

بولتن پیش بینی هواشناسی کشاورزی کرج

ملاحظات	دمای حداقل سطح خاک	میانگین دمای اعماق خاک					نم نسبی (%)		بارش میلیمتر	تبخیر میلیمتر	ساعات آفتابی	دمای هوا		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
		100cm	50cm	20cm	10cm	5cm	بیشینه	کمینه				بیشینه	کمینه	سرعت	سمت		
_____	18.0	26.4	29.6	32.5	34.0	35.2	63	24	0.0	14.9	11.7	37.0	20.0	06	150	صاف	۱۳۸۹/۰۴/۳۰
_____	20.2	26.6	29.8	31.7	33.7	35.5	43	20	0.0	14.7	11.7	35.8	24.4	09	120	صاف تا کمی ابری	۱۳۸۹/۰۴/۳۱
_____	16.0	26.4	29.6	31.6	32.1	33.7	84	19	0.0	11.7	11.5	36.4	19.8	06	150	صاف تا کمی ابری	۱۳۸۹/۰۵/۰۱
_____	18.0	26.4	29.8	30.0	31.1	33.7	55	22	0.0	10.6	11.0	35.0	17.8	12	150	صاف تا کمی ابری	۱۳۸۹/۰۵/۰۲

پیش بینی سه / چهار روزه وضع هوا

سایر پدیده های مهم جوی	دمای حداقل سطح خاک	نم نسبی (%)		دمای هوا ©		باد		وضعیت آسمان	تاریخ
		بیشینه	کمینه	بیشینه	کمینه	سرعت (متر بر ثانیه)	سمت باد		
_____	16	80	20	36.0	19.0	04--10	جنوب غربی	صاف تا کمی ابری	۱۳۸۹/۰۵/۰۳
_____	16	80	20	35.0	19.0	04--12	جنوب غربی	صاف تا کمی ابری	۱۳۸۹/۰۵/۰۴
_____	15	80	20	34.0	18.0	04--12	جنوب غربی	صاف تا کمی ابری	۱۳۸۹/۰۵/۰۵

توصیه های کشاورزی

- ۱- حذف علفهای هرز جهت جلوگیری از تبخیر و تعرق و همچنین کاهش رطوبت خاک توصیه می شود.
- ۲- به علت افزایش شدید جمعیت کنه ها در باغات که ناشی از کاهش رطوبت و افزایش دما می باشد، کنترل کنه ها در باغات ضروری است و بدلیل وجود مراحل مختلف بیولوژی آفت حتی المقدور از سموم با خاصیت تخم کش و حشره کش استفاده شود.
- ۳- کنترل و مراقبت تریس پنبه در مزارع پنبه ضروری است.
- ۴- کشاورزان عزیز از آتش زدن بقایای گیاهی به شدت خودداری نمایند.
- ۵- کشاورزان عزیز با توجه به افزایش دما، جهت جلوگیری از هدر رفت آب و تبخیر سطحی و جلوگیری از توسعه بیماریها پیشنهاد میگردد آبیاری در اوائل صبح یا شب هنگام انجام گیرد.
- ۶- در مناطقی که به شدت کمبود آب وجود دارد هرس سبزی می تواند یکی از راههای جلوگیری یا کاهش تبخیر و تعرق در گیاهان باشد.

کشاورزان و باغداران عزیز جهت کسب اطلاعات بیشتر توصیه می شود با کارشناسان کشاورزی تماس بگیرند.