
	تاریخ: ۹۷/۳/۵	صورت جلسه اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی	
	شماره: ۳۲/ت/دهلران	شهرستان دهلران (سال زراعی ۹۷-۹۸)	

وضعیت جوی چند روز گذشته (از تاریخ ۹۸/۲/۲۹ تا ۹۸/۳/۴):

هفته گذشته، وضعیت جوی در طول اوایل هفته نیمه ابری همراه با رگبار باران و رعدوبرق شدید و گردوغبار و میزان بارش ۶،۲ میلی متر بوده است، کمینه مطلق دما $22^{\circ}C$ مربوط به روز سه شنبه ۹۸/۲/۳۱ و بیشینه دما $26^{\circ}C$ که در روز شنبه ۹۸/۳/۴ داده است. سمت و سرعت باد بیشینه شمال غربی با سرعت $23 m/s$ بوده است. کمینه رطوبت نسبی ۳٪ و بیشینه ۶۱٪ و کمینه دمای سطح خاک $16.7^{\circ}C$ و بیشینه دمای سطح خاک $49.4^{\circ}C$ در طی هفته گذشته در شهرستان دهلران اتفاق افتاده است.

پیش بینی وضعیت جوی:

شرح مختصری از پیش بینی وضعیت جوی

پارامتر	۹۸/۳/۵	۹۸/۳/۶	۹۸/۳/۷	۹۸/۳/۸
بارش	-	-	-	-
وضعیت آسمان	قسمتی ابری گاهی افزایش باد و احتمال غبارآلود از اواخر وقت احتمال بارش	قسمتی ابری گاهی افزایش باد و احتمال غبارآلود	قسمتی ابری همراه با وزش باد شدید	قسمتی ابری همراه با وزش باد شدید و احتمال بارش پراکنده
درجه حرارت بیشینه ($^{\circ}C$)	۴۶	۴۵	۴۵	۴۵
درجه حرارت کمینه ($^{\circ}C$)	۳۰	۲۹	۳۰	۳۰
رطوبت نسبی بیشینه (%)	۳۰	۲۰	۲۰	۲۵
رطوبت نسبی کمینه (%)	۵	۵	۵	۱۰
سرعت باد (m/s)	۶	۸	۱۰	۱۰
جهت باد	۳۲۰	۲۸۰	۲۶۰	۲۶۰
کمینه دمای سطح خاک	۲۵	۲۴	۲۵	۲۵

توصیه های هواشناسی کشاورزی در روزهای آینده:

زراعت:

- ۱- کشاورزان ذرت کار نسبت به آبیاری مزارع خود اقدام نمایند
- ۲- کشاورزان گندمکار از آتش زدن پس چر مزارع و کاه کلش مزارع خودداری نمایند
- ۳- از روشن کردن آتش در کنار مزارع و علف زارها خودداری گردد
- ۴- آتش سوزی باعث آلودگی محیط زیست و از بین رفتن موجودات ماکرو و میکرو خاک می گردد

۵- کشاورزان با توجه به جرم بودن آتش سوزی مزارع دقت شود که در مزارع آنها آتش سوزی رخ ندهد
باغبانی:

۱- ایجاد نظم در دوره‌های آبیاری در ساعات خنک روز با توجه به افزایش دما

۲- حفظ پوشش گیاهی داخل باغ با انجام آبیاری بین ردیف‌های درختان میوه در بعضی دوره‌های آبیاری

۳- انجام عملیات شخم کاه و کلش در اطراف باغات در زمان آتش سوزی احتمالی از باغات حفاظت شود

۴- استفاده از اسیدهای آمینه همراه کلسیم بصورت محلول پاشی در باغات انگور توصیه میشود

۵- مبارزه با سفیدک سطحی در سطح باغات انگور

۶- مبارزه با آفت شپشک سطح نخلستان‌ها

امور دام و دامپزشکی:

دامداری‌ها و مرغداری‌ها:

۱- توجه لازم در مقابل بیماری‌های تب کریمه کنگو و لمپی اسکین در این فصل از سال

۲- تنظیم درجه دمای محیط‌های نگهداری دام‌ها و استفاده از خنک‌کننده‌ها با توجه به بالا رفتن دما و پایین آمدن رطوبت محیط

۳- با توجه به پایان فصل برداشت و خشک شدن علوفه مراتع و چرای دام از پس چر مراتع لذا با توجه به جیره غذایی دام‌ها احتمال تلفات دام‌ها بر اثر بیماری آنروتوکسمی بالا می‌رود حتماً دامداران نسبت به واکسیناسیون دام علیه بیماری

آنروتوکسمی و خرید قرص‌های ضد انگل اقدام شود.

۴- مخازن آب نزدیک به آخور برای کاهش تنش حرارتی طی روزهای آتی

۵- طراحی سایبان در بالای آخور

۶- افزایش دفعات خوارک دهی در مقادیر کم در اوقات خنک‌تر

۷- کنترل و تنظیم دما و رطوبت و تهویه دامداری‌ها با توجه به نوسانات دمایی و ایجاد تنش حرارتی طی هفته جاری

۸- پاکسازی و ضدعفونی سالن‌های مرغداری‌ها

۹- تغذیه طیور در ساعات خنک‌تر

۱۰- افزایش جریان هوا با استفاده از هواکش با توجه به افزایش دما طی روزهای گذشته

زنبورداری:

۱- محافظت از کندوهای زنبور عسل در مقابل باران و وزش باد در روزهای شنبه تا چهارشنبه

