

آینده نگری استان: بررسی نقشه های هواشناسی و تصاویر ماهواره ای نشان می دهند که جو استان پایدار است و بغیر از وزش باد نسبتا شدید موقتی در ساعات عصر امروز پدیده خاصی رخ نخواهد داد. انتظار می رود در اواخر هفته جاری در سطح استان رگبار و رعدو برق رخ دهد که بر اساس نقشه های کنونی مقدار آن چشمگیر نخواهد بود. روند افزایش دما نیز بتدریج رخ خواهد داد.

پیش بینی ها از ساعت ۱۳ ظهر آن روز تا ۲۴ ساعت بعد روایی دارند

شهر	پیش بینی ۲۴ ساعته سه شنبه ۹۶/۱۲/۲۲	پیش بینی ۴۸ ساعته چهارشنبه ۹۶/۱۲/۲۳	پیش بینی ۷۲ ساعته پنجشنبه ۹۶/۱۲/۲۴
حداکثر حداقل	حداکثر حداقل	حداکثر حداقل	حداکثر حداقل
ایلام	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد ۱۹ ۳	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد ۲۰ ۵	صاف تا نیمه ابری گاهی وزش باد شدید ۲۱ ۷
مهران	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد شدید ۲۷ ۱۳	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد شدید ۲۸ ۱۴	صاف تا نیمه ابری گاهی وزش باد شدید ۳۰ ۱۵
دهلران	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد ۲۹ ۱۴	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد ۳۰ ۱۶	صاف تا نیمه ابری گاهی وزش باد شدید ۳۱ ۱۷
دره شهر	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد ۲۴ ۸	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد ۲۵ ۹	صاف تا نیمه ابری گاهی وزش باد شدید ۲۶ ۱۰
ایوان	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد ۱۹ ۴	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد ۲۰ ۶	صاف تا نیمه ابری گاهی وزش باد شدید ۲۱ ۸
سرابله	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد ۲۱ ۵	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد ۲۲ ۷	صاف تا نیمه ابری گاهی وزش باد شدید ۲۴ ۸
لومار	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد ۲۵ ۸	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد ۲۶ ۹	صاف تا نیمه ابری گاهی وزش باد شدید ۲۷ ۱۰
آبدانان	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد ۲۲ ۱۳	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد ۲۳ ۱۴	صاف تا نیمه ابری گاهی وزش باد شدید ۲۴ ۱۴
ارکواز	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد ۱۹ ۴	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد ۲۰ ۶	صاف تا نیمه ابری گاهی وزش باد شدید ۲۲ ۷
بدره	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد ۲۳ ۵	صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد ۲۴ ۷	صاف تا نیمه ابری گاهی وزش باد شدید ۲۵ ۸

آدرس کانال تلگرامی اداره کل هواشناسی: @tilam

وضعیت دمایی ۲۴ ساعت گذشته استان

شهرستان	ایلام	مهران	دهلران	دره شهر	ایوان	لومار	سرابله	آبدانان	ارکواز	بدره
بیشینه دما	۱۶,۵	۲۵,۲	۲۶,۳	۲۲,۲	۱۶,۷	۲۳,۸	۱۹,۷	۲۰,۲	۱۷	۲۲,۳
کمینه دما	۱,۶	۱۱,۳	۱۳,۳	۶,۳	۳,۲	۷,۳	۴,۴	۱۲	۳,۷	۴,۸