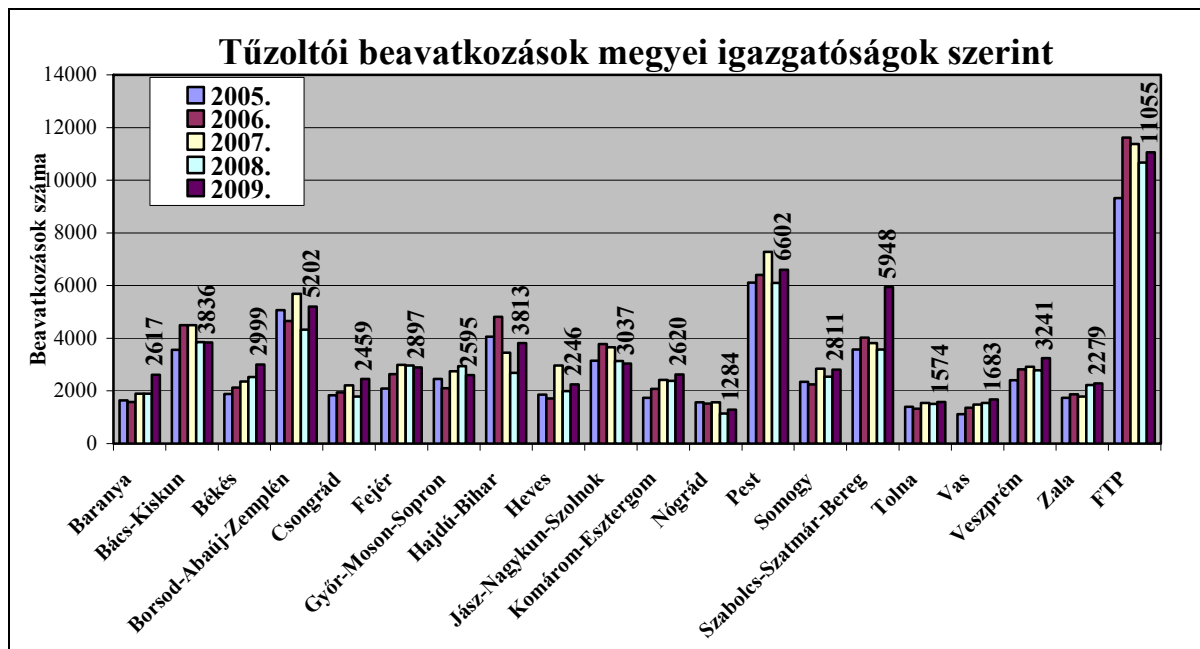


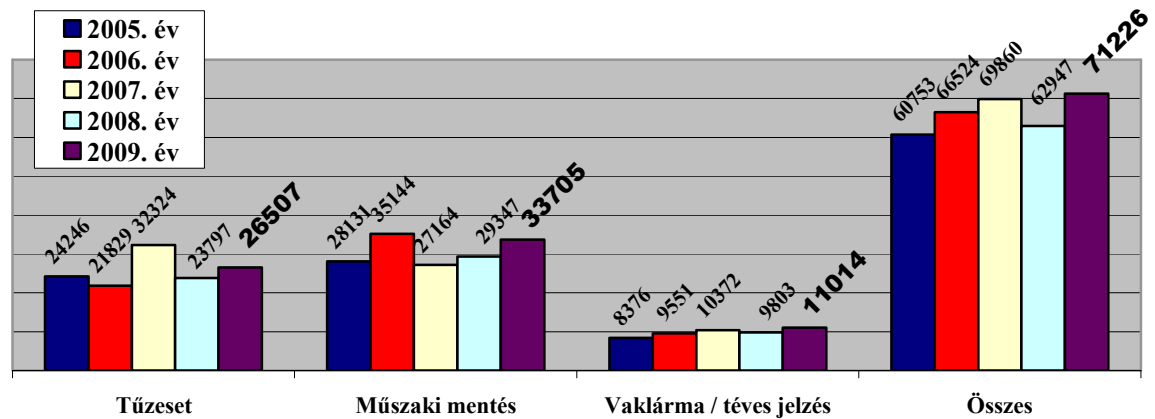
Tűz- és káresetek 2009-ben

Az OKF-en elkészült a hivatásos önkormányzati és működési területtel rendelkező önkéntes tűzoltóságok beavatkozási statisztikája és elemzése. 2009. évben **71.226 esetben** volt szükség valamilyen beavatkozásra, amely 13,15%-al több mint a 2008. évben teljesített vonulások száma (62.947). Az elemzés főbb megállapításait adjuk közre.

Az országos és a megyei adatok alapján 2009. évben kijelenthető, hogy Magyarország megyéinek közel a 70 %-ában növekedett az összesített vonulási szám 2008. évhez képest. A legnagyobb