

Cotele afluenților principali ai Dunării  
amonte de Bazias (cm)

Localitate	Km	16.09	17.09	18.09	19.09
<b>DRAVA</b>					
Varazdin	280	---	---	---	---
Barcs	151	-2	-10	-5	-15
Osijek	---	---	---	---	---
<b>TISZA</b>					
Tokaj	532	459	459	459	460
Szolnok	327	-227	-235	-240	-249
Szegedin	170	94	98	95	98
Titel	10	210	193	177	161
<b>SAVA</b>					
Radece	790	---	---	---	---
Zagreb	700	---	---	---	---
Jasenovac	509	---	---	---	---
Slavonski Brod	365	---	---	---	---
Sremska Mitrovica	136	41	64	47	51
Beograd	1	216	209	202	189
<b>VELIKA MORAVA</b>					
Varvarin	150	---	---	---	---
Cuprija	125	---	---	---	---
Ljubicevski Most	10	-345	-348	-350	-349

Cotele apelor Dunării  
in amonte de Bazias (cm)

Localitate	Km	16.09	17.09	18.09	19.09
Linz	2135	360	361	362	355
Viena	1929	---	---	---	---
Bratislava	1869	304	304	304	301
Dunaremete	1826	56	87	113	92
Gonyu	1791	77	78	91	83
Komarno	1768	187	182	185	183
Budapesta	1647	182	174	171	173
Dunaujvaros	1580	54	43	36	36
Dunauflovar	1561	-55	-68	-77	-79
Paks	1531	95	78	66	61
Baja	1479	233	212	194	183
Mohacs	1447	265	241	221	208
Bezdan	1425	120	94	73	58
Apatin	1401	198	170	148	126
Bogojevo	1362	201	169	143	125
Vukovar	1336	---	---	---	---
Ilok	1301	---	---	---	---
Novi Sad	1257	202	174	150	130
Zemun	1174	263	255	248	235
Pancevo	1154	288	283	277	269
Smederevo	1115	461	458	455	452

Cotele apelor Dunării  
in porturile romanesti (cm)

Localitate	Km	17.09	18.09	19.09	20.09
Bazias	1072	568	568	568	564
Moldova Veche	1048	710	712	712	710
Drencova	1015	968	973	980	970
Orsova	954	2510	2520	2527	2515
Dr. Turnu-Severin	931	706	700	710	718
Gruia	851	78	60	40	34
Cetate	811	123	96	80	75
Calafat	795	76	48	28	20
Rast	738	110	84	62	48
Bechet	679	136	114	94	78
Corabia	630	80	66	47	30
Turnu Magurele	597	114	104	86	71
Zimnicea	554	133	128	110	91
Giurgiu	493	82	78	65	47
Oltenita	430	114	113	105	87
Calarasi	370	65	62	59	49
Cernavoda	300	58	54	52	45
Harsova	253	122	118	112	108
Braila	170	171	166	163	161
Galati	150	169	164	160	158
Isaccea	103	136	132	128	126
Tulcea	71	117	114	110	108
Sulina	0	61	60	55	55

## Tablou cu adancimi minime sondate pe Dunare

Sectorul	In picioare	In metri
Bara Sulina	25	7.62
Sulina - Tulcea	25	7.62
Tulcea - Isaccea	25	7.62
Isaccea - Reni	25	7.62
Reni - Galati	25	7.62
Galati - Braila	25	7.62

Adancimile minime sondate pe sectorul Drobeta Tr. Severin - Braila sunt mai mari de 25 decimetri.

**Tablou cu temperaturile minime atmosferice, temperatura apei,  
presiunea atmosferica si precipitatiile cazute in ultimele 24 de ore**

