

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		۱۴۰۱/۰۸/۱۱	چهارشنبه	
		۲۲	۲۰	۱۷	۱۷	۱۶	۱۵	۸۳	۱۵			۲۰	۴.۷	۷.۸	۶				۲۵۰
همراه با رعد و برق و مه صبحگاهی	۷	۲۲	۲۰	۱۷	۱۷	۱۶	۱۷	۸۲	۳۰	۰.۰	۰.۸	۹.۸	۱۰	۱۳۰	۱۸.۱	۸.۲	صاف تا نیمه ابری	۱۴۰۱/۰۸/۱۲	پنج شنبه
	۲	۲۱	۱۹	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۶۶	۲۲	۰.۰	۴.۷	۹.۶	۴	۲۷۰	۱۹.۰	۴.۲	صاف	۱۴۰۱/۰۸/۱۳	جمعه
	۶	۲۲	۱۹	۱۵	۱۵	۱۶	۱۵	۵۲	۲۳	۰.۰	۴.۴	۸.۸	۶	۳۰۰	۱۸.۶	۸.۶	صاف تا کمی ابری	۱۴۰۱/۰۸/۱۴	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		۱۴۰۱/۰۸/۱۵	یکشنبه
همراه با مه رقیق ، وزش باد ، غبار محلی	۶			۸	جنوبغربی-جنوبشرقی	۱۸	۶	صاف تا قسمتی ابری		
همراه با مه رقیق	۶			۶	جنوبشرقی-شرقی	۱۷	۶	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۱/۰۸/۱۶	دوشنبه
همراه با مه رقیق	۵			۵	جنوبشرقی-شمالغربی	۱۴	۵	قسمتی ابری تا ابری	۱۴۰۱/۰۸/۱۷	سه شنبه

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

<p>۱- شرایط مناسب برای کشت گندم و جو</p> <p>۲- شرایط مناسب برای برداشت پنبه</p> <p>۳- شرایط مساعد برای برداشت یونجه</p> <p>۴- استفاده از کود اوره بصورت سرک در مزارع کلزا</p> <p>۵- در باغات، پس از برداشت محصول، اقدام به محلول پاشی با «فروت - ست»</p> <p>۶- تنظیم دريچه های سالن ها و تهويه گلخانه ها با توجه به پيش بينی گرد و خاک و غبار به منظور تنظيم نور ورودی</p> <p>۷- تنظیم شرایط محیطی در گلخانه‌ها، مرغداری‌ها و دامداری‌ها از نظر کنترل دما، رطوبت نور و تهویه</p> <p>۸- اتخاذ تمهیدات مناسب جهت حفاظت و مراقبت از کندوهای زنبور عسل در برابر وزش باد و گردو خاک و غبار</p>	<p><b>توصیه های کاربردی کشاورزی</b></p>
---	---

کارشناس هواشناسی کشاورزی: شهریار معاضدی

کارشناسان جهاد کشاورزی: مرتضی قوامی

کارشناسان پیش بینی: معصومه مقدم و علیرضا بالالان فرد