

10.08-as Belvízvédelmi szakasz
településeinek belvízvédelmi célú

BEAVATKOZÁSI TERVE



Karcag, 2010. október 14.

Összeállította:

Solyomvári Szilárd
szakaszvédelem vezető

Bel-és külterületi csapadékvíz elvezetés

Karcag: : A település belvizét 176 km hosszú nyílt, 3 km burkolt, és 1,5 km hosszú zárt csatornarendszer gyűjti össze. A rendszer elválasztó típusú, kiépítettsége kb. 90%-os.

A belvízelvezetés szempontjából legfontosabb főcsatorna a Karcagi I. sz. belvíz főcsatorna, mely a város K-i részén helyezkedik el. Karcag város belterületének 90 %-áról gyűjti a csapadékvizet. A csatorna közvetlenül fogadja az I-II-III. öblözet csapadékvizét és közvetve a IV. öblözet vizét a tiszafüredi útmenti csatornán keresztül. A V. öblözet vizét I-4 belvízcsatorna fogadja, mely a téglagyári tavakba vezeti az összegyűjtött csapadékvizet.

Az 1. számú belvízcsatorna a KÖTIKÖVIZIG kezelésében van, míg a tiszafüredi útmenti csatorna és a I-4 sz. belvízcsatornát a Nagykunsági Víz Társulat kezeli.

Kunmadaras: A település belvizét 21 km hosszú nyílt, és 1,5 km hosszú zárt csatornarendszer gyűjti össze. A rendszer elválasztó típusú, kiépítettsége kb. 70%-os. A csapadékvíz elvezető művek állapota megfelelő működőképes. Karbantartásukat az önkormányzat folyamatosan végzi.

A belvízrendszer főbefogadója a Vékonyéri csatorna közreműködésével a Nagyfoki I-8-c csatorna mely a Mirhó-Kisfoki VGT. Kezelésében van.

A külterületi vízrendezési művek állapota sok helyen hagy kívánnivalót. A csatornák nagy része gazos illetve erősen feliszapolt. A főbb társulati csatornák azonban karbantartottak védképességük megfelelő.

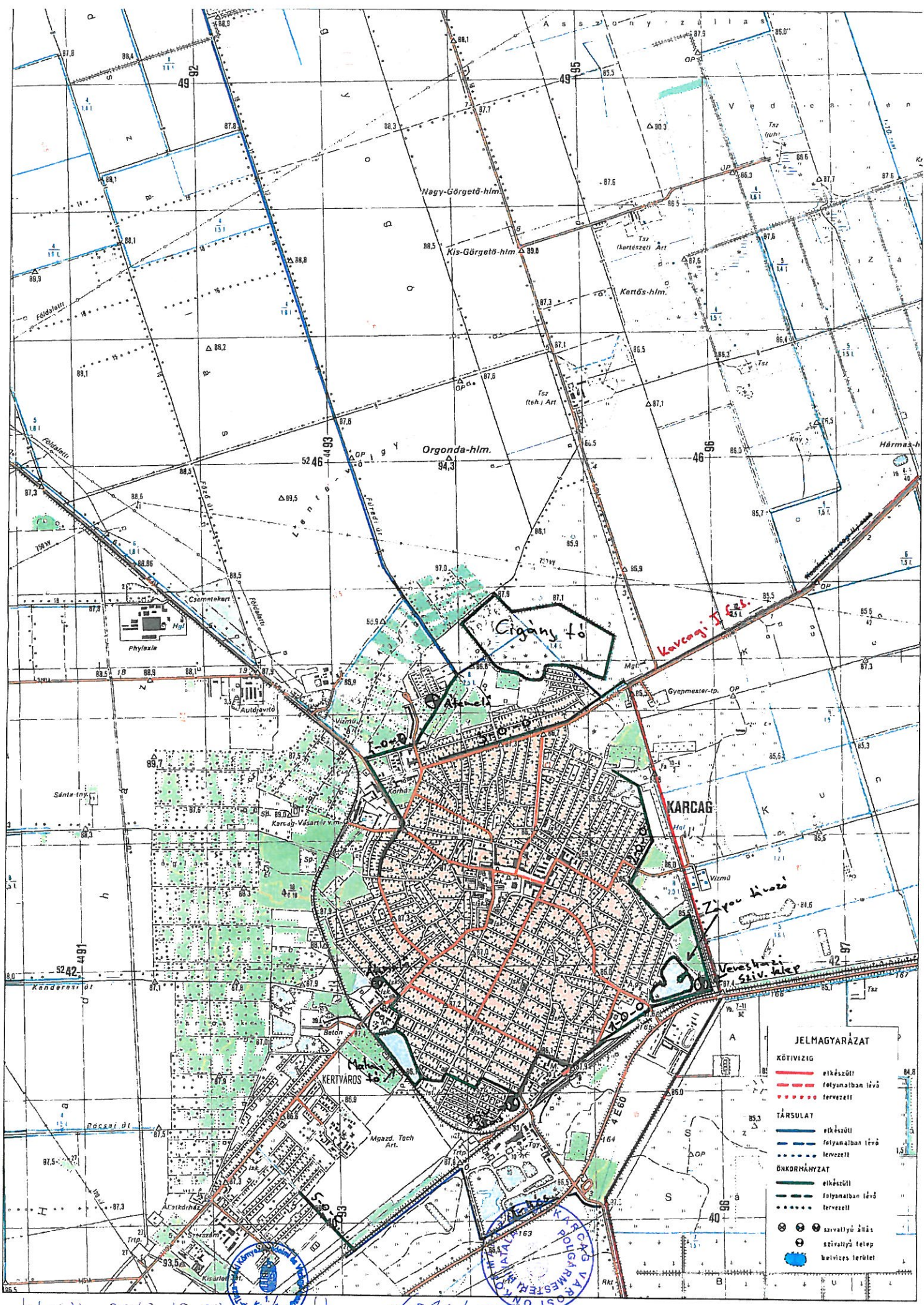
Kunmadaras külterületén a 80'-as években kb. 4500 ha földterületet melioráltak, melyek azóta a földtulajdon megváltozása miatt erősen elhanyagolt állapotban vannak.

Berekfürdő: A település geológiai adottságai miatt nem tartozik a belvízveszélyes területek közé. A csapadékvíz elvezető rendszerük elválasztó típusú, hossza 2,3 km, funkcióképessége megfelelő, kiépítettsége kb. 80% -os.