Localitati		Temperatura minima atm. in grade C			Temperatura apei la ora 7 in grade C			Presiunea atm. mm coloana Hg la ora 7			Precipitatie cazute in 24 ore
		18.09	19.09	20.09	18.09	19.09	20.09	18.09	19.09	20.09	
Bazias	<b>1072</b>	18	11	12	24	24	23	---	---	---	---
Moldova Veche	<b>1048</b>	18	14	15	24	24	23	763	768	764	---
Drencova	<b>1015</b>	16	17	14	24	24	23	754	759	757	---
Orsova	<b>954</b>	16	17	11	24	24	23	---	---	---	---
Dr. Turnu-Severin	<b>931</b>	18	17	11	24	24	23	768	765	773	---
Gruia	<b>851</b>	---	---	---	24	24	23	---	---	---	---
Cetate	<b>811</b>	14	15	11	24	24	23.5	---	755	760	---
Calafat	<b>795</b>	16	16	12	24	24	23.5	753	752	759	---
Rast	<b>738</b>	---	---	---	24	24	23.5	---	---	---	---
Bechet	<b>679</b>	13	14	12	24	24	23.5	761	756	757	---
Corabia	<b>630</b>	15	16.5	8.5	24	24	23.5	758	764	761	---
Turnu Magurele	<b>597</b>	16	15	10	24	24	23.5	757	764	760	---
Zimnicea	<b>554</b>	14	16	8	24	23.5	23	759	765	762	---
Giurgiu	<b>493</b>	18	15	10	24	23.5	23.5	757	763	762	---
Oltenita	<b>430</b>	17	14	13	24	24	23.5	752	765	754	---
Calarasi	<b>370</b>	19	10	8	24	24	23.5	761	766	764	---
Cernavoda	<b>300</b>	17	10	10	24	24	23	763	767	766	---
Harsova	<b>253</b>	18	10	9	24	24	23	764	768	765	---
Braila	<b>170</b>	17	10	10	24	24	23	764	768	765	---
Galati	<b>150</b>	17	10	10	24	24	22.5	764	762	765	---
Isaccea	<b>103</b>	---	---	---	24	24	22.5	---	---	---	---
Tulcea	<b>71</b>	18	9	7	24	23.5	22.5	762	768	765	---
Sulina	<b>0</b>	16	8	10	24	23.5	22.5	762	768	765	---

**NOTA:** Navigatia pe Dunarea Fluviala pe sectorul cuprins intre Km 346-Km 240, se desfasoara conform Avizului catre navigatori nr. 3/08.06.1992 si pe ruta Bala - Borcea.

**Tendinta apelor Dunarii in urmatoarele doua zile**

20.09.2020			
Giurgiu	in scadere	15-25 cm	cota probabila 27 cm
Cernavoda	in scadere	15-25 cm	cota probabila 25 cm
Braila	in scadere	5-15 cm	cota probabila 151 cm

**NOTA:** Se aduce la cunostinta navigatorilor ca adancimile minime efective in data de 20.09.2020 sunt:  
- la trecerea prin sectorul de Dunare cuprins intre km 304 - km 310 (Cochirleni), sunt urmatoarele:  
EV - 2.80  
IV - 3.80  
C - 3.60  
IR - 3.10  
ER - 2.20  
Latime senal - 120 m  
- la trecerea prin sectorul cuprins intre km 281.1 - km 280.0 (Capidava), sunt urmatoarele:  
EV - 3.20  
IV - 3.30  
C - 4.00  
IR - 4.10  
ER - 3.60  
Latime senal - 140 m  
- la trecerea prin sectorul cuprins intre km758 - km761(Ostrov Dobrina), sunt urmatoarele:  
EV - 2.80  
C - 3.20  
ER - 2.90  
Latime senal - 180 m

**AVIZ CATRE NAVIGATORI**  
nr. 113/15.09.2020

Podurile peste Dunare intre km. 0 si km. 1075, cu inaltime minime libera trecere, fata de zeroul statiunii de referinta dupa "Albumul podurilor peste Dunare", Comisia Dunarii, Budapesta, 1992

Denumirea podului	Distanța fata de Sulina (km)	Inaltimea de libera trecere (m)	Statiunea hidrometrica de referinta
MOLDOVA VECE	1045.12	18.13	FATA DE NIVEL DE RETENTIE
PORTILE DE FIER I md	942.90	10.00	FATA DE NIVEL DE RETENTIE
PORTILE DE FIER I md	942.90	13.50	LA CERERE
PORTILE DE FIER I ms	942.90	10.40	FATA DE NIVEL DE RETENTIE
PORTILE DE FIER II	863.55	17.71	FATA DE NIVEL DE RETENTIE
RUSSE-GIURGIU	488.70	20.14	GIURGIU
RUSSE-GIURGIU	488.07	27.60	LA CERERE
CERNAVODA	300.07	30.52	CERNAVODA
CERNAVODA	300.00	36.59	CERNAVODA
GIURGENI-VADU OII	237.80	21.64	HIRSOVA
FETESTI(brat Borcea)	42.30	18.64	CALARASI
FETESTI(brat Borcea)	42.22	18.04	CALARASI

