



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PADURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE
CENTRUL METEOROLOGIC REGIONAL
BANAT-CRIȘANA

Nr. 1205/22.03.2024

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 21.02.2024-20.03.2024.

	ZIUA	TIMIȘOARA	JIMBOLIA	BANLOC	SĂNNICOLAU	BUZIAȘ
FEBRUARIE 2024	21	-	0.3	4.5	-	-
	22	-	-	-	-	-
	23	-	-	-	-	-
	24	0.3	1.6	-	0.9	-
	25	-	0.2	-	-	-
	26	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-
	28	-	-	-	-	-
	29	1.3	0.2	0.2	-	1.5
MARTIE 2024	01	0.2	0.8	2.2	-	0.3
	02	0.0	0.2	-	-	-
	03	-	0.2	-	-	-
	04	-	-	-	-	-
	05	-	0.1	1.0	-	-
	06	4.0	7.8	13.0	5.8	7.2
	07	8.2	4.7	-	4.3	6.1
	08	0.0	0.3	-	1.6	-
	09	0.4	-	-	-	-
	10	0.2	0.4	-	-	0.5
	11	0.0	0.9	-	-	-
	12	-	0.3	-	-	-
13	2.6	3.1	4.4	2.0	3.1	
14	-	0.1	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	
16	1.9	0.6	1.8	1.4	0.5	
17	0.8	1.6	-	-	1.2	
18	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	
	SUMA	19.9	23.4	27.1	16.0	20.4

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.1205 / 22.03.2024, cantitatea de precipitatii care se va lua in calculul canalizarii apelor meteo este:

INTERVALUL 21.02.2024 - 20.03.2024	Timisoara cantitate ANM (l/mp)	Timisoara cantitate FACTURATA (l/mp)
21	0	0
22	0	0
23	0	0
24	0.3	0.3
25	0	0
26	0	0
27	0	0
28	0	0
29	1.3	1.3
1	0.2	0.2
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	4	4
7	8.2	5
8	0	0
9	0.4	0.4
10	0.2	0.2
11	0	0
12	0	0
13	2.6	2.6
14	0	0
15	0	0
16	1.9	1.9
17	0.8	0.8
18	0	0
19	0	0
20	0	0
TOTAL	19.9	16.7

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

