



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

METEO



ROMANIA

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE

DIRECȚIA METEOROLOGICĂ REGIONALĂ
BANAT-CRIȘANA



Nr. 755 / 123.02.2026

Către,
AQUATIM S.A. 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 21.01.2026-20.02.2026.

	ZIUA	TIMIȘOARA	JIMBOLIA	BANLOC	SĂNNICOLAU	BUZIAȘ
IANUARIE 2026	21	-	-	-	-	-
	22	-	-	-	-	-
	23	-	-	-	1.0	-
	24	0.1	-	-	0.1	-
	25	-	-	-	0.0	-
	26	13.3	7.2	13.7	3.9	13.4
	27	-	-	-	-	0.4
	28	3.8	2.7	1.9	2.6	3.8
	29	0.5	1.8	0.5	2.2	1.7
	30	1.6	0.4	-	1.4	3.2
	31	-	-	-	0.0	0.3
FEBRUARIE 2026	01	1.5	0.3	0.1	1.8	3.2
	02	0.7	-	0.0	0.1	0.9
	03	2.5	1.1	2.1	1.3	3.4
	04	0.3	-	0.0	0.0	1.8
	05	-	-	-	0.0	-
	06	-	-	-	-	-
	07	0.0	-	-	0.0	0.4
	08	-	-	-	-	-
	09	-	-	-	0.0	1.5
	10	0.3	0.2	-	0.3	1.7
	11	0.0	-	-	0.2	-
	12	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	0.0	-
	14	2.2	0.9	6.1	0.5	3.5
	15	16.0	10.9	17.0	7.9	12.5
	16	1.0	-	0.5	0.4	-
	17	0.1	-	1.2	-	2.1
	18	-	-	-	-	-
	19	0.0	-	-	0.0	-
	20	12.5	7.0	10.5	5.1	12.1
SUMA		56.4	32.5	53.6	28.8	65.9

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. Directia Meteorologica Regionala Banat-Crisana nr. 755 / 23.02.2026, cantitatea de precipitatii care se va lua in calculul canalizarii apelor meteo este:

INTERVALUL 21.01.2026 - 20.02.2026	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	13.3	5
27	0	0
28	3.8	3.8
29	0.5	0.5
30	1.6	1.6
31	0	0
1	1.5	1.5
2	0.7	0.7
3	2.5	2.5
4	0.3	0.3
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0.3	0.3
11	0	0
12	0	0
13	0	0
14	2.2	2.2
15	16	5
16	1	1
17	0.1	0.1
18	0	0
19	0	0
20	12.5	5
TOTAL	56.4	29.6

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

