

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			
		همراه با رعد و برق و گرد و خاک و وزش باد	۱۹	۲۶	۲۹	۲۹	۲۸	۲۷	۷۳			۲۱	۰.۰	۸.۸	۹.۲		۱۷	۱۳۰
همراه با غبار	۱۶	۲۶	۲۸	۲۹	۲۸	۲۸	۸۷	۲۴	۰.۰	۱۰.۲	۱۱.۵	۱۰	۲۸۰	۳۳.۶	۱۷.۳	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۳/۰۴/۰۷	پنج شنبه
همراه با غبار	۱۵	۲۶	۲۹	۲۹	۲۷	۲۵	۶۹	۱۹	۰.۰	۱۱.۰	۱۰.۸	۱۲	۳۲۰	۳۵.۵	۱۵.۳	کمی تا نیمه ابری	۱۴۰۳/۰۴/۰۸	جمعه
همراه با غبار	۱۵	۲۶	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۷۹	۲۱	۰.۰	۱۴.۴	۱۱.۲	۱۱	۲۸۰	۳۵.۶	۱۶.۳	کمی تا نیمه ابری	۱۴۰۳/۰۴/۰۹	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 و گردوغبار	۱۴	۷۰	۲۰	۱۱	شمالغربی - غربی		۳۵	۱۵
بعضی ساعات وزش باد به نسبت شدید و گردوغبار، عصر و شب در پارهای نقاط رگبار و رعدوبرق	۱۳	۷۵	۲۵	۱۲	شمالغربی - غربی	۳۵	۱۴	کمی تا نیمه ابری	۱۴۰۳/۰۴/۱۱	دوشنبه
بعضی ساعات وزش باد شدید و گردوغبار، عصر و شب رشد ابر و رگبار پراکنده و رعدوبرق	۱۴	۷۵	۲۵	۱۵	جنوبشرقی - شرقی	۳۶	۱۵	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۳/۰۴/۱۲	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- برداشت مزارع گندم و جو در اسرع وقت بمنظور به حداقل رساندن خسارت احتمالی حاصل از جدا نشدن دانه از کله</p> <p>۲- خودداری از آتش زدن کاه و کله مزارع برداشت شده</p> <p>۳- با توجه به وزش بادهای شدید لحظه ای، و خشکی اراضی زراعی، آمادگی لازم جهت کنترل و مهار آتش سوزی های احتمالی در مزارع اجتناب ناپذیر می باشد.</p> <p>۴- اقدامات لازم برای مبارزه با سرخرطومی در مزارع یونجه</p> <p>۵- انجام اقدامات لازم جهت کنترل و پایش آفات لاروی در مزارع سبزی و صیفی</p> <p>۶- پایش و کنترل باغات برای آفات و بیماری ها</p> <p>۷- استفاده از کودهای کلسیم دار در باغات جهت استحکام بافت میوه</p> <p>۸- در صورت لزوم مبارزه با آتشک درختان میوه دانه دار</p> <p>۹- کنترل دما و رطوبت در گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ و همچنین در دامداریها و مرغداری ها</p> <p>۱۰- تنظیم درجه های سالن ها و تهویه گلخانه ها با توجه به پیش بینی غبار به منظور تنظیم نور ورودی</p>	<p>توصیه های کاربردی کشاورزی</p>
---	---