**Inaltime de libera trecere la cablurile peste Dunare intre km. 955 si km. 0**

Denumire	Distanța fata de Sulina (km)	Felul cablului	Inaltimea de libera trecere	Statiunea
GURA VAIL	Km 941+160	ELECTRIC	23.50	Tr. severin
OSTROV M	Km 862+375	ELECTRIC	33.48	Gruia
TINTARENI	Km 706+144	ELECTRIC	35.00	Bechet
BECHET	Km 679+430	ELECTRIC	34.00	Bechet
CERNAVODA	Km 296+445	ELECTRIC	31.04	Cernavoda
CERNAVODA	Km 296+300	ELECTRIC	35.04	Cernavoda
HIRSOVA	Km 262+160	ELECTRIC	34.00	Hirsova
HIRSOVA	Km 262+086	ELECTRIC	30.00	Hirsova
CHISCANI	Km 186+100	ELECTRIC	39.00	Braila
GALATI	Km 158+100	ELECTRIC	60.00	Galati
GALATI	Km 158	ELECTRIC	60.00	Galati
ISACCEA	Mm.54+100	ELECTRIC	55.00	Isaccea
ISACCEA	Mm.53+1480	ELECTRIC	60.00	Isaccea
BR.BORCEA	Km 98+500	ELECTRIC	34.00	Calarasi
TULCEA	Mm 36+160	ELECTRIC	65.00	Tulcea
BR.MACIN	Km 63+800	ELECTRIC	32.30	Braila
BR.BORCEA	Km 5+770	ELECTRIC	37.00	Hirsova
BR.BORCEA	Km 5+680	ELECTRIC	30.00	Hirsova

Se aduce la cunostinta navigatorilor, ca începând cu data de 12.09.2020 si pâna in data de 15.07.2021 in sectorul comun Romania Serbia in zona cuprinsa intre Km 857 si Km 862, se vor efectua lucrari de prospectare si masurare in vederea ramfluarii navei germane din al II lea razboi mondial de pe fundul albiei fluviului.

La lucrari participa urmatoarele nave:

Jastog 26, Intertek Sirano 18A, SC Fair Play SRL, Spirit 22 Landing, Silverboats-Wolf Avant 510, Msboat SEA550.

Lucrarile se desfasoara pe timp de zi din mal in mal, atat in senalul navigabil, cat si in afara acestuia.

Navele vor fi semnalizate conform RND-editia 2013 atat pe timp de zi cat si pe timp de noapte.

Noaptea navele participante la masuratori vor stationa in afara senalului navigabil.

Comandantii navelor si convoaielor vor respecta semnificatia semnalelor costiere si plutitoare aflate intre Km 857 si Km 862 precum si dispozitiile primite prin statia de emisie/receptie de la VTMS- Capitania Portului Drobeta TR. Severin, precum si de la punctul de lucru Gruia.

Navigatia în zona de lucru se va desfasura cu atentie marita, respectându-se urmatoarele conditii:

1) pentru trecerea prin zona de lucru, de la o distanta de minim 3 km amonte sau aval, comandantii navelor si convoaielor vor lua legatura în canalul VHF 16, prin apel la Capitania Portului Drobeta TR. Severin pentru a conveni conditiile de tranzitare a zonei;

2) în cazul în care, accidental nu raspund la apel, se vor emite din timp semnale fonice de atentie si se vor respecta cu strictete semnalele arborate de nave;

3) pe timp cu vizibilitate redusa (ceata, pâcla, etc.), sau cand nu lucreaza, navele se vor retrage in afara senalului navigabil;

4) pe Dunarea fluviala , in zonele de lucru ale masuratorilor, se interzice:

-întâlnirea, depasirea sau navigatia la aceeasi înaltime;

-producerea de valuri sau efectele de suctiune;

-târârea ancorelor, lanturilor sau parâmelor.

Comandantii navelor si convoaielor, conducerile societatilor de navigatie si agentii economici de agenturare, care transporta marfuri/pasageri pe Dunare, vor lua toate masurile de respectare a Regulamentului de Navigatie pe Dunare in sectorul romanesc editia 2013 si a recomandarilor din prezentul aviz.

Nerespectarea prezentului Aviz atrage dupa sine raspunderea administrativa, disciplinara sau penala, dupa caz.

**Adancimi minime pe bratele secundare comunicate de Administratia Fluviala a Dunarii de Jos RA**

Denumirea punctului	Adancimea minima (dm)	Latimea minima pe senal (m)	Pozitie kilometrica intre km si km	Lung. pct. critic (m)	
Bedeloiu	25	60	42.8	42.7	100

# COTELE APELOR DUNARII (in cm) IN DATA DE Duminica, 20 Septembrie 2020. VARIATIA NIVELULUI

DUNARII

Crestere la T. Severin  
 Scadere de la Bazias la Orsova, de la Gruia la Tulcea  
 Stationare la Sulina