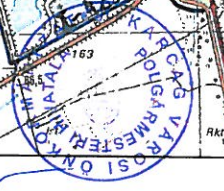
A művek karbantartását illetve kismértékű fejlesztését a lakosság és közmunkások közreműködésével folyamatosan elvégzik.

A rendszer főbefogadója az I-8-1-c. csatornán keresztül a Németéri belvízcsatorna mely KÖTI-KÖVIZIG kezelésben van.

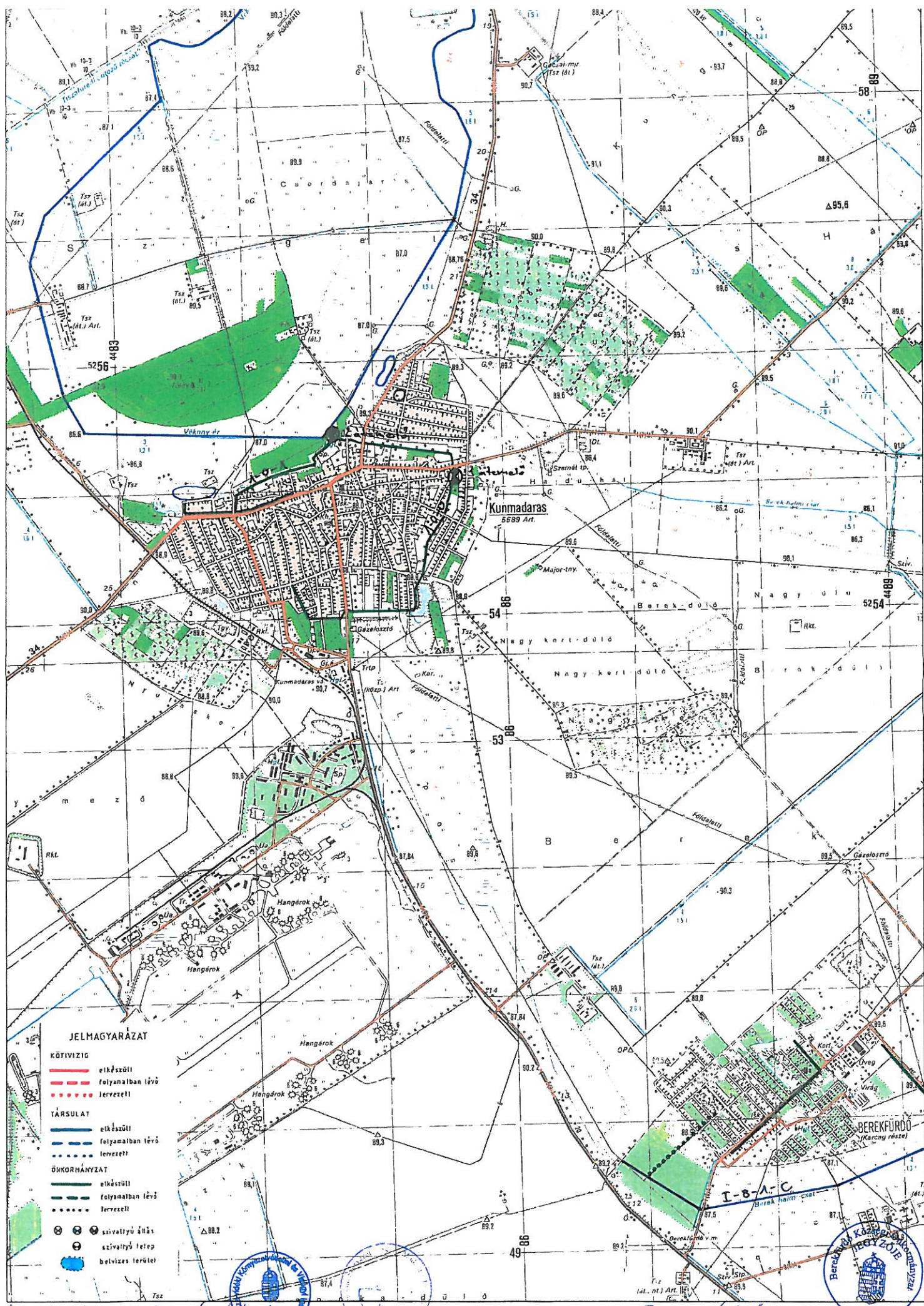
A külterületi vízrendezési művek állapota a kisebb üzemi csatornákat leszámítva többnyire megfelelő, meliorált terület nincs.



2012. 10. 02



Handwritten signature or initials in blue ink.



