

# Havi hidrometeorológiai tájékoztató

2009. szeptember

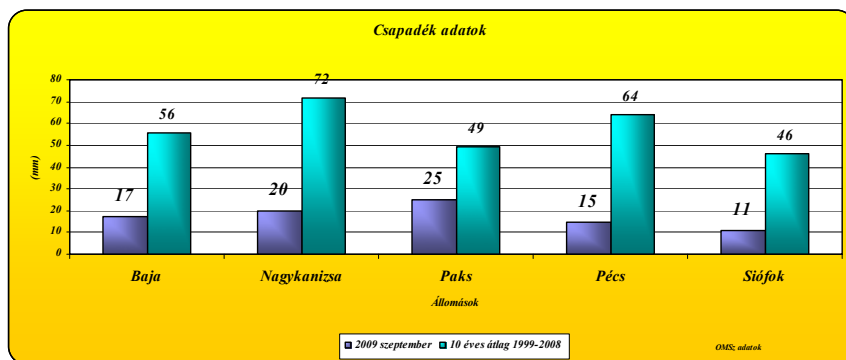
## 1. Meteorológiai helyzet

2009. szeptemberben Igazgatóságunk működési területén a csapadék mennyisége 5 - 25 mm között alakult.

A havi csapadékösszege 30-40 mm-rel kevesebb volt, mint a sok éves szeptemberi átlag.

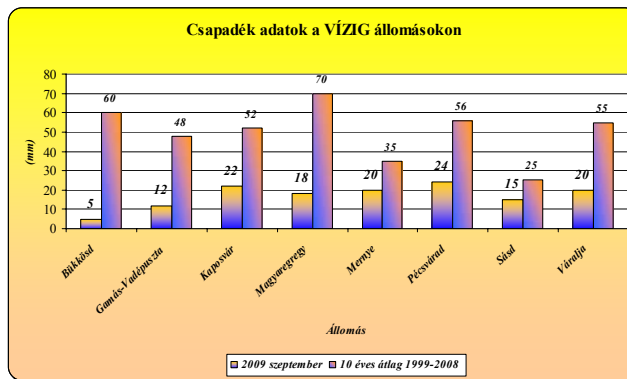
OMSz főállomások adatai

Állomás	2009 szeptember	10 éves átlag 1999-2008
Baja	17	56
Nagykanizsa	20	72
Paks	25	49
Pécs	15	64
Siófok	11	46



VÍZIG állomások adatai

Állomás	2009 szeptember	10 éves átlag 1999-2008
Bükkösd	5	60
Gamás-Vadépuszta	12	48
Kaposvár	22	52
Magyaregregy	18	70
Mernye	20	35
Pécsvárad	24	56
Sásd	15	25
Váralja	20	55



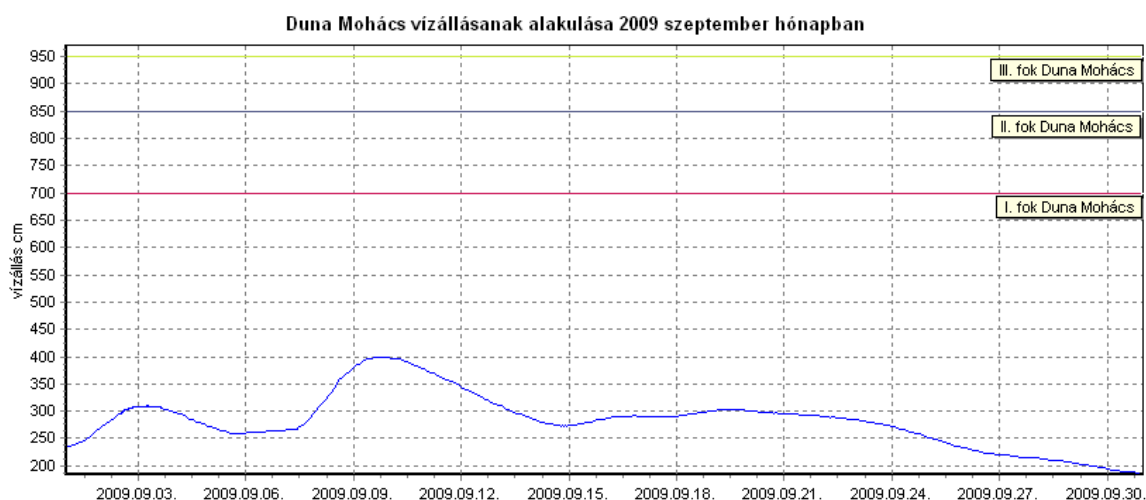
### Átlaghőmérsékletek és napfénytartam az Igazgatóság működési területén

