

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**TEMPERATURES
°C**

MES DE
GENER

ANY
2025



info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

Dia	00:00	04:00	08:00	12:00	16:00	20:00
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

1	9.3º	7.8º	12.0º	13.4º	10.2º	9.4º
2	9.3º	8.3º	11.5º	14.5º	9.7º	7.3º
3	7.8º	8.2º	10.7º	13.6º	11.6º	10.7º
4	9.0º	8.9º	11.4º	14.6º	11.8º	11.5º
5	10.9º	10.1º	12.7º	14.8º	11.9º	11.7º
6	11.8º	12.1º	15.2º	17.6º	13.6º	10.8º
7	8.9º	7.4º	10.5º	13.7º	11.9º	11.4º
8	11.8º	12.1º	14.7º	17.8º	15.2º	14.3º
9	13.6º	12.6º	15.9º	18.9º	16.7º	13.5º
10	12.1º	11.7º	14.2º	16.8º	15.6º	15.1º

Suma	104.6º	99.1º	128.7º	155.6º	128.1º	115.6º
-------------	---------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

11	14.3º	14.0º	14.6º	19.2º	14.7º	11.2º
12	9.8º	8.1º	12.2º	13.5º	8.2º	6.8º
13	5.8º	4.3º	8.7º	10.7º	7.5º	5.0º
14	3.7º	5.1º	9.1º	10.7º	7.3º	5.6º
15	5.4º	5.3º	10.3º	12.9º	9.8º	8.7º
16	7.8º	7.7º	10.5º	10.7º	7.5º	6.8º
17	7.9º	8.4º	10.4º	13.3º	9.6º	7.6º
18	7.9º	7.6º	11.5º	13.2º	11.2º	11.4º
19	10.5º	10.0º	11.7º	12.7º	10.6º	9.3º
20	9.0º	9.5º	12.3º	13.2º	11.1º	9.0º

Suma	82.1º	80.0º	111.4º	130.2º	97.3º	81.3º
-------------	--------------	--------------	---------------	---------------	--------------	--------------

21	8.8º	9.0º	11.8º	12.3º	12.0º	11.8º
22	11.2º	10.1º	15.2º	17.5º	16.3º	15.0º
23	13.8º	13.9º	15.6º	15.5º	12.6º	11.4º
24	10.8º	10.4º	15.8º	19.4º	16.2º	14.1º
25	12.0º	11.7º	16.0º	16.9º	14.7º	12.6º
26	10.1º	8.9º	13.3º	15.3º	12.3º	12.4º
27	12.2º	16.7º	19.5º	19.3º	17.1º	15.3º
28	12.6º	10.6º	12.4º	14.0º	12.2º	10.8º
29	9.2º	8.3º	11.8º	13.5º	11.0º	10.7º
30	10.7º	9.6º	12.4º	15.5º	12.4º	10.0º
31	7.8º	7.8º	11.0º	14.8º	11.3º	8.3º

Suma	119.2º	116.9º	155.0º	173.8º	147.9º	132.5º
-------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Total	305.8º	296.0º	395.2º	459.6º	373.4º	329.4º
Mit	9.9º	9.5º	12.7º	14.8º	12.0º	10.6º

Màxima	Hora	Mínima	Hora	Oscil·lació	Mitjana
--------	------	--------	------	-------------	---------

15.0º	12:29	6.7º	06:54	8.3º	10.4º
15.8º	12:54	6.3º	21:44	9.5º	10.1º
15.2º	14:34	6.9º	03:34	8.3º	10.4º
16.6º	14:19	8.1º	06:29	8.5º	11.2º
16.3º	13:59	9.3º	06:39	7.0º	12.0º
19.2º	13:39	10.0º	23:59	9.2º	13.5º
14.6º	14:44	6.4º	05:44	8.2º	10.6º
19.0º	13:24	10.8º	00:49	8.2º	14.3º
19.7º	13:39	11.5º	03:39	8.2º	15.2º
18.4º	14:59	11.1º	04:49	7.3º	14.3º

169.8º		87.1º		82.7º	122.0º
---------------	--	--------------	--	--------------	---------------

