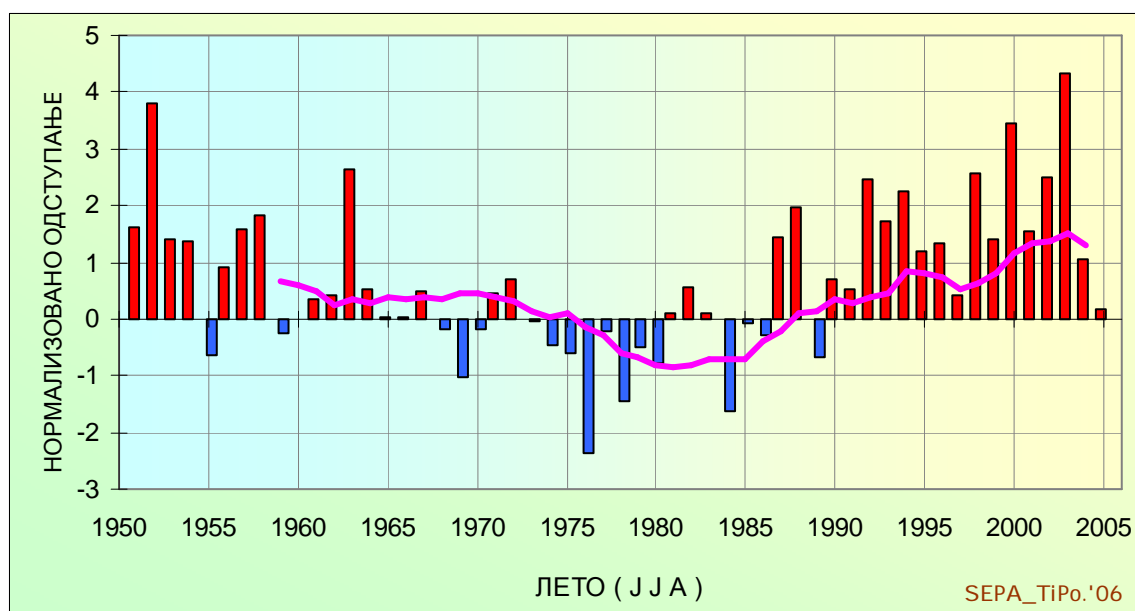
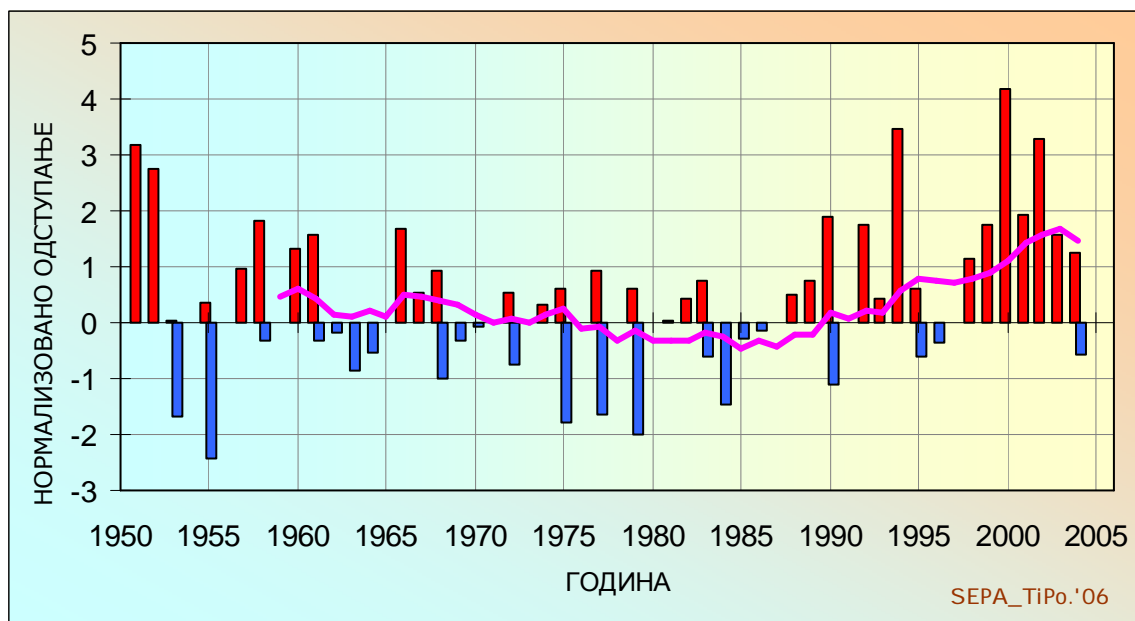


