

صورت جلسه کمیته هواشناسی کشاورزی استان ایلام (سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۲)



تگرگ	رعدوبرق	گردوغبار(میزان دید)	بارش(نوع و میزان)	دمای بیشینه	دمای کمینه	
-	-	-	-	40/1	19	ایلام
-	-	-	-	43/5	30/9	آبدانان
-	-	-	-	40/8	18/5	ایوان
-	-	-	-	44	19/7	بدره
-	-	-	-	43/5	21/4	سرابله
-	-	-	-	46/8	22/2	دره شهر
-	-	-	-	49/6	29	دهلران
-	-	-	-	48	25/6	لومار
-	-	-	-	49/4	28/4	مهران
-	-	-	-	39/8	19/7	ملکشاهی

پیش بینی وضعیت جوی آینده (از تاریخ ۱۴۰۲/۰۴/۱۱ تا ۱۴۰۲/۰۴/۱۴): به علت کاهش ضخامت جو که ناشی از عقب نشینی و تضعیف سامانه پشته ای بر روی غرب کشور و نفوذ موج ضعیف از سمت ترکیه به شمال غرب کشور می باشد طی امروز تا سه روز آینده از شدت گرمای اخیر کاسته خواهد شد و وزش باد نسبتا شدید موقتی غالبا در ساعات عصر تا سه روز آینده مورد انتظار است که در مورد خطرات ناشی از احتمال توسعه آتش سوزی در صورت رخداد آن نیاز است مراقبت لازم بعمل آید.

لذا انتظار میرود کشاورزان، باغ داران، دامداران، مرغداران، زنبورداران و مراکز پرورش ماهی، با توجه به صدور پیش آگاهی های ذیل وبا مشورت کارشناسان جهاد کشاورزی و مرجان مراکز خدمات کشاورزی استفاده از نظرات کارشناسان کلینیک های گیاه پزشکی نسبت به اعمال توصیه های ذیل اقدام نمایند.

توصیه های بخش زراعت		۱- آماده سازی بستر کاشت ذرت دانه ای و علوفه ای و سورگوم دانه ای و علوفه ای -۲ در صورت امکان استفاده از شید و توری بر روی نشاء کاری ها ۳- خودداری از آتش زدن بقایای گیاهی در مزارع ۴- تنظیم دور آبیاری در مزارع سبزی و صیفی ۵- استفاده به موقع از علف کش ها در شالیزارها ۶- مبارزه با آفات در مزارع (سمپاشی) در ساعات ابتدایی روز (۷ تا ۴ صبح) یا ساعات خنک عصر				
توصیه های بخش باغبانی و کشت های متراکم		۱- با توجه به گرمی هوا احتمال بروز آتش سوزی وجود دارد که لازم است باغداران تمهیدات لازم را در نظر داشته باشند ۲- با توجه به افزایش دما جهت کم کردن تنش خشکی باغداران دور آبیاری را کوتاه و در ساعات خنک آبیاری انجام گیرد.				
توصیه های بخش دامداری و عشایر		۱- اقدامات معمول به عمل آید.				
توصیه های بخش پرورش طیور		۱- اقدامات معمول به عمل آید.				
توصیه های بخش پرورش زنبور عسل		۱- ایجاد سایه بان بر روی کندوها جهت جلوگیری از تنش گرما ۲- وزنه گذاری کندوها برای جلوگیری از خسارت احتمالی				
توصیه های بخش پرورش آبزیان		۱- تعویض مکرر آب استخرها و استفاده از هواده جهت افزایش اکسیژن ۲- شست و شو استخرها ۳- ضد عفونی استخرها با محلول نمک و پرمنگنات پتاسیم ۴- استفاده از توری های مناسب جهت حفاظت در مقابل خسارت ناشی از باد شدید				
معاون توسعه و پیش بینی	رئیس اداره پیش هواشناسی کاربردی	رئیس اداره توسعه هواشناسی کاربردی	کارشناس مسئول هواشناسی کاربردی	کارشناس هماهنگی و ترویج	کارشناس شیلات	کارشناس مدیریت باغبانی