növekedés Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében figyelhető meg, ahol 66,67%-al, közel 2/3-dával növekedett meg az éves vonulások száma. Ez a növekedés visszavezethető a térségben 2-szer is előforduló nagy mennyiségű és intenzitású jégesőkre. A vonatkozó tűzoltóságok vonulási száma megháromszorozódott a sok éves átlaghoz viszonyítva, illetve jelentős munkát jelentett a beavatkozó állomány számára a helyreállítási munkákban történő részvétel is.



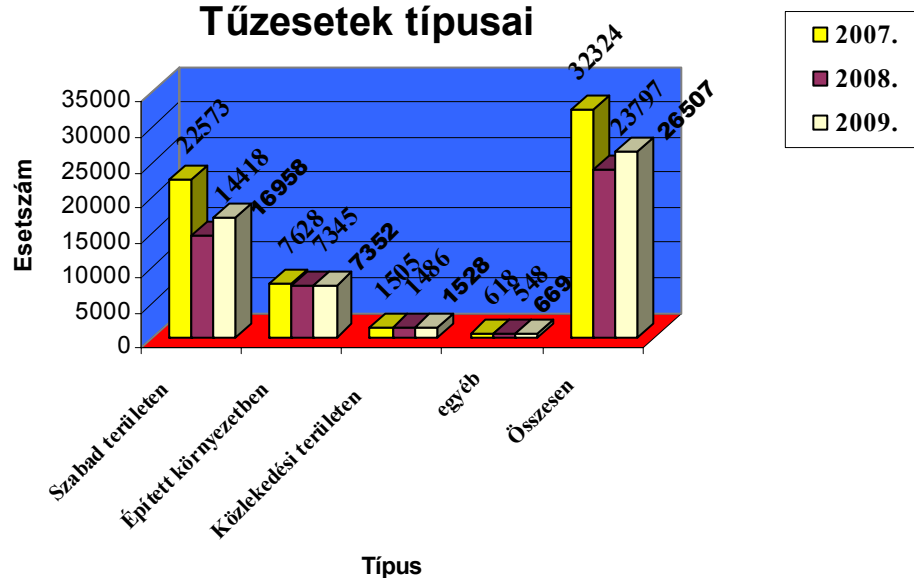
A hivatásos önkormányzati és működési területtel rendelkező önkéntes tűzoltóságok vonulási adatainak összehasonlítása a vizsgált időszakban



