

# A befagyott Tisza NEM KORCSOLYAPÁLYA!

Hosszan tartó téli hidegek idején befagynak a tavak, de még a folyók is. Legalábbis régen így volt. A múlt század második felének közepéig szinte nem volt tél, hogy a Tisza ne fagyott volna be, azóta azonban ez már elég ritkán, tízévente esetleg egyszer történik meg. Az idén befagyott.

Kisgyerek koromban, valamikor az ötvenes évek második felében (és persze korábban is) még olyan vastag jég borította be telente a Tiszát, hogy vígan át lehetett rajta sétálni a bánáti oldalra, sőt az is előfordult, hogy az emberek ló vontatta szánnal vagy éppen lovaskocsival keltek át, persze a megfelelő előkészületek és óvintézkedések megtétele mellett. Sajnos az óvatosság ellenére is történtek tragédiák, nem egy ember lelte halálát a Tisza jégpáncélja alatt.

A folyó nem egyenletesen fagy be, mert a folyóvíz alulról nyaldossa a jeget, van ahol vastagabb, van ahol vékonyabb a jég, helyenként pedig a talajból előtörő, felfelé irányuló melegebb áramlat teszi meg ugyanezt. Éppen ezért nagyon veszélyes a Tisza jegére merészkedni, különösen manapság, amikor nincsenek is olyan hosszan tartó, nagy hidegek, hogy a jégpáncél biztonságosnak mondható vastagságúra hízzon.

A meteorológusok szerint éppen mától várható egy rövidebb ideig, nagyjából két hétig tartó enyhülés, ami azt jelenti, hogy az időközben megerősödött jégréteg olvadozni, gyengülni kezd a plusz 5-10 fokos hőmérsékleten. Ahogyan elvékonyodását, úgy az olvadás következményeit sem igen láthatjuk felülről, ezért **óva intünk mindenkit attól, hogy a Tisza jégpáncélját korcsolyázásra, jég-hokizásra vagy szánkózásra, csúszkálásra használja!** Ha valaki alatt beszakad a jég, a folyóvíz egy pillanat alatt a jégréteg alá sodorja, ahonnan sajnos nincs menekvés...

*Bödő Sándor  
Fotó: Törteli Leona*