

## Rövid beszámoló a 2006. évi barlangi mérésekről

A következő barlangokban végzett mérésekről kívánunk előzetes információkat adni (lásd 1-16. ábrák):

- 1: Szeleta-zsomboly, patakos ág: ismert, nyitott víznyelő nélküli zsomboly
- 2: Soltész-akna = Szinva-parti-barlang: a Szinva-völgyet kitöltő mésztufában lévő üreg, mesterséges aknával feltárva, közvetlen felszíni kapcsolat nélkül
- 3a: Szt István-barlang, Vasas-akna: forrásbarlang alsó szintje, a barlangnak nem ismerünk víznyelőjét
- 3b: Szt István-barlang Pokol: forrásbarlang alsó szintje, a barlangnak nem ismerünk víznyelőjét
- 4a: István-lápai-barlang, Keleti-ág, Középső-szifon: átmenő barlang része, alsó szint, közvetlen víznyelőjét nem ismerünk
- 4b: István-lápai-barlang, Nyugati-ág, 2. szifon: átmenő barlang része, alsó szint, közvetlen víznyelőjét nem ismerünk
- 4c: István-lápai-barlang, Nyugati-ág, 4. szifon: átmenő barlang része, alsó szint, közvetlen víznyelőjét nem ismerünk
- 5: Szepesi-Láner-barlangrendszer, Szepesi-rész, Tó: átmenő barlang része, barlangi mélypont, közvetlen víznyelője a Bükkös-forrás nyelője (Bükkös-forrás, Zsidókúti-víznyelő) lehet, ill. időnként kaphat vízutánpótlást a Láner-barlangrész felől (felszíni vízfolyás nélkül). A Speizi-víznyelőbarlanggal való kapcsolat nem tisztázott.
- 6: Szepesi-Láner-barlangrendszer, Láner-rész, Homokszifon: időszakos víznyelőbarlang, de nem a barlang bejáratán keresztül
- 7: Speizi-barlang, végponti szifon: állandóan aktív víznyelőbarlang
- 8: Létrási Vizes-barlang, végponti Tó: víznyelőbarlang, a Tavi-nyelő csaknem egész évben aktív, az I. bejáraton időszakosan történik vízbelépés
- 9: Jáspis-barlang, végponti szifon: időszakos víznyelőbarlang
- 10: Fekete-barlang, végponti szifon: időszakos víznyelőbarlang
- 11: Diabáz-barlang, Nagy-akna-talpa: változó hozammal, de csaknem állandóan aktív víznyelőbarlang, nagyon sokszor aktív felszíni patakkal
- 12: Balla-völgyi Békás-barlang, végpont: időszakos patak mellett lévő, az útépítéssel megszüntetett víznyelőbarlang jellegű, de a felszín alatt élő víznyelő kapcsolattal
- 13a: Hajnóczy-barlang, Stromfi: magasan fekvő, bizonytalan genetikájú, koncentrált vízbelépés nélküli barlang, mélypont
- 13b: Hajnóczy-barlang, Tsitsogó: magasan fekvő, bizonytalan genetikájú, koncentrált vízbelépés nélküli barlang, mélypont közelében lévő teremben lévő vízmedence

A répáshutai Balla-völgyi patak és Békás-barlang (Balla-völgyi-víznyelőbarlang) mérései 2006-ban nem hoztak eredményt, mivel a magas vízállás miatt tönkrementek a műszerek. A méréseket a Szilvássy Andor Barlangkutató Csoporttól szoktam megkapni.

A méréseinket Juhász Béla az előre megadott ütemezés szerint végzi, az általa kiválasztott barlangkutatók segítségével.

A mérések során igen sok problémával kellett megküzdeni, sok az adathiányunk. A mérésorozat folytatásakor ezeket figyelembe véve fogunk tervezni.

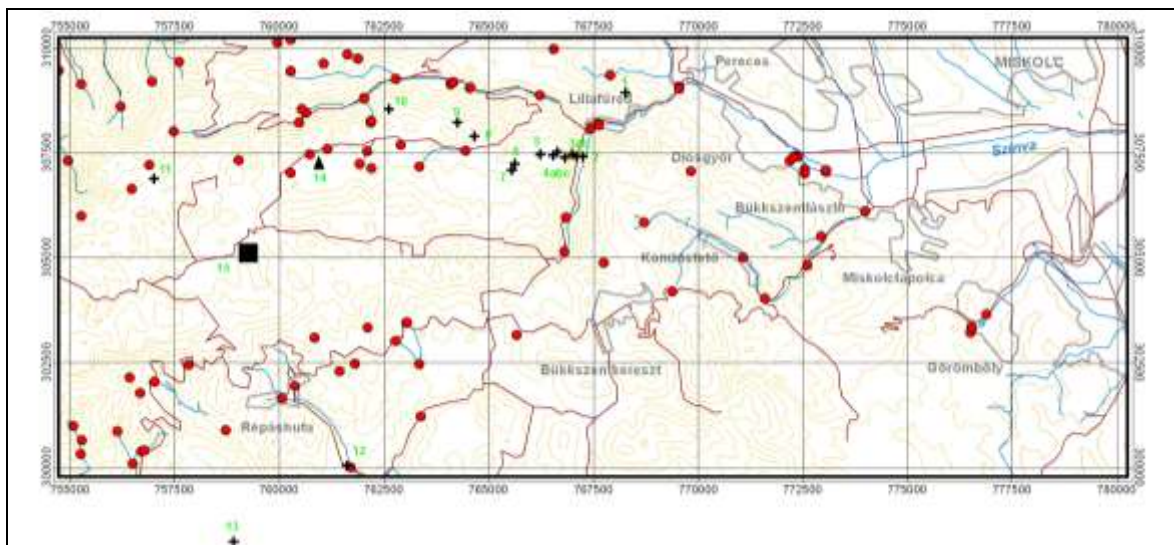
A nyári csapadékmegoszlást a 2006-os, igen rendkívüli csapadék megoszlású évre vizsgáljuk. A tavaszi vízszintemelkedést az olvadó hóból származó csapadék és az erre hulló csapadék okozta, a nyári vízszintemelkedést pedig egy nagy hatékony csapadékcsoport, melynek a legvégén volt egy nagycsapadék. (Az **1-16. ábrák** alapját képező részletes mérések alapján.)

