

## بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۰۹/۰۷

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	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	(میلیمتر)	آفتابی	کمینه	بیشینه	۵ cm	۱۰ cm	۲۰ cm	۵۰ cm	۱۰۰ cm		
۱۴۰۳/۰۹/۰۳	۲۷۰	۵	۴.۶	۲۱.۱	۰	۳.۱	۸	۶۲	۲۰	۲۰	۱۲.۱	۱۲.۲	۱۳.۱	۱۵.۷	۱۸.۷	۳	
۱۴۰۳/۰۹/۰۴	۱۲۰	۸	۰.۷	۱۸.۵	۰	۲.۱	۷.۸	۷۶	۱۹	۱۲.۵	۱۱.۹	۱۳	۱۴.۸	۱۸.۵	۰		
۱۴۰۳/۰۹/۰۵	۱۴۰	۱۴	۹.۹	۱۵.۹	۰.۵	۲	۲.۶	۸۹	۲۰	۱۲.۸	۱۳	۱۳.۲	۱۵.۹	۱۸.۱	۸		
۱۴۰۳/۰۹/۰۶	۱۱۰	۱۶	۱۱.۶	۱۶.۸	۴.۷	۱.۹	۲.۷	۹۴	۵۶	۱۳.۳	۱۳.۵	۱۳.۷	۱۵.۷	۱۸.۲	۹		

### 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			
۱۴۰۳/۰۹/۰۷			۱۲	-۲					نیمه ابری گاهی وزش باد شدید با احتمال رگبار باران از اواخر وقت صاف
۱۴۰۳/۰۹/۰۸			۱۲	-۱					صاف تا کمی ابری در صبح مه آلود
۱۴۰۳/۰۹/۰۹			۱۳	۰					صاف تا کمی ابری
۱۴۰۳/۰۹/۱۰			۱۴	۱					صاف تا کمی ابری

رشته	نوع محصول	مرحله رشد	توصیه
زراعت			اجتناب از مصرف بیش از حد کود نیتروژن ممانعت از سرمازدگی با کاربرد مواد آلی و هیومیک اسید انجام پوشش پلاستیکی در مزارع سبزی و صیفی جهت جلوگیری از سرمازدگی در مزارع
دامپروری			• تامین علوفه و تهیه خوراک پر انرژی
شیلات			• تامین هوادهی مناسب استخرها • تامین برق اضطراری • حفظ ارتفاع آب استخرها جهت تنظیم دمای مناسب

## بولتن هواشناسی کشاورزی استان ایلام

تاریخ جلسه:

۱۴۰۳/۰۹/۰۷

صفحه ۲ از ۲

مراقبت هابر معمول در نگهداری درختان و کم کردن تدریجی آب آبیاری عدم انجام سم پاشی، محلول پاشی مزارع و باغات طی ۳ روز آینده با توجه به کاهش محسوس دما. پوشش نهالهای تازه غرس شده			باغداری
تدابیر لازم جهت شرایط سرمای روز های آتی جهت دام و عشایر			عشایر
محدود نمودن دریچه پرواز به دلیل کاهش نسبی درجه حرارت			زنبورداری
بستن دریچه ها در زمان های وزش باد شدید			گلخانه
تخلیه تاسیسات سیستم های آبیاری به دلیل جلوگیری از یخ زدگی و ترکیدگی • تخلیه آب موجود در دستگاه های سمپاش و نگهداری آنها در مکان های سرپوشیده به جهت کاهش دما و یخبندان			ماشین آلات و تاسیسات
تدابیر لازم در جهت تامین دمای مناسب رغداری ها با توجه به کاهش دمای محسوس			مرغداری