



اداره کل هواشناسی استان کردستان

تاریخ: ۹۷/۱۰/۲۱
شماره: ۱۵۰۴-۲-۳۰۷/پ

شرایط جوی تا اواخر وقت فردا آرام و نسبتاً پایدار خواهد بود. بتدریج از روز یکشنبه تا آخر هفته پیش رو استان به تناوب در دامنه دو سامانه بارشی فعال قرار می‌گیرد، که پیامد آن ابری و مه آلود شدن آسمان استان، بارش برف و باران، وزش باد شدید و کولاک برف در ارتفاعات می‌باشد. موج اول بارشی از روز یکشنبه تا اواخر دوشنبه فعال خواهد بود و اوج فعالیت آن بعد از ظهر یکشنبه تا عصر دوشنبه می‌باشد. روز سه شنبه از شرایط ناپایداری جوی کاسته میشود و مجدداً چهارشنبه و پنجشنبه سامانه دوم استان را تحت تاثیر قرار میدهد. پیش بینی می‌شود بویژه در روزهای آخر هفته بارش های سنگین برف در نواحی سردسیر و مرتفع استان ریزش نماید، لذا در مدت زمان فعالیت هر دو سیستم بارشی کولاک برف و مه غلیظ در محورهای مواصلاتی و گردنه ها، همچنین آبگرفتگی معابر داخل شهری بویژه در نواحی جنوبی منجر به اختلال در تردد خواهد شد. شایان ذکر است در روز یکشنبه امکان شکل گیری توده گردوخاک بر روی کشور عراق و انتقال بخشی از آن به نیمه غربی کشور وجود دارد. پیش بین مسئول: نشمیل احمدیانی

جمعه ۲۱ دی ماه ۹۷		شنبه ۲۲ دی ماه ۹۷		یکشنبه ۲۳ دی ماه ۹۷	
شهر	حداکثر دما	پیش بینی	پدیده غالب	حداقل دما	حداکثر دما
سنندج	۹	صاف تا کمی ابری، همراه	 کمی تا قسمتی ابری، همراه با غبار صبحگاهی، از ظهر بتدریج افزایش ابر و وزش باد	-۶	۹
سقز	۳	صاف تا کمی ابری، همراه		-۱۲	-۱۰
مریوان	۹	صاف تا کمی ابری، همراه		-۹	-۷
بانه	۵	صاف تا کمی ابری، همراه		-۷	-۵
قروه	۵	صاف تا کمی ابری، همراه		-۶	-۴
بیجار	۴	صاف تا کمی ابری، همراه		-۷	-۵
کامیاران	۸	صاف تا کمی ابری، همراه		-۶	-۴
دیواندره	۳	صاف تا کمی ابری، همراه		-۱۰	-۸
دهگلان	۵	صاف تا کمی ابری، همراه		-۹	-۷
سروآباد	۷	صاف تا کمی ابری، همراه		-۵	-۲
زرینه	-۱	صاف تا کمی ابری، همراه	-۱۴	-۱۲	
هزارکانیان	-۱	صاف تا کمی ابری، همراه	-۱۶	-۱۳	

حداقل و حداکثر دمای ۲۴ ساعت گذشته ایستگاه های استان

ایستگاه	سنندج	سقز	مریوان	بانه	قروه	بیجار	کامیاران	دیواندره	دهگلان	سروآباد	زرینه	یاسوکند	موجش	هزارکانیان	سلین	قاملو	بابارشانی	اویهنگ	گل تپه	سراب	شهرک حاجی	ممدان	بهارستان
حداقل	-۸	-۱۵	-۱۱	-۹	-۹	-۱۰	-۸	-۱۴	-۱۲	-۷	-۱۶	-۱۰	-۶	-۲۰	-۱	-۱۴	-۱۲	-۷	-۸	-۲۲	-۱۰	-۱۰	-۱۰
حداکثر	۷	۰	۲	۳	۳	۱	۶	۰	۳	۴	-۳	۲	۷	-۲	۱۰	۲	۳	۴	۰	-۳	۰	۰	