

# Havi hidrometeorológiai tájékoztató

2009. december

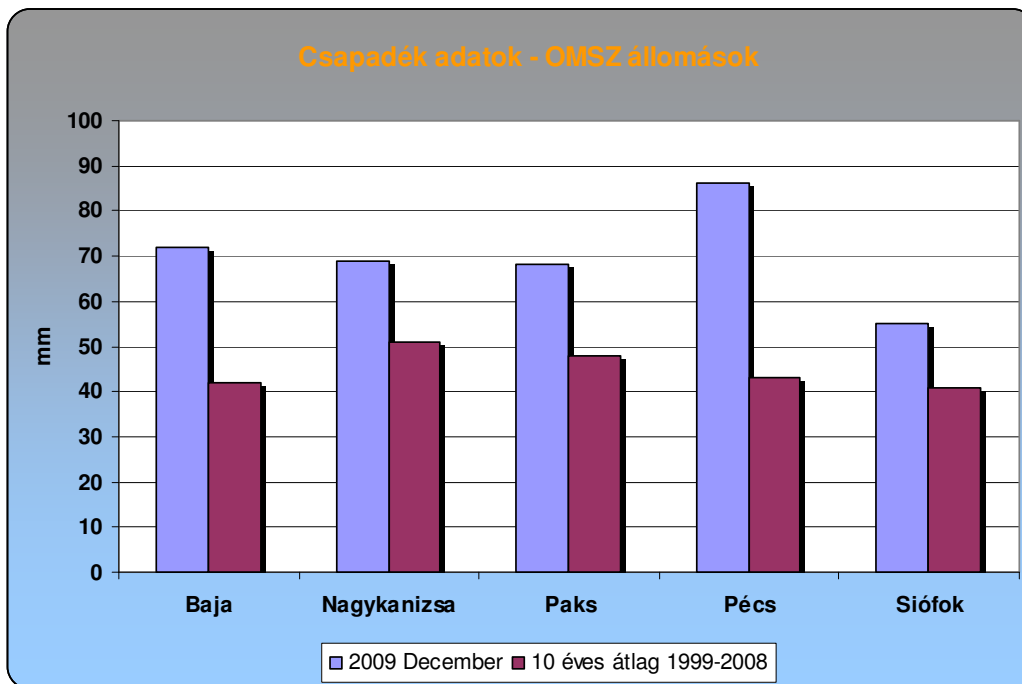
## 1. Meteorológiai helyzet

2009 decemberének első fele az évszakhoz képest enyhe volt, jelentős mennyiségű csapadékkal. Az enyhe időjárást a december 11.-én érkező hideg front törte meg. De az igazi kemény fagyok december 19-ét követő napokban jelentkeztek. 21-én Pécsen -16 Celsius-fokot mutatott a hőmérő higanyszála. Az erős lehülést rekordmértékű enyhülés követte. December 25.-én a Baranya megyei Sellyén 21,2 Celsius-fokos maximumhőmérsékletet mértek.

A DDKÖVIZIG területén a december hónap sok éves átlagnál csapadékosabbnak bizonyult, a csapadék jelentős része hó formájában hullott. Karácsony napján a téli hónapokban ritka zivatartevékenység is megfigyelhető volt.

