

## بولتن پیش بینی هواشناسی کشاورزی استان آذربایجان شرقی

**هفته دوم اردیبهشت ۱۳۸۹**

تاریخ	وضعیت آسمان	باد		دمای هوا		ساعات اقیانوسی	تبخیر mm	بارش mm	نم نسبی %		میانگین دمای اعماق خاک ۰.۰					دمای سطح خاک	
		سمت	سرعت m/s	کمینه	پیشینه				کمینه	پیشینه	کمینه	۱۰۰ cm	۵۰ cm	۲۰ cm	۱۰ cm	۵ cm	پیشینه
چهارشنبه ۸۹/۲/۸	نیمه ابری تا تمام ابری	NE	۱۰	۹/۶	۱۹/۸	۲/۱	۵/۷	۷	۸۲	۴۳	۱۳/۲	۱۴/۲	۱۴/۲	۱۳/۲	۱۲/۴	۷/۴	
پنجشنبه ۸۹/۲/۹	نیمه ابری تا تمام ابری	NE	۱۳	۷/۴	۱۶	۴/۹	۲/۲	۰/۶	۸۷	۵۱	۱۳/۲	۱۳/۸	۱۳	۱۰/۸	۹/۸	۱۱	
جمعه ۸۸/۲/۱۰	نیمه ابری تا تمام ابری	NW	۱۳	۶/۴	۱۸/۶	۶/۳	۲/۲	۲/۳	۸۶	۴۵	۱۳/۴	۱۳	۱۲/۲	۱۰/۲	۹	۶	
شنبه ۸۹/۲/۱۱	نیمه ابری تا تمام ابری	SW	۱۰	۱۰	۱۹	۶/۵	۶/۵	۲/۷	۹۳	۴۵	۱۳/۴	۱۴/۲	۱۴/۲	۱۳/۲	۱۲/۴	۵/۲	

### پیش بینی سه/چهار روزه وضع هوای استان آذربایجان شرقی

تاریخ	وضعیت	باد		دمای هوا		نم نسبی %		دمای سطح خاک		سایر پدیده های مهم جوی
		سمت	سرعت (متر بر ثانیه)	کمینه	پیشینه	کمینه	پیشینه	کمینه	پیشینه	
یکشنبه ۸۹/۲/۱۲	آسمان استان غالباً " ابری همراه با بارش باران احتمال رعدوبرق	SW	۸ - ۴	۷	۱۳	۵۵	۹۵	۷		در سه روز آینده سردترین سردترین شهرستان شهرستان هریس و سراب با حداقل ۴ درجه سانتیگراد و گرمترین شهرستان جلفا و میانه با حداکثر ۱۹ درجه سانتیگراد پیش بینی می شود.
دوشنبه ۸۹/۲/۱۳	" " "	NE - SW	۱۰ - ۵	۸	۱۱	۶۰	۹۵	۶		
سه شنبه ۸۹/۲/۱۴	نیمه ابری تا ابری در بعضی ساعات با بارش باران یا رعدو برق احتمال بارش تگرگ	NE - SE	۱۲ - ۵	۷	۱۲	۵۸	۹۲	۴		
چهارشنبه ۸۹/۲/۱۵	" " "	NE	۱۲ - ۵	۷	۱۳	۵۵	۹۲	۴		

## توصیه های هواشناسی کشاورزی

با توجه به پیش بینی اداره کل هوا شناسی استان هوای منطقه طی روزهای آینده نیمه ابری تا ابری بوده و نیز احتمال بارش باران همراه با رعد و برق از روز یکشنبه تا روز چهارشنبه وجود دارد.

- عملیات سمپاشی علیه زنگ غلات، زنبور گلابی، بیماری آتشک و علفهای هرز مزارع غلات در مناطق سردسیر استان بایستی صورت گیرد.
- با توجه به پیش بینی هواشناسی که احتمال بارش باران وجود دارد قبل از اقدام به عملیات فوق با کارشناس حفظ نباتات مشاوره گردد.
- با توجه به احتمال رعدوبرق از رفتن افراد و بردن احشام به ارتفاعات خودداری گردد
- در انتقال محصولات کشاورزی بویژه سبزیجات و صیفی جات از وسایل نقلیه حفاظ دار استفاده گردد
- باتوجه به سرعت باد، قیم زنی نهالهای جوان صورت گیرد تا از شکستن و آسیب دیدن آنها جلوگیری شود
- با توجه به ابری و نیمه ابری بودن آسمان نسبت به تنظیم روشنایی داخل گلخانه ها اقدام تا در عملکرد محصولات گلخانه ای تاثیر منفی نداشته باشد .