



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE
CENTRUL METEOROLOGIC REGIONAL BANAT-CRIȘANA



Nr. 1266 / 21.03.2023

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 21.02.2023-20.03.2023.

	ZIUA	TIMIȘOARA	JIMBOLIA	BANLOC	SĂNNICOLAU	BUZIAȘ
FEBRUARIE 2023	21	-	-	-	-	-
	22	-	-	-	-	-
	23	0.3	1.2	1.0	0.2	0.2
	24	1.9	2.4	1.4	0.0	0.6
	25	18.8	20.6	30.6	5.6	23.3
	26	13.6	7.3	17.2	3.5	22.4
	27	0.8	0.9	3.5	0.4	0.3
	28	-	-	-	-	-
MARTIE 2023	01	-	-	-	-	-
	02	-	0.1	0.2	-	-
	03	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	-
	06	1.4	3.7	1.2	1.7	1.2
	07	2.8	0.8	2.9	-	2.3
	08	0.3	0.2	-	0.6	-
	09	2.5	0.9	0.2	-	0.2
	10	0.7	0.9	1.4	0.5	4.5
	11	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	
15	1.3	4.8	9.0	3.7	4.5	
16	-	-	0.1	-	-	
17	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	
	SUMA	44.4	43.8	68.7	16.2	59.5

Director,
Met. prev. **Silvia BARBU**

Șef SMAC,
Ing. Octavian MIHART

Întocmit,
Tehn. Adrian PĂCURAR

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.1266 / 21.03.2023, cantitatea de precipitatii care se va lua in calculul canalizarii apelor meteo este:

INTERVALUL 21.02.2023 - 20.03.2023	Timisoara cantitate ANM (l/mp)	Timisoara cantitate FACTURATA (l/mp)
21	0	0
22	0	0
23	0.3	0.3
24	1.9	1.9
25	18.8	5
26	13.6	5
27	0.8	0.8
28	0	0
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	1.4	1.4
7	2.8	2.8
8	0.3	0.3
9	2.5	2.5
10	0.7	0.7
11	0	0
12	0	0
13	0	0
14	0	0
15	1.3	1.3
16	0	0
17	0	0
18	0	0
19	0	0
20	0	0
TOTAL	44.4	22

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

