

## بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۱۱/۰۳

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
	ایستگاه هواشناسی ایلام	سمت	سرعت	بیشینه	کمینه	(میلیمتر)	آفتابی	بیشینه	کمینه	۵ cm	۱۰ cm	۲۰ cm	۵۰ cm	۱۰۰ cm			
۱۴۰۳/۱۰/۲۹		۶	۲۹۰	۱۳.۴	-۱.۳	۰	۹	۷۵	۳۱	۵.۵	۵.۵	۶.۴	۸	۱۰.۶	۵		
۱۴۰۳/۱۰/۳۰		۷	۱۸۰	۹.۵	-۱.۴	۰	۴.۲	۷۵	۲۴	۶.۲	۵.۶	۶.۱	۷.۷	۱۰.۴	۴		
۱۴۰۳/۱۱/۰۱		۸	۱۵۰	۷	-۱.۸	۰	۲.۴	۹۴	۳۸	۵.۱	۴.۷	۵.۳	۷.۹	۱۰.۸	۵		
۱۴۰۳/۱۱/۰۲		۵	۱۱۰	۱۱.۱	-۲.۳	۲.۶	۸.۳	۹۶	۴۱	۴.۹	۴.۸	۵.۲	۷.۷	۱۰.۴	۳		

### 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	
۱۴۰۳/۱۱/۰۳	صاف گاهی وزش باد بتدریج افزایش ابر			۱۴	۱			
۱۴۰۳/۱۱/۰۴	ابری گاهی وزش باد و احتمال بارش پراکنده باران درپاره ای نقاط			۱۲	۲			
۱۴۰۳/۱۱/۰۵	نیمه ابری تا ابری در بعضی ساعتها بارش باران در ارتفاعات بارش برف			۱۰	۳			
۱۴۰۳/۱۱/۰۶	نیمه ابری تا ابری درپاره ای نقاط بارش باران در ارتفاعات بارش برف			۱۰	۲			

رشته	نوع محصول	مرحله رشد	توصیه
زراعت			<ul style="list-style-type: none"> <li>قبل از بارش استفاده از سموم قارچکش جهت کنترل بیماری</li> <li>عدم مبارزه با علف های هرز در مزارع کلزا</li> <li>پاکسازی نهرها و مسیل ها با توجه به پیش بینی بارش در برخی نقاط</li> <li>عدم محلول پاشی در شرایط سرمای شدید</li> </ul>
دامپروری			<ul style="list-style-type: none"> <li>جلوگیری از ورود دام به ارتفاعات و عدم تردد در مسیل ها و رودخانه ها</li> <li>ذخیره علوفه زمستانه برای دام</li> <li>ذخیره سوخت اضطراری</li> </ul>

## بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۱۱/۰۳

صفحه ۲ از ۲

<p>تنظیم دریچه های ورودی و خروجی استخرها - استفاده از پوشش محافظ برای کانال ورودی اصلی - استفاده از مکمل های ویتامینی در تغذیه ماهیان - موکول نمودن وعده غذا دهی به ساعات گرم روز</p>			<p>شیلات</p>
<p>در اوایل زمستان بعد از بارندگی اقدام به چال کود و مصرف کود های پتاس بالا جهت مقابله با سرما - هرس باغات گرمسیری بعد از عبور توده هوایی سرد به خصوص در تاکستان های مناطق گرمسیر</p>			<p>باغداری</p>
<p>اجرای عملیات های بیولوژیک ( بذر کاری، نهال کاری، بذر پاشی) در بخش های مختلف جنگل، مرتع و بیابان - جمع آوری و ذخیره نزولات آسمانی (پیتینگ، فارو و هلالی های آبگیرها) - اطلاع رسانی به جوامع محلی جهت عدم اتراق در کنار درختان کهنسال و آسیب دیده به دلیل احتمال سقوط آنها</p>			<p>مرتع و آبخیزداری</p>
<p>تامین آب سالم مورد نیاز دام - تامین علوفه مورد نیاز زمستانه - تامین مکمل های خوراکی دام و استفاده از ریزمغذی های استاندارد - رعایت بارگیری متعارف جهت انتقال احشام</p>			<p>عشاير</p>
<p>بستن کنترل دریچه ورودی کندوها به علت برودت هوا</p>			<p>زنبورداری</p>
<p>ذخیره سازی سوخت جایگزین</p>			<p>گلخانه</p>
<p>ضرورت تسریع در برداشت ذرت در مناطق جنوبی و لزوم سرعت عمل در کاشت غلات - عدم انجام عملیات خاکورزی بعد از برداشت ذرت در صورت اجرای کاشت مستقیم در بقایا (در مناطق جنوبی) - خالی نمودن مخزن سم پاش ها از محلول های شیمیایی با رعایت عدم رها کردن محلول ها در فضای باز به دلیل حفظ محیط زیست - سرویس و نگهداری تراکتور (گريس کاری قسمت جلوبندی، استفاده از ضد یخ و ...)</p>			<p>ماشین آلات و تاسیسات</p>
<p>محلول پاشی و سم پاشی علف های هرز مزارع غلات، کلزا و سیب زمینی با فاصله حداقل ۱۲ ساعت با بارش نزولات جوی - خودداری از سم پاشی با پهپاد (در مناطق گرمسیر) به دلیل بادبردگی محلول سمی - رعایت بهداشت باغ - یخاب زمستانه برای کاهش آفات</p>			<p>حفظ نباتات</p>
<p>ذخیره سازی سوخت اضطراری - کنترل و آماده سازی موتور برق های اضطراری - ذخیره دان برای طیور</p>			<p>مرغداری</p>