Hely	Vizsgálat szintje [mBf]	Tavaszi csúcs ideje	Nyári csúcs ideje
Diabáz-bg.	757	03.29 18:40	06.02 19:20
Létrási Vizes-bg.	504	03.29 22:50	06.02 21:40
Speizi-bg.	463	03.29 21:20	06.02 19:20
Láner-bg.	450	adathiány	06.02 20:00
Fekete-bg.	416	03.30 16:00	06.04 11:30
Hajnóczy-bg., Tsitsogó	404	03.12 14:40	06.06 08:20
Jáspis-bg	393	03.28 12:00	06.03 09:20
Szepesi-bg.	385	03.29 12:40	06.02 19:00
Hajnóczy-bg, Stromfi	379	adathiány	06.13 15:40
István-lápai-bg., 2. sz.	355	03.30 02:40	06.03 05:00
István-lápai-bg., 4. sz.	345	03.27 után	adathiány
Soltész-a.	316	03.30 05:30	06.03 09:20
Szt. István-bg., Vasas	316	03.30 05:30	06.03 10:45 után
István-lápai-bg., Középső sz.	315	adathiány	adathiány
Szt. István-bg., Pokol	312	03.30 05:15	06.03 09:15

### Barlangi mérési helyekről néhány fotó



## Barlangi mérések az István-lápai-, a Szinvaparti- és a Szepesi-Láner-barlang Láner-ágában (MLBE fotók)

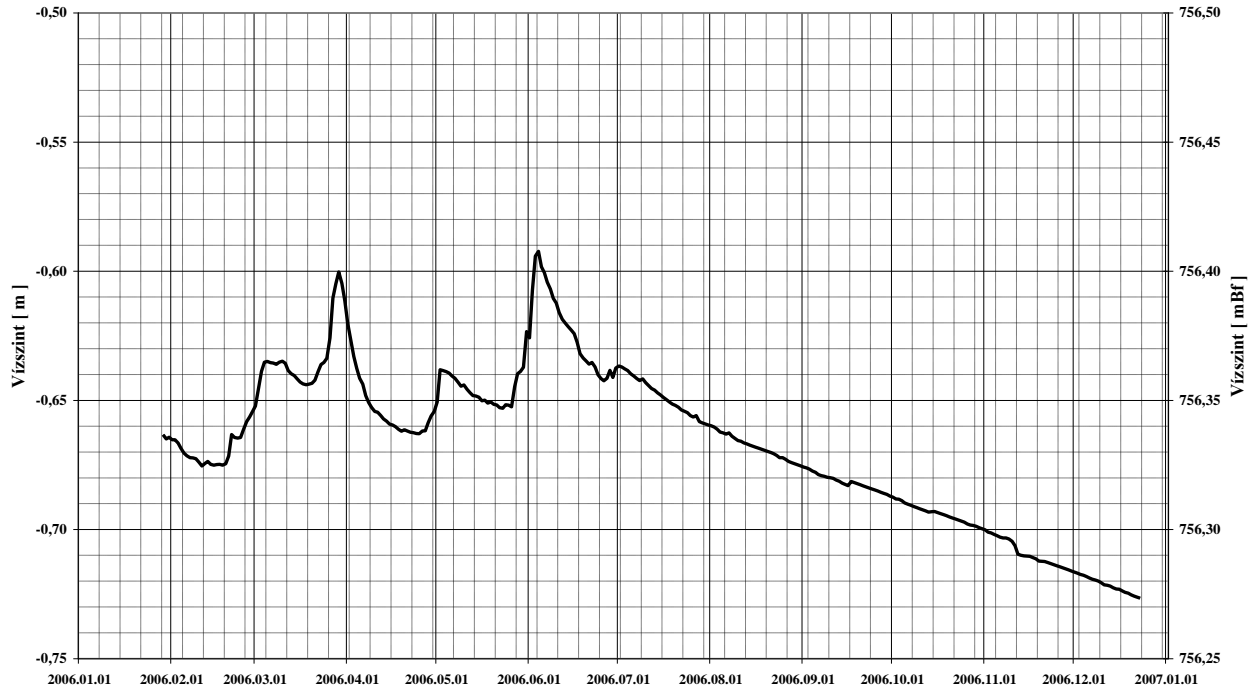


### Barlangi mérőhelyek

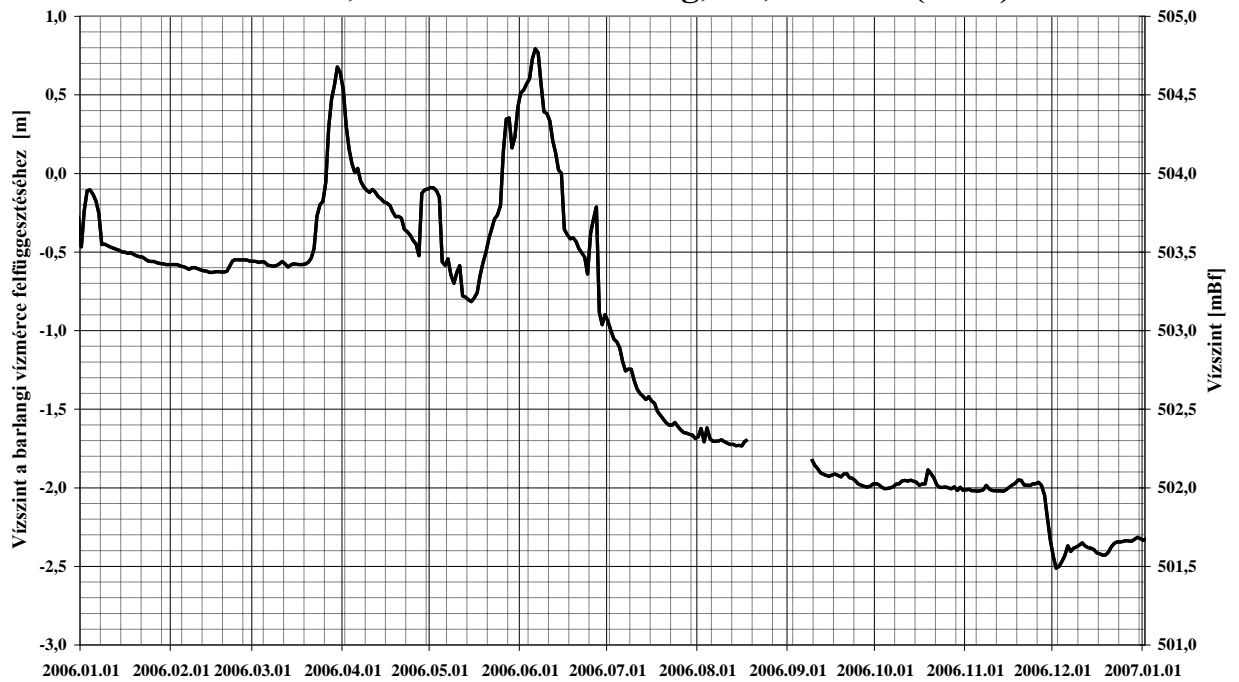
(Alaptérk. :Smaragd GSH-Kft, 2006; jelmagy.: 1: Szeleta-zs, 2: Soltész-akna = Szinvaparti-bg, 3: Szt István-bg, a: Vasas-akna, b: Pokol, 4: István-lápai-bg, a: Keleti-ág, Középső-szifon, b:Nyugati-ág, 2. szifon, c:4. szifon, 5: Szepesi-Láner-bgrends, Szepesi-rész, Tó, 6: Szepesi-Láner-bgrends, Láner-rész, Homokszifon, 7: Speizi-bg, 8: létrási Vizes-bg, 9: Jáspis-bg, 10: Fekete-bg, 11: Diabáz-bg, 12: Balla-völgyi Békás-bg, 13: Hajnóczy-bg, a: Stromfi, b: Tsitsogó 14: Jávorkúti automata csapadékmérő áll., 15: Nv-17 figyelő kút

Dr. Lénárt László  
Témavezető

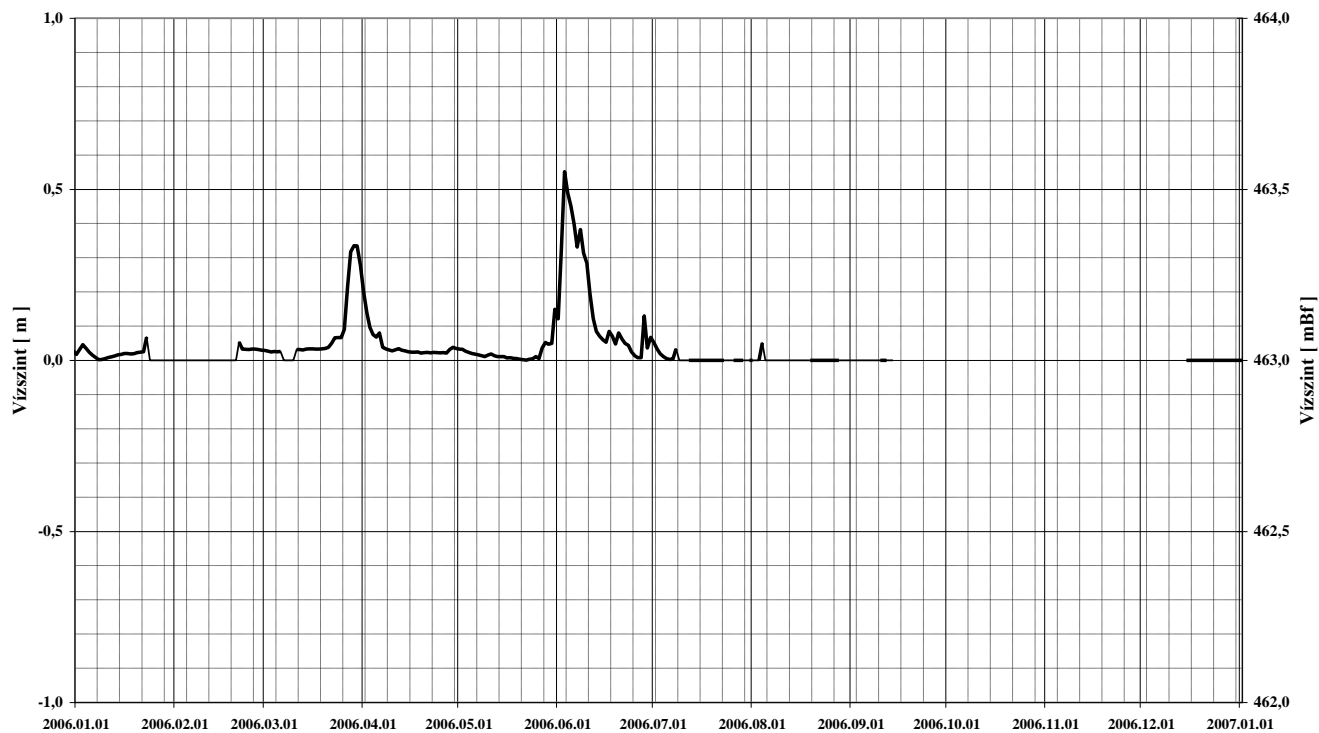
### Miskolc, Diabáz-barlang, Nagy-akna talpa, vízszint (2006)



