

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
К РЕКОМЕНДАЦИЯМ
ПО ДАЛЬНЕЙШЕЙ КООРДИНАЦИИ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ
И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
НА ДУНАЕ**

**MODIFICATIONS ET COMPLEMENTS
AUX RECOMMANDATIONS RELATIVES A LA POURSUITE
DE LA COORDINATION
DES OBSERVATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES
ET DU SERVICE HYDROMETEOROLOGIQUE
SUR LE DANUBE**

1963

MODIFICATIONS ET COMPLEMENTS
AUX RECOMMANDATIONS RELATIVES A LA POURSUITE
DE LA COORDINATION
DES OBSERVATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES
ET DU SERVICE HYDROMETEOROLOGIQUE
SUR LE DANUBE

COMMISSION DU DANUBE

BUDAPEST
1963

Les présents *Modifications et compléments aux Recommandations relatives à la poursuite de la coordination des observations hydrométéorologiques et du service hydrométéorologique sur le Danube* comprennent les modifications et compléments établis par la réunion d'experts et le groupe de travail chargés de l'examen des questions hydrométéorologiques et adoptés par décision de la XXI^e session de la Commission du Danube (doc. CD/SES 21/31), tenue en février 1963, ainsi que ceux adoptés par décision de la XIX^e session de la Commission du Danube, en janvier 1961.

En vertu de ces documents, les modifications et compléments suivants sont introduits dans les Recommandations relatives à la poursuite de la coordination des observations hydrométéorologiques et du service hydrométéorologique sur le Danube:

1. La rédaction du § 86 du chapitre 12 est modifiée comme suit:

« Diffuser par poste les données précisant les coordonnées des courbes pour le calcul du débit d'eau de l'année écoulée, d'après les stations du Danube indiquées dans la Liste des stations hydrométriques formant le réseau d'information.

Lesdites données sont à transmettre à tous les Etats danubiens intéressés et à l'appareil de la Commission du Danube à la fin du premier trimestre de chaque année. »

2. Le point IV « Schéma de code pour la transmission des prévisions » du chapitre 13 est complété par le sous-point 4 libellé comme suit:

« Prévision à court terme des niveaux moyens et minima, établie pour une période de 3—10 jours

Niveau 310

NNNNN

D_cD_cD_rD_rH₁

H₁H₁H₂H₂H₂

où

- 310 — code de transmission des prévisions à court terme des niveaux moyens et minima, établies pour une période de 3—10 jours;
- NNNNN — indice de la station;
- D_cD_c — date du commencement de la période pour laquelle la prévision a été établie;

- $D_f D_r$ — date de la fin de la période pour laquelle la prévision a été établie;
- $H_1 H_1 H_1$ — limite inférieure du niveau prévu pour la période traitée;
- $H_2 H_2 H_2$ — valeur moyenne du niveau prévu pour la période traitée. »

3. Au chapitre 13 est introduit un nouveau point VI rédigé comme suit:

Code pour la transmission des quantités des précipitations par décades

PRECIP $Y_o Y_o Y_f Y_f$ IIiii $R_p R_p R_p$

où

- PRECIP — préfixe invariable indiquant qu'un message de précipitation suit;
- $Y_o Y_o$ — jour du mois du début de la période pour laquelle on indique la quantité des précipitations;
- $Y_f Y_f$ — jour du mois de la fin de la période pour laquelle on indique la quantité des précipitations;
- II — indicateur régional;
- iii — chiffre indicatif international de la station météorologique;
- $R_p R_p R_p$ — quantité des précipitations (en mm entiers) pour la période indiquée par $Y_o Y_o$ — $Y_f Y_f$.

Remarque : Les données doivent être transmises tous les 9, 19 et dernier jour du mois; elles correspondent à la quantité totale des précipitations recueillies pendant la décade écoulée.