JELMAGYARÁZAT

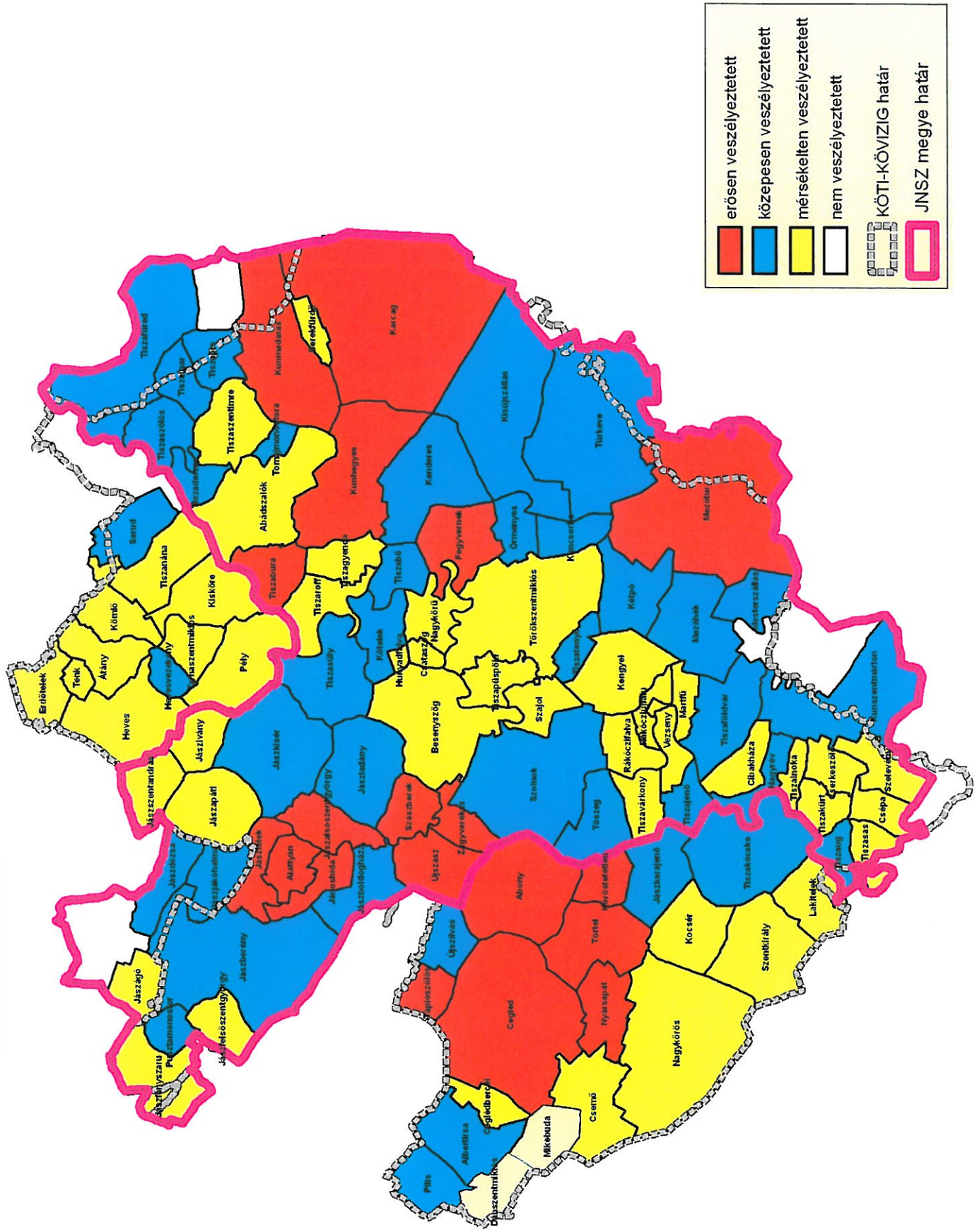
- KÖTIVÍZIG**
- elkészült
 - - - folyamatban lévő
 - · · · · tervezett
- ÁRSZULAT**
- elkészült
 - - - folyamatban lévő
 - · · · · tervezett
- ÖNKORHÁNYZAT**
- elkészült
 - - - folyamatban lévő
 - · · · · tervezett
- ⊗ szivattyú állás
 - ⊙ szivattyú telep
 - ⊕ belvizes terület

2010.10.06



POPULÁCIÓ SZÁMOS KATYU

TELEPÜLÉSEK BELVÍZ-VESZÉLYEZTETTSÉGI MUTATÓJA



**Belterületi belvív-veszélyeztetettség 2011. január 23.
JNKSZ Megye**

Település	Véd szakasz	Veszélyeztetettség	Megye	Pálfai index	Érvényes belvízvédelmi fokozatok		belterületi vízrendezés helyzete	befogadók állapota		belterületi elöntés	Talajvíz helyzete	Belterületi munkavégzés	Fakadó-szivárgóvíz veszélyeztetettség	pontszám
					1	2		2	3					
Tiszajenő	10.01.		Szolnok	1	1	2	2	2	0	1	0	2	0	11
Tiszavárkony	10.01.		Szolnok	2	0	2	1	1	0	1	1	0	0	8
Vezeny	10.01.		Szolnok	1	2	2	2	nincs	0	0	0	2	0	9
Szászberek	10.02.		Szolnok	3	2	2	1	3	nincs	1	1	2	1	16
Szolnok	10.02.		Szolnok	2	0	2	1	3	0	1	1	0	1	11
Tószeg	10.02.		Szolnok	2	1	2	2	2	nincs	1	0	2	1	13
Ujszász	10.02.		Szolnok	2	2	2	2	3	nincs	2	0	2	3	18
Zagyvarékas	10.02.		Szolnok	2	2	2	1	2	0	2	-	3	3	17
Alattyan	10.03.		Szolnok	2	2	2	3	1	2	3	0	2	3	20
Jánoshida	10.03.		Szolnok	2	2	2	1	nincs	2	2	-	3	3	16
Jászsószentgyörgy	10.03.		Szolnok	2	1	2	1	2	1	3	-	2	3	17
Jászberény	10.03.		Szolnok	1	0	2	1	2	1	0	2	0	2	11
Jászboldogháza	10.03.		Szolnok	1	1	2	1	2	1	3	0	0	0	11
Jászfelsőszentgyörgy	10.03.		Szolnok	0	0	2	1	2	1	0	-	0	0	6
Jászfényszaru	10.03.		Szolnok	0	0	2	1	2	1	0	0	0	2	8
Jásztelek	10.03.		Szolnok	3	2	2	1	2	1	2	1	1	3	18
Pusztamonostor	10.03.		Szolnok	1	1	2	1	2	1	3	0	0	0	11
Jászfákóhalma	10.03.		Szolnok	2	0	2	2	2	2	1	3	1	0	13
Besenyszög	10.05.		Szolnok	3	0	2	2	1	1	0	0	0	0	9
Csataszög	10.05.		Szolnok	2	0	2	2	1	nincs	0	-	0	0	7
Hunyadfalva	10.05.		Szolnok	2	0	2	2	nincs	1	0	-	0	0	7
Jászapáti	10.05.		Szolnok	3	1	2	2	2	1	0	0	0	0	9
Jászivány	10.05.		Szolnok	1	0	2	2	-	1	0	0	0	0	7
Jászkisér	10.05.		Szolnok	3	1	2	2	1	nincs	0	1	0	0	7
Jászládány	10.05.		Szolnok	3	1	2	2	1	2	0	3	0	0	14
Jászszentandrás	10.05.		Szolnok	3	1	2	2	1	0	0	3	0	0	15
Költelek	10.05.		Szolnok	3	0	2	2	1	nincs	0	0	0	0	6
Nagykőrű	10.05.		Szolnok	2	0	2	2	nincs	1	0	1	0	3	11
Tiszasüly	10.05.		Szolnok	3	0	2	2	1	nincs	0	-	0	3	10
Abádszalók	10.06.		Szolnok	2	1	2	2	1	1	0	1	0	3	13
Pusztataskony-Tiszabura	10.06.		Szolnok	1	3	2	2	0	0	2	-	0	0	10
Tiszabura	10.06.		Szolnok	2	3	2	1	1	0	2	-	0	2	16
Tiszaderzs	10.06.		Szolnok	2	1	2	2	2	1	1	0	3	2	11
Tiszafüred-Örvény	10.06.		Szolnok	1	1	2	2	2	1	1	0	2	0	13
Tiszajgar	10.06.		Szolnok	2	0	2	2	2	2	1	-	0	0	11
Tiszaórs	10.06.		Szolnok	2	1	2	2	2	1	1	0	1	0	12
Tiszaroff	10.06.		Szolnok	3	0	2	2	0	0	2	0	0	2	10
Tiszaszentimre	10.06.		Szolnok	2	1	2	1	2	0	0	0	2	0	10
Tiszaszőlös	10.06.		Szolnok	2	2	2	2	1	2	1	2	0	0	14

