

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		یکشنبه	دوشنبه	
همراه با گرد و خاک و غبار	۶	۲۲	۲۱	۱۸	۱۹	۱۹	۱۹	۸۵	۳۳	۰.۰	۳.۹	۸.۴	۶	۳۰۰	۲۱.۰	۷.۵	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۱/۰۸/۰۸	یکشنبه
همراه با رگبار باران	۹	۲۲	۲۱	۱۸	۱۹	۱۹	۱۹	۶۵	۳۲	tr	۲.۰	۳.۵	۱۲	۳۴۰	۲۰.۵	۱۱.۰	نیمه ابری تا ابری	۱۴۰۱/۰۸/۰۹	دوشنبه
_____	۱۱	۲۲	۲۰	۱۹	۲۰	۲۰	۲۰	۷۶	۲۸	۰.۰	۳.۲	۷.۰	۵	۱۶۰	۲۳.۸	۱۳.۲	صاف تا نیمه ابری	۱۴۰۱/۰۸/۱۰	سه 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		یکشنبه	دوشنبه
بعضی ساعات وزش باد، روند کاهش دما	۴	۸۰	۳۰	۷	شمالغربی	۲۲	۶	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۱/۰۸/۱۱	چهارشنبه
همراه با غبار محلی	۴	۷۵	۲۵	۵	شمالغربی	۲۲	۷	کمی تا قسمتی ابری	۱۴۰۱/۰۸/۱۲	پنج شنبه
همراه با غبار محلی، عصر و شب رشد ابر	۲	۸۰	۳۰	۵	غربی - شمالغربی	۲۱	۵	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۱/۰۸/۱۳	جمعه
همراه با غبار محلی و وزش باد	۳	۷۵	۲۵	۷	شمالغربی	۲۱	۶	کمی تا قسمتی ابری	۱۴۰۱/۰۸/۱۴	شنبه

> ۳۱ °C	۲۶ تا ۳۰ °C	۲۱ تا ۲۵ °C	۱۶ تا ۲۰ °C	۱۱ تا ۱۵ °C	۵ تا ۱۰ °C	< ۴ °C
---------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	--------

<p>۱- شرایط مناسب برای کشت گندم و جو ۲- شرایط مناسب برای برداشت پنبه ۳- شرایط مساعد برای برداشت یونجه ۴- کشاورزانی که کشت کلزا را با تأخیر انجام داده اند، می توانند یک مرحله کود اوره بصورت سرک استفاده نمایند ۵- باغداران پس از برداشت محصول، اقدام به محلول پاشی با «فروت - ست» نمایند ۶- تنظیم دریاچه های سالن ها و تهویه گلخانه ها با توجه به پیش بینی گرد و خاک و غبار به منظور تنظیم نور ورودی ۷- تنظیم شرایط محیطی در گلخانه ها، مرغداری ها و دامداری ها از نظر کنترل دما، رطوبت نور و تهویه ۸- اتخاذ تمهیدات مناسب جهت حفاظت و مراقبت از کندوهای زنبور عسل در برابر وزش باد و گردو خاک و غبار</p>	<p>توصیه های کاربردی کشاورزی</p>
---	---

کارشناس هواشناسی کشاورزی: شهریار معاضدی

کارشناسان جهاد کشاورزی: مرتضی قوامی

کارشناسان پیش بینی: معصومه مقدم و علیرضا بالالان فرد