



## بولتن پیش بینی هواشناسی کشاورزی استان کردستان (ایستگاه سنندج)

وضعیت جوی در سه روز گذشته (ایستگاه سنندج)

تاریخ جلسه: ۱۳۹۷/۰۱/۲۹

تاریخ	وضعیت آسمان	باد		دمای هوا		ساعات آفتابی	تبخیر میلی متر	بارش میلی متر	نم نسبی (%)		میانگین دمای اعماق خاک (cm)						سایر پدیده های مهم جوی
		سمت	سرعت	کمینه	بیشینه				۵	۱۰	۲۰	۳۰	۵۰	۱۰۰			
یک شنبه	نیمه ابری تا تمام ابری همراه با وزش باد ، رگبار باران و رعد و برق	شمال	6	7.0	18.8	7.8	4.2	3.8	40	84	15.0	15.9	15.3	14.9	14.6	15.0	5
دو شنبه	نیمه ابری تا تمام ابری با سرمای صبحگاهی	شمال	5	0.6	12.0	4.0	4.0	0.0	44	63	12.3	12.8	13.6	14.2	14.8	14.9	-2.0
سه شنبه	قسمتی ابری تا نیمه ابری با دمای صبحگاهی نسبتاً پایین	شمال	2	1.8	17.4	11.5	4.6	0.0	18	89	12.2	13.0	12.6	12.7	14.5	15.0	-1.0

وضعیت جوی طی چهار روز آینده (ایستگاه سنندج)

تاریخ	وضعیت آسمان	باد		دمای هوا		نم نسبی (%)		حد اقل دمای سطح خاک	سایر پدیده های مهم جوی
		سمت	سرعت	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه		
چهار شنبه ۹۷/۰۱/۲۹	صاف تا قسمتی ابری در بعداز ظهر افزایش ابر و وزش باد	شمال غربی - غربی	6-8	1-3	17-19	19	89		
پنج شنبه ۹۷/۰۱/۳۰	صاف تا کمی ابری گاهی وزش باد با افزایش نسبی دما در طول روز	شمال غربی - غربی	2-4	0-1	19-21	20	88		
جمعه ۹۷/۰۱/۳۱	قسمتی ابری تا نیمه ابری و غبار آلود با وزش باد (گاهی شدید) از اواخر وقت احتمال بارش پراکنده	غربی	9-12	3-5	22-24	17	75		
شنبه ۹۷/۰۲/۰۱	نیمه ابری تا ابری همراه با وزش باد (گاهی شدید) با غبار و رگبارهای باران با احتمال رعد و برق	جنوب غربی - غربی	8-10	2-4	19-21	35	95		

### زراعت:

۱ - در صورت گاورو بودن زمین ادامه کشت حبوبات دیم و گلرنگ دیم و ذرت دانه ای ۲- کود پاشی سرک کودهای ازته و پتاسه در مزارعی که تاکنون اقدام به کود پاشی سرک ننموده اند

### باغات و نباتات:

۱- به غیر از پنج شنبه صبح با توجه به توصیه های هواشناسی سمپاشی (سن) توصیه نمیشود ۲- با توجه به بارندگیهای اخیر رصد علائم آلودگی به بیماریها (زنگ زرد ، کله نواری باکتریایی و...) توصیه میشود

### مرغداری:

کنترل سیستمهای حرارتی و برودتی داخل سالن ها با توجه به کاهش دما و احتمال بالا رفتن رطوبت داخل سالن

### زنبورداران:

۱ - با توجه به تغییرات ناگهانی دما و احتمال به خوشه رفتن مجدد زنبوران از بازدید بی موقع اجتناب گردد ۲- در ساعات گرم روزهای بی بارش در تغذیه لاروها و رها سازی آنها از گرده و شربت استفاده شود

توصیه های کاربردی  
کشاورزی