20.4º	14:14	9.4º	23:34	11.0º	14.7º
14.9º	12:24	5.4º	22:09	9.5º	9.8º
11.8º	13:34	2.8º	06:59	9.0º	7.0º
11.9º	13:19	1.4º	02:24	10.5º	6.9º
14.2º	15:04	3.9º	01:29	10.3º	8.7º
13.9º	13:34	6.1º	01:29	7.8º	8.5º
14.4º	13:39	6.2º	23:24	8.2º	9.5º
14.2º	12:14	6.2º	05:19	8.0º	10.5º
13.6º	12:44	7.5º	22:29	6.1º	10.8º
14.8º	15:24	7.8º	23:04	7.0º	10.7º

144.1º		56.7º		87.4º	97.1º
---------------	--	--------------	--	--------------	--------------

13.7º	10:24	7.5º	02:39	6.2º	11.0º
19.6º	14:44	8.8º	06:29	10.8º	14.2º
17.4º	14:09	10.6º	23:14	6.8º	13.8º
20.7º	14:34	9.4º	07:19	11.3º	14.5º
19.0º	14:19	10.6º	05:34	8.4º	14.0º
17.4º	12:24	7.5º	05:19	9.9º	12.1º
21.0º	11:29	11.1º	00:59	9.9º	16.7º
15.4º	13:14	9.4º	07:14	6.0º	12.1º
14.6º	11:24	7.1º	06:29	7.5º	10.7º
16.3º	14:14	8.2º	23:49	8.1º	11.8º
16.0º	13:44	6.3º	02:39	9.7º	10.2º

191.1º		96.5º		94.6º	141.1º
---------------	--	--------------	--	--------------	---------------