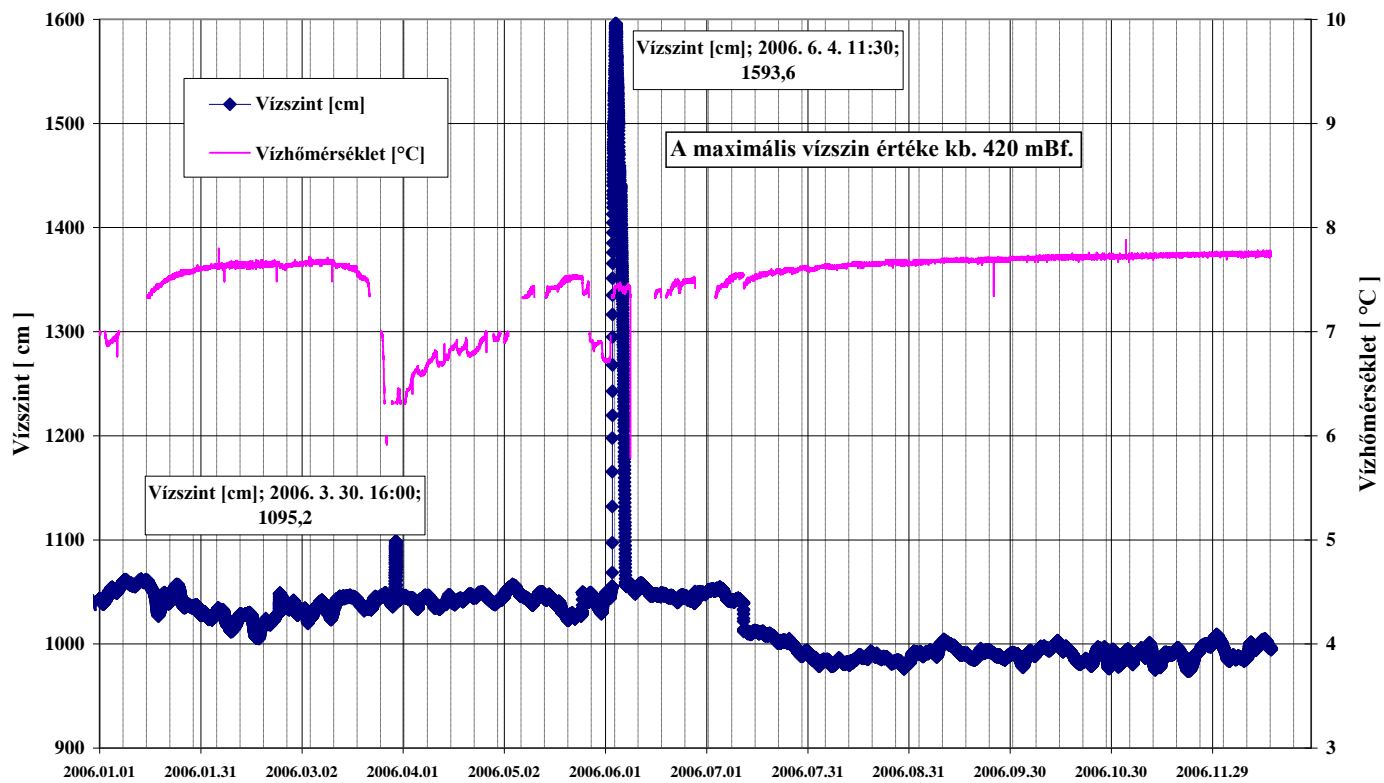
### Miskolc, létrási Vizes-barlang, Tó, vízszint (2006)



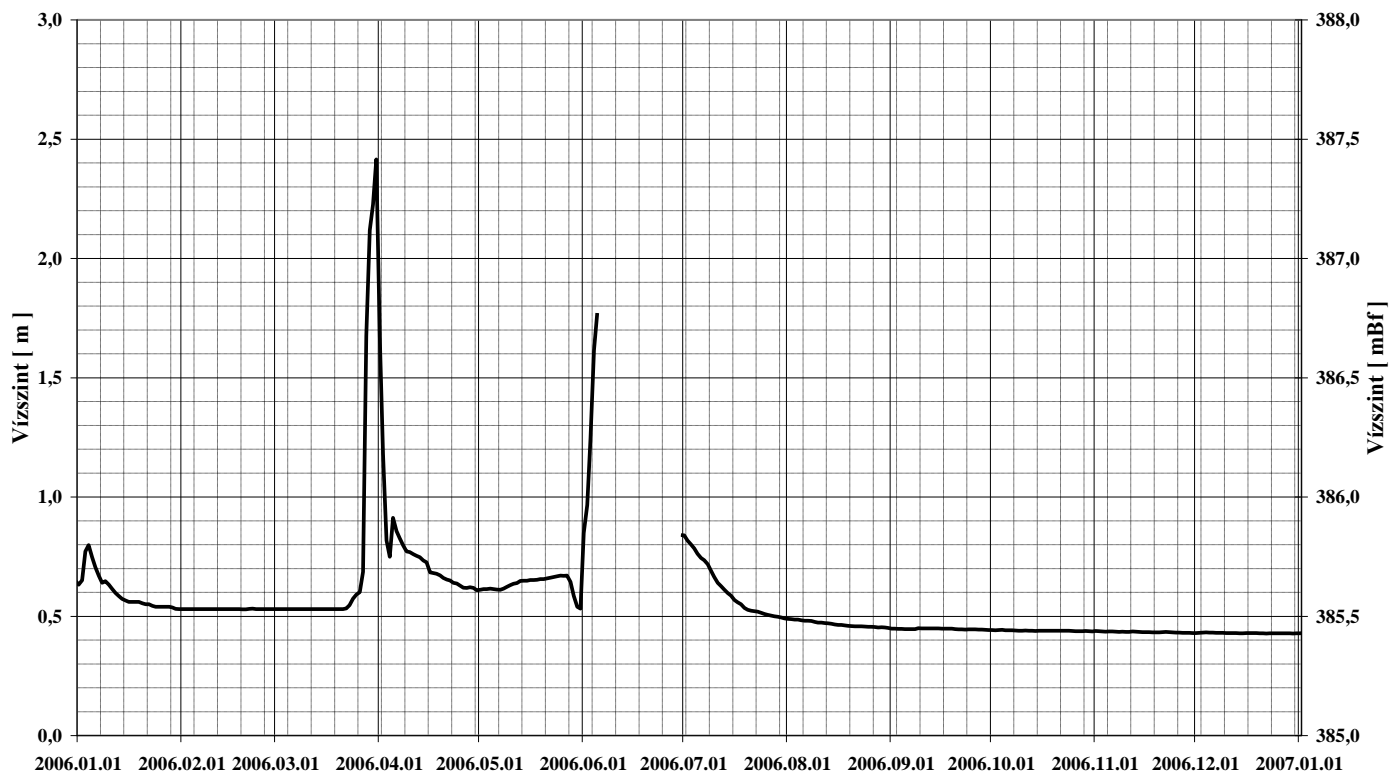
## Miskolc, Speizi-barlang, végponti szifon, vízszint (2006)



