

نحوه صدور اطلاعیه و اختاریه

مفهوم هر رنگ



آگاه باشید : هشدارهای زرد برای طیف وسیعی از شرایط جوی هنگامی صادر می شوند که احتمالاً اثرات منفی کمی از جمله اختلال در سفرها در برخی نقاط ایجاد شود. در این سطح از هشدار بیشتر افراد ممکن است بتوانند به کارهای روزمره خود ادامه دهند اما برخی دیگر بسته به مکان و یا نوع فعالیت آنها بیشتر تحت تاثیر قرار می گیرند. بنابراین توجه به محتوی هشدار و ارزیابی اینکه آیا فعالیت شما می تواند تحت تاثیر این هشدار قرار گیرد مهم است.

مسئولین می بایست از وجود پدیده جوی آگاه باشند و تدابیر لازم را در صورت نیاز اتخاذ نمایند.

آماده باشید : احتمال تأثیرات منفی ناشی از هوای مخرب بیشتر است و می تواند برنامه زندگی شما را مختل کند. به این معنا که احتمال تأخیر در سفرهای زمینی و هوایی، بسته شدن راه ها، قطع برق و خطر احتمالی برای جان و مال مردم وجود دارد. شما باید در مورد تغییر برنامه های خود و اقدام برای محافظت از خود و اموالتان بیندیشید. در این شرایط ممکن است نیاز باشد تا تأثیر منفی وضع هوا بر خانواده و اطرافیان خود را بررسی کنید و قبل از وقوع هوای بد اقداماتی برای کم کردن اثرات منفی آن انجام دهید.

مسئولین باید آمادگی لازم را برای مواجهه با خطر داشته باشند از جمله دستگاههای امدادی و خدماتی مانند شهرداریها و فرمانداریها، سازمان های آب منطقه ای، هلال احمر، ادارات کل راه و شهرسازی و ... تمهیدات لازم به منظور جلوگیری از خسارات احتمالی را اتخاذ نمایند.

اقدام کنید : هوای خطرناک پیش بینی می شود و برای در امان نگه داشتن خود و دیگران از اثرات مخاطرات جوی باید اقدام کنید. این احتمال وجود دارد که با اختلال قابل توجهی در سفرهای زمینی و هوایی، تأمین انرژی، خسارت گسترده به دارایی و زیرساخت ها و تهدید جانی روبرو شوید. شما باید از مسافرت خودداری و از مناطق پرخطر دوری نمایید و از توصیه های نیروهای امدادی و مقامات محلی پیروی کنید.

مسئولین باید تمهیدات لازم را به منظوری جلوگیری از خسارت انجام بدهند. این اقدامات شامل مدیریت سدها، لایروبی رودخانه ها، اقدامات پیشگیرانه در جهت حفظ محصولات کشاورزی، تمهیدات راهداری و ... می باشد.





پدیده	هشدار زرد	هشدار نارنجی	هشدار قرمز
متوسط بارش سالانه	۵	۱۰	۲۰
۲۵۰	۱۰	۲۰	۴۰
۵۰۰	۲۰	۴۰	۸۰
پدیده کاهنده دید (با منشا غیر رطوبت)	۲۰۰۰-۱۰۰۰	۱۰۰۰-۵۰۰	زیر ۵۰۰
آلودگی هوا	ناسالم برای گروه های حساس (۱۰۰-۱۵۰)	ناسالم برای همه گروه ها (۱۵۰-۲۰۰)	بسیار ناسالم (شاخص بالاتر از ۲۰۰)
تگرگ		بستگی به قطر و زمان وقوع	بستگی به قطر و زمان وقوع
رعد و برق	رخداد	صاعقه	صاعقه با پهنه و شدت زیاد
وزش باد (متربر تانیه)	۱۵-۱۰	۲۰-۱۵	بیش از ۲۰
بارش برف (سانتیمتر)	کمتر از ۵	۱۵-۵	بیش از ۱۵
یخبندان			کاهش دما به زیر صفر درجه سلسیوس پس از شروع بهار اقلیمی و رخداد اولین کاهش دما به زیر صفر درجه سلسیوس در فصل پاییز

تغییر دما	۵-۸ درجه طی ۲۴ ساعت و ماندگاری کمتر از ۵ روز	بیش از ۸ درجه طی ۲۴ ساعت و ماندگاری کمتر از ۳ روز	بیش از ۸ درجه طی ۲۴ ساعت و ماندگاری بیش از ۳ روز
تغییر دما	تغییر تدریجی بیش از ۱۰ درجه در طی ۳ روز	موج گرمایی (ماندگاری هوای گرم به مدت ۵ روز و بیشتر و به میزان ۵ درجه بیش از میانگین دمای پیشینه نرمال هفتگی)	موج سرمای (ماندگاری هوای سرد به مدت ۵ روز و بیشتر و به میزان ۵ درجه کمتر از میانگین دمای پیشینه نرمال هفتگی)
تغییر دما (صدور هشدار توسط استان)	عبور از رکورد دمای کمینه و بیشینه	عبور از رکورد دمای کمینه و بیشینه	عبور از رکورد دمای کمینه و بیشینه و ماندگاری ۳ روز
دما و رطوبت (استان های شمالی مجاور دریا)			دما ۳۲ (و یا ماندگاری هوای گرم) همراه با رطوبت بیش از ۶۰ درصد (انتهای بهار و نیز فصل تابستان) برای بیش از سه روز
دما و رطوبت (استان های جنوبی مجاور دریا)			دما ۳۷ و بیشتر همراه با رطوبت ۸۰ درصد و بیشتر با ماندگاری بیش از ۳ روز (شرایط شرحی)