



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE
CENTRUL METEOROLOGIC REGIONAL BANAT-CRIȘANA



Nr. 801... 121.02.2024

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, Sânnicolau Mare și postul pluviometric Buziaș în intervalul 21.01.2024-20.02.2024.

	ZIUA	TIMIȘOARA	JIMBOLIA	BANLOC	SÂNNICOLAU	BUZIAȘ
IANUARIE 2024	21	-	-	-	-	-
	22	-	-	-	-	-
	23	0.3	1.2	0.2	-	0.9
	24	0.5	0.9	0.4	0.1	0.8
	25	-	-	-	-	-
	26	6.4	5.0	5.0	3.9	6.5
	27	0.1	0.2	-	-	0.6
	28	-	0.8	-	-	-
	29	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-
	31	-	-	-	-	-
FEBRUARIE 2024	01	0.9	1.1	0.3	0.2	0.4
	02	0.0	0.2	-	-	0.3
	03	-	-	-	-	-
	04	1.4	1.0	0.4	0.5	3.5
	05	1.0	0.1	-	0.4	0.9
	06	-	-	-	-	-
	07	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-
	09	0.6	0.5	-	-	-
	10	0.0	0.3	-	-	-
	11	-	0.8	-	-	-
	12	1.2	0.4	0.3	-	0.9
	13	0.2	2.1	1.5	0.4	1.4
	14	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-
	18	-	0.8	-	-	-
	19	1.0	1.8	0.8	0.3	1.3
20	-	1.1	-	-	-	
	SUMA	13.6	18.3	8.9	5.8	17.5

Director,
Met. prev. Silvia BARBU



Șef SMAC,
Ing. Octavian MIHART

Întocmit,
Tehn. Adrian PĂCURAR

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

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. 801 / 21.02.2024, cantitatea de precipitatii care se va lua in calculul canalizarii apelor meteo este:

INTERVALUL 21.01.2024 - 20.02.2024	Timisoara cantitate ANM (l/mp)	Timisoara cantitate FACTURATA (l/mp)
21	0	0
22	0	0
23	0.3	0.3
24	0.5	0.5
25	0	0
26	6.4	5
27	0.1	0.1
28	0	0
29	0	0
30	0	0
31	0	0
1	0.9	0.9
2	0	0
3	0	0
4	1.4	1.4
5	1	1
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0.6	0.6
10	0	0
11	0	0
12	1.2	1.2
13	0.2	0.2
14	0	0
15	0	0
16	0	0
17	0	0
18	0	0
19	1	1
20	0	0
TOTAL	13.6	12.2

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