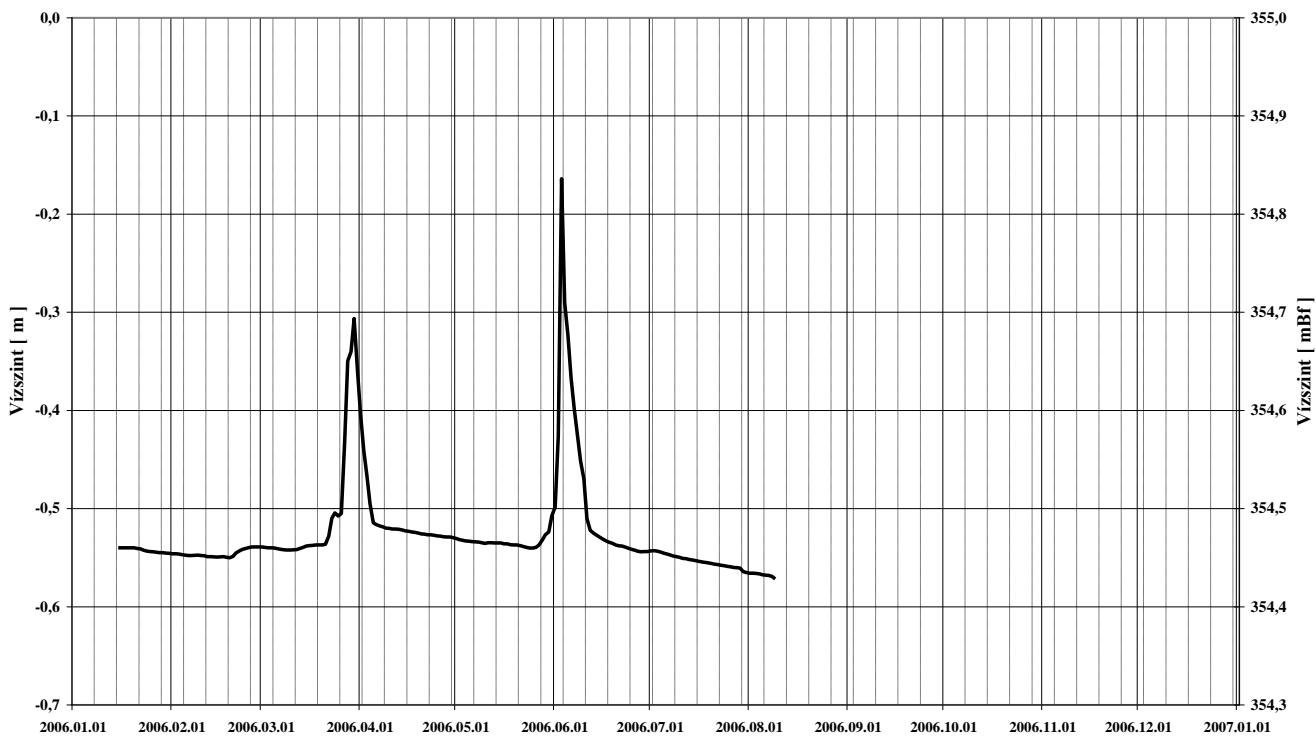
## Miskolc, Fekete-barlang, vízszint - vízhőmérséklet (2006)



