

Ледена вълна ни заля от Богоявление насам.

Температурата в Самоков стигна минус 19 градуса, на Мусала надхвърли минус 25. Най-ниската стойност в града ни е измерена през 1942 г. - минус 28. Измервания при нас се правят от 1898 г.

---

От началото на годината всички регистрирани минимални температури на въздуха са под нулата, а като екстремни „ледени” дни с температури по-ниски от 5 градуса спрямо средната многогодишна минимална температура за района могат да бъдат определени дните между 7 и 11 януари. Най-ниската температура – минус 18.5 градуса в Самоков, е измерена на 8 януари, неделя”, заяви гл. ас. д-р Лилия Бочева от Научно-изследователския институт по метеорология и хидрология при Българската академия на науките. Най-ниската температура на вр. Мусала – минус 25.6 градуса е отчетена тази седмица - на 10 януари. Такива продължителни периоди с изключително ниски температури са редки. През последните 15 години по данни на института към БАН подобен случай има преди повече от десетилетие - от 2 до 11 февруари 2005 г. 5-6 дневни студени вълни са регистрирани и през януари 2005 и февруари 2012 г. Но все пак всички тези стойности са под рекордните минус 28 градуса, измерени в Самоков на 24 януари 1942 г. Температури по-ниски от минус 20 градуса не са необичайни за района ни. От началото на новия век и новото хилядолетие най-ниската температура – минус 24.5 градуса е регистрирана на 7 февруари 2005 г. От 1994 г. насам почти през всички години средната годишна температура на въздуха за района на Самоков е била над нормата с между 10 и 36 % годишно. Според Световната метеорологична организация нормите за отделните елементи се изчисляват като средни многогодишни параметри за 30-годишен период. Най-топлата година според този показател е била 2015-а, когато температурите са били средно 36% над нормата. Метеорологични наблюдения в района на Самоков се водят още от края на 19 в. -1898 г. Климатичната станция е местена няколко пъти през изминалите около 120 години. Сега тя е разположена в частен имот близо до центъра. Основните измервания се правят три пъти в денонощието /в 7, 14 и 21 ч./.