LISTE

des stations hydrométriques formant le réseau d'information

Indice de la station	Stations hydrométriques	Informations transmises				Pays auxquels les informations sont transmises													
		Niveaux (nombre d'observations)	Débit	Température de l'eau et de l'air	Phénomènes de glaces	A	B	H	R	U	T	Y							
													3	4	5	6	7		
1	2	3	4	5	6	7													
	Danube																		
00001	Regensburg— Schwabelweis	1	+	+	+	—	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00002	Hofkirchen	1	+	+	+	—	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00003	Passau	—	—	+	+	—	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00006	Engelhartzell	2	—	+	+	—	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00007	Aschach	2	—	+	+	—	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00008	Linz	2	+	+	+	—	—	H	—	R	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00009	Schwarzholz	2	—	—	+	—	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00010	Ybbs	3	+	+	+	—	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00011	Krems	3	+	+	+	—	—	H	—	R	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00012	Vienne	3	+	+	+	—	—	H	—	R	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00016	Bratislava	2	+	+	+	—	B	H	—	R	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00017	Rusovce	2	+	—	+	—	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00018	Medveďov	2	—	—	+	—	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00020	Rajka	2	—	—	+	—	—	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00021	Dunaremete	2	—	—	+	—	—	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00022	Komárno	2	+	++	+	—	B	H	—	R	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00025	Esztergom	2	—	—	+	—	—	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00026	Vác	2	—	+	+	—	—	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00027	Budapest	2	+	++	+	—	—	A	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00028	Dunaujváros	2	+	+	+	—	—	A	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00029	Dunaföldvár	2	—	+	+	—	—	A	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00030	Paks	2	—	—	+	—	—	A	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00031	Baja	2	—	—	+	—	—	A	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00032	Mohács	2	+	++	+	—	—	A	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
00041	Bezdan	2	+	+	+	—	—	A	B	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00042	Apatin	2	—	—	+	—	—	A	B	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00043	Bogojevo	2	+	+	+	—	—	A	B	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00044	Vukovar	2	—	—	+	—	—	A	B	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00045	Ilok	2	—	—	+	—	—	A	B	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00046	Novi Sad	2	—	+	+	—	—	A	B	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00047	Zemun	2	—	+	+	—	—	A	B	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00048	Pančevo	2	+	+	+	—	—	A	B	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00049	Smederevo	1	+	+	+	—	—	A	B	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00050	Bazias	1	—	—	+	—	—	A	B	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00051	Veliko Gradište	1	—	—	+	—	—	A	B	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00052	Moldova Veche	1	+	+	+	—	—	A	—	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00053	Golubac	1	—	—	+	—	—	A	—	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00061	Drencova	1	—	—	+	—	—	A	—	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00062	Orsova	1	+	++	+	—	—	A	B	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00063	Turnu Severin	1	—	++	+	—	—	A	B	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00064	Praňovo	1	—	—	+	—	—	A	—	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00065	Gruia	1	—	—	+	—	—	A	B	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00070	Novo Selo	1	+	++	+	—	—	A	—	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00071	Cetatea	1	—	—	+	—	—	A	—	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—
00072	Calafat	1	—	+	+	—	—	A	B	—	H	—	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7						
00073	Lom	1	+	++	+	A	—	H	R	U	T	Y
00074	Bechet	1	—	+	+	A	—	H	—	U	T	Y
00075	Oriahovo	1	—	++	+	A	—	H	—	U	T	Y
00076	Corabia	1	—	—	+	A	B	H	—	U	T	Y
00077	Turnu Măgurele	1	—	+	+	A	B	H	—	U	T	Y
00078	Svistov	1	+	++	+	A	—	H	R	U	T	Y
00079	Zimnicea	1	—	—	+	A	B	H	R	U	T	Y
00080	Roussé	1	—	++	+	A	—	H	R	U	T	Y
00081	Giurgiu	1	—	++	+	A	B	H	—	U	T	Y
00082	Oltenița	1	+	—	+	A	B	H	—	U	T	Y
00083	Silistra	1	+	++	+	A	—	H	R	U	T	Y
00090	Călărași	1	—	+	+	A	—	H	—	U	T	Y
00091	Cernavoda	1	+	+	+	A	B	H	—	U	T	Y
00092	Hîrșova	1	—	+	+	A	—	H	—	U	T	Y
00093	Brăila	1	—	++	+	A	—	H	—	U	T	Y
00094	Galați	1	—	+	+	A	B	H	—	U	T	Y
00095	Reni	1	—	—	—	A	B	H	R	—	T	Y
00096	Isaccea	1	—	—	+	A	—	H	—	U	T	Y
00097	Tulcea	1	+	+	+	A	—	H	—	U	T	Y
00098	Chilia	1	—	—	—	A	—	H	R	—	T	Y
	Inn											
00101	Rosenheim	1	+	+	+	—	—	H	—	—	—	—
00102	Schärding	3	+	+	+	—	—	H	—	U	—	—
	Salzach											
00111	Salzburg	2	+	—	+	—	—	H	—	U	T	Y
	Morava											
00121	Moravský Ján	2	—	—	+	—	—	H	—	U	—	Y
	Rába											
00131	Szt. Gotthárd	2	+	+	+	—	—	—	—	U	—	Y
00132	Körmend	2	+	—	+	—	—	—	—	U	T	Y
00133	Árpás	2	+	+	+	—	—	—	—	U	T	Y
00134	Győr	2	—	+	+	—	—	—	—	U	T	Y
	Váh											
00141	Strážov	2	—	—	+	—	—	H	—	U	—	Y
00142	Sereď	2	+	++	+	—	—	H	—	U	—	Y
	Nitra											
00151	Nové Zámky	2	+	+	+	—	—	H	—	—	—	—
00152	Nitrianská Streda	2	+	++	+	—	—	H	—	U	—	Y
	Hron											
00161	Nová Baňa	2	—	—	+	—	—	H	—	U	—	Y
	Ipel'											
	Ipoly											
00171	Holiša	1	+	+	+	—	—	H	—	—	—	—
00172	Balassagyarmat	2	—	—	+	—	—	—	—	U	T	Y
00173	Ipefsky Sokolec	2	—	—	+	—	—	H	—	U	—	Y
	Sió											
00181	Simontornya	2	+	—	+	—	—	—	—	U	—	Y