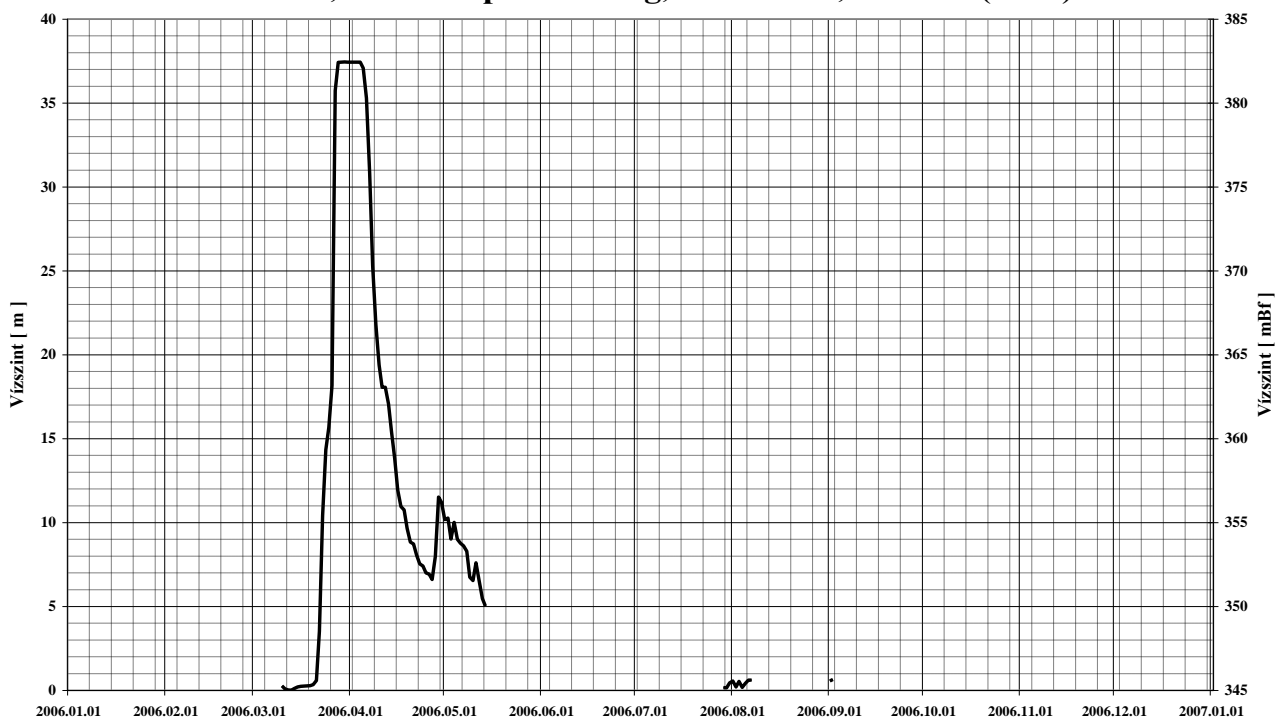
### Miskolc, Szepesi-Láner-bgrendszer, Szepesi, Tó, vízszint (2006)



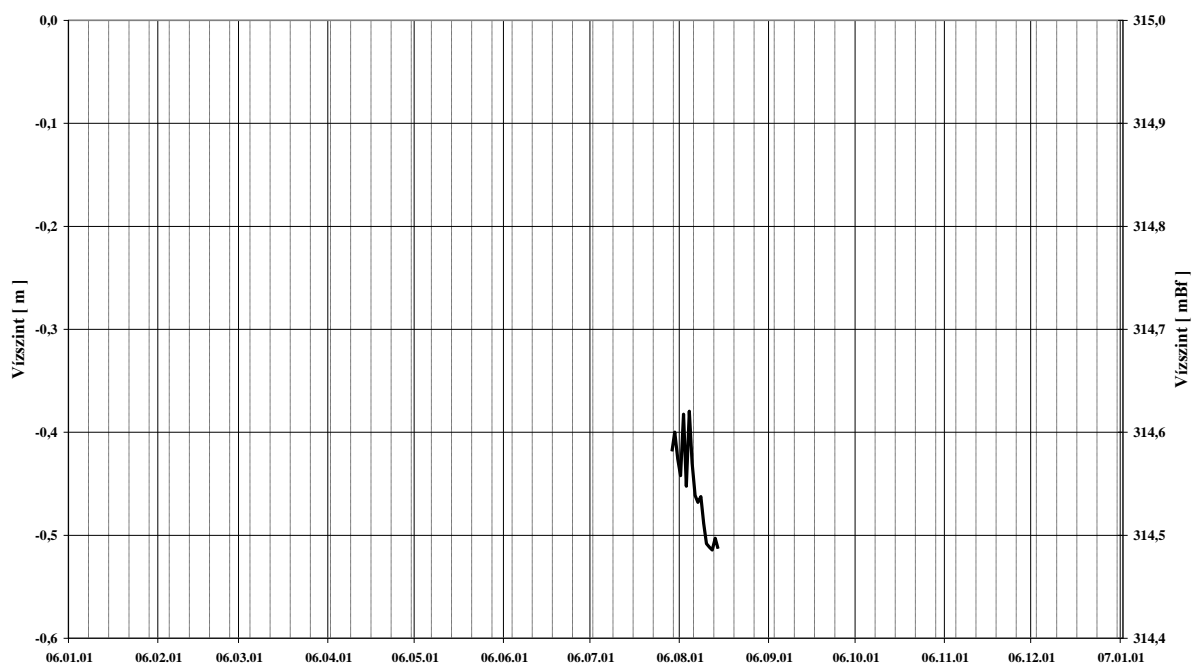
### Miskolc, István-lápai-barlang, 2-es szifon, vízszint (2006)



