

# DAILY RIVER STAGES REPORT, TISZA




2006.08.03.

Station	River	Tend.	Stage (cm)	Daily Tendency (cm)	Flow Rate m <sup>3</sup> s	Water Temperature °C
Rahó	Tisza	▲	137	8	-	-
Tecső		▲	-8	14	-	-
Huszt		▲	-14	16	-	-
Tiszabecs		▲	-209	6	76.0	21.4
Vásárosnamény		▲	-100	1	175	24.5
Záhony		○	-210	0	175	24.2
Dombrád		○	41	0	147	23.1
Tokaj		▼	461	-12	-	25.3
Tiszalök -felső		▲	468	1	-	26.7
Tiszalök -alsó		▲	-38	3	175	26.9
Tiszafüred		○	543	0	-	25.4
Kisköre -felső		○	729	0	-	26.4
Kisköre -alsó		▼	-153	-3	158	26.3
Szolnok		▲	-63	4	239	25.7
Csongrád		▲	-29	5	-	23.8
Szeged		▲	144	3	373	26.4
Zenta		○	262	0	456	27.0
Újbecse		▲	333	3	-	27.3
Titel		○	166	0	-	25.0
Huszt	Nagyág	▲	254	25	-	19.1
Dés	Szamos	○	-	-	-	-

Szatmárnémeti		○	-	-	-	-
Csenger		▽	-51	-5	57.4	24.1
Alsószopor	Kraszna	○	-	-	-	-
Ágerdömajor		△	120	1	1.8	22.8
Munkács	Latorca	△	205	14	-	20.4
Ungvár	Ung	△	-165	16	-	-
Felsőberecki	Bodrog	△	215	1	65.3	24.4
Sárospatak		○	241	0	-	24.0
Beretke	Sajó	▽	56	-3	4.9	16.1
Sajópüspöki		▽	46	-1	11.8	19.0
Felsőzsolca		△	45	1	20.8	21.8
Aboskőszeg	Hernád	▽	146	-3	12.0	16.2
Hidasnémeti		▽	-78	-26	19.3	19.0
Gesztely		▽	40	-16	26.0	21.0
Apc	Zagyva	▽	66	-31	-	19.4
Jásztelek		△	177	9	8.2	22.0
Szalárd	Berettyó	▽	170	-5	2.8	18.0
Berettyóújfalu		○	-84	0	3.5	22.5
Csucsá	Sebes-Körös	△	-3	1	1.7	14.0
Nagyvárad		▽	43	-1	8.8	23.0
Körösszakál		△	-143	1	7.9	21.4
Belényes	Fekete-Körös	▽	-13	-2	2.9	15.0
Tenke		▽	73	-6	7.6	19.5
Sarkad-Malomfok		▽	141	-7	5.3	25.0
Honctő	Fehér-Körös	○	-20	0	4.8	21.6
Kisjenő		▽	80	-20	6.0	23.0
Békés	Kettős-Körös	▽	102	-2	13.6	26.0
Gyoma	Hármas-Körös	▽	338	-1	27.6	24.9
Kunszentmárton		▽	0	-4	68.0	25.6
Gyulafehérvár	Maros	△	-54	4	72.1	-
Soborsin		△	48	3	128	24.0
Arad		▽	78	-2	137	21.1
Makó		△	28	9	156	25.6

Legend

<b>Symbols</b>	
----------------	--

	Rising
	No Change
	Falling
<b>Blue</b>	Flood Alert Preparadness I.
<b>Yellow</b>	Flood Alert Preparadness II.
<b>Red</b>	Flood Alert Preparadness III.

---

[\[Yesterday data\]](#)

---

[\[HYDROINFO\]](#) [\[MAIN PAGE\]](#) [\[WATER MANAGEMENT\]](#) [\[NHFS\]](#)

---