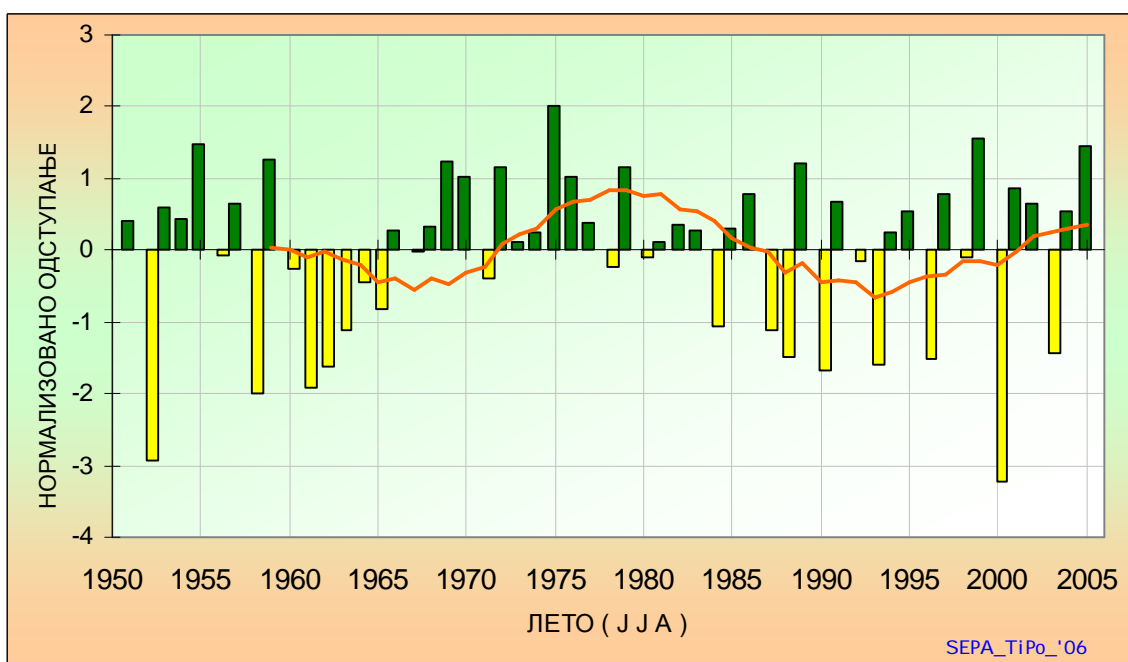
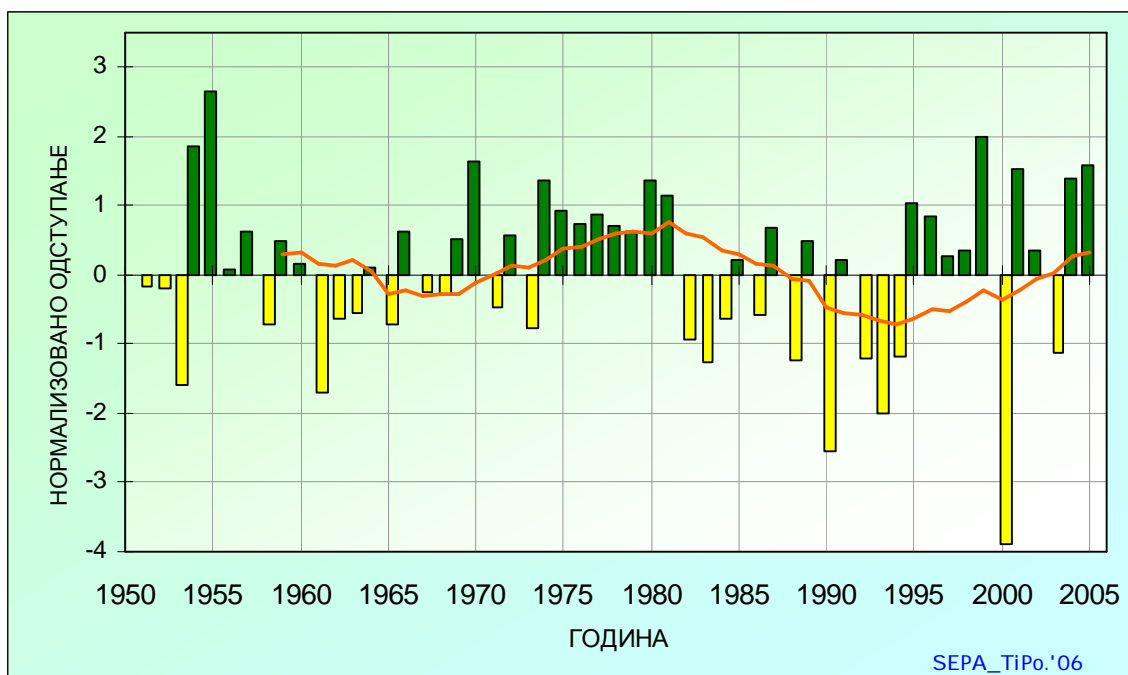
ОЦЕНА КЛИМЕ 2005. ГОДИНЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

