

Anexa nr. 3
la Protocolul Sesiunii a XXVIII-a
a Comisiei hidrotehnice româno-ungare
semnat la Morahalom, în data de 22 iunie 2017

Anexa nr. 6a
la Regulamentul privind transmiterea reciprocă a datelor și informațiilor
meteorologice și hidrologice între România și Ungaria

SCHIMBUL DE PROGNOZE HIDROLOGICE

Prognoza hidrologică elaborată de Partea română se va întocmi pentru următoarele stații:

Nr.	Cod stație	Râul	Mira	Punct „0” (MN)	Prognoza cotelor			
					Cota de atenție (cm)	Cota de inundație (cm)	Timp de anticipare prognoze zilnice (ore)	Timp de anticipare prognoze viituri majore (zile)
1	44119	Vișeu	Bistra	359,66	220	300	-	3
2	44149	Iza	Vad	276,00	300	390	-	3
3	44188	Tur	Turulung	124,94	360	420	-	3
4	44212	Someș	Dej	227,13	450	550	-	3
5	44220		Satu Mare*	118,07	500	600	24	6
6	44392	Crasna	Domănești	112,76	400	500	-	3
7	44409	Crișul Alb	Chișineu Criș*	89,96	600	900	24	6
8	44459	Crișul Negru	Zerind*	86,41	600	950	24	6
9	44524	Crișul Repede	Oradea*	120,15	220	320	24	6
10	44580	Barcău	Sălard*	103,07	510	700	24	6
11	44612	Mureș	Alba Iulia	214,13**	235	425	-	3
12	44622		Arad*	101,58**	425	500	24-48	6

Observații: Stația cu "*" cu transmitere zilnică de prognoze.
 Stația cu "***" se raportează la Marea Baltică.

Se transmite:

În cazul cotelor normale, zilnic, prognoza nivelurilor și debitelor se face numai pentru stațiile marcate cu "*"

Ora transmiterii:

zilnic, ora 10:00 - ora locală, pentru stațiile notate cu "*" .

Modul de transmitere:

INHGA va stoca datele pe serverul FTP propriu și le va transmite pe serverul FTP de la OVF. Totodată, INHGA va transmite datele prin e-mail la OVF.

Se transmite:

În cazul cotelor ce se află peste cota de atenție, se va transmite prognoza nivelului maxim de viitură și a momentului producerii acestuia pentru toate stațiile din tabel. Pe măsura derulării evenimentelor hidrometeorologice, prognoza va fi actualizată dacă apar schimbări majore.

În cazul în care prognozele indică posibilitatea depășirii cotelor de inundație, se va transmite prognoza hidrologică cu pas de timp de 6 ore, cu anticipare de 3 sau de 6 zile, conform coloanei "Timp de anticipare prognoze viituri majore (zile)" din tabel. Pe măsura derulării evenimentelor hidrometeorologice, prognoza va fi actualizată dacă apar schimbări majore.

Ora transmiterii: După ce prognoza a fost elaborată, în cazul cotelor ce depășesc cota de atenție, respectiv cota de inundație.

Modul de transmitere:

INHGA va stoca datele pe serverul FTP propriu și le va transmite pe serverul FTP de la OVF. Totodată, INHGA va transmite datele prin e-mail la OVF.

La nivelul organelor teritoriale datele de prognoză a nivelului maxim de viitură și a momentului producerii acestuia vor fi transmise astfel:

- ABA Someș-Tisa va depune datele prin serverul FTP la FETIVIZIG
- ABA Crișuri va depune datele prin serverul FTP la KÖVIZIG și la TIVIZIG
- ABA Mureș va depune datele prin serverul FTP la ATIVIZIG

- ABA Someș-Tisa va transmite datele prin e-mail la FETIVIZIG
- ABA Crișuri va transmite datele prin e-mail la KÖVIZIG și la TIVIZIG
- ABA Mureș va transmite datele prin e-mail la ATIVIZIG

Forma transmiterii:

Format text, tabelar, CSV:

(HFyymmddhhmm.csv)

Cod Stație; Râu; Mira; Data elaborării prognozei (timp local); Data (timp local); Nivel (cm); Debit (m³/s)

44119; Viseu; Bistra; 2017.04.13 10:00; 2017.04.14 06:00; 105; 62.4

Anexa nr. 6b
la Regulamentul privind transmiterea reciprocă a datelor și informațiilor
meteorologice și hidrologice între România și Ungaria

SCHIMBUL DE PROGNOZE HIDROLOGICE

Prognoza hidrologică elaborată de Partea ungară se va întocmi pentru următoarele stații:

Nr.	Cod stație	Râul	Mira	Punct „0” (MB)	Prognoza cotelor	
					Faza I apărare (cm)	Zile de anticipare (zile)
1	42027	Duna	Budapest	94,97	620	6
2	42032	Duna	Mohacs	79,20	700	6
3	44231	Tisa	Szeged	73,70	650	6
4	46199	Drava	Barcs	98,14	-	6
5	46503	Drava	Drávaszabolcs	86,76	430	6

Se transmit:

- Prognoza nivelurilor și debitelor pentru toate stațiile din anexă cu pas de timp de 6 ore și anticipare de 6 zile.

Ora transmiterii:

- zilnic, ora 11 - ora locală;
- după ce prognoza a fost elaborată, în cazul cotelor ce depășesc cota aferentă fazei I.

Modul de transmitere:

- OVF va stoca datele pe serverul FTP propriu și le va transmite pe serverul FTP de la INHGA. Totodată, OVF va transmite datele prin e-mail la INHGA.

Forma transmiterii:

Format text, tabelar, CSV:

(HFyymmddhhmm.csv)

Cod Stație; Rau; Mira; Data elaborarii prognozei (timp local); Data (timp local); Nivel (cm);
Debit (m³/s)

42027; Duna; Budapest; 2017.04.05 09:54; 2017.04.05 13:00; 220; 1877