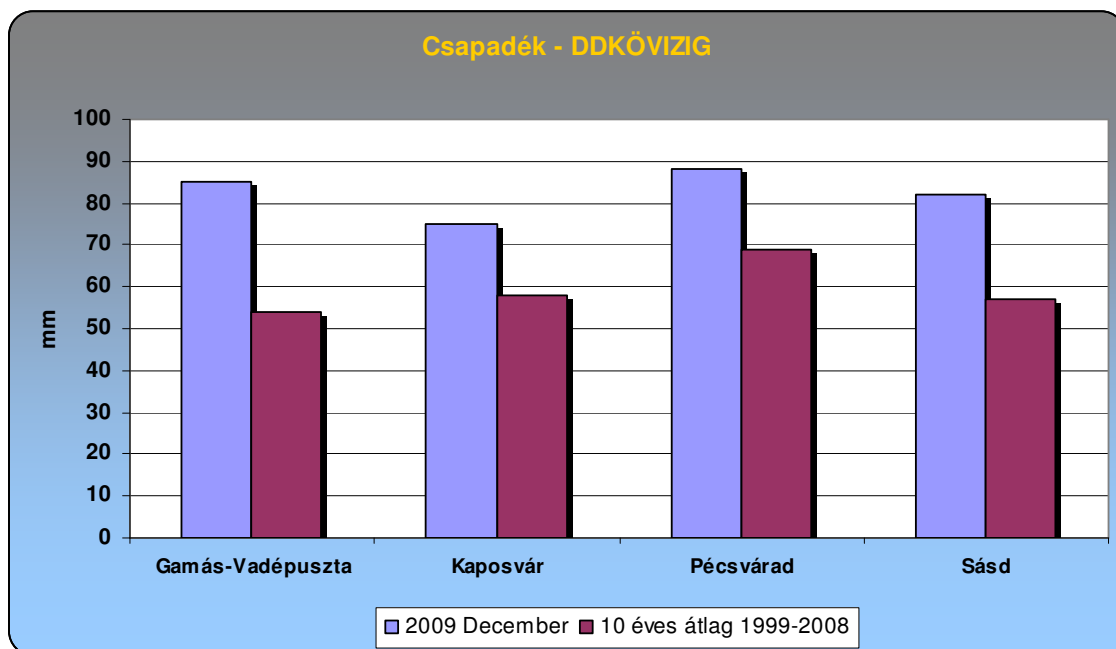
OMSZ főállomások adatai

Állomás	2009 december	10 éves átlag 1999-2008
Baja	72	42
Nagykanizsa	69	51
Paks	68	48
Pécs	86	43
Siófok	55	41



A DDKÖVIZIG állomás adatak

Állomás	2009 november	10 éves átlag 1999-2008
Gamás-Vadépuszta	85	54
Kaposvár	75	58
Pécsvárad	88	69
Sásd	82	57



### Átlaghőmérsékletek és napfénytartam az igazgatóság működési területén

Állomás	Hőmérséklet (C°)	Napfénytartam (óra)
Pécs	2,3	38
Fonyód	2,1	
Iregszemcse	1,5	
Kaposvár	2,4	
Nagykanizsa	1,9	
Siófok	1,7	49
Tevél	2,3	

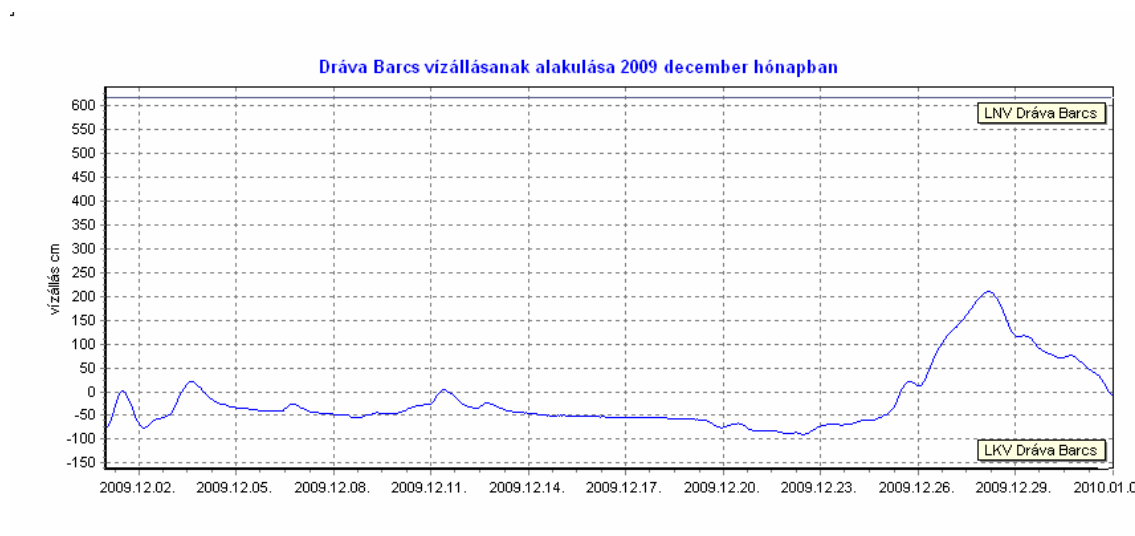
## 2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

### Folyók, patakok vízjárása

December hónapban a folyóink vízállásai általában középvízszinten voltak. A hónap második felében az Alpokban beindult hirtelen olvadás és csapadék hatására a Dunán, Dráván Karácsonykor kisebb árhullámok alakult ki. A vízszintek 2-2,5 méterrel emelkedtek meg.