1	2	3	4	5	6	7						
	Drava											
00191	Villach	2	+	+	+	—	B	H	R	U	T	—
00192	Neubrücke	2	+	+	+	—	B	H	R	U	T	—
00196	Maribor	2	+	+	+	—	B	H	R	U	T	—
00197	Varaždin	2	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—
00198	Órtilos	2	—	+	+	—	—	—	R	U	T	Y
00199	Barcs	2	—	+	+	—	—	—	R	U	T	Y
00200	Terezino Polje	2	—	—	+	—	—	H	—	U	T	—
00201	Donji Miholjac	2	+	+	+	—	B	H	—	U	T	—
00202	Osijek	2	—	—	+	—	B	H	R	U	T	—
	Mur											
00211	Bruck	2	+	+	+	—	—	H	—	U	T	Y
00212	Graz	2	—	+	+	—	—	H	—	U	T	Y
	Tisza											
00221	Sighet	2	—	—	+	—	—	H	—	—	T	Y
00222	Rahov	2	—	—	+	—	—	H	—	—	T	—
00223	Huszt	2	—	—	+	—	—	H	—	—	T	—
00224	Tecső	2	—	—	+	—	—	H	—	—	T	Y
00225	Vilok	2	—	—	+	—	—	H	—	—	T	—
00226	Tiszabecs	2	—	—	+	—	—	—	—	—	T	Y
00227	Vásárosnamény	2	+	++	+	—	—	—	—	—	T	Y
00228	Tokaj	2	—	+	+	—	—	—	R	—	T	Y
00229	Szolnok	2	+	++	+	—	—	—	R	—	T	Y
00230	Csongrád	2	—	++	+	—	—	—	—	—	T	Y
00231	Szeged	2	+	++	+	—	—	—	—	—	T	Y
00236	Senta	2	+	+	+	—	B	H	—	—	T	—
00237	Novi Bečej	2	+	+	+	—	B	H	—	—	T	—
00238	Titel	2	—	—	+	—	B	H	—	—	T	—
	Someş Szamos											
00241	Dej	2	—	—	+	—	—	H	—	U	T	—
00242	Ulmeni	2	—	—	+	—	—	H	—	—	T	—
00243	Satu-Mare	2	+	—	+	—	—	H	—	—	T	—
00244	Csenger	2	+	+	+	—	—	—	R	U	T	Y
	Krasna											
00251	Supuru	2	+	—	+	—	—	H	—	U	T	—
	Laborec											
00261	Michalovce	2	—	—	+	—	—	H	—	U	—	Y
	Ondava											
00271	Horovce	2	—	—	+	—	—	H	—	U	—	Y
	Bodrog											
00281	Streda nad Bodrogom	2	—	—	+	—	—	H	—	U	—	Y
00282	Felsőberekci	2	+	—	+	—	—	—	—	U	T	Y
	Slaná Sajó											
00291	Čoltovo	2	—	—	+	—	—	H	—	—	T	—
00292	Sajópüspöki	2	—	—	+	—	—	—	—	—	T	—
00293	Felsőzsolca	2	+	—	+	—	—	—	—	—	T	—