Állomás	Hőmérséklet (C°)	Napfénytartam (óra)
Pécs	16	230
Fonyód	16	
Iregszemcse	24	
Kaposvár	14	
Nagykanizsa	20	
Siófok	11	244
Tevel	14	

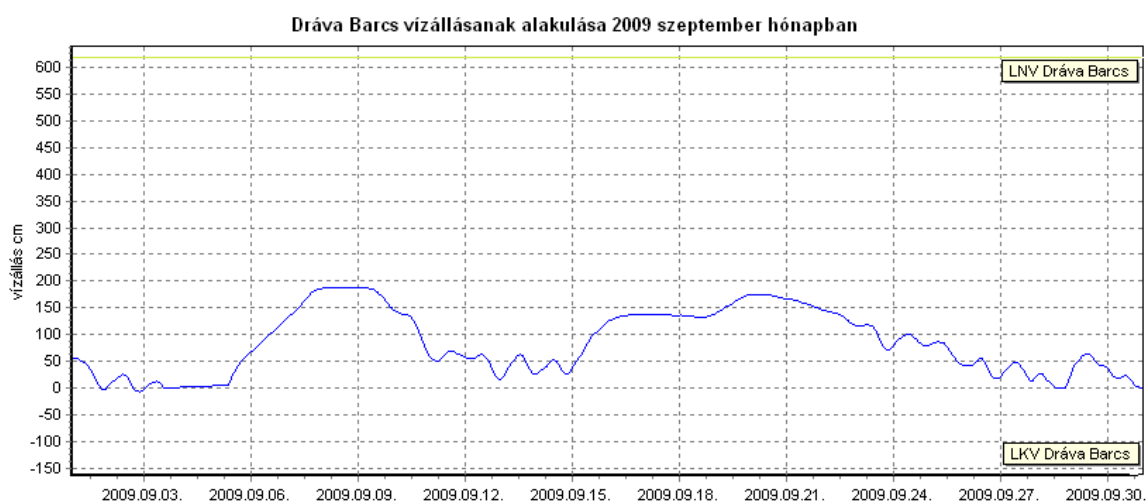
## 2. Felszíni vizek hidrológiai jellemzői:

### Folyóink, patakjaink vízjárása

Szeptemberben a vízfolyásainkban a vízszintek alakulása a középvízszint alatt mozgott. A Duna - Dráva felső vízgyűjtőin a hónap elején leesett csapadékok miatt kisebb árhullámok alakultak ki, amik a hazai szakaszon is kismértékben éreztették a hatásukat. A Duna Mohácson szeptember 9-10-én 398 cm –el tetőzött, majd lassú leürüléssel a hónap végére 185 cm-re apadt.



A Dráván két kisebb árhullám alakult ki szeptember 9-i és 20-i tetőzéssel. A folyó ekkor 189 illetve 176 cm –el tetőzött Barcsnál. A hónap végére itt is az apadás volt a jellemző 0 cm.