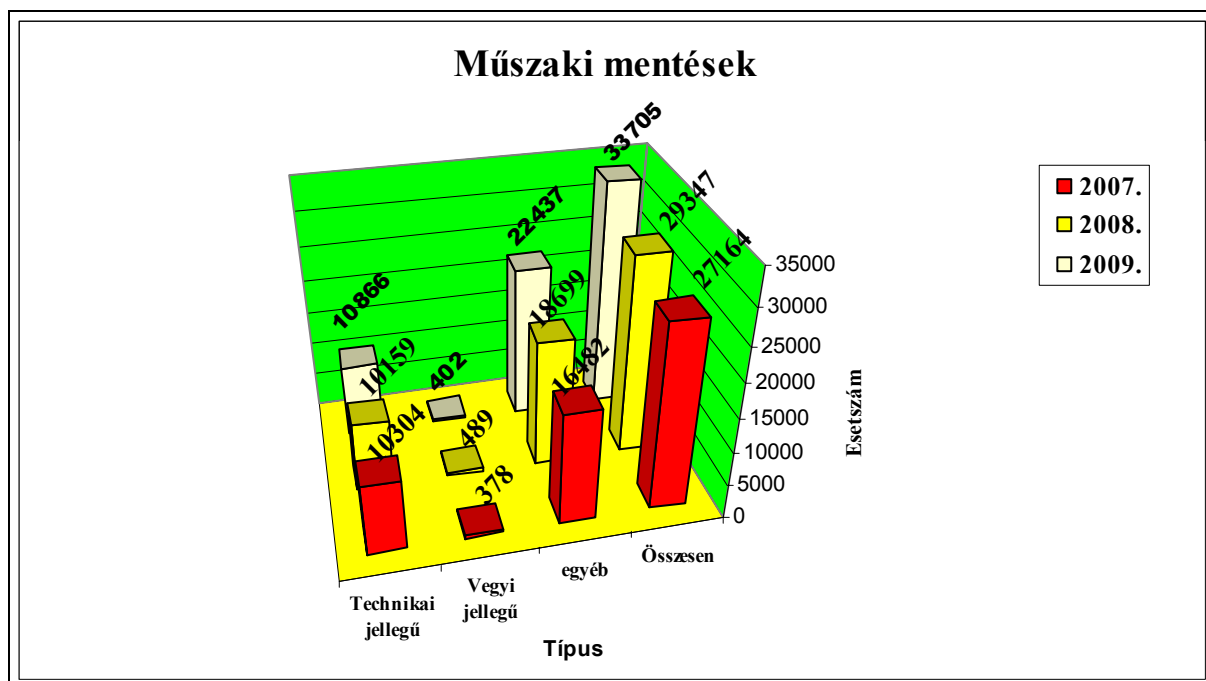
A 2009. évben **26.507** a tüzeset, **33.705** a műszaki mentést igénylő káreset és **11.014** a téves jelzésnek, vaklármanak minősített vonulások száma.

A műszaki mentések száma az előző évhez képest 14,85 %-al nőtt. A tüzesetek száma 11,39 %-al szintén növekedett az előző évhez képest. A műszaki mentések számának növekedését a szélsőséges időjárás okozta károk, és balesetek indokolják.

