

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				
		صاف تا کمی ابری	۱۰	۲۴	۲۴	۲۲	۲۳	۲۳	۲۳			۶۵	۲۳	۰.۰	۴.۵		۱۰.۰	۶	۱۵۰
صاف تا کمی ابری	۱۵	۲۴	۲۴	۲۲	۲۴	۲۴	۲۵	۴۴	۱۶	۰.۰	۶.۸	۱۰.۰	۵	۲۸۰	۲۹.۴	۱۶.۰	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۲/۰۷/۱۷	دوشنبه
همراه با گردو خاک	۱۵	۲۴	۲۴	۲۳	۲۴	۲۴	۲۳	۴۸	۲۱	۰.۰	۷.۰	۹.۲	۱۷	۲۹۰	۲۹.۲	۱۶.۶	صاف تا ابری	۱۴۰۲/۰۷/۱۸	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			
بعضی ساعات وزش باد شدید و گردو خاک، رگبار پراکنده و رعدوبرق	۱۱	۶۰		۱۵	غربی - شمالی	۲۹	۱۲	قسمتی تا ابری	۱۴۰۲/۰۷/۱۹	چهارشنبه
بعضی ساعات وزش باد و گردوغبار، رگبار و رعدوبرق، کاهش محسوس دما	۸	۷۰		۱۵	غربی - شمالغربی	۲۴	۹	قسمتی تا ابری	۱۴۰۲/۰۷/۲۰	پنج شنبه
همراه با مه صبحگاهی، پاره‌ای نقاط رگبار و رعدوبرق، کاهش محسوس دما	۹	۶۵		۷	جنوبغربی - جنوبشرقی	۲۳	۱۰	قسمتی تا نیمه‌ابری	۱۴۰۲/۰۷/۲۱	جمعه
همراه با مه رقیق، به تدریج غبار	۸	۶۰		۵	شمالغربی - جنوبغربی	۲۵	۹	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۲/۰۷/۲۲	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- با توجه به کاهش دما، یونجه کاران و ذرت کاران در اسرع وقت اقدام به برداشت نمایند</p> <p>۲- کشاورزانی که قصد کشت پاییزه دارن، در اسرع وقت اقدام به کشت نمایند</p> <p>۳- در باغاتی که هنوز محصول بر روی درخت باقیست، هرچه سریع تر اقدام به برداشت نمایند.</p> <p>۴- بهداشت باغ: 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>۵- تمهیدات لازم جهت مدیریت و کنترل دما، رطوبت و تهویه مناسب در گلخانه ها با توجه به کاهش دما</p> <p>۶- نصب توری بر روی ورودی پنجره های گلخانه ها، با توجه به وزش باد و گرد و خاک</p> <p>۷- اطمینان از استحکام پوشش گلخانه ها و جلوگیری از خسارات احتمالی به سازه های گلخانه با توجه به وزش باد.</p> <p>۸- تأمین سوخت وسایل حرارتی و کنترل دما و رطوبت در گلخانه ها با توجه به کاهش دما</p>	<p>توصیه های کاربردی کشاورزی</p>
--	---