

پدیده های مهم جوی	حداقل دمای سطح خاک	میانگین دمای اعماق خاک (cm)						نم نسبی (%)		بارش میلیمتر	ساعات آفتابی	باد (M/S)			دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ	
		۱۰۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	بیشینه	کمینه			سرعت	سمت	بیشینه	کمینه				
		همراه با گردوخاک	۱۱	۲۳	۲۲	۲۱	۲۱	۲۰	۲۰			۶۸	۲۲	۰.۰	۵.۸	۹.۲		۶	۷۰
_____	۱۱	۲۳	۲۲	۲۱	۲۲	۲۲	۲۲	۳۸	۲۲	۰.۰	۴.۷	۹.۴	۷	۱۴۰	۲۷.۲	۱۶.۴	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۳/۰۷/۲۶	پنج شنبه
_____	۱۵	۲۳	۲۲	۲۲	۲۳	۲۳	۴۴	۱۶	۰.۰	۵.۲	۸.۷	۱۱	۱۳۰	۲۸.۹	۱۵.۷	کمی ابری گاهی نیمه ابری	۱۴۰۳/۰۷/۲۷	جمعه	
_____	۱۵	۲۳	۲۳	۲۲	۲۳	۲۲	۳۶	۱۵	۰.۰	۵.۴	۷.۴	۱۱	۲۸۰	۲۸.۷	۱۵.۶	نیمه ابری تا ابری	۱۴۰۳/۰۷/۲۸	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، به تدریج کاهش نسبی دما	۱۲.۰	۶۵	۲۰	۹	شمالغربی - غربی		۲۵	۱۳
صبح مه رقیق، بعضی ساعات وزش باد، پاره‌ای نقاط بارش خفیف و پراکنده	۸.۰	۷۰	۲۵	۷	شمالغربی - غربی	۲۲	۹	قسمتی ابری تا ابری	۱۴۰۳/۰۷/۳۰	دوشنبه
صبح مه رقیق، بعضی ساعات وزش باد	۵.۰	۷۰	۲۵	۱۱	شمالغربی - غربی	۱۹	۶	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۳/۰۸/۰۱	سه شنبه
صبح مه رقیق، بعضی ساعات رگبار پراکنده و رعدوبرق، ارتفاعات بارش پراکنده برف، کاهش محسوس دما	۴.۰	۸۰	۳۰	۸	شمالغربی - غربی	۱۶	۵	قسمتی ابری تا ابری	۱۴۰۳/۰۸/۰۲	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- در صورتی که تاکنون اقدام به کشت کلزا نشده است طی دو روز آینده کشت این محصول خاتمه یابد.</p> <p>۲- زمان مناسب برای کشت محصولات گندم و جو می باشد.</p> <p>۳- جلوگیری از برداشت یونجه با توجه به شرایط جوی.</p> <p>۴- جلوگیری از برداشت پنبه با توجه به پیش بینی صادره.</p> <p>۵- خودداری از انجام هرگونه عملیات سم پاشی و محلول پاشی با توجه به پیش بینی بارش های آتی.</p> <p>۶- پاکسازی راه آب مزارع و باغات.</p> <p>۷- با توجه به پیش بینی صادره مبنی بر کاهش محسوس دما، تخلیه و جمع آوری اتصالات و تجهیزات سیستم های آبیاری تحت فشار.</p> <p>۸- استفاده از ضد یخ در ماشین آلات و موتورهای کشاورزی به ویژه در ارتفاعات.</p> <p>۹- تأمین سوخت مناسب و تنظیم دریاچه سالن های تولیدی به منظور کنترل دما و رطوبت سالن ها با توجه به پیش بینی کاهش محسوس دمای هوا.</p> <p>۱۰- اطمینان از استحکام پوشش گلخانه ها</p> <p>۱۱- عدم تردد احشام در ارتفاعات و حاشیه رودخانه ها و مسیل ها</p> <p>۱۲- محافظت از کندوهای زنبور عسل بویژه در ارتفاعات</p>	<p>توصیه های کاربردی کشاورزی</p>
--	---