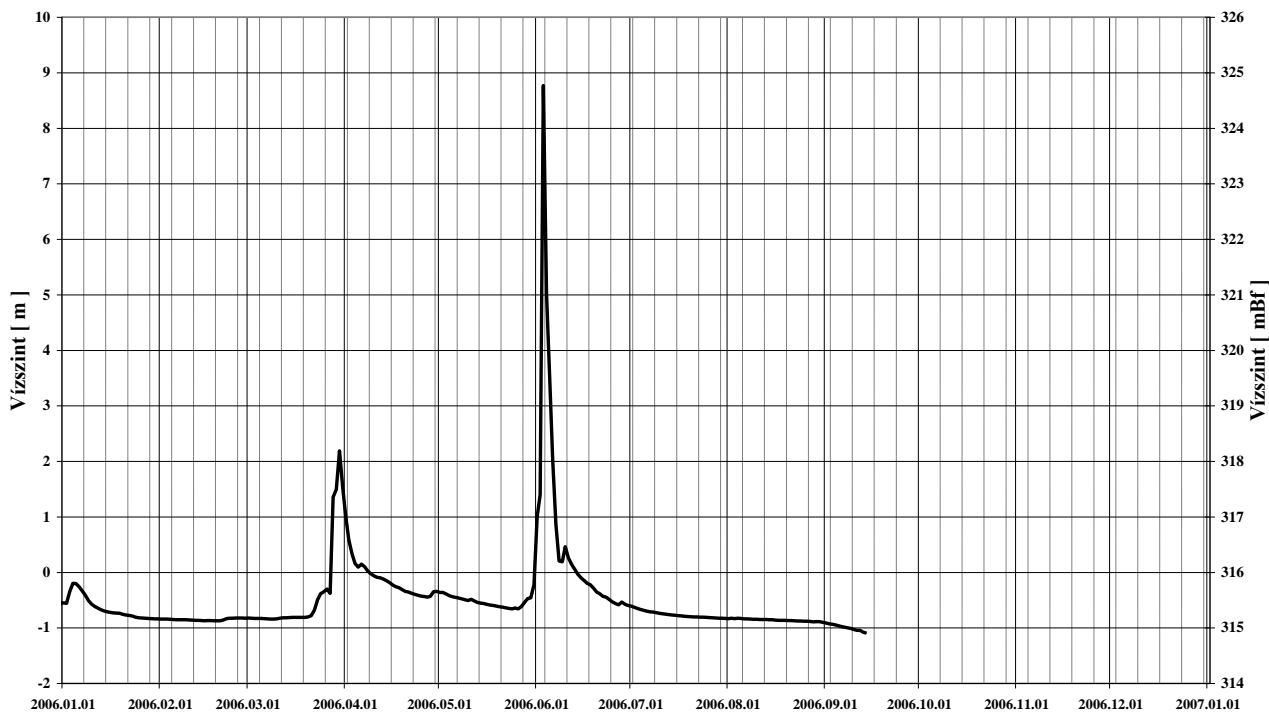
### Miskolc, István-lápai-barlang, 4-es szifon, vízszint (2006)



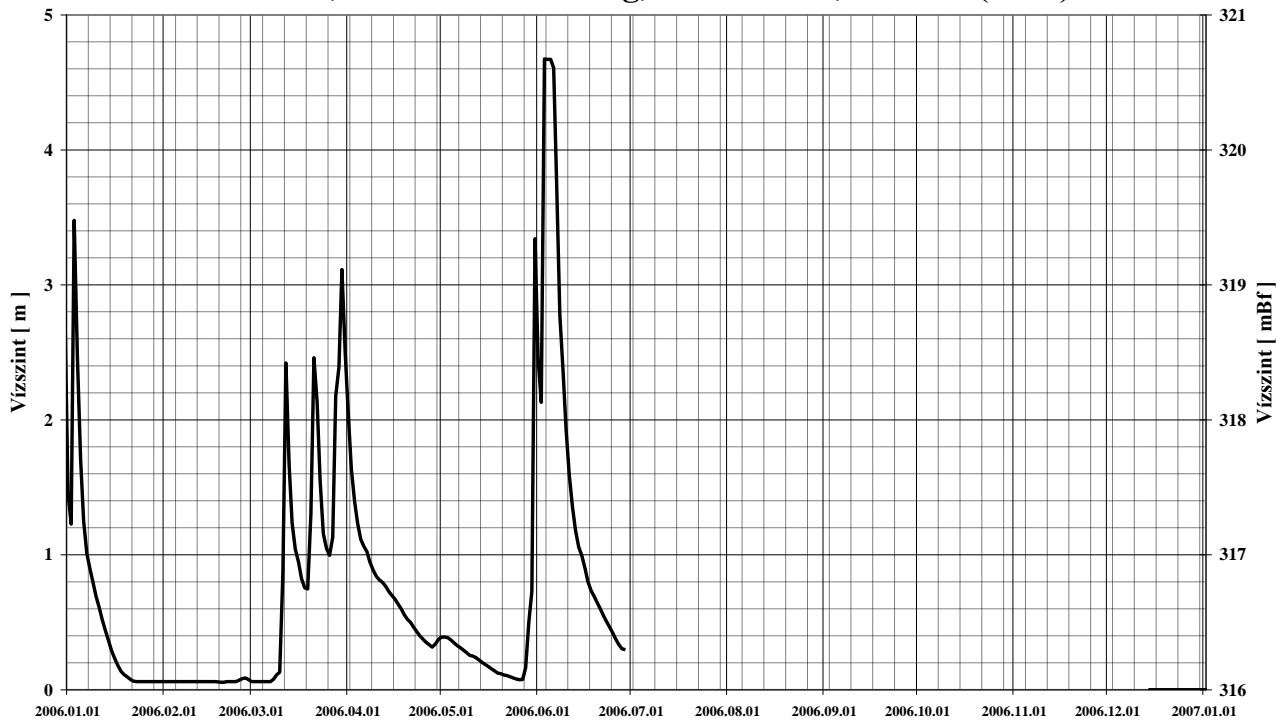
### Miskolc, István-lápai-barlang, Középső-szifon Vízszint (2006)