1	2	3	4	5	6	7							
	Rimava												
00301	Rimavská Sobota	2	—	—	+	—	—	H	—	U	—	—	—
	Bodva												
00311	Szendró	2	+	—	+	—	—	—	—	U	T	—	—
	Hernád												
00321	Kysak	2	—	—	+	—	—	H	—	U	—	—	—
00322	Hidasnémeti	2	+	—	+	—	—	—	—	U	T	—	—
00323	Gesztesy	2	—	—	+	—	—	—	—	U	T	—	—
	Crişul-Repede												
00331	Ciucea	2	—	—	+	—	—	H	—	U	T	—	—
00332	Oradea	2	—	—	+	—	—	H	—	U	T	—	—
00333	Körösszakál	2	+	—	+	—	—	—	R	U	—	—	—
	Crişul-Negru												
00341	Beiuş	2	—	—	+	—	—	H	—	U	T	—	—
00342	Tinca	2	—	—	+	—	—	H	—	U	T	—	—
	Crişul-Alb												
00351	Gura Honç	3	—	—	+	—	—	H	—	U	T	—	—
00352	Ineu	3	—	—	+	—	—	H	—	U	T	—	—
	Kettős Körös												
00361	Békés	3	—	—	+	—	—	—	—	U	T	—	—
	Hármas Körös												
00371	Gyoma	3	—	+	+	—	—	—	—	U	—	—	—
00372	Kunszentmárton	3	—	—	+	—	—	—	—	U	—	—	—
	Bereken												
	Berettyó												
00381	Marghita	2	—	—	+	—	—	H	—	U	T	—	—
00382	Berettyóújfalú	2	+	—	+	—	—	—	R	U	—	—	—
	Mureş												
	Maros												
00391	Alba-Iulia	2	+	—	+	—	—	H	—	U	T	—	—
00392	Savaşin	2	—	—	+	—	—	H	—	U	T	—	—
00393	Arad	2	+	—	+	—	—	H	—	U	T	—	—
00396	Makó	2	+	—	+	—	—	—	—	U	T	—	—
	Sava												
00401	Radeče	2	+	—	+	—	—	H	R	U	—	—	—
00402	Zagreb	2	—	+	+	—	—	H	R	U	—	—	—
00403	Galdovo	2	—	—	+	—	—	H	—	U	—	—	—
00404	Jasenovac	2	—	—	+	—	—	H	R	U	—	—	—
00405	Sl. Brod	2	+	+	+	—	—	B	H	U	T	—	—
00406	Šamac	2	—	—	+	—	—	H	R	U	—	—	—
00407	Rača	2	—	—	+	—	—	H	R	U	—	—	—
00408	Mitrovica	2	+	+	+	—	—	B	H	U	T	—	—
00409	Šabac	2	—	—	+	—	—	H	R	U	T	—	—
00410	Beograd	2	—	—	+	—	—	B	H	U	T	—	—

1	2	3	4	5	6	7							
	Kupa												
00421	Karlovac	2	+	+	+	-	-	H	-	U	T	-	
	Una												
00431	Bihać	2	-	-	+	-	-	H	-	U	T	-	
00432	Bosanski Novi	2	+	+	+	-	-	H	-	U	T	-	
	Sana												
00441	Sanski Most	2	-	-	+	-	-	H	-	U	T	-	
	Vrbas												
00451	Banja Luka	2	+	+	+	-	-	H	-	U	T	-	
	Bosna												
00461	Doboj	2	+	+	+	-	-	H	-	U	T	-	
	Drina												
00471	Foča	2	-	-	+	-	-	H	-	U	T	-	
00472	Višegrad	2	-	-	+	-	-	H	-	U	T	-	
00473	Zvornik	2	+	+	+	-	-	H	-	U	T	-	
	Lim												
00481	Bijelo Polje	2	-	-	+	-	-	H	-	U	T	-	
	Uvac												
00491	Kokin Brod	2	-	-	+	-	-	H	-	U	T	-	
	Velika Morava												
00501	Varvarin	2	-	-	+	-	-	H	R	U	T	-	
00502	Čuprija	2	-	-	+	-	-	H	R	U	T	-	
00503	Ljubičevski Most	2	+	+	+	-	B	H	R	U	T	-	