**Belterületi belvív-veszélyeztetettség 2011. január 23.
JNKSZ Megye**

Település	Véd szakasz	Veszélyeztetettség	Megye	Pálfai index	Érvényes belvízvédelmi fokozatok		belterületi vízrendezés helyzete	befogadók állapota		belterületi előbítés	Talajvíz helyzete	Belterületi munkavégzés	Fakadó-szivárgóvíz veszélyeztetettség	pontszám
					0	2		2	1					
Bánhalma-Kenderes	10.07.	Szolnok	Szolnok	2	0	2	3	2	1	1	2	2	0	13
Fegyvernek	10.07.	Szolnok	Szolnok	2	3	2	1	2	1	2	1	2	0	16
Kenderes	10.07.	Szolnok	Szolnok	2	0	2	3	2	1	1	2	1	0	14
Kisújszállás	10.07.	Szolnok	Szolnok	3	2	2	1	2	1	1	0	1	0	13
Kunhegyes	10.07.	Szolnok	Szolnok	3	2	2	2	2	2	2	0	1	0	17
Órmeny	10.07.	Szolnok	Szolnok	2	2	2	2	2	1	2	1	1	0	15
Tiszabó	10.07.	Szolnok	Szolnok	2	0	2	2	2	1	2	0	1	2	13
Tiszagyenda	10.07.	Szolnok	Szolnok	2	0	2	1	2	1	1	0	0	0	9
Tomajmonostora	10.07.	Szolnok	Szolnok	2	1	2	2	2	1	2	0	0	0	12
Berekfürdő	10.08.	Szolnok	Szolnok	2	0	2	1	2	2	0	-	0	0	9
Karcag	10.08.	Szolnok	Szolnok	3	2	2	1	1	1	1	3	3	0	17
Kunmadaras	10.08.	Szolnok	Szolnok	3	3	2	1	3	2	1	3	3	0	21
Cibakháza	10.09.	Szolnok	Szolnok	2	0	3	1	2	0	1	0	0	0	9
Cserkeszőlő	10.09.	Szolnok	Szolnok	2	0	3	1	2	0	1	0	0	0	9
Csépa	10.09.	Szolnok	Szolnok	2	0	3	2	2	0	1	0	0	0	10
Kengyel	10.09.	Szolnok	Szolnok	2	0	3	1	2	0	1	1	0	0	10
Marfű	10.09.	Szolnok	Szolnok	1	0	3	1	2	0	1	0	0	1	9
Nagytrén	10.09.	Szolnok	Szolnok	2	2	3	1	2	0	2	0	0	1	13
Rákóczihalva	10.09.	Szolnok	Szolnok	2	0	3	1	2	0	1	-	0	1	10
Rákosújfalva	10.09.	Szolnok	Szolnok	2	0	3	1	2	0	1	-	0	1	10
Szajol	10.09.	Szolnok	Szolnok	2	0	2	1	2	0	1	0	0	0	8
Szelevény	10.09.	Szolnok	Szolnok	2	0	3	1	2	0	1	-	0	1	10
Tiszaföldvár	10.09.	Szolnok	Szolnok	2	2	3	1	2	0	1	-	0	0	11
Tiszolca	10.09.	Szolnok	Szolnok	2	0	3	1	2	0	1	0	0	1	10
Tiszakürt	10.09.	Szolnok	Szolnok	2	0	3	1	2	0	1	0	0	1	10
Tiszapüspöki	10.09.	Szolnok	Szolnok	2	0	2	1	2	0	1	0	0	0	8
Tiszásas	10.09.	Szolnok	Szolnok	2	0	3	1	2	0	1	0	0	0	9
Tiszatenyő	10.09.	Szolnok	Szolnok	3	0	3	1	2	0	2	0	0	0	11
Törökszentmiklós	10.09.	Szolnok	Szolnok	2	0	2	1	2	0	1	0	0	0	8
Kéltó	10.10.	Szolnok	Szolnok	3	1	3	1	2	1	1	0	0	0	12
Kuncsorba	10.10.	Szolnok	Szolnok	2	2	3	1	2	1	1	0	0	0	12
Kungyalu-Kunszentmárton	10.10.	Szolnok	Szolnok	2	2	3	1	2	2	1	0	2	0	15
Mesterszállás	10.10.	Szolnok	Szolnok	2	0	3	1	2	1	1	2	0	0	12
Mezőhék	10.10.	Szolnok	Szolnok	2	2	3	1	2	1	1	2	0	0	14
Mezőtúr	10.10.	Szolnok	Szolnok	3	2	3	1	2	1	1	1	2	1	17
Turkeve	10.10.	Szolnok	Szolnok	3	0	3	1	2	0	1	3	0	1	14
Tiszafüred	09.01.	Szolnok	Szolnok	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	14
Nagyiván	09.01.	Szolnok	Szolnok	3	0	2	1	1	3	0	3	1	1	14
Kunszentmárton	11.08.	Szolnok	Szolnok	1	2	2	1	2	nincs	1	0	2	2	11
Jászárókszállás	nincs belvíz-védelmi szakasz	Szolnok	Szolnok	0	0	0	2	2	2	1	3	0	0	10
Jászágó	nincs belvíz-védelmi szakasz	Szolnok	Szolnok	1	0	0	2	2	2	1	2	0	0	10
Jászózsza	nincs belvíz-védelmi szakasz	Szolnok	Szolnok	1	0	0	2	2	2	1	3	1	1	12

