بارش پراکنده، بعضی ساعات وزش باد و غبار محلی	۱۰	۸۵	۵۵	۹	شمالغربی - جنوبغربی	۱۹	۹	کمی تا نیمه ابری	۱۴۰۳/۰۷/۰۹	دوشنبه
بعضی ساعات غبار محلی، افزایش نسبی دما	۱۲	۷۵	۵۰	۶	جنوبغربی - جنوبشرقی	۲۴	۱۲	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۳/۰۷/۱۰	سه شنبه
بعضی ساعات وزش باد به نسبت شدید و گردوغبار	۱۴	۷۰	۴۵	۱۲	جنوبشرقی - شرقی	۲۷	۱۵	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۳/۰۷/۱۱	چهارشنبه

$4^{\circ}C \leq$	$5^{\circ}C$ 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- کشاورزان در اسرع وقت اقدام به کشت کلزا نمایند.</p> <p>۲- شرایط مناسب جهت آماده سازی زمین برای کشت گندم و جو.</p> <p>۳- باغداران با توجه به شرایط جوی، خودداری از هرگونه عملیات سم پاشی و محلول پاشی.</p> <p>۴- در صورت مساعد بودن شرایط برای برداشت محصولات باغی، هرچه سریع تر اقدام به برداشت نمایند.</p> <p>۵- عدم تردد احشام در ارتفاعات و حاشیه رودخانه ها و مسیل ها و مراقبت در برابر مخاطره رعدوبرق.</p> <p>۶- محافظت از کندوهای زنبور عسل در ارتفاعات و جلوگیری از ورود آب به داخل کندو.</p> <p>۷- کنترل دما، رطوبت و تهویه در گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ با توجه به کاهش دما.</p> <p>۸- اتخاذ تدابیر لازم جهت تعمیر، پوشش و تجهیز سیستم های گرمایشی و تأمین سوخت گلخانه ها.</p> <p>۹- استفاده از ضد یخ در ماشین آلات به ویژه در ارتفاعات.</p>	<p><b>توصیه های کاربردی کشاورزی</b></p>
--	---