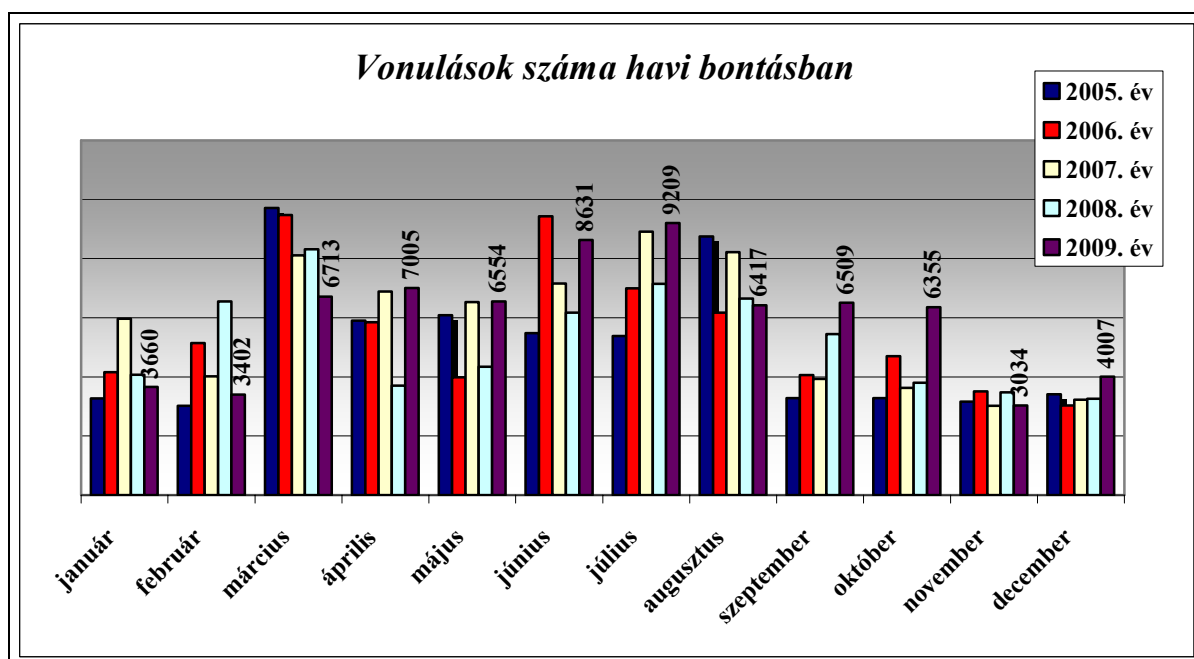
Tüzesetek típusai



A tüzesetek számának emelkedését elsősorban a szabad területen bekövetkezett tüzesetek számának jelentős 17,62 %-os növekedése okozta, a korábbi maximumhoz képest viszont nem érte el a 22.000 feletti esetszámot (2007. évben). Az időjárás változásának eredménye képen jelentősen nőtt júliusban és augusztusban a szabadban keletkezett tüzek száma.

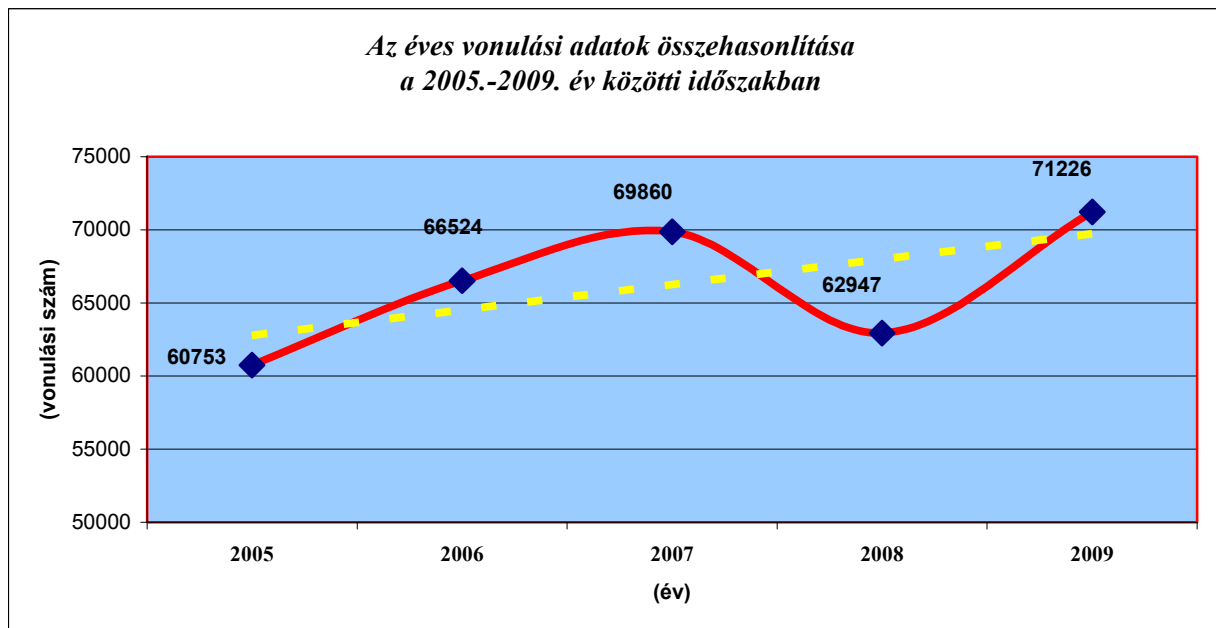


Az ország jelentős területén volt szükség a belvíz, jegesedés (ónos eső), vihar (meteorológiai események), havazás okozta károk felszámolására, ezért ezekben az időszakban a műszaki mentések száma is nőtt.