### Miskolc, Soltész-akna = Szinva-parti-mésztufabg, vízszint (2006)

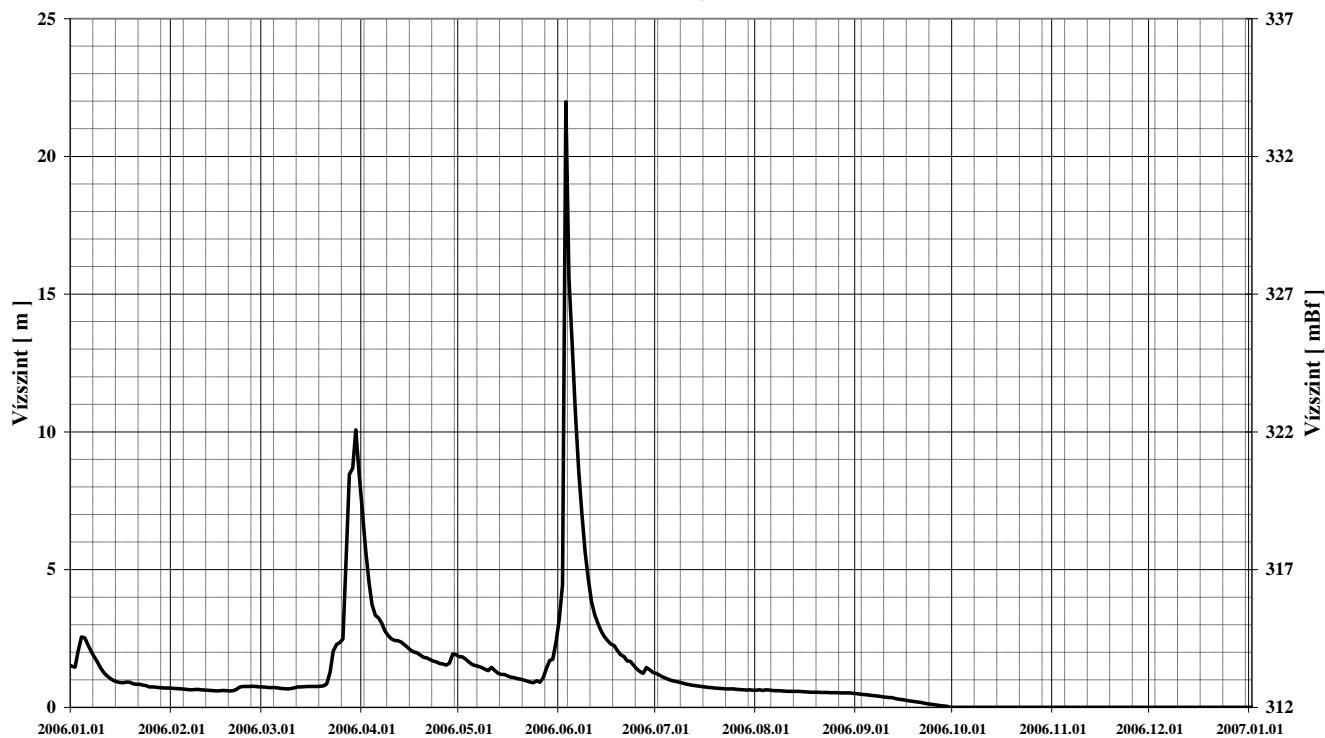


### Miskolc, Szt. István-barlang, Vasas-akna, vízszint (2006)

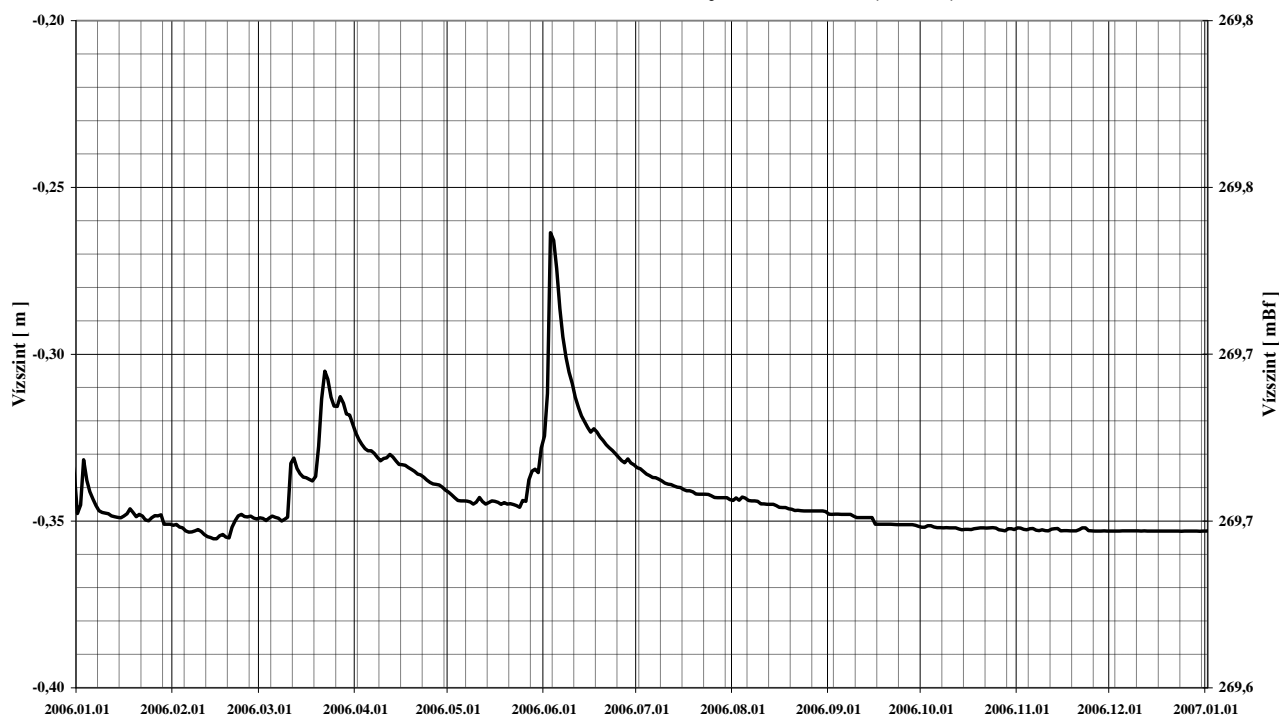




### Miskolc, Szt. István-barlang, Pokol, vízszint (2006)



### Miskolc, Szeleta-zsomboly, vízszint (2006)



### Miskolc, Jáspis-barlang, Végpont, vízszint (2006)



### Miskolc, Szepesi-Láner-bgrendszer, Homokszifon, vízszint (2006)



### Cerépfalu, Hajnóczy-barlang, Stomfi, vízszint (2006)



### Cserépfalu, Hajnóczy-barlang, Tsitsogó, vízszint (2006)