۲- انتقال کندوها به مکان‌های که خنک‌تر و در معرض تابش مستقیم آفتاب نباشد

۳- هماهنگی با کشاورزان و باغداران منطقه در زمان سمپاشی بالاخص با حشره کش‌ها

مزارع پرورش ماهی:

۱- لایروبی و پاکسازی مسیر ورودی آب به استخرها

۲- نصب توری در ورودی آب استخرهای گرم آبی برای جلوگیری از ورود گل و لای ناشی از رگبارهای پراکنده باران در روزهای

آبی

۳- هواددهی بیشتر در استخر ماهی

۴- کنترل اکسیژن در طول روز

امور عشایری:

۱- با توجه به افزایش سرعت باد و احتمال پدیده گردوغبار از تردد و چرای دام در مناطق مرتفع و مسیر جاده ها اجتناب شود

۲- با توجه به احتمال رگبار پراکنده از تردد و چرای دام در مناطق مرتفع و کوهستانی خودداری شود

بهداشت:

۱- بعلت شروع فصل گرما لازم است از تردد غیر ضروری در ساعات گرم روز اجتناب شود

۲- علائم گرمزدگی از جمله سردرد، سرگیجه، گرم شدن پوست و قرمزی صورت می باشد و لازم مراقبت لازم در این مورد انجام شود

۳- زمان بازی کودکان در فضای باز در ساعات پایانی روز قرار داده شود

محیط زیست:

۱- از شکار پرندگان که به حاشیه چاه های کشاورزی پناه می آورند جداً خودداری شود

شبکه برق رسانی:

۱- بعلت افزایش دما و شرایط محتمل کمبود انرژی، اعمال خاموشی به منظور مدیریت بار در برنامه توانیر قرار گرفته است، لذا

همشهریان با مدیریت مصرف در ساعات پیک (۱۶-۱۲ و ۲۰ تا ۲۳) پیک مصرف را کاهش داده و از خاموشی اعمال نخواهد شد.

۲- عدم استفاده از وسایل پر مصرف در ساعات پیک مصرف و خاموش نمودن وسایل توسط هر مشترک اضافی می تواند موجب

کاهش مصرف انرژی در این ساعات گردد.

امداد و نجات:

۱- در صورت بروز هر گونه حوادث از قبیل طوفان، تندباد، آتش سوزی با شماره تماس ندای امداد ۱۱۲ سازمان امداد و نجات هلال

احمر تماس حاصل نمایید.

توصیه های عمران، معماری و شهرسازی در روزهای آینده:

بخش عمران و ساختمان:

۱- گرمای زیاد چند روز آینده در صورتی که نکات آیین نامه ای در مورد عملیات بتن ریزی رعایت نگردد می تواند مشکل ساز

باشد و کیفیت بتن را تا حد زیادی پایین می آورد.

۲- نکات ایمنی در مورد عملیات ساختمانی که در فضای باز انجام میگردد مورد توجه قرار گیرد

۳- با توجه به باد شدید در روزهای آتی کار در ارتفاعات با در نظر گرفتن تمهیدات و استفاده از وسایل ایمنی برای افراد کارگاه

الزامی می باشد

۴- اجرای ساختمان سازی بلامانع و در صورت بتن ریزی سازه ها کیورینگ حتما به مدت ۵ روز در نظر گرفته شود

۵- با توجه به پدیده گرد و غبار، پیمانکاران محترم نسبت به تهیه ماسک و وسایل ایمنی، کارگران خود را ملزم به استفاده از

وسایل ایمنی نمایند

۶- با توجه به باد شدید در روزهای آتی، کار در ارتفاعات با در نظر گرفتن تمهیدات و استفاده از وسایل ایمنی برای افراد

کارگاه الزامی می باشد

محیط کارگاهی بسته/باز:

۱- شرکت های کارگری در خصوص تامین رفاه حال کارکنان با توجه به افزایش دما اقدامات لازم جهت جلوگیری از گرمزدگی

بعمل آورند

۲- ساعات کاری کارکنان و کارگران در شرکت های کارگری به گونه ای تنظیم گردد که در اوج ساعات گرم روز به کارگران

استراحت داده شود

۳- با توجه به وزش باد شدید در طول هفته جهت جلوگیری از خسارت احتمالی تمهیدات لازم توسط شرکت ها و پیمانکاران اتخاذ

گردد

کارشناسان:	حوزه فعالیت:	کارشناسان هواشناسی:	حوزه فعالیت:
مجتبی آبسالان	کارشناس آموزش و پرورش	بهروز همتی	دبیر تهک حوزه جنوبی استان
مراد سبزواری	تولیدات گیاهی کشاورزی	حجت اله فتحی	عضو تهک حوزه جنوبی استان
رحیم منصوری	کارشناس مسئول باغبانی	مختار محمدی	عضو تهک حوزه جنوبی استان
روح اله کرمی	کارشناس دامپزشکی		
هوشنگ قادریان	کارشناس منابع طبیعی		
رحیم جعفری	کارشناس بهداشت محیط		
محمد نظری	کارشناس هلال احمر		

	کارشناس امور عشایری	علی عبدی
	کارشناس محیط زیست	سید محمد آبسالان
	کارشناس تعاون کار و رفاه اجتماعی	عسگر نوراله زاده
	کارشناس بهره برداری توزیع برق	مرتضی خزایی فر
	کارشناس رهداری و حمل و نقل جاده ای	احمد فتاحی
	کارشناس نظام مهندسی ساختمان	مصطفی رنجبر
	کارشناس عمران و معماری فنی و حرفه ای	علی کیانلوئی

پایگاه اطلاع رسانی هواشناسی

کاربردی