

## بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۴/۰۲/۱۴

صفحه ۱ از ۲

### وضعیت جوی ایلام در چهار روز گذشته

تاریخ	وضعیت آسمان		باد (متر بر ثانیه)		دما (درجه سلسیوس)		بارش	تبخیر	ساعات	رطوبت (%)		میانگین دمای اعماق خاک (درجه سلسیوس)					سایر پدیده های مهم جوی
	سمت	سرعت	سمت	سرعت	کمینه	بیشینه	(میلیمتر)	آفتابی	کمینه	بیشینه	۱۰۰ cm	۵۰ cm	۲۰ cm	۱۰ cm	۵ cm		
۱۴۰۴/۰۲/۱۰	۱۳۰	۹	۱۳۰	۲۸.۵	۱۳.۱	۲۸.۵	۱.۱	۶.۵	۳.۸	۷۷	۲۰	۲۱.۴	۲۰	۱۹.۲	۱۹	۱۶.۹	۱۱
۱۴۰۴/۰۲/۱۱	۱۷۰	۳	۱۳	۳۰.۷	۱۳	۳۰.۷	۰	۶.۶	۱۰.۲	۵۳	۱۲	۲۱.۹	۲۰.۵	۱۹.۶	۱۹.۴	۱۷	۱۳
۱۴۰۴/۰۲/۱۲	۲۲۰	۲۰	۱۶.۶	۳۱	۱۶.۶	۳۱	۰	۸.۸	۸.۹	۶۲	۱۲	۱۹.۳	۲۰.۸	۱۹.۵	۱۹.۷	۱۷.۱	۱۴
۱۴۰۴/۰۲/۱۳	۲۳۰	۱۴	۱۷.۴	۳۱.۷	۱۷.۴	۳۱.۷	۲.۱	۷.۱	۶.۳	۶۸	۱۸	۲۳.۸	۲۲.۳	۲۱.۴	۲۰.۴	۱۷.۴	۱۶

### پیش بینی وضعیت جوی چهار روز آینده ایلام

تاریخ	وضعیت جوی		باد (متر بر ثانیه)		دما (درجه سلسیوس)		نم نسبی		سایر پدیده های مهم جوی
	سرعت	سمت	بیشینه	کمینه	بیشینه	کمینه			
۱۴۰۴/۰۲/۱۴			۳۱	۱۶					قسمتی ابری در بعضی ساعتها وزش باد شدید و غبارآلود از اواخر وقت ابری همراه با رگبار و رعدوبرق
۱۴۰۴/۰۲/۱۵			۲۶	۱۱					صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد شدید و غبارآلود درپاره ای نقاط رگبار و رعدوبرق
۱۴۰۴/۰۲/۱۶			۲۳	۹					صاف تا کمی ابری گاهی افزایش باد همراه با غبارمحلی
۱۴۰۴/۰۲/۱۷			۲۴	۱۰					صاف همراه با وزش باد و غبار رقیق

رشته	نوع محصول	مرحله رشد	توصیه
زراعت			احتیاط در انجام عملیات سمپاشی و محلول پاشی با توجه به وزش باد آبیاری به موقع مزارع سبزی و صیفی (عدم رعایت فواصل منظم آبیاری سبب ایجاد ترک در گوجه فرنگی و هندوانه میشود) خودداری از سوزاندن کاه و کلش باقیمانده در مزارع
دامپروری			• خودداری از چرا در ارتفاعات، حاشیه مسیل ها و نقاط حادثه خیز

## بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۴/۰۲/۱۴

صفحه ۲ از ۲

<p>تمهیدات لازم جهت پیشگیری از ورود سیلاب احتمالی به کانال اصلی وهمچنین استخرها با استفاده از نصب توری در ورودی استخرها واستفاده از سیل بند موقت در ورودی کانال اصلی شستشو وضد عفونی استخرها هنگام بروز پدیده گردوخاک ایمن سازی سازه های پوششی وتاسیسات برقی در طرحهای گرمابی ایمن سازی موتور پمپهای حاشیه رودخانه در زمان سیلاب ایمن سازی تاسیسات برقی _تعویض آب هنگام گردوخاک</p>			<p>شیلات</p>
<p>جهت پیشگیری از سفیدک وبیماریهای قارچی باغات انگور حتما از قارچکشهای مناسب استفاده شود تغذیه و محلول پاشی درختان میوه در این مرحله ضروری میباشد آبیاری باغات حتما انجام گیرد</p>			<p>باغداری</p>
<p>• خودداری از چرا در ارتفاعات، حاشیه مسیل ها و نقاط حادثه خیز</p>			<p>عشایر</p>
<p>• تامین خوراک مورد نیاز کلنی ها و تغذیه کمکی • خودداری از استقرار کندوها در ارتفاعات، حاشیه مسیل ها و رودخانه ها و نیز نقاط حادثه خیز • هماهنگی زنبورداران با باغداران و زارعان اطراف به منظور جلوگیری از خسارت ناشی از سمپاشی</p>			<p>زنبورداری</p>
<p>تنظیم دما و رطوبت گلخانه و مراکز کشت قارچ</p>			<p>گلخانه</p>
<p>۱-تسریع در هدایت کمباین ها به مزارع کلزا در مناطق جنوبی ۲-انجام تنظیمات واحد های مختلف کمباین شامل واحد درو، واحد کوبش، کاه برها و الک ها جهت کاهش تلفات محصول ۳-انجام اقدامات لازم جهت ذخیره دانه های کلزا در انبار به منظور بهینه سازی شرایط تهویه (رطوبت دانه کلزا ۸ درصد، رطوبت نسبی و درجه حرارت انبار به ترتیب کمتر از ۶۵ درصد و ۱۰ درجه سانتی گراد)</p>			<p>ماشین آلات و تاسیسات</p>
<p>۱-پایش و ردیابی آفات و بیماریها در باغات و مزارع ۱- سم پاشی باغات میوه با احتیاط و با مشورت کارشناسان صورت گیرد ۲-کنترل علف های هرز باغات و مزارع بعد از بارش نزولات جوی ۳-بررسی و پایش تاکسانها جهت کنترل آفات و بیماریها ۴-تعویض چسب تله های فرمونی بعد از خارج شدن توده گرد و غبار</p>			<p>حفظ نباتات</p>
<p>ایجاد تهویه مناسب و تنظیم شرایط محیطی</p>			<p>مرغداری</p>