505.0º		240.3º		264.7º	360.2º
16.3º		7.8º		8.5º	11.6º

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**TEMPERATURES
°C**

**MES DE
GENER**

**ANY
2025**



meteoguilleries.cat

info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

Dia	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	Mit
1	10.7º	9.5º	9.1º	7.9º	7.6º	7.7º	7.6º	8.4º	9.5º	11.5º	13.1º	14.0º	14.3º	13.1º	13.2º	13.1º	11.3º	9.9º	9.8º	9.7º	9.5º	9.5º	9.3º	9.5º	10.4º
2	9.3º	9.1º	9.3º	9.4º	8.6º	7.6º	8.3º	8.8º	9.5º	10.9º	11.9º	13.6º	14.8º	14.7º	14.7º	13.8º	11.7º	9.9º	8.7º	8.5º	7.7º	6.7º	7.1º	7.6º	10.1º
3	7.8º	8.1º	7.9º	7.4º	8.1º	7.8º	8.0º	8.7º	9.8º	10.1º	11.0º	11.9º	13.1º	13.5º	14.3º	13.4º	12.1º	11.5º	11.4º	11.7º	11.5º	11.0º	10.2º	9.9º	10.4º
4	9.3º	9.0º	8.9º	8.8º	9.0º	9.2º	8.5º	8.8º	9.9º	10.6º	12.4º	12.8º	13.2º	14.2º	16.0º	14.9º	13.0º	11.2º	11.2º	11.6º	11.5º	11.4º	11.4º	11.6º	11.2º
5	11.1º	11.4º	10.7º	10.5º	10.3º	10.2º	9.8º	10.1º	10.4º	11.7º	13.5º	15.2º	14.7º	15.4º	14.7º	14.3º	13.0º	12.1º	11.1º	11.4º	11.8º	11.4º	11.6º	12.0º	12.0º
6	11.5º	11.3º	11.9º	12.5º	12.0º	11.5º	12.4º	12.4º	13.1º	14.0º	16.2º	17.5º	17.9º	18.2º	17.4º	16.7º	15.8º	14.9º	12.5º	11.4º	11.1º	10.9º	10.6º	10.5º	13.5º
7	10.1º	9.3º	8.2º	8.1º	7.8º	7.0º	7.2º	7.4º	8.2º	9.8º	11.2º	12.8º	13.7º	13.7º	13.9º	13.5º	12.3º	11.9º	11.8º	11.5º	11.5º	11.5º	11.6º	11.1º	10.6º
8	11.3º	11.7º	12.2º	12.2º	12.1º	12.2º	12.2º	11.8º	12.0º	13.9º	15.9º	16.9º	17.6º	18.5º	17.7º	17.5º	15.5º	14.8º	15.4º	15.0º	14.0º	14.3º	14.4º	14.3º	14.3º
9	14.1º	14.2º	13.6º	12.4º	13.0º	12.5º	12.4º	12.6º	13.7º	15.1º	16.9º	17.8º	18.4º	19.2º	19.3º	18.6º	17.3º	16.5º	16.6º	16.2º	14.7º	14.3º	12.8º	12.2º	15.2º
10	12.2º	12.0º	12.2º	12.0º	11.5º	11.9º	11.8º	11.8º	12.8º	13.4º	14.5º	16.1º	16.6º	15.9º	16.7º	17.8º	16.4º	15.5º	15.0º	15.6º	15.9º	14.7º	14.8º	15.1º	14.3º
11	14.5º	14.5º	14.6º	13.6º	14.0º	14.0º	14.0º	13.9º	14.2º	14.2º	13.9º	16.2º	18.2º	19.3º	19.9º	19.3º	16.5º	14.7º	14.2º	13.4º	12.0º	10.8º	11.8º	10.1º	14.7º
12	10.3º	8.9º	9.6º	10.3º	8.7º	8.2º	7.5º	8.0º	10.6º	12.4º	12.8º	13.1º	14.2º	13.9º	13.5º	12.6º	10.3º	8.0º	7.4º	7.0º	6.9º	6.7º	6.7º	6.8º	9.8º
13	6.2º	5.7º	5.5º	5.7º	5.5º	4.3º	4.0º	3.6º	6.2º	8.9º	9.8º	9.9º	10.4º	11.2º	10.9º	10.5º	9.0º	7.3º	7.0º	6.5º	4.6º	5.6º	4.9º	4.7º	7.0º
14	4.2º	3.4º	2.8º	4.4º	5.3º	4.4º	5.4º	5.4º	6.5º	8.9º	10.4º	10.8º	10.9º	11.3º	10.8º	10.0º	8.6º	6.9º	6.8º	6.7º	6.5º	6.2º	5.1º	4.6º	6.9º
15	5.8º	5.3º	5.2º	5.4º	4.8º	4.7º	5.8º	6.0º	8.1º	10.1º	11.3º	11.7º	12.1º	12.7º	13.4º	13.4º	11.3º	9.7º	9.5º	8.6º	8.3º	8.6º	8.8º	9.2º	8.7º
16	8.6º	7.0º	7.8º	7.7º	7.3º	7.4º	7.7º	8.3º	9.4º	10.3º	11.2º	11.1º	11.1º	12.6º	10.6º	8.7º	8.4º	7.6º	7.1º	7.1º	6.8º	6.8º	6.7º	7.0º	8.5º
17	7.5º	8.0º	8.1º	8.1º	8.5º	8.5º	8.3º	8.3º	8.9º	10.4º	10.6º	11.8º	13.0º	13.7º	13.5º	13.0º	11.4º	9.7º	9.4º	7.9º	7.8º	7.6º	7.6º	7.3º	9.5º