Belterületek belvív-veszélyeztetettségi mutató változás JNKSZ Megye

Település	Véd szakasz	Megye	2010.12.21	2010.12.26	2011.01.02	2011.01.09	2011.01.16	2011.01.23
Tiszavárkony	10.01.	Szolnok						
Vezseny	10.01.	Szolnok						
Szászberek	10.02.	Szolnok						
Szolnok	10.02.	Szolnok						
Tószeg	10.02.	Szolnok						
Újszász	10.02.	Szolnok						
Zagyvarékas	10.02.	Szolnok						
Alattán	10.03.	Szolnok						
Jánoshida	10.03.	Szolnok						
Jászsósószentgyörgy	10.03.	Szolnok						
Jászberény	10.03.	Szolnok						
Jászboldogháza	10.03.	Szolnok						
Jászfelsőszentgyörgy	10.03.	Szolnok						
Jászfényszaru	10.03.	Szolnok						
Jásztelek	10.03.	Szolnok						
Pusztamonostor	10.03.	Szolnok						
Jászárókhalma	10.03.	Szolnok						
Besenyszög	10.05.	Szolnok						
Csataszög	10.05.	Szolnok						
Hunyadfalva	10.05.	Szolnok						
Jászapáti	10.05.	Szolnok						
Jászivány	10.05.	Szolnok						
Jáskisér	10.05.	Szolnok						
Jászladány	10.05.	Szolnok						
Jászszentandrás	10.05.	Szolnok						
Kötelek	10.05.	Szolnok						
Nagykörű	10.05.	Szolnok						
Tisaszűly	10.05.	Szolnok						
Abádszalók	10.06.	Szolnok						
Pusztataskony-Tiszabura	10.06.	Szolnok						
Tiszabura	10.06.	Szolnok						
Tiszaderzs	10.06.	Szolnok						
Tiszafüred-Orvény	10.06.	Szolnok						
Tiszaigar	10.06.	Szolnok						
Tiszaörs	10.06.	Szolnok						
Tiszaroff	10.06.	Szolnok						
Tiszaszentimre	10.06.	Szolnok						
Tiszaszőlös	10.06.	Szolnok						
Bánhalma-Kenderes	10.07.	Szolnok						
Fegyvernek	10.07.	Szolnok						
Kenderes	10.07.	Szolnok						
Kisújszállás	10.07.	Szolnok						
Kunhegyes	10.07.	Szolnok						
Örményes	10.07.	Szolnok						
Tiszabő	10.07.	Szolnok						
Tiszagyenda	10.07.	Szolnok						

Belterületek belvív-veszélyeztetettségi mutató változás JNKSZ Megye

Település	Véd szakasz	Megye	2010.12.21	2010.12.26	2011.01.02	2011.01.09	2011.01.16	2011.01.23
Tomajmonostora	10.07.	Szolnok						
Berekfürdő	10.08.	Szolnok						
Karcag	10.08.	Szolnok						
Kunmadaras	10.08.	Szolnok						
Cibakháza	10.09.	Szolnok						
Cserkeszőlő	10.09.	Szolnok						
Csépa	10.09.	Szolnok						
Kengyel	10.09.	Szolnok						
Martfű	10.09.	Szolnok						
Nagyrév	10.09.	Szolnok						
Rákóczifalva	10.09.	Szolnok						
Rákócziújfalú	10.09.	Szolnok						
Szajol	10.09.	Szolnok						
Szelevény	10.09.	Szolnok						
Tiszaföldvár	10.09.	Szolnok						
Tiszainoka	10.09.	Szolnok						
Tizsakürt	10.09.	Szolnok						
Tiszapüspöki	10.09.	Szolnok						
Tiszasas	10.09.	Szolnok						
Tiszatenyő	10.09.	Szolnok						
Törökszentmiklós	10.09.	Szolnok						
Kétpó	10.10.	Szolnok						
Kuncsorba	10.10.	Szolnok						
Kungyalu-Kunszentmárton	10.10.	Szolnok						
Mesterszállás	10.10.	Szolnok						
Mezőhék	10.10.	Szolnok						
Mezőtúr	10.10.	Szolnok						
Túrkeve	10.10.	Szolnok						
Tiszafüred	09.01.	Szolnok						
Nagyiván	09.01.	Szolnok						
Kunszentmárton	11.08	Szolnok						
Jászárokszállás		Szolnok						
Jászágó	nincs belvív-védelmi szakasz	Szolnok						
Jászdózsa		Szolnok						

TIKÓVIZIG települések
ATI-KÓVIZIG
ÉKÓVIZIG

ÉRTÉKELÉS (pontszámok alapján)*:

erősen veszélyeztetett
közepesen veszélyeztetett
mérsékeltlen veszélyeztetett
nem veszélyeztetett

