

تاریخ	وضعیت آسمان	دمای هوا		باد (M/S)		ساعات آفتابی	تبخیر میلیمتر	بارش میلیمتر	نم نسبی (%)		میانگین دمای اعماق خاک (cm)						حداقل دمای سطح خاک
		کمینه	بیشینه	سمت	سرعت				بیشینه	کمینه	۵	۱۰	۲۰	۳۰	۵۰	۱۰۰	
یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۸	کمی ابری تا نیمه ابری	۱۵.۸	۳۰.۵	۲۸۰	۷	۱۰.۱	۷.۳	۰.۰	۱۲	۳۹	۲۸	۲۷	۲۷	۲۵	۲۳	۲۰	۱۴
دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۰۹	کمی ابری تا نیمه ابری	۱۷.۸	۳۰.۹	۲۹۰	۹	۱۱.۵	۷.۸	۰.۰	۱۱	۴۱	۲۹	۲۷	۲۸	۲۶	۲۴	۲۰	۱۶
سه شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۰	صاف تا کمی ابری	۱۷.۵	۳۱.۱	۳۲۰	۷	۱۲.۰	۸.۶	۰.۰	۱۱	۳۵	۳۰	۲۸	۲۹	۲۷	۲۴	۲۰	۱۵

تاریخ	وضعیت آسمان	دمای هوا		باد (M/S)		نم نسبی (%)		دمای حداقل سطح خاک
		کمینه	بیشینه	سمت	سرعت	بیشینه	کمینه	
بهار شنبه ۱۴۰۱/۰۲/۱۱	صاف تا قسمتی ابری	۱۴	۳۲	جنوبی	۶	۱۰	۴۵	۱۴
پنج شنبه ۱۴۰۱/۰۲/۱۲	صاف	۱۶	۳۵	جنوبی - جنوبشرقی	۵	۱۰	۴۰	۱۴
جمعه ۱۴۰۱/۰۲/۱۳	صاف	۱۷	۳۵	جنوبی - جنوبشرقی	۶	۱۰	۳۵	۱۵
شنبه ۱۴۰۱/۰۲/۱۴	صاف تا قسمتی ابری	۱۸	۳۵	شمالغربی	۵	۱۵	۴۵	۱۶

۳۵° تا ۳۰°	۲۹° تا ۲۶°	۲۵° تا ۲۰°	۱۹° تا ۱۵°	۱۴° تا ۱۰°	۹° تا ۵°	۴ تا ۴- درجه سانتی گراد
------------	------------	------------	------------	------------	----------	-------------------------

توصیه های کاربردی کشاورزی
<p>۱- آخرین مرحله قبل از برداشت برای مبارزه با «پوره سن مادر» در مزارع گندم و جو</p> <p>۲- پایش جهت مبارزه با آفت «مگس کلزا» در مزارع کلزا</p> <p>۳- پایش و مراقبت در مزارع سبزی و صیفی جهت جلوگیری از توسعه و گسترش بیماری های قارچی</p> <p>۴- پایش مزارع یونجه برای مبارزه با آفت «شته»</p> <p>۵- استفاده از محلول «سلو پتاس» در باغات</p> <p>۶- کنترل مکانیکی و زراعی علفهای هرز باغات با استفاده از ادوات کشاورزی</p> <p>۷- تنظیم دریاچه های سالن ها و تهویه گلخانه ها با توجه به پیش بینی گرد و غبار به منظور تنظیم نور ورودی</p> <p>۸- کنترل دما و رطوبت و تهویه در گلخانه ها، مرغداری ها و دامداری ها با توجه به افزایش محسوس دما</p>

کارشناس هواشناسی کشاورزی: شهریار معاضدی

کارشناس جهاد کشاورزی: مرتضی قوامی

کارشناسان پیش بینی: معصومه مقدم و علیرضا بالالان فرد