18	7.5º	7.7º	7.8º	8.5º	7.9º	7.5º	7.7º	7.3º	9.6º	12.2º	12.0º	12.3º	13.6º	12.9º	13.2º	13.3º	11.2º	11.5º	11.2º	11.1º	11.5º	11.3º	11.4º	11.2º	10.5º
19	10.0º	10.8º	10.7º	10.4º	10.0º	10.2º	10.0º	9.9º	10.5º	11.2º	12.4º	12.9º	13.1º	12.9º	12.3º	12.4º	11.7º	10.3º	10.1º	10.2º	10.4º	9.4º	8.4º	9.0º	10.8º
20	9.2º	8.8º	8.9º	9.3º	9.4º	9.4º	9.6º	9.6º	10.9º	12.5º	12.7º	13.0º	12.7º	12.8º	13.2º	14.1º	12.7º	11.3º	10.3º	9.9º	9.2º	9.2º	8.8º	9.0º	10.7º
21	9.3º	8.7º	8.5º	8.6º	9.2º	9.2º	8.7º	9.0º	10.6º	11.7º	12.8º	12.3º	12.2º	12.4º	12.4º	12.1º	11.9º	11.7º	12.2º	12.2º	12.2º	11.8º	11.4º	11.9º	10.9º
22	11.9º	11.5º	11.0º	10.3º	10.0º	9.8º	9.7º	10.7º	13.2º	14.4º	16.8º	16.6º	16.8º	17.2º	18.6º	17.5º	16.4º	17.1º	16.1º	15.7º	15.2º	15.5º	14.9º	14.3º	14.2º
23	14.0º	13.6º	13.7º	13.9º	14.0º	14.0º	13.9º	13.9º	14.8º	15.5º	16.1º	16.2º	15.8º	15.8º	15.8º	14.4º	13.7º	13.1º	11.9º	11.5º	11.2º	11.9º	11.4º	11.2º	13.8º
24	11.4º	10.6º	10.4º	10.9º	10.8º	10.3º	10.3º	10.1º	12.5º	15.1º	17.2º	18.5º	19.7º	19.6º	19.6º	18.8º	17.9º	16.6º	15.5º	14.7º	14.5º	13.9º	14.3º	13.8º	14.5º
25	12.7º	12.4º	11.8º	11.2º	11.5º	11.0º	11.9º	12.6º	14.2º	16.3º	16.8º	16.7º	16.2º	16.1º	18.1º	17.1º	16.0º	15.1º	14.4º	13.3º	13.0º	12.6º	12.7º	12.2º	14.0º
26	11.1º	10.1º	9.9º	9.5º	8.9º	7.9º	8.9º	10.0º	10.7º	12.1º	14.6º	15.7º	16.8º	15.9º	14.7º	13.7º	13.3º	12.4º	11.8º	11.6º	11.7º	11.8º	13.2º	12.8º	12.0º
27	11.9º	11.7º	12.4º	13.0º	15.8º	16.4º	16.9º	17.6º	18.4º	19.5º	20.1º	20.1º	19.7º	19.8º	19.1º	18.4º	17.8º	17.5º	16.8º	16.3º	16.6º	16.1º	14.6º	14.1º	16.7º
28	13.7º	12.7º	12.2º	11.7º	11.2º	10.7º	10.0º	10.3º	11.4º	12.5º	12.9º	13.0º	14.0º	14.1º	13.7º	14.2º	13.0º	12.3º	11.9º	11.5º	11.6º	10.8º	10.5º	10.4º	12.1º
29	10.0º	9.0º	8.8º	9.0º	9.1º	8.7º	7.7º	7.7º	9.1º	11.1º	13.0º	13.9º	13.5º	13.6º	13.6º	13.1º	12.3º	10.7º	10.2º	10.6º	10.8º	10.4º	10.8º	10.9º	10.7º
30	10.7º	10.8º	10.8º	10.4º	9.7º	10.0º	9.3º	9.2º	9.7º	11.8º	13.3º	14.9º	15.2º	15.6º	15.6º	15.5º	14.1º	12.0º	12.2º	11.2º	10.6º	10.1º	10.2º	9.2º	11.7º
31	8.5º	7.6º	7.2º	8.1º	7.8º	7.4º	7.8º	8.3º	9.3º	9.6º	11.6º	13.6º	14.5º	14.9º	15.2º	14.6º	13.7º	11.1º	10.0º	10.3º	10.0º	8.1º	7.6º	7.5º	10.2º
Total	316.4º	304.2º	301.5º	301.2º	298.9º	291.9º	293.0º	300.2º	337.5º	381.8º	418.5º	442.8º	457.9º	464.5º	465.4º	450.4º	409.6º	374.8º	359.3º	349.9º	340.4º	330.5º	325.6º	321.1º	359.9º
Mit	10.2º	9.8º	9.7º	9.7º	9.6º	9.4º	9.5º	9.7º	10.9º	12.3º	13.5º	14.3º	14.8º	15.0º	15.0º	14.5º	13.2º	12.1º	11.6º	11.3º	11.0º	10.7º	10.5º	10.4º	11.6º
Màx.	14.5º	14.5º	14.6º	13.9º	15.8º	16.4º	16.9º	17.6º	18.4º	19.5º	20.1º	20.1º	19.7º	19.8º	19.9º	19.3º	17.9º	17.5º	16.8º	16.3º	16.6º	16.1º	14.9º	15.1º	16.7º
Dia	11	11	11	23	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	11	11	24	27	27	27	27	27	22	10	27
Mín.	4.2º	3.4º	2.8º	4.4º	4.8º	4.3º	4.0º	3.6º	6.2º	8.9º	9.8º	9.9º	10.4º	11.2º	10.6º	8.7º	8.4º	6.9º	6.8º	6.5º	4.6º	5.6º	4.9º	4.6º	6.9º
Dia	14	14	14	14	15	13	13	13	13	14	13	13	13	13	16	16	16	14	14	13	13	13	13	14	14

