

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			سمت	سرعت	بیشینه	کمینه	وضعیت آسمان		تاریخ	
_____	۲	۱۸	۱۶	۱۰	۸	۸	۷	۶۰	۴۶	۰.۰	۱.۸	۸.۵	۹	۳۰۰	۹.۱	۲.۷	صاف	۱۴۰۲/۰۹/۰۱	چهارشنبه
همراه با غبار	۱	۱۸	۱۴	۸	۸	۸	۹	۶۱	۲۹	۰.۰	۲.۲	۶.۸	۵	۱۷۰	۱۳.۷	۳.۲	صاف تا نیمه ابری	۱۴۰۲/۰۹/۰۲	پنج شنبه
تمام طول روز غبار آلود	۰	۱۷	۱۳	۹	۹	۹	۹	۶۴	۲۴	۰.۰	۱.۶	۹.۰	۴	۱۶۰	۱۵.۷	۲.۷	صاف گاهی کمی ابری	۱۴۰۲/۰۹/۰۳	جمعه
همراه با غبار	-۱	۱۷	۱۲	۹	۹	۸	۸	۷۰	۲۲	۰.۰	۲.۲	۸.۷	۴	۲۳۰	۱۶.۸	۱.۱	صاف تا نیمه ابری گاهی تمام ابری	۱۴۰۲/۰۹/۰۴	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		وضعیت آسمان	تاریخ
غبار آلود، از بعدازظهر کاهش ابر و غبار	۰	۶۰	۲۰	۵	جنوبغربی-غربی	۱۶	۸.۰	قسمتی تا نیمه ابری	۱۴۰۲/۰۹/۰۵	یکشنبه
بعضی ساعت وزش باد	۰	۷۰	۲۵	۸	شمالغربی-غربی	۱۸	۸	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۲/۰۹/۰۶	دوشنبه
مه رقیق صبحگاهی، بعضی ساعات وزش باد، پاره‌ای نقاط بارش خفیف، کاهش محسوس دما	-۴	۷۵	۳۰	۱۲	شمالغربی-غربی	۱۵	۲	کمی تا نیمه ابری	۱۴۰۲/۰۹/۰۷	سه 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- تخلیه و جمع آوری اتصالات و تجهیزات سیستم های آبیاری تحت فشار با توجه به کاهش دما</p> <p>۲- در باغات اتخاذ تمهیدات مناسب جهت جلوگیری از سرمازدگی درختان با استفاده از سیستم های گرمایشی و بخاری های باغی</p> <p>۳- خودداری و ممانعت از هرگونه عملیات سم پاشی و محلول پاشی در باغات و استفاده از علف کش ها در مزارع با توجه به کاهش دما و احتمال بارش</p> <p>۴- جمع آوری و انتقال ماشین آلات و ادوات کشاورزی و نگهداری آنها در مکان های سرپوشیده</p> <p>۵- کنترل، بررسی و بازدید ضدیخ در رادیاتور ماشین آلات کشاورزی، موتورهای چاه آب و تخلیه محتویات داخل سم پاش ها</p> <p>۶- تأمین سوخت مناسب و مدیریت شرایط محیطی در گلخانه‌ها، مرغداری ها و دامداری ها از نظر کنترل دما، رطوبت نور و تهویه</p> <p>۷- اطمینان از استحکام پوشش گلخانه ها و جلوگیری از خسارات احتمالی به سازه های گلخانه و سالن های تولیدی با توجه به شرایط جوی</p> <p>۸- اجتناب از توقف عشایر در حاشیه رودخانه ها و مسیل ها و همچنین اجتناب از توقف در دامنه کوه ها به دلیل ریزش سنگ و رانش کوه</p> <p>۹- جلوگیری از چرای دامهای عشایر در ارتفاعات با توجه به کاهش دما و احتمال بارش</p> <p>۱۰- عایق بندی و محافظت از کندوها بویژه در ارتفاعات در برابر کاهش دما</p>	<p>توصیه های کاربردی کشاورزی</p>
--	---