


کد: FO-11-08/00 تاریخ: 1401/10/17 صفحه 1 از 1	اداره کل هواشناسی استان ایلام هشدار هواشناسی-سطح زرد شماره: ۴۳	 سازمان هواشناسی کشور I.R. OF IRAN METEOROLOGICAL ORGANIZATION
---	--	--

هشدار هواشناسی-سطح زرد شماره ۴۳ استان ایلام

توصیف سامانه اول: نفوذ سامانه ضعیف بارشی با هسته سرد

زمان شروع: اوایل وقت یکشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۸

زمان پایان: اواخر وقت یکشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۸

نوع مخاطره: بارش باران، در نواحی سردسیر بارش پراکنده برف و باران، در ارتفاعات بارش پراکنده برف، وزش باد نسبتاً شدید تا شدید موقتی، مه آلودگی در گردنه ها

قابل توجه: سامانه فوق از نظر پتانسیل بارشی ضعیف می باشد و در نواحی شمالی استان نمود بیشتری نسبت به نواحی جنوب استان دارد.

منطقه اثر: شهرستانهای شمالی استان ایلام

اثر مخاطره: احتمال لغزندگی معابر شهری و محورهای مواصلاتی، کاهش دید افقی

توصیه: ۱- خودداری از تردد غیر ضرور و در صورت ضرورت انجام رانندگی ایمن ۲- خودداری از صعود به ارتفاعات سردسیر ۳- آمادگی

دستگاههای خدمترسان عضو ستاد بحران

توصیف سامانه دوم: نفوذ سامانه ناپایدار بارشی

زمان شروع: اواخر وقت دوشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۹

زمان پایان: اواخر وقت سه شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۲۰

نوع مخاطره: بارش باران و احتمال رعد و برق، در ارتفاعات بارش برف، در نواحی سردسیر احتمال بارش برف و باران، وزش باد نسبتاً شدید تا شدید موقتی مه آلودگی گردنه ها و نواحی پست نزدیک به رودخانه تا دو روز پس از عبور سامانه، کاهش دمای صبحگاهی و یخبندان پس از عبور سامانه

منطقه اثر: استان ایلام

اثر مخاطره: احتمال آبگرفتگی معابر و سیلابی شدن مسیلهها، اختلال در تردد به سبب لغزندگی جاده ها و مه آلودگی محورهای مواصلاتی،

افزایش مصرف حاملهای انرژی، خطر اصابت صاعقه در ارتفاعات

توصیه: ۱- خودداری از اتراق در حریم مسیلهها و رودها ۲- عدم صعود به ارتفاعات ۳- پرهیز از تردد غیر ضرور ۴- تحکیم انواع سازه سبک ۵-

آمادگی دستگاههای خدمت رسان عضو ستاد مدیریت بحران

مدیر کل هواشناسی استان: سیروس نادری زرنه	رئیس اداره پیش بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا: مجتبی میهن پرست
--	---

قرمز اقدام فوری و همه جانبه خسارت گسترده	نارنجی اقدام ضروری احتمال خسارت گسترده زیاد است	زرد آگاهی و اقدام در صورت نیاز احتمال وجود خسارت یا خسارت نقطه ای
--	---	---

جزئیات بیشتر و اطلاعات تکمیلی در تارنمای www.irimo.ir