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**PRESSIÓ
HPA.
HUMITAT
%**

**MES DE
GENER**

**ANY
2025**



info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

Dia	00:00	04:00	08:00	12:00	16:00	20:00	Mitjana
PRESSIÓ							
1	1030.2	1029.7	1030.1	1028.1	1027.7	1027.2	1028.8
2	1025.3	1024.2	1024.4	1022.0	1021.7	1021.6	1023.2
3	1019.8	1018.4	1019.0	1017.9	1018.9	1019.8	1019.0
4	1019.2	1018.4	1019.6	1018.2	1017.9	1017.0	1018.4
5	1014.2	1012.5	1011.7	1008.8	1008.2	1007.5	1010.5
6	1005.3	1004.1	1004.0	1002.8	1004.4	1007.6	1004.7
7	1009.9	1012.1	1014.8	1014.3	1014.6	1015.0	1013.5
8	1014.1	1014.1	1014.1	1012.6	1011.5	1011.1	1012.9
9	1011.0	1012.0	1012.8	1013.5	1015.8	1018.2	1013.9
10	1019.2	1020.1	1021.0	1018.5	1018.3	1017.8	1019.2
Suma	10168.3	10165.6	10171.5	10156.7	10159.2	10162.7	10164.0
PRESSIÓ HPA. HUMITAT %							
11	1016.1	1014.9	1016.5	1015.9	1016.9	1018.9	1016.5
12	1019.6	1020.3	1022.3	1022.4	1023.8	1025.8	1022.4
13	1025.4	1025.4	1026.8	1026.3	1027.4	1028.5	1026.6
14	1028.6	1028.3	1029.5	1027.4	1027.6	1027.8	1028.2
15	1027.0	1025.7	1025.5	1021.7	1020.3	1021.5	1023.6
16	1022.2	1023.1	1024.4	1024.5	1025.8	1027.4	1024.6
17	1027.0	1027.5	1028.7	1027.1	1026.5	1025.5	1027.0
18	1024.4	1023.4	1024.1	1021.8	1021.2	1021.0	1022.7
19	1019.9	1019.5	1019.6	1018.2	1018.3	1018.7	1019.0
20	1017.4	1016.6	1016.8	1015.1	1014.7	1015.1	1016.0
Suma	10227.7	10224.7	10234.3	10220.4	10222.4	10230.1	10226.6
21	1014.0	1013.7	1014.6	1012.7	1012.0	1011.4	1013.1
22	1010.0	1009.3	1009.4	1007.2	1007.5	1008.7	1008.7
23	1009.1	1010.3	1013.6	1014.2	1015.8	1017.9	1013.5
24	1018.3	1017.8	1018.0	1015.8	1015.4	1014.9	1016.7
25	1013.9	1013.3	1012.9	1011.0	1012.3	1015.4	1013.1
26	1016.7	1017.7	1017.9	1015.3	1014.1	1012.6	1015.7
27	1009.8	1007.5	1007.5	1005.5	1003.5	1003.3	1006.2
28	1006.3	1008.6	1010.2	1010.3	1012.6	1015.4	1010.6
29	1017.1	1017.0	1016.5	1012.8	1010.9	1010.1	1014.1
30	1008.6	1008.8	1010.4	1011.0	1015.1	1019.8	1012.3
31	1021.8	1023.1	1025.0	1023.6	1023.6	1024.1	1023.5
Suma	11145.6	11147.1	11156.0	11139.3	11142.7	11153.5	11147.4
Total	31541.6	31537.4	31561.8	31516.3	31524.3	31546.3	31538.0
Mit	1017.5	1017.3	1018.1	1016.7	1016.9	1017.6	1017.4

