



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PADURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE
CENTRUL METEOROLOGIC REGIONAL BANAT-CRIȘANA



Nr. 5920 / 21.12.2022

Către,
RA AQUATIM TIMIȘOARA
Str. Gheorghe Lazăr, Nr. 11A, Timișoara

Urmare a contractului nr. 77/18.10.2012, vă comunicăm cantitățile de precipitații (l/m^2) înregistrate la stațiile meteorologice Timișoara, Jimbolia, Banloc, Sănnicolau Mare și postul pluviometric Buziaș în intervalul 21.11.2022-20.12.2022.

	ZIUA	TIMIȘOARA	JIMBOLIA	BANLOC	SĂNNICOLAU	BUZIAȘ
NOIEMBRIE 2022	21	1.6	0.3	14.8	-	1.8
	22	1.8	1.0	1.4	0.9	6.5
	23	4.7	3.0	5.4	2.7	8.7
	24	9.4	1.6	10.0	-	4.2
	25	-	-	-	-	-
	26	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-
	28	-	-	-	-	-
	29	-	-	-	-	-
	30	-	1.1	1.4	0.2	-
DECEMBRIE 2022	01	-	-	-	-	-
	02	0.0	-	-	0.4	-
	03	-	-	-	-	-
	04	-	0.1	-	-	-
	05	1.1	1.4	0.4	0.5	1.2
	06	1.3	2.8	1.8	1.1	2.6
	07	0.0	-	2.0	-	-
	08	4.1	2.2	5.6	0.3	4.2
	09	1.4	0.4	0.2	0.9	7.2
	10	11.0	13.6	2.2	3.6	16.6
	11	18.6	22.8	9.2	26.5	3.3
12	1.4	0.4	1.5	0.4	1.5	
13	-	-	-	-	-	
14	0.1	0.2	-	-	0.9	
15	0.7	0.3	2.0	-	-	
16	1.6	2.3	1.6	1.5	14.6	
17	6.5	16.0	15.5	9.2	6.2	
18	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	
SUMA	65.3	69.5	75.0	48.2	79.5	

Director,
Met. prev. Silvia BARBŪ



Șef SMAC,
Ing. Octavian MIHART

Întocmit,
Tehn. Adrian PĂCURAR

Ziua climatologică corespunde intervalului orar 18 GMT ziua precedentă - 18 GMT ziua curentă

AQUATIM SA Timisoara

Avand in vedere Decizia nr.70 din 22.12.2014 a Consiliului de Administratie al AQUATIM SA Timisoara si adresa A.N.M. Centrul Meteorologic Regional Banat-Crisana nr. 5920/21.12.2022, cantitatea de precipitatii care se va lua in calculul canalizarii apelor meteo este:

INTERVALUL 21.11.2022 - 20.12.2022	Timisoara cantitate ANM (l/mp)	Timisoara cantitate FACTURATA (l/mp)
21	1.6	1.6
22	1.8	1.8
23	4.7	4.7
24	9.4	5
25	0	0
26	0	0
27	0	0
28	0	0
29	0	0
30	0	0
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	1.1	1.1
6	1.3	1.3
7	0	0
8	4.1	4.1
9	1.4	1.4
10	11	5
11	18.6	5
12	1.4	1.4
13	0	0
14	0.1	0.1
15	0.7	0.7
16	1.6	1.6
17	6.5	5
18	0	0
19	0	0
20	0	0
TOTAL	65.3	39.8

Sef S.F.E.C.
Ec. Doina Muresan