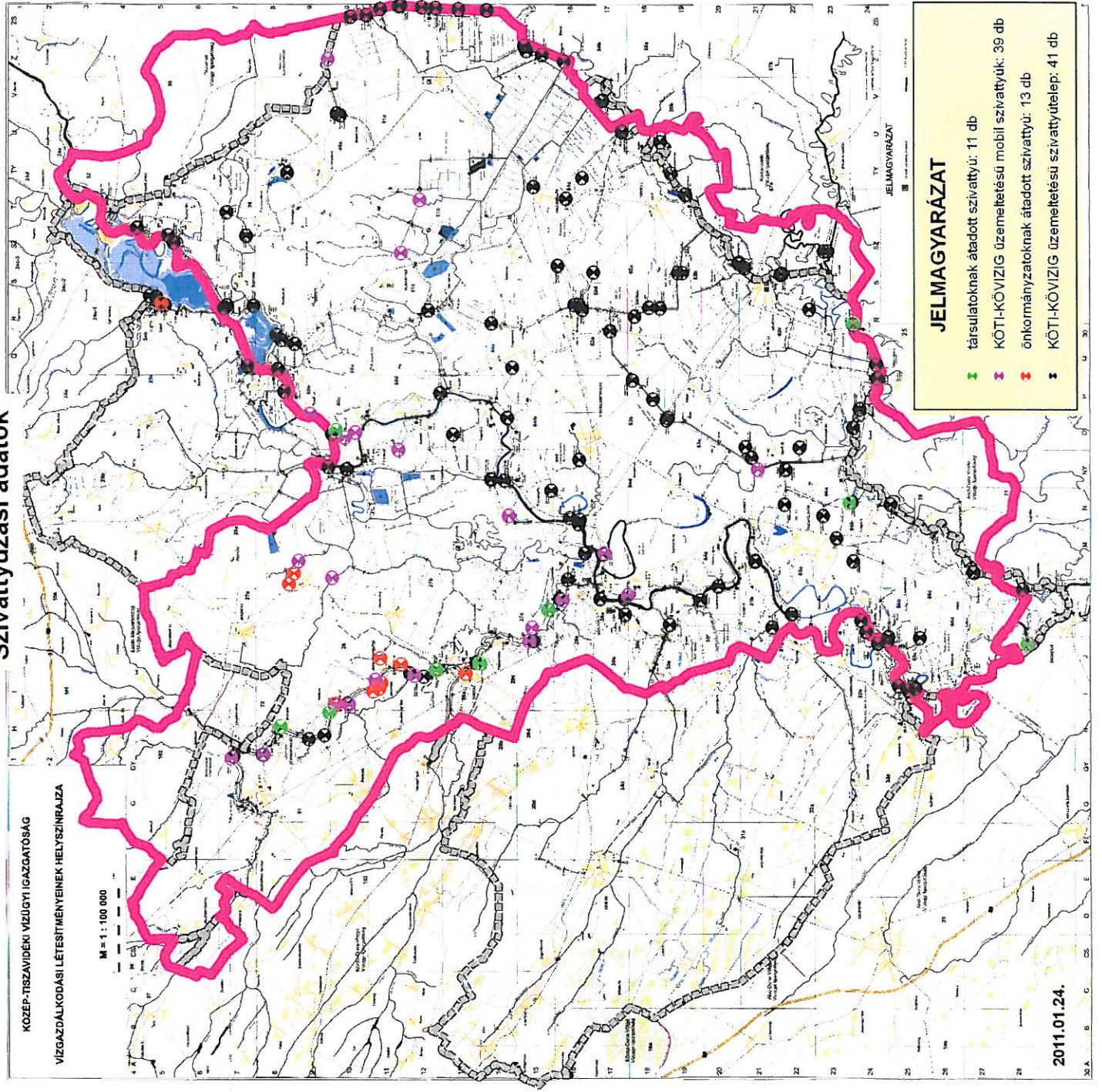
*az értékelést a VMVO végzi pontszámok alapján

Település	Véd szakasz	Segítségnyújtás típusa									
		Műszaki szakértő biztosítása	Szivattyú bérbeadása (db)		Homokzsak	Tűzoltókkal, hűtőgépekkel kapcsolatos figyelemfelhívás	HIDROMET hűtőközelet, figyelemfelhívás	Lehetőség lev. összehívása	Védőmű lev. összehívása	VISMALOR	Beltérletek érdekében végzett főművi beavatkozások
			Térítésel	Térítés nélküli							
Abádszalók	10 06										Perje 6554-17523 0-375 Közös 7600-8200
Abony	10 02	x									
Alattyan	10 03	x	2							X	
Albertirsa	10 02										Gerje 34816-45346
Álány	10 04										
Bánhalma-Kenderes	10 07										
Becsnyizóg	10 05										
Berekföld	10 08										
Cegléd	10 02										Perje 6554-17523
Ceglédbercel	10 02										Gerje 34816-45346
Cibakháza	10 09	x			2010 10 14						
Csalaszög	10 05										
Csemő	10 01									X	
Cserkeszőlő	10 09									X	
Cépa	10 09	x			2010 12 26						
Dánszentmiklós	10 02										
Erdőtelek	10 04										
Fegyvernek	10 07	x			2010 10 14					X	
Heves	10 04										
Hevesvezekény	10 04										
Hunyadifalva	10 05										
Jánoshida	10 03		5							X	
Jászsószenygyörgy	10 03	x	1							X	Vadasi zsilip sztp felvonulás
Jászapáti	10 05										
Jászberény	10 03										
Jászbódogháza	10 03									X	
Jászsószenygyörgy	10 03										
Jászlényszaru	10 03										
Jászivány	10 05										
Jászkarajenő	10 01										
Jáskisér	10 05	x	4								
Jászládány	10 05										
Jászszenlandrás	10 05										
Jásztelek	10 03	x	szkerny								
Karcag	10 08		3	500							Karcagi I. 0-7500
Kenderes	10 07										
Kengyel	10 09										
Kerekdomb-Tiszakécske	10 01										Harangzugi I-C 0-1479
Kétpó	10 10	x									
Kisköre	10 04										
Kisószlái	10 07									X	
Kocsér	10 01	x									
Komló	10 04										14 csat 0-9500
Köröstarján	10 02	x								X	Közös 7600-8200
Kötelek	10 05										
Kuncsorba	10 10										NK K-I ág jo2500-5400 NK bo 45000-47166 NK jo 46820-47553
Kungyalu-Kunszentmárton	10 10										
Kunhegyes	10 07									X	
Kunmadaras	10 08										
Laktelek	10 01									X	V-II-6 0-8464
Martó	10 09										
Mesterszállás	10 10										
Mezőhek	10 10										
Mezőtúr	10 10	x		500	2010 10 14					X	Mezőtúri VI 360-7147
Mikebuda	10 02										
Nagykörös	10 01										
Nagykőrű	10 05										
Nagyrév	10 09									X	
Nyársapát	10 02										
Örményes	10 07									X	
Pely	10 04										
Pilis	10 02										Gerje 34816-45346
Pusztamonostor	10 03	x									
Pusztalaskony-Tiszabura	10 06										
RákócziFalva	10 09										
RákócziFalva	10 09										
Sarud	10 04		2								
Szajol	10 09				2010 12 26					X	
Szászberek	10 02	x								X	
Szelevény	10 09										
Szentkirály	10 01										Peitsik 10+780-13+000
Szolnok	10 02									X	
Tarnaszentmiklós	10 04										
Tápószőlős	10 02	x								X	
Tenk	10 04										
Tiszabú	10 07										
Tiszabura	10 06	x									
Tiszadertzs	10 06										
Tiszaföldvár	10 09										
Tiszafüred-Örvény	10 06									X	
Tiszagyenda	10 07										
Tiszalgar	10 06										
Tiszainoka	10 09										
Tiszajenő	10 01										
Tiszakécske	10 01										Peitsik 0+000-3+250
Tiszakürt	10 09									X	
Tiszánána	10 04										
Tiszaórs	10 06										Nagyfoki I 14000-16030
Tiszapüspöki	10 09										
Tiszaroff	10 06										
Tiszásas	10 09										
Tiszasüly	10 05										
Tiszasztimre	10 06									X	Nagyfoki I 14000-16030
Tiszaszőlős	10 06	x									Kistfoki 0-5860
Tiszatenyő	10 09										
Tiszaug	10 09				2010 12 26					X	
Tiszavárkony	10 01										
Tornaimonostora	10 07									X	
Tószeg	10 02	x									
Törökszentmiklós	10 09										
Törtei	10 02										
Túrkeve	10 10										
Ujszász	10 02	x	1							X	
Ujszilvás	10 02										
Vezseny	10 01										
Zagyvarékas	10 02	x								X	Jegyző-ér mobil szivattyús felvonulás
Jászdozsa	EKOVIZIG		x								szivomnya telepítés

