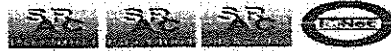




MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PADURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE
CENTRUL METEOROLOGIC REGIONAL BANAT-CRIȘANA



Nr. 1703 / 22.04.2024

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

Urmare a contractului nr. 77/18.10.2012, vă comunicăm cantitățile de precipitații (l/m²) înregistrate la stațiile meteorologice Timișoara, Jimbolia, Banloc, Sănnicolau Mare și postul pluviometric Buziaș în intervalul 21.03.2024-20.04.2024.

	ZIUA	TIMIȘOARA	JIMBOLIA	BANLOC	SĂNNICOLAU	BUZIAȘ
MARTIE 2024	21	-	-	-	-	-
	22	-	-	-	-	-
	23	0.0	-	0.2	-	-
	24	0.1	2.4	2.0	1.0	1.5
	25	-	-	-	-	-
	26	-	0.4	-	-	-
	27	5.3	4.4	4.0	2.7	3.7
	28	0.8	0.6	0.2	0.9	3.1
	29	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-
	31	-	-	-	-	-
APRILIE 2024	01	1.0	-	1.2	0.2	2.3
	02	0.0	-	3.0	0.3	0.7
	03	-	-	-	-	-
	04	0.3	-	0.4	-	0.3
	05	-	-	-	-	-
	06	-	-	-	-	-
	07	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-
	09	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-
	14	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-
	16	6.1	7.6	3.6	10.9	4.8
	17	1.4	3.6	3.6	1.6	4.6
	18	0.0	2.0	2.6	0.5	0.7
	19	-	0.7	-	-	-
	20	-	-	-	-	-
	SUMA	15.0	21.7	20.8	18.1	21.7

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



Șef SMAC,
Ing. Octavian MIHART

Mihart

Întocmit,
Tehn. Adrian PĂCURAR

Păcurar

Cantitățile de precipitații sunt înregistrate în intervalul cuprins între ora 06 GMT a zilei precedente și ora 06 GMT a zilei curente.

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.1703 / 22.04.2024, cantitatea de precipitatii care se va lua in calculul canalizarii apelor meteo este:

INTERVALUL 21.03.2024 - 20.04.2024	Timisoara cantitate ANM (l/mp)	Timisoara cantitate FACTURATA (l/mp)
21	0	0
22	0	0
23	0	0
24	0.1	0.1
25	0	0
26	0	0
27	5.3	5
28	0.8	0.8
29	0	0
30	0	0
31	0	0
1	1	1
2	0	0
3	0	0
4	0.3	0.3
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0
13	0	0
14	0	0
15	0	0
16	6.1	5
17	1.4	1.4
18	0	0
19	0	0
20	0	0
TOTAL	15	13.6

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