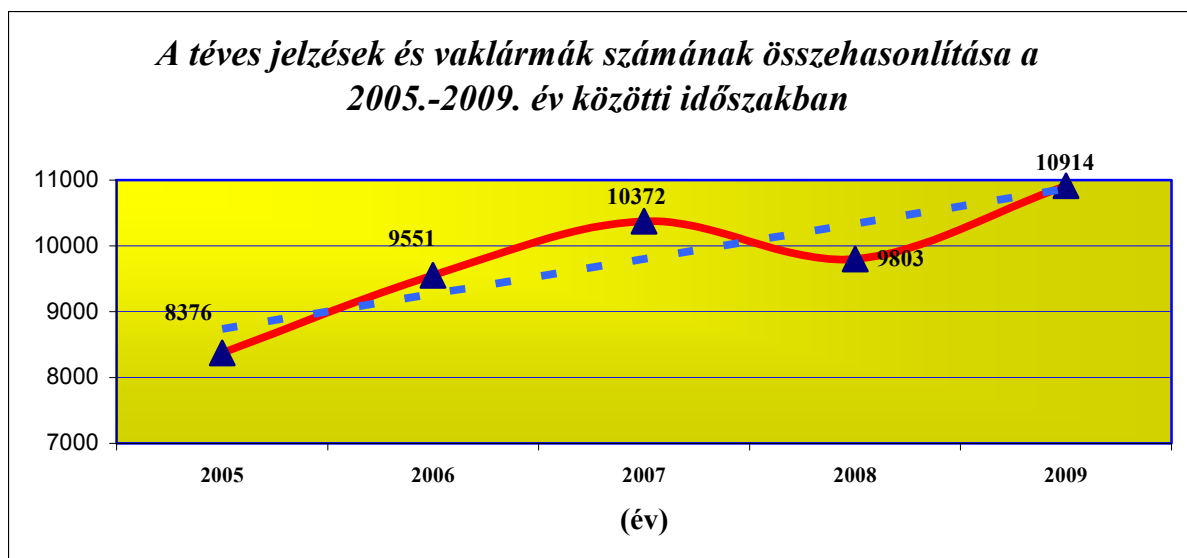
A vonulások számának vizsgálatát során megfigyelhető, hogy a 2009. évben április-július közötti időszakban tapasztalt ugrásszerű növekedés, amely később szeptember és október hónapban is észlelhető volt. Ez visszavezethető a rendkívüli időjárás okozta károk elhárítására. Az országos riasztási rendszer, lakosság tájékoztatás az Országos Meteorológiai

Szolgálat és az OKF együttműködésének eredménye képen 2009. évben minden tekintetben megfelelően működött.



Az éves vonulási adatok alapján felvett trendvonal is mutatja, hogy 2005-től folyamatosan emelkedett az éves vonulási szám, de a tavalyi csökkenés után, ebben az évben az elmúlt 5 év legmagasabb értékét eredményezte.

