

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۲۹

پدیده های مهم جوی	حداقل دمای سطح خاک	میانگین دمای اعماق خاک (cm)						نسبی (%)		بارش میلیمتر	تخیر ساعات آفتابی	باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ		
		۱۰۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	کمینه	بیشینه			سرعت	سمت	کمینه	بیشینه				
		همراه با غبار صبحگاهی	۱۶	۲۳	۲۸	۳۰	۳۲	۳۲	۳۳			۵۸	۸	۰.۰	۱۲.۲		۱۱.۷	۱۱	۳۰۰
همراه با غبار	۱۸	۲۳	۲۸	۳۰	۳۲	۳۲	۳۴	۶۷	۹	۰.۰	۱۳.۵	۱۲.۳	۱۰	۳۳۰	۳۴.۱	۱۸.۱	صاف	۱۴۰۱/۰۳/۲۶	پنج شنبه
همراه با غبار	۱۶	۲۳	۲۸	۳۰	۳۲	۳۲	۳۴	۶۷	۱۲	۰.۰	۱۱.۶	۱۲.۱	۸	۱۹۰	۳۴.۱	۱۶.۵	صاف	۱۴۰۱/۰۳/۲۷	جمعه
همراه با غبار	۲۲	۲۴	۲۸	۳۰	۳۳	۳۳	۳۵	۶۷	۱۲	۰.۰	۱۰.۸	۱۲.۲	۱۰	۱۶۰	۳۵.۸	۲۳.۸	صاف	۱۴۰۱/۰۳/۲۸	شنبه

پدیده های مهم جوی	دمای حداقل سطح خاک	نسبی (%)		باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ	
		کمینه	بیشینه	سرعت	سمت	کمینه	بیشینه			
همراه با غبار محلی، بعضی ساعات وزش باد	۱۶	۱۰	۶۵	۶	غربی - جنوبغربی	۱۸	۳۷	صاف	۱۴۰۱/۰۳/۲۹	یکشنبه
همراه با غبار محلی، بعضی ساعات وزش باد	۱۸	۱۰	۶۵	۶	جنوبشرقی	۲۰	۳۶	صاف، غبار محلی، بعضی ساعات وزش باد	۱۴۰۱/۰۳/۳۰	دوشنبه
همراه با غبار محلی، بعضی ساعات وزش باد و گرد و خاک	۱۹	۱۵	۷۰	۸	جنوبشرقی	۲۱	۳۵	صاف تا قسمتی ابری	۱۴۰۱/۰۳/۳۱	سه شنبه

۴ تا -۴ °C و <	۵ تا ۹ °C	۱۰ تا ۱۴ °C	۱۵ تا ۱۹ °C	۲۰ تا ۲۵ °C	۲۶ تا ۲۹ °C	> ۳۰ °C و
----------------	-----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------

<p>۱- پسته کاران مراقبت های لازم جهت نظارت و پایش آفت «پسیل پسته»</p> <p>۲- مراقبت و نظارت بر آفات درختان بویژه آفات «سرشاخه خوار» و «لاروی» در باغات</p> <p>۳- اقدام به محلول پاشی با استفاده از کودهای پتاسه (سلو پتاس) در باغات، جهت افزایش مقاومت در برابر تنش های دمایی</p> <p>۴- اعمال تمهیدات لازم، جهت حفاظت از نهال ها و درختان جوان در برابر وزش باد</p> <p>۵- شرایط مساعد جهت کشت ذرت</p> <p>۶- در مزارعی که کشت ذرت انجام شده استفاده از کود اوره بصورت سرک و آبیاری بهنگام بمنظور جلوگیری از تنش رطوبتی</p> <p>۷- اقدام به برداشت گندم و جو در اسرع وقت و خودداری از آتش زدن کاه و کلش مزارع پس از برداشت</p> <p>۸- جمع آوری علف های هرز خشکیده در حاشیه مزارع، برای جلوگیری از وقوع آتش سوزی در مزارع</p> <p>۹- آماده نگه داشتن ادواتی نظیر (سم پاش و دیسک و ...) جهت جلوگیری از گسترش آتش سوزی های احتمالی در مزارع</p> <p>۱۰- تنظیم دریچه های سالن ها و تهویه گلخانه ها با توجه به پیش بینی گرد و خاک و غبار به منظور تنظیم نور ورودی</p> <p>۱۱- مدیریت دما در روزهای آینده در واحدهای گلخانه ای، تولید دام و طیور و قارچ</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