LEGENDE: A = République d'Autriche
 B = République Populaire de Bulgarie
 H = République Populaire Hongroise
 R = République Populaire Roumaine
 T = République Socialiste Tchécoslovaque
 U = Union des Républiques Socialistes Soviétiques
 Y = République Socialiste Fédérative de Yougoslavie
 + = Information transmise par les stations
 ++ = Information transmise par les stations sur les températures d'eau relevées deux fois par jour

LISTE

des stations météorologiques pour le relevé des quantités des précipitations par décades dans le bassin du Danube

Indice de la station	Stations météorologiques	Altitude en m	Coordonnées géographiques		Pays aux quels les informations sont transmises								
			φ	λ	A	B	H	R	T	U	Y		
1	2	3	4	5	6								
	Bassin du Danube jusqu'à l'Inn												
10948	Oberstdorf	810	47°27'	10°17'	A	—	—	R	U	T	Y		
10838	Ulm	480	48°24'	9°59'	A	—	—	—	U	T	Y		
10852	Augsburg	480	48°23'	10°51'	A	—	—	—	—	U	T	Y	
10791	Grosser Falkenstein	1307	49°05'	13°17'	A	—	—	R	U	T	Y		
10980	Weiden	396	49°41'	12°11'	A	—	—	R	—	T	Y		
10776	Regensburg	337	49°02'	12°04'	A	—	—	—	—	T	Y		
10961	Zugspitze	2960	47°25'	10°59'	A	—	—	—	U	T	—		
11119	Seefeld	1204	47°20'	11°12'	—	—	—	—	U	T	Y		
10893	Passau	409	48°35'	13°29'	A	—	—	—	U	T	—		
	Bassin de l'Inn												
11126	Patscherkofel	1909	47°12'	11°27'	—	—	—	—	U	T	—		
10980	Wendelstein	1735	47°42'	12°01'	A	—	—	R	—	T	Y		
10875	Mühldorf	401	48°15'	12°32'	A	—	—	—	—	T	Y		
11135	Hahnenkamm	1665	47°26'	12°22'	—	—	—	—	U	T	—		
11136	Krimml	1080	47°13'	12°10'	—	—	—	R	U	T	Y		
11146	Sonnblick	3106	47°03'	12°57'	—	—	—	R	U	T	Y		
11150	Salzburg	435	47°48'	13°00'	—	—	—	—	U	T	Y		
	Bassin du Danube de l'Inn à la Drava												
11001	Wolfsegg	650	48°06'	13°40'	—	—	—	—	—	T	Y		
11155	Feuerkogel	1587	47°49'	13°44'	—	—	—	R	U	T	—		
11015	Freistadt	548	48°31'	14°30'	—	—	—	—	—	T	Y		
11170	Lunz	615	47°51'	15°00'	—	—	—	—	—	T	Y		
11020	Zwetti	511	48°37'	15°12'	—	—	—	—	—	T	Y		
11183	Semmering	995	47°39'	15°50'	—	—	—	—	—	U	Y		
11636	Telč	569	49°11'	15°28'	—	—	—	R	—	—	Y		
11698	Znojmo	334	48°53'	16°05'	—	—	—	—	—	—	Y		
11683	Svratouch	737	49°44'	16°02'	—	—	—	R	U	—	—		
11685	Nedvezi	725	49°38'	16°18'	—	—	—	—	—	—	Y		
11722	Brno	248	49°11'	16°39'	—	—	—	—	—	—	Y		
11716	Protivanov	676	49°29'	16°50'	—	—	—	R	—	—	—		
11735	Praděd	1490	50°04'	17°14'	—	—	—	—	U	—	Y		
12805	Sopron	234	47°41'	16°35'	—	—	—	—	—	T	Y		
12825	Pápa	152	47°19'	17°29'	—	—	—	—	—	T	Y		
11679	Ústie nad Oravou	598	49°23'	19°34'	—	—	—	—	—	—	Y		
11893	Oravský Podzámok	493	49°15'	19°20'	—	—	—	R	—	—	—		
11933	Štrbské Pleso	1330	49°07'	20°04'	—	—	—	—	U	—	Y		
11913	Liptovský Mikuláš	576	49°06'	19°37'	—	—	—	—	—	—	—		
11862	Čadca	430	49°26'	18°47'	—	—	—	—	—	—	—		
11793	Bílá pod Konečnou	720	49°27'	18°32'	—	—	—	—	—	—	Y		
11847	Malé Bielice	180	48°38'	18°20'	—	—	—	R	—	—	Y		
11938	Švermovo	901	48°51'	20°11'	—	—	—	R	R	U	—	Y	
11916	Chopok	2012	48°56'	19°35'	—	—	—	R	—	U	—	Y	
11918	Brezno	506	48°49'	19°37'	—	—	—	—	—	—	—	Y	