A tetőzések következő voltak a Dráva folyó néhány jellemző állomásán:

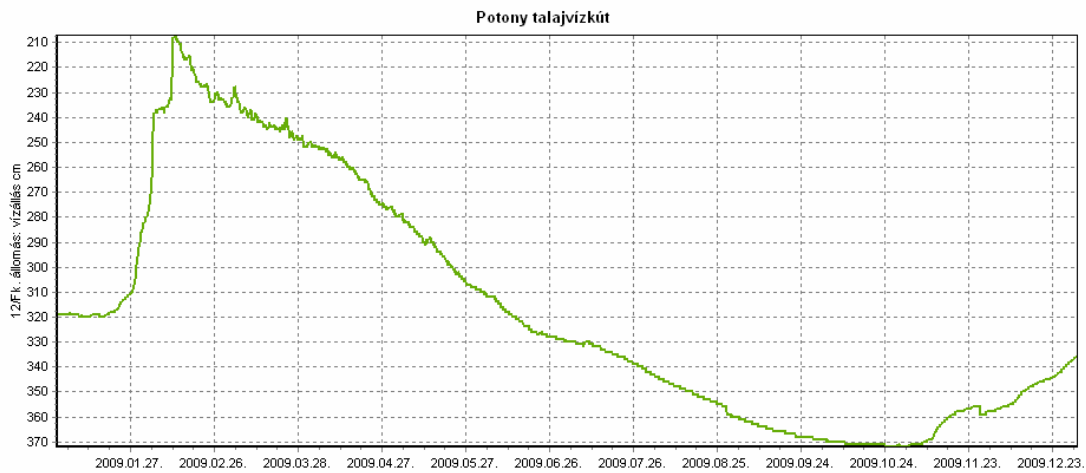
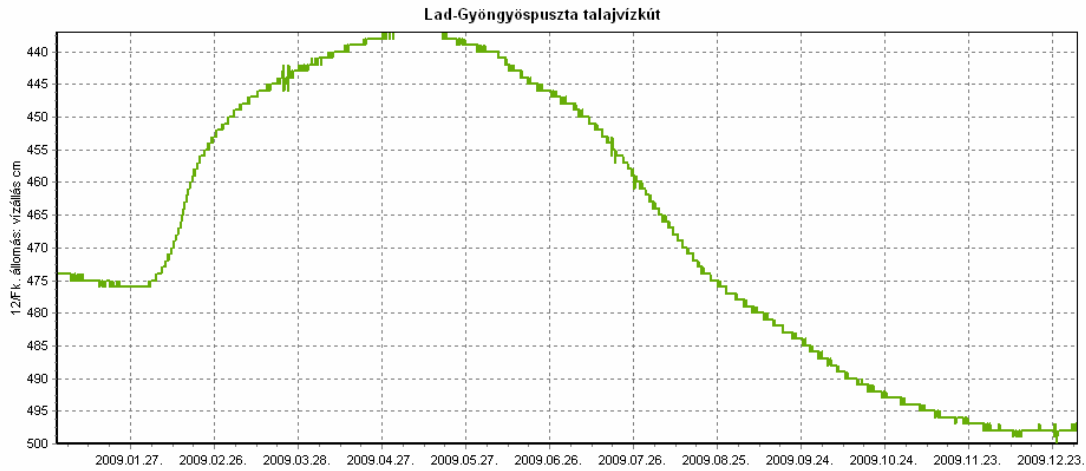
Dráva Őrtilos:	H=229cm	2009.12.27 09:00
Dráva Barcs :	H=211cm	2009.12.28 04:00
Dráva Szentborbás:	H=304cm	2009.12.28 06:00
Dráva Drávaszabolcs:	H=330cm	2009.12.28 21:00



Állomás	Vízhozam	
	2009 12. hó m <sup>3</sup> /s	Sokéves átlag m <sup>3</sup> /s
Duna Mohács	1950	2005
Dráva Barcs	463	415
Kapos Fészerlak	2,1	2.5

## 3. Talajvízszintek alakulása

A grafikonok az utolsó 12 hónap regisztrált adatai alapján készültek. A talajvízszintek alakulását a hónapban már a süllyedés leállása és a feltöltődés beindulása jellemezte.



**Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve**

Talajvízkút		December		
Helye	Mélysége [cm]	Sokévi [cm]	Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Lad-Gyöngyöspusztai	637	437	485	-48
Potony	444	244	300	-56

*A talajvízszintek összességében még mindig mintegy fél méterrel vannak a sokéves decemberi vízszint alatt.*