

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



تگرگ	رعدوبرق	گردوغبار(میزان دید)	بارش(نوع و میزان)	دمای بیشینه	دمای کمینه	
-	-	-	-	19/9	40/6	ایلام
-	-	-	-	30/3	45/7	آبدانان
-	-	-	-	19/6	42	ایوان
-	-	-	-	20/2	44/5	بدره
-	-	-	-	22	44/1	سرابله
-	-	-	-	23/2	48/1	دره شهر
-	-	-	-	29/3	51/6	دهلران
-	-	-	-	24/4	48/6	لومار
-	-	-	-	27/2	48/8	مهران
-	-	-	-	20/3	41/1	ملکشاهی

پیش بینی وضعیت جوی آینده (از تاریخ ۱۴۰۲/۰۴/۲۵ تا ۱۴۰۲/۰۴/۲۸): مطابق بررسی نقشه های پیش یابی هواشناسی روند کاهش دما که از روز گذشته آغاز شده امروز نیز به میزان حدوداً ۲ درجه در سطح استان تداوم دارد و هوا تا روز سه شنبه به نسبت روزهای گذشته خنک تر خواهد بود. از چهارشنبه مجدداً روند افزایش دما آغاز می شود و از روز پنجشنبه موج گرما در استان استقرار می یابد. همچنین تا اواسط هفته در برخی ساعات وزش باد نسبتاً شدید رخ خواهد داد. 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 مروجان مراکز خدمات کشاورزی استفاده از نظرات کارشناسان کلینیک های گیاهپزشکی نسبت به اعمال توصیه های ذیل اقدام نمایند.

توصیه های بخش زراعت						
۱- تنظیم دور آبیاری در مزارع سبزی و صیفی ۲- مبارزه با آفات در مزارع (سمپاشی) در ساعات ابتدایی روز (۷ تا ۷ صبح) یا ساعات خنک عصر ۳- تنظیم ارتفاع آب و آبیاری تناوبی در مزارع برنج ۴- استفاده از کودهای سولوپتاس در مزارع جهت جلوگیری از تنش های رطوبتی						
توصیه های بخش باغبانی و کشت های متراکم						
۱- 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						
در مرغداریها و دامداریها مراقبت های معمول خصوصاً اطمینان از سیستم های سرمایشی و تهویه ای						
توصیه های بخش پرورش زنبور عسل						
وزنه گذاری کندوها برای جلوگیری از خسارت احتمالی ناشی از وزش باد شدید ۲- همچنین برای جلوگیری از خسارت ناشی از گرما ایجاد سایه بان و رنگ آمیزی درب پوشش کندوها با رنگ سفید و در صورت امکان گچ مالی کردن آن برای کاهش جذب نور آفتاب و خنک نگهداشتن داخل کندو						
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 نمک و پرمنگنات پتاسیم در ساعات خنک روز						
رئیس اداره تحقیقات و توسعه هواشناسی کاربردی	کارشناس مسئول هواشناسی کاربردی	کارشناس مسئول پیش بینی	کارشناس زراعت	کارشناس هماهنگی و ترویج	کارشناس شیلات	کارشناس مدیریت باغبانی