1	2	3	4	5	6						
11903	Sliač Kúpele	471	48°37'	19°10'	—	—	—	—	—	—	Y
12920	Keszthely	142	46°46'	17°14'	—	—	—	—	—	—	Y
Bassin de la Drava											
12940	Pécs	200	46°02'	18°14'	—	—	—	—	—	—	Y
11148	Mariapfarr	1120	47°09'	13°45'	—	B	—	R	—	—	—
11163	Stolzalpe	1305	47°08'	14°12'	—	—	—	—	—	—	Y
11161	Prebichl	1227	47°31'	14°57'	—	B	—	—	U	—	Y
11204	Lienz	660	46°50'	12°48'	—	B	—	R	U	—	—
11211	Radenthein	685	46°48'	13°43'	—	—	—	—	—	—	Y
11212	Villacher Alpe	2135	46°36'	13°40'	—	B	—	—	U	—	Y
11231	Klagenfurt	448	46°38'	14°19'	—	—	—	—	U	—	Y
11214	Preitenegg	1067	46°56'	14°56'	—	B	—	R	U	—	Y
13xx1	Ribniška koča na Pohorju	1530	46°30'	15°15'	—	B	—	R	U	—	—
11240	Graz	338	46°59'	15°27'	—	B	—	—	U	—	—
Bassin de la Tisza											
33635	Dragovo	350	48°14'	23°33'	—	—	—	—	—	T	Y
33519	Toruň	640	48°40'	23°34'	—	—	—	—	—	T	Y
33633	Mežgorie	530	48°31'	23°30'	—	B	—	—	—	T	—
15014	Baia Mare	194	47°40'	23°35'	—	—	—	—	—	T	—
15085	Bistrita	358	47°08'	24°30'	—	B	—	—	U	T	Y
15120	Cluj	315	46°46'	23°36'	—	—	—	—	—	T	—
15083	Dej	236	47°09'	23°52'	—	B	—	—	—	T	—
15063	Zalău	294	47°11'	23°03'	—	B	—	—	—	T	Y
15010	Satu Mare	128	47°48'	22°53'	—	—	—	—	—	T	Y
33517	Nižnie Vorota	650	48°46'	23°06'	—	B	—	—	—	T	—
33630	Seredňe	200	48°33'	22°31'	—	—	—	—	—	T	Y
33514	Vel. Berezni	220	48°54'	22°28'	—	B	—	—	—	T	—
11976	Stropkov	215	49°13'	21°39'	—	B	—	—	—	—	Y
11958	Rožňava	289	48°40'	20°31'	—	B	—	—	—	—	Y
12772	Miskolc	133	48°07'	20°46'	—	—	—	—	U	—	Y
12851	Kékestető	991	47°52'	20°01'	—	B	—	—	U	—	Y
12970	Kecskemét	128	46°54'	19°37'	—	—	—	—	—	—	Y
12882	Debrecen	114	47°30'	21°38'	—	—	—	—	U	—	Y
15119	Vlădeasa	1838	46°46'	22°47'	—	B	—	—	U	—	Y
15080	Oradea	136	47°03'	21°56'	—	—	—	—	U	—	—
15160	Or. Petru Groza	278	46°28'	22°28'	—	B	—	—	—	—	—
15136	Chişineu Criş	94	46°32'	21°30'	—	—	—	—	—	—	Y
15163	Băișoara	1364	46°34'	23°22'	—	B	—	—	U	—	—
15145	Tirgu Mureş	309	46°33'	24°35'	—	B	—	—	U	—	Y
15209	Blaj	334	46°11'	23°55'	—	B	—	—	—	—	Y
15231	Sebeş	257	45°57'	23°34'	—	B	—	—	—	—	—
15230	Deva	190	45°53'	22°54'	—	—	—	—	—	—	Y
15204	Vărădia	156	46°02'	22°13'	—	—	—	—	U	—	Y
15200	Arad	109	46°11'	21°19'	—	—	—	—	U	—	Y
Bassin de la sava											
13007	Rateče-Planica	864	46°30'	13°43'	—	B	—	—	U	—	—
13xx2	Planina na Jesenici	950	46°28'	14°03'	—	—	—	—	—	—	—
13009	Kredarica	2514	46°23'	13°51'	—	B	—	R	—	—	—
13xx3	Dom na komni	1520	46°17'	13°46'	—	—	—	R	U	—	—
13xx4	Rudno Polje	1340	46°21'	13°55'	—	B	—	R	U	—	—
13013	Jezerko	879	46°24'	14°30'	—	B	—	R	U	—	—