Vízgazdálkodási Társulatok munkavégzése 2010. december - 2011. január 24.

Vízgazdálkodási Társulat	Szivattyútelepek		Védelmi célú munkavégzés					Megjegyzés
	Üzemelő szivattyútelep (db)	Átemelt víz e m ³	szakaszos kotrás		gastalanítás		Műtárgy tisztítás	
			hossz (km)	m ³	hossz (km)	m ²		
Nagykunsági VGT	10	13 458,00	46	1 742	lokális	7 770	40	IV-11, Kunlaposi, KSZ-1, Tk-1, IV-5, III-1, XXIX-D, C/3-1 szakaszos kotrás
Mezőtúri VGT	16	23 024,00	43	na	na	na	na	Összes csatorna hossz: Mezőtúri XIII, Túrkeve I., Mesterszállás IV. Kungyalu I., Harangzugi I., Mámá-Tőkefoki
Jászkiséri VGT	9	15 242,00	-	-	-	-	-	
Mirhó-Kisfoki VGT	6	4 945,00	5,98	na	-	-	-	Nagyfoki I-8, Sajtosi, C-3 bcs.
Dél-Pest Megyei VGT	2	2 002,00	0,675	675	-	-	-	Kecskés csárda I.
Hany-Sajfoki VGT	2	320,00	-	-	-	-	-	Sarud község belterületén szivattyúzó
Tisza-Kunsági VGT	2	3 119,00	-	-	-	-	-	Lakitelek és Foktoroki szivattyútelepi üzem
Összesen:	47	62 110,00	95,66	2 417,00	0,00	7 770,00	40	

Szivattyúzási adatok

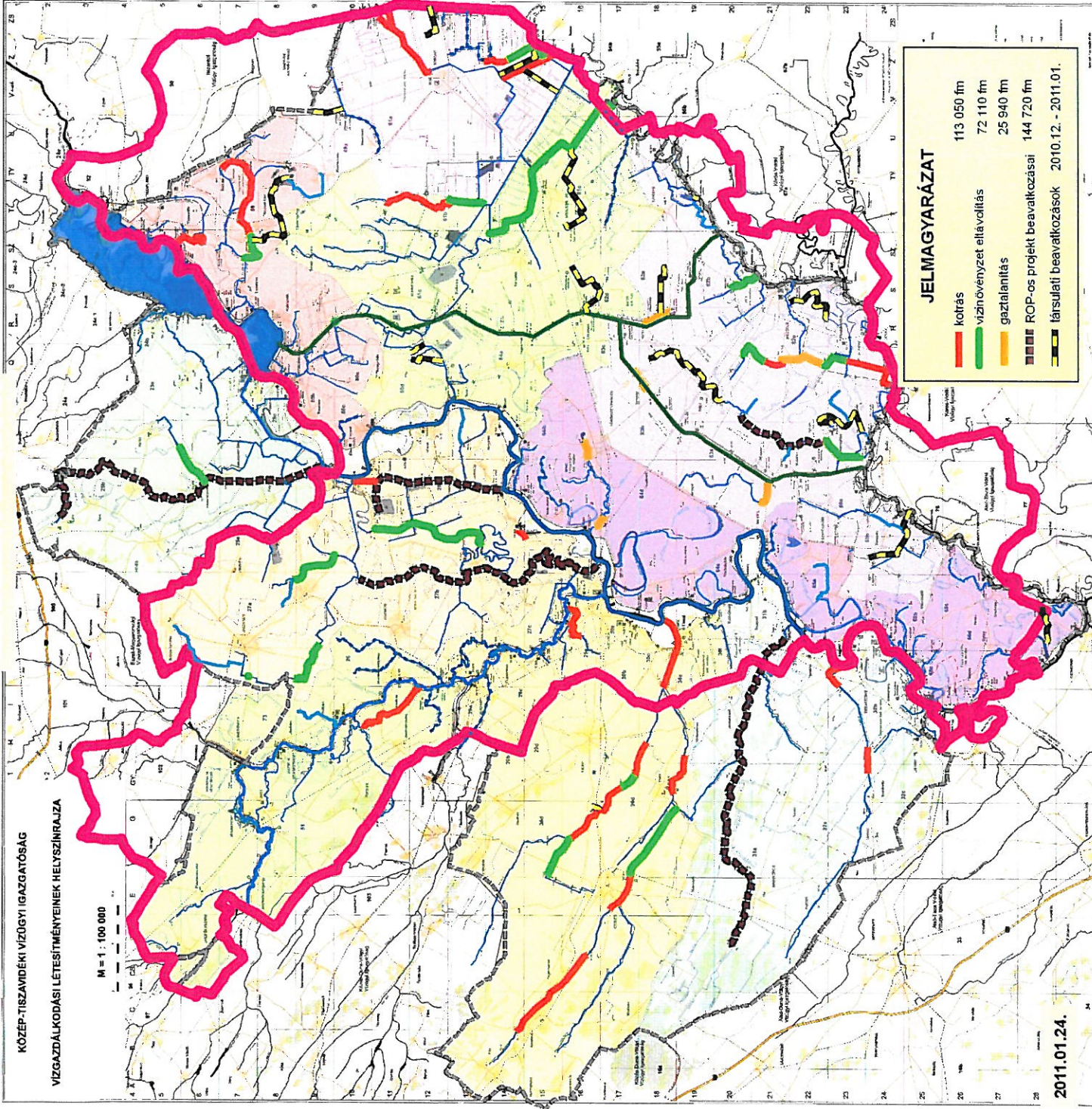


ELVÉGZETT MUNKÁK

KÖZÉP-TISZAVÉDEKI VÍZGYŐI IGAZGATÓSÁG

VIGAZDALKODÁSI LÉTESÍTMÉNYEINEK HELYSZÍNRAJZA

M = 1 : 100 000



2011.01.24.

