



U trećem tromjesečju 2005. godine je Nuklearna elektrana Krško radila 91 dan. Hidrološke prilike bile su u tom razdoblju promjenjive. Minimalan protok rijeke Save kod NEK bio je $73 \text{ m}^3/\text{s}$, maksimalan $865 \text{ m}^3/\text{s}$, a srednji $231 \text{ m}^3/\text{s}$. Prirast temperature vode rijeke Save u tom razdoblju bio je veći od 2 K tijekom 33 dana. Podaci su dobiveni iz NE Krško
