



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				
		۱۳	۲۴	۲۴	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۵۹			۲۵	۰.۸	۵.۶	۶.۵	۱۴		۳۱۰	۲۵.۸
۱۴	۲۴	۲۴	۲۲	۲۰	۱۶	۱۸	۱۰۰	۴۵	۷.۱	۸.۶	۴.۴	۱۵	۲۸۰	۲۲.۰	۱۱.۸	ابری تا تمام ابری	۱۴۰۲/۰۷/۲۰	پنج شنبه	
۹	۲۴	۲۳	۱۹	۱۸	۱۷	۱۷	۱۰۰	۶۴	۰.۰	۴.۰	۳.۰	۹	۱۴۰	۱۸.۶	۹.۲	صاف تا تمام ابری	۱۴۰۲/۰۷/۲۱	جمعه	
۸	۲۳	۲۳	۱۹	۲۰	۱۹	۱۸	۱۰۰	۲۸	۰.۰	۳.۳	۹.۳	۹	۲۹۰	۲۳.۴	۹.۰	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۲/۰۷/۲۲	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 غبار محلی	۱۱	۹۵	۴۰	۷	جنوبغربی-جنوبی	۲۴	۱۲.۰	صاف	۱۴۰۲/۰۷/۲۳	یکشنبه
بعضی ساعات وزش باد نسبتا شدید و گردوخاک، عصر و شب ابری، پاره ای نقاط رگبار و رعدوبرق	۹	۱۰۰	۵۰	۱۱	جنوب-جنوبشرقی	۲۵	۱۰	کمی تا قسمتی ابری	۱۴۰۲/۰۷/۲۴	دوشنبه
همراه با مه رقیق صبحگاهی، بعضی ساعات وزش باد نسبتا شدید و گردوغبار	۸	۹۰	۴۰	۱۲	شمالغربی-غربی	۲۴	۹	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۲/۰۷/۲۵	سه شنبه

$\leq 4^{\circ}C$	$5^{\circ}C$ 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- با توجه به شرایط دمایی، 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 برداشت محصول انجام نشده است، 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>
---	---

کارشناس هواشناسی کشاورزی: شهریار معاضدی

کارشناسان جهاد کشاورزی: مرتضی قوامی

کارشناس پیش بینی: علیرضا بالالان فرد و امیر تقوی آزاد