



## بولتن هواشناسی کشاورزی استان قم



### وضعیت جوی شهرستان قم در سه روز گذشته

تاریخ	وضعیت آسمان ( ایستگاه هواشناسی قم )	باد ( متر بر ثانیه )		دما ( درجه سلسیوس )		ساعات آفتابی	تبخیر ( میلی )	بارش ( میلی )	رطوبت (%)						
		سرعت	سمت	کمینه	بیشینه				میانگین دمای اعماق خاک (درجه سلسیوس)						
									۱۰cm	۵cm	۱۰cm	۲۰cm	۳۰cm	۵۰cm	۱۰۰cm
۱۳۹۰/۱۱/۹	صاف تا کمی ابری گاهی وزش باد.	۱۱	۲۸۰	۰.۴	۱۳.۱	۹.۶	*	۰	۷.۷	۸.۴	۷.۳	۷.۳	۷.۳	۷.۹	۱۰.۳
۱۳۹۰/۱۱/۱۰	صاف تا کمی ابری گاهی با افزایش ابر	۷	۱۱۰	-۳.۹	۱۱.۲	۸.۸	*	۰	۵.۳	۵.۷	۵.۹	۶.۸	۸.۱	۱۰.۳	
۱۳۹۰/۱۱/۱۱	صاف تا کمی ابری گاهی وزش باد.	۸	۱۰۰	۰	۷.۳	۰	*	۰	۵.۳	۴.۶	۵.۹	۶.۵	۸.۰۶۷	۱۰.۴	

### پیش بینی چهارروز آینده وضع هوای استان قم

تاریخ	پیش بینی سه روز آینده وضع هوای استان قم						سمت و سرعت باد ( متر بر ثانیه )		دما		رطوبت		دمای حداقل سطح خاک
	سرعت	سمت	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	سرعت	سمت	کمینه	بیشینه	بیشینه		
۱۳۹۰/۱۱/۱۲	نیمه ابری تا ابری در بعدازظهر بارش باران به تدریج بارش برف و مه صبحگاهی.						۵-۱۰	جنوبی	۰	۹	۵۰	۹۵	-۲
۱۳۹۰/۱۱/۱۳	نیمه ابری، در پاره‌ای نقاط بارش پراکنده به تدریج کاهش ابر، وزش باد شدید و کاهش دما.						۱۵-۲۰	شمالی	-۱	۵	۴۰	۸۰	-۳
۱۳۹۰/۱۱/۱۴	صاف تا کمی ابری و مه صبحگاهی، در بعضی ساعات وزش باد.						۲-۷	جنوبی	-۵	۶	۶۰	۱۰۰	-۷
۱۳۹۰/۱۱/۱۵	صاف تا کمی ابری همراه با مه صبحگاهی گاهی وزش باد						۵-۱۰	شمال شرقی	-۴	۸	۴۵	۸۰	-۶

#### توصیه های هواشناسی کشاورزی برای مناطق کشاورزی قم در چهار روز آینده :

آن دسته از کشاورزانی که قصد دارند عملیات کوددهی را در مزارع غلات و کلزا انجام دهند بهتر است قبل از غروب اقدام نموده تا مشکل یخزدگی پیش نیاید. روزهای پنجشنبه، جمعه و شنبه از انجام عملیات فوق پرهیز شود به علت برودت هوا و احتمال بارش برف و باران عملیات سمپاشی دبهتر است در چند روز آینده انجام نپذیرد. عملیات آبیاری مزارع بهتر است در چند روز آینده به علت بارش انجام نپذیرد. گلخانه داران تمهیدات لازم را برای مقابله با کاهش دما در چند روز آینده اتخاذ نمایند. باغداران و زارعینی که قصد انجام عملیات یخاب زمستانی را دارند در چند روز آینده میتوانند عملیات فوق را انجام دهند.

پیش بین: محمد رضا قاضی

کارشناس اقلیم شناسی: محمد راموز

کارشناس کشاورزی: محمد رضا صادقی

مسئول جلسه: محمود رئوفی فرد