1	2	3	4	5	6						
13018	Ljubljana	299	46°04'	14°33'	—	—	—	—	—	—	—
13xx5	Sv. Miklavž na Gorjancih	969	45°47'	15°20'	—	B	—	—	—	—	—
13131	Sljeme	999	45°54'	15°57'	—	B	—	R	U	—	—
13127	Zagreb—Grič	157	45°49'	15°59'	—	—	—	—	U	—	—
13xx6	Parg	863	45°36'	14°38'	—	B	—	—	—	—	—
13xx7	Skrad	668	45°25'	14°55'	—	—	—	R	—	—	—
13228	Bihać	231	44°49'	15°53'	—	B	—	—	—	—	—
13xx8	Brezovo Polje	984	45°23'	17°20'	—	B	—	R	—	—	—
13242	Banja Luka	153	44°47'	17°13'	—	—	—	—	—	—	—
13245	Bugojno	562	44°04'	17°28'	—	B	—	R	—	—	—
13150	Sl. Brod	95	45°09'	18°01'	—	—	—	—	U	—	—
13352	Sarajevo	630	43°52'	18°26'	—	B	—	—	U	—	—
13464	Kolašin	967	42°50'	19°32'	—	B	—	—	—	—	—
13xx9	Žabljak	1450	43°09'	19°08'	—	B	—	—	U	—	—
13x10	Kalinovik	1073	43°31'	18°27'	—	—	—	R	—	—	—
13363	Pljevlja	786	43°21'	19°21'	—	B	—	—	U	—	—
13x11	Bijelo Polje	576	43°02'	19°45'	—	B	—	—	—	—	—
13369	Sjenica	1015	43°16'	20°01'	—	B	—	R	U	—	—
13358	Sokolac	872	43°57'	18°49'	—	B	—	—	U	—	—
13x12	Tara Mitrovac	1080	43°55'	19°26'	—	B	—	—	—	—	—
13x13	Koviljača	180	44°31'	19°10'	—	—	—	—	—	—	—
13x14	Iriški Venac	445	45°09'	19°50'	—	B	—	—	—	—	—
13275	Beograd	132	44°48'	20°28'	—	B	—	—	U	—	—
	Bassin de la V. Morava										
13365	Zlatibor Palisad	1029	43°44'	19°43'	—	B	—	R	—	—	—
13x15	Divčibare	960	44°07'	20°00'	—	B	—	—	U	—	—
13377	Kraljevo	225	43°44'	20°41'	—	—	—	—	—	—	—
13379	Kopaonik	1710	43°17'	20°48'	—	B	—	R	U	—	—
13x16	Vlasina	1190	42°44'	22°21'	—	B	—	—	—	—	—
13397	Dimitrovgrad	446	43°01'	22°45'	—	B	—	—	—	—	—
13388	Niš	202	43°20'	21°54'	—	—	—	R	—	—	—
	Bassin du Danube en aval de la V. Morava										
15280	Omul	2508	45°27'	25°27'	—	—	—	—	U	—	—

LÉGENDE : A — République d'Autriche
 B — République Populaire de Bulgarie
 H — République Populaire Hongroise
 R — République Populaire Roumaine
 T — République Socialiste Tchèque-Slovaque
 U — Union des Républiques Socialistes Soviétiques
 Y — République Socialiste Fédérative de Yougoslavie

О П Е Ч А Т К И

Стр.	Строка	Напечатано	Следует читать
3	18 св.	чтопой	почтой
3	21 св.	аркталав	квартала

E R R A T A

Page	Ligne	Au lieu de	Lire
22	21 ^e d'en bas	Zwetti	Zwettl
23	3 ^e „	komni	Komni
23	7 ^e „	sava	Sava