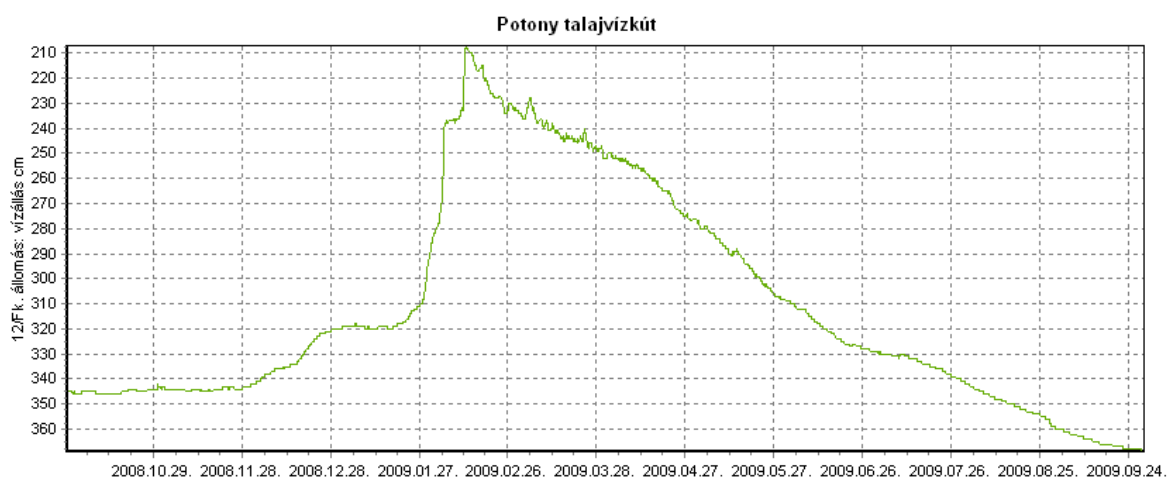
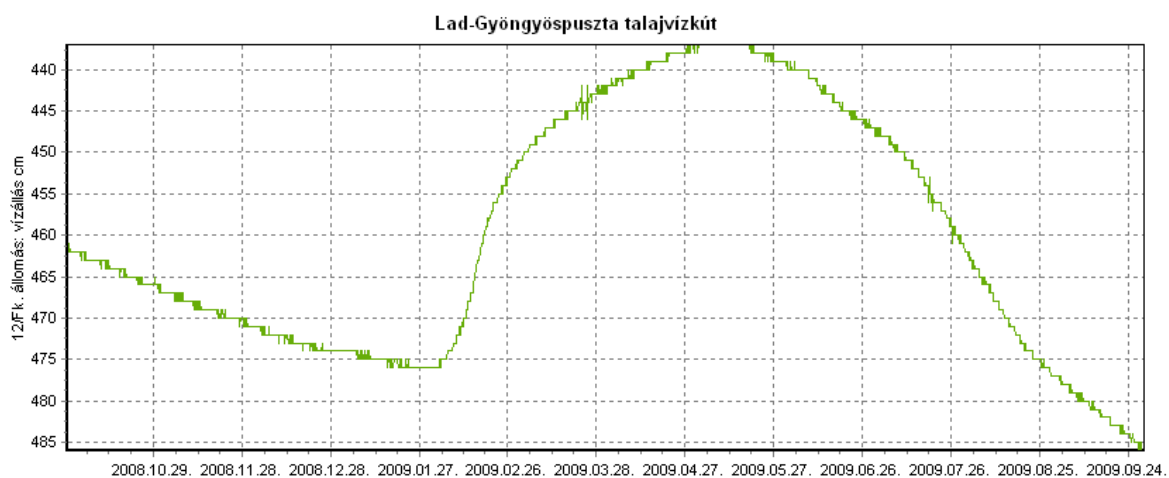
A vízhozamok minden patakunkon a sokéves átlagok alatt voltak. Egyes helyeken a meder kiszáradt pl. Egyesült Gyöngyös Kétújfalu. Néhány folyó és patak szeptemberi és sokéves hozamát az alábbi táblázat mutatja:

Állomás	Szeptember m <sup>3</sup> /s	
	2009	sokéves
Duna Mohács	1994	1333
Dráva Barcs	490	723
Kapos Fészerlak	1.352	0.235
Baranya cs. Csikostöttös	0.766	0.128

### 3. Talajvízszintek alakulása

A talajvizeknél a január végi feltöltődés a jellemző, ami általában a tavasz végéi tartott, majd a leürülési periódus beindult és ez a folyamat napjainkban is tart.

A grafikonok az utolsó 12 hónap regisztrált adatai alapján készültek



**Havi átlagos talajvízállás a talajfelszíntől mérve az alábbi számokkal jellemezhető:**

Talajvízkút		Szeptember		
Helye	Kútmélysége [cm]	Sokévi [cm]	Tárgyévi [cm]	Eltérés a sokévitől [cm]
Lad-Gyöngyöspuszta	638	366	470	-104
Potony	444	273	317	- 44