

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	پیشینه	کمینه			سرعت	سمت	پیشینه	کمینه				
		صاف تا نیمه ابری	۱۳	۲۵	۲۶	۲۴	۲۴	۲۵	۴۲			۱۶	۰.۰	۹.۹	۱۰.۰	۸		۱۶۰	۲۷.۲
صاف تا ابری	۱۲	۲۵	۲۶	۲۳	۲۴	۲۴	۵۳	۲۲	۰.۰	۷.۴	۲.۲	۱۰	۳۱۰	۲۲.۶	۱۳.۹	صاف تا ابری	۱۴۰۲/۰۷/۱۰	دوشنبه	
صاف تا ابری	۱۲	۲۵	۲۴	۲۳	۲۵	۲۵	۷۰	۲۶	۰.۰	۶.۴	۷.۰	۹	۳۰۰	۲۶.۶	۱۲.۶	صاف تا ابری	۱۴۰۲/۰۷/۱۱	سه 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			
		مه آلود، پاره ای نقاط همراه با رگبار و رعدوبرق، وزش باد همرا با بارش پراکنده و مه آلود، بتدریج کاهش ابر، وزش باد نسبتا شدید، بعضی ساعات همراه با گردوخاک	۱۳	۹۰	۳۰	۱۰	غربی- جنوبغربی		۲۶	۱۵
همراه با مه رقیق	۱۲	۷۰	۱۵	۶	شرقی- جنوبشرقی	۲۳	۱۳	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۲/۰۷/۱۴	جمعه
_____	۱۳	۶۰	۱۵	۵	جنوبشرقی- شرقی	۲۵	۱۴	صاف	۱۴۰۲/۰۷/۱۵	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- با توجه به شرایط مساعد دمایی، اقدام به کشت گندم، جو</p> <p>۲- با توجه به شرایط جوی در اسرع وقت اقدام به کشت کلزا نمایند</p> <p>۳- با توجه به رسیدن به پایان دوره رشد ذرت، اقدام به استفاده از کودهای «آپتاسه» جهت مقابله با تنش های گیاهی</p> <p>۴- اقدام به برداشت یونجه قبل از آغاز بارندگی ها</p> <p>۵- جمع آوری میوه های خشکیده از روی درختان و کف زمین جهت جلوگیری از طغیان آفات، و معدوم نمودن آنها در خارج از باغ</p> <p>۶- مدیریت و کنترل دما در روزهای آینده در واحدهای گلخانه ای، دام و طیور و قارچ با توجه به شرایط دمایی</p> <p>۷- نصب توری بر روی ورودی پنجره های گلخانه ها، با توجه به وزش باد و گرد و خاک</p>	<p>توصیه های کاربردی کشاورزی</p>
--	---