Температура ваздуха

Оцена топлотних услова на подручју Србије током 2005. године извршена је преко нормализованих одступања температуре ваздуха. Одступања су одређивана у односу на нормале из периода 1961-1990. Анализиран је период године (јануар-децембар) и лета (јуни, јули и август).



Слика 1 . Нормализована одступања, са десетогодишњим клизним срењаком, годишње (горе) и летње (доле) температуре ваздуха у Републици Србији, период 1951-2005.



Слика 2. Нормализована одступања, са десетогодишњим клизним срењаком, годишњих (горе) и летњих (доле) количина падавина у Републици Србији, период 1951-2005.

У Кикинди је у периоду од 11.04. до 30.04. пало 343.7 % више од нормалне количине падавина. С обзиром да је протекла зима обилувала падавинама и дугим задржавањем снежног покривача, земљиште је било веома влажно. Нове велике количине падавина у априлу су делом допринеле изливању реке Тамиш на територији Румуније и плављењу великих површина у пољопривредном подручју пограничног дела Баната. Почетак маја је био без падавина. У периоду од 5.05. до 21.05. киша је скоро непрекидно падала у целој земљи. У првој декади јуна било је

суфицита падавина у већем делу Србије, изразито у Војводини. У Неготинској крајини забележен дефицит падавина. Јули месец карактеришу изражене падавине у Војводини. У Сомбору су регистровани нови апсолутни месечни максимуми сума падавина, 199.3 мм и дневни максимум падавина 69.0мм. Током августа је у већини места било 15 до 20 кишних дана, што је двоструко више од просека. Месечне количине падавина биле су знатно веће од просечних. У Неготину и Зајечару укупне месечне суме су биле чак четири пута веће од вишегодишњих просека. Досадашњи максимуми августовских падавина су превазиђени на подручју Палића, Неготина, Зајечара, Црног Врха и Димитровграда. Падавине су током септембра биле честе, а у другој половини месеца и обилне. Тада су на већини ГМС забележени нови дневни максимуми падавина. У Смедеревској Паланци је 19.септембра измерен нови дневни максимум од 92.6мм. Стари је износио 43.7мм. У централном делу Србије количине падавина су биле два пута веће од просека за септембар, док је на југоистоку Србије забележен дефицит падавина. Октобар и новембар карактерише дефицит падавина, посебно на подручју Војводине. У децембру се поново бележи суфицит падавина који је остварен највећим делом у првој декади месеца. Укупне месечне количине биле су на подручју Црног Врха и у западним деловима Србије изнад и знатно изнад нормале, а на подручју Копаоника и Сјенице чак екстремно изнад нормалних вредности. Месечна сума падавина од 125.1 мм измерена на Копаонику, превазилази апсолутно највећу вредност за децембар до сада од 116.6 мм. Снежни покривач се задржао на планинама током целог месеца, а у осталим крајевима се формирао у другој половини месеца.