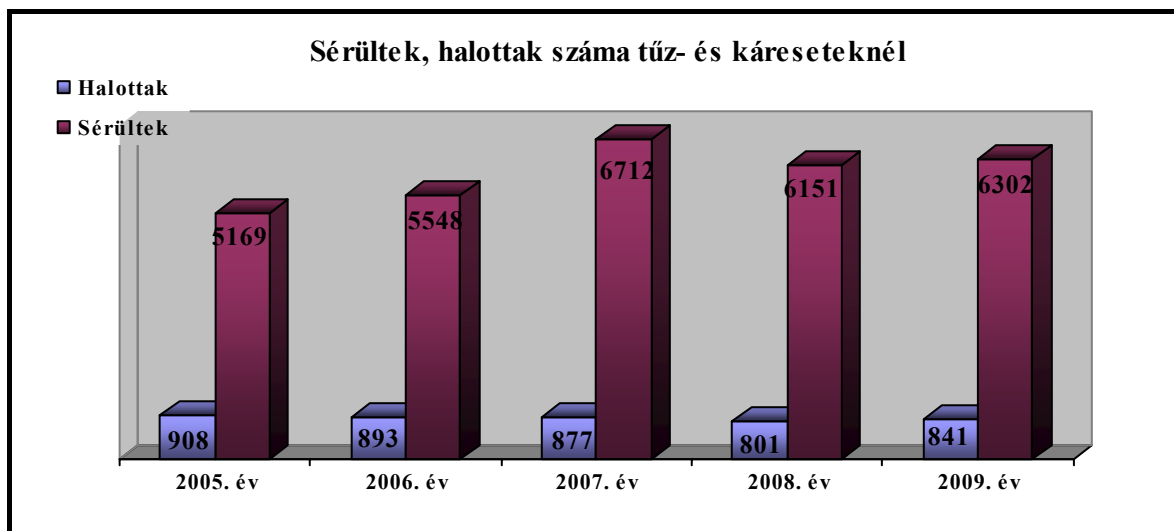
A téves jelzések és vaklármák száma az utóbbi négy évet vizsgálva növekedett, de az összes vonulás szám százalékban kifejezett értékre visszavezetve a folyamatos növekedés helyett csökkenés volt tapasztalható (2005. - 13,79%, 2006. - 14,36%, 2007. - 14,84%, 2008. - 15,57%, **2009. - 15,34%**).



A téves jelzések és a vaklármák száma jelentős mértékben az automatikus tűzjelző berendezések hibás jelzéseiből adódik. A tűzoltóságok számára nagyobb átláthatóságot, közvetlenséget és jelentős többlet bevételt jelent az átjelzések bekötése. Továbbá megemlítendő, hogy az éves vonulási számhoz viszonyított téves jelzések százalékban kifejezett értéke 15,34 %.

A tűz- és káreseti sérültek, valamint a halottak számának alakulása

Tűzesetek és műszaki mentések során 2009. évben összesen **841** fő hunyt el, míg a sérültek száma **6302** fő. A 2008. évhez képest 5 %-al növekedett az elhunytak száma és a sérültek száma is 2,45 %-al több volt a vizsgált időszakban.



A halottak száma megközelítette az utóbbi 5 év legkisebb értékét, amely köszönhető a megszigorított közlekedési szabálysértési eljárásoknak, de sajnos a sérültek száma emelkedett és az utóbbi évek második legmagasabb értékét tapasztaltuk.

A Miskolci paneltűzről tanulmány készítését rendelték el, amely jelentős hibákat tárt fel a szolgálat ellátás és a tűzoltás terén. A Fővárosi Tűzoltóparancsnokság több jelentős tűzoltása és műszaki mentése vizsgálat tárgya volt 2009. évben.

A rendszeresített védőfelszereléseket az állomány viselte, illetve használta, azok a tapasztalatok szerint megfelelő védeltséget biztosítottak, annak ellenére, hogy néhány tűzoltóság nem rendelkezik a teljes állomány részére megfelelő minőségű védőruhákkal, védőfelszerelésekkel.

A 2009. évben bekövetkezett jelentősebb eseményeknél történt beavatkozások a hatályos Tűzoltási és Műszaki Mentési Szabályzatban meghatározott, az adott helyzetnek megfelelő módon lettek végrehajtva. A vonulások a hatályos Riasztási és Segítségnyújtási Terv alapján lettek végrehajtva.