FOTÓK 2010 december-2011. január



Kunhegyes külterület tanya bevédése



Belvízi elöntés 10.07 10-es órjársban



Kunhegyes belterület



Elöntött közút 34-es út és Fegyvernek között



Abádszalók külterület



Tiszabura bellterület



V-II-6 csatorna preventív kotrása 7+000 körül (2011.01.21.)



Mobil szivattyúzás a Német-érből a Nagyiváni tározóba



Felvonulás az Irgócsi szivattyúzáshoz, Alattán



Csátés belvízesatorna mobil szivattyús felvonulás



Vízleeresztés a búzaföldről, Pusztabánréve



Vízleeresztő Tizzasüly külterületén

HÓD KÁROKOZÁS A FŐVÉDVONALON

10.03. árvízvédelmi szakasz

2010. december - 2011. január



A hódjárat az árvízvédelmi töltés rámpájában.



A hódvár bejárata álcázva.



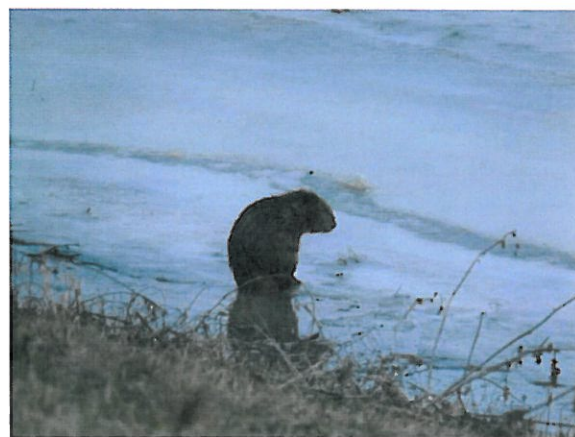
Az árvízvédelmi töltés vízoldali részsűjében lévő járatba helyezett csáklya.



A hódok erdőkárosítása



A töltés vízoldali részsűjében lévő járat bejárata.



A fővédvonal mellett megtelepedett hód.

Hidrometeorológiai tájékoztató

Készült: 2011. január 24.

Az elmúlt 24 óra folyamán a Tisza vízgyűjtőin területi átlagban jelentéktelen mennyiségű csapadék esett.

A megelőző napok csapadéka és a hóolvadásból keletkezett újabb tiszai árhullám jelenleg Tiszaug térségében tetőzik.

Vízállások a Közép-Tiszán, ma reggel Tiszafürednél 627 cm, Kisköre-alsónál 707 cm (II. fok 700 cm), Tiszaroffnál 751 cm, Tiszabónél 744 cm, Szolnoknál 742 cm (II. fok 750 cm) apadó, Tiszaugnál 624 cm, változatlan jellegű volt. **Az apadás várható üteme a Szolnok alatti szakaszon az elkövetkezendő nap során 3-10 cm lesz.**

A Zagyva-Tarna folyói végig apadnak. A Zagyva vízállása ma reggel 06:00 órakor Hatvannál 133 cm, Szentlőrincátánál 187 cm, Jászteleknél 354 cm (I. fok 350 cm) apadó volt. A Tarna vízállása, ma reggel 06:00 órakor Verpelétnél 91 cm, Tarnamérán 117 cm, Tarnaörsnél 218 cm, apadó volt.

A Hármas-Körös végig apad. A vízállás ma reggel Mezőtúr-Árvízkapunál 555 cm (I. fok 600 cm), Szarvasnál 643 cm, (II. fok 700 cm), Kunszentmártonnál 691 cm, apadó volt.

A Hortobágy – Berettyón végig apad. Az alsó szelvényekben a Hármas-Körös lassú apadása alakítja a folyó vízjárását. Vízállások ma reggel 06:00 órakor Borznál 346 cm (III. fok 350 cm) apadó, Mezőtúr-Árvízkapunál 555 cm (I. fok 600 cm), apadó volt.

Ma reggel a Tisza középső és alsó szakasza valamint a Zagyva jégmentes volt.

Várható időjárás az OMSZ előrejelzése alapján: Nyugat-Európa fölött hatalmas anticiklon található, amelynek keleti peremén hideg, váltakozó nedvességtartalmú léghullámok haladnak a vízgyűjtőkön át dél felé. Holnap ebben az áramlási rendszerben egy ciklon mozog az Alpok irányába, mely szerdán eljutva a Földközi-tenger fölé megerősödik, és kelet felé folytatja útját.

A vízgyűjtőket ma éjszaka elért hidegfront napközben az Alpokban többfelé, másutt elszórtan okoz havazást, hózáport. Az estig lehulló csapadék mennyisége az Alpokban 2-7 mm között, délkeleten 2-3 mm körül várható, másutt 1 mm alatt valószínű.

Kedden a vízgyűjtők északi, északnyugati felén szórványosan, szerdán ugyanott többfelé várható havazás, hózápor, másutt számottevő csapadék nem valószínű.

A hét közepétől a fent említett mediterrán ciklon vonul a Földközi-tenger fölött kelet felé. Egyelőre még bizonytalan, hogy a ciklon csapadékszónája mennyire terjeszkedik fel észak felé. A jelenlegi számítások szerint a legvalószínűbb az, hogy a vízgyűjtők északi felén anticiklonális hatások dominálnak majd, számottevő csapadék nem valószínű, ugyanakkor délen többfelé várható havazás.

Vasárnap egy hidegfront érkezésére lehet számítani, és ezt követően várhatóan anticiklon épül ki Közép-Európa felett, jelentősen csökken a csapadék kialakulásának esélye.

A 0 fok magassága többnyire a felszín közelében vagy az alatt lesz.

Szolnok, 2011. január 24.

Összeállította:

Váriné Szöllösi Irén
Hidrológus Szakcsoport