Dia	00:00	04:00	08:00	12:00	16:00	20:00	Mitjana
HUMITAT							
1	82.9	88.4	76.5	69.4	82.6	76.1	79.3
2	65.0	66.1	55.8	44.4	56.7	62.8	58.5
3	61.4	58.2	53.6	53.0	60.3	62.3	58.1
4	74.2	76.5	67.9	63.3	77.8	75.9	72.6
5	73.0	73.3	64.3	58.0	66.7	69.7	67.5
6	73.6	62.2	51.4	51.7	71.3	91.2	66.9
7	84.9	79.7	62.3	44.4	47.8	51.5	61.8
8	54.1	56.6	54.4	45.9	53.0	51.6	52.6
9	54.4	59.7	50.8	40.9	48.4	58.5	52.1
10	63.3	84.4	69.3	65.2	60.3	61.3	67.3
Suma	686.9	705.2	606.3	536.1	624.8	660.9	636.7
11	63.1	66.3	64.8	49.6	63.9	63.8	61.9
12	40.4	42.4	32.7	20.1	26.4	41.2	33.9
13	49.4	50.6	44.8	41.8	44.3	48.0	46.5
14	50.7	41.1	34.8	35.0	53.9	63.6	46.5
15	53.8	47.4	38.4	33.6	38.0	36.7	41.3
16	43.6	55.1	50.0	55.0	75.3	85.1	60.7
17	82.3	79.2	64.6	43.1	44.3	44.3	59.6
18	42.7	38.4	37.2	43.4	44.6	39.9	41.0
19	43.2	48.9	47.0	51.6	61.5	64.7	52.8
20	61.4	67.9	67.5	63.9	71.0	66.2	66.3
Suma	530.6	537.2	481.5	437.1	523.1	553.6	510.5
21	61.7	62.7	63.8	70.6	78.0	82.8	69.9
22	88.5	90.4	69.7	64.0	51.9	58.3	70.5
23	61.4	60.6	65.0	66.4	84.0	90.7	71.3
24	94.0	94.0	63.7	54.4	60.6	67.5	72.4
25	80.2	77.6	63.6	61.3	57.4	65.4	67.6
26	74.1	69.7	51.9	60.2	69.5	61.8	64.5
27	73.5	64.5	56.8	60.0	68.3	61.6	64.1
28	51.4	48.5	43.4	36.3	44.2	52.2	46.0
29	58.0	59.7	50.8	44.8	56.0	63.1	55.4
30	67.2	62.1	49.6	40.8	55.7	73.4	58.2
31	74.9	74.4	64.1	47.2	54.0	70.8	64.3
Suma	784.9	764.1	642.6	606.0	679.5	747.8	704.2
Total	2002.4	2006.5	1730.4	1579.1	1827.3	1962.3	1851.3
Mit	64.6	64.7	55.8	50.9	58.9	63.3	59.7

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**PRESSIÓ
HPA.**

**MES DE
GENER**

**ANY
2025**



info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

Dia	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	Mit	
1	1030.5	1030.3	1030.2	1029.8	1029.5	1029.6	1029.8	1029.8	1030.0	1030.3	1030.3	1029.7	1028.9	1028.2	1027.6	1027.7	1027.7	1027.7	1027.7	1027.8	1027.6	1027.4	1027.2	1026.7	1026.7	1028.8
2	1026.0	1025.4	1025.1	1024.5	1024.3	1024.3	1024.2	1024.0	1024.4	1024.7	1024.7	1023.8	1022.7	1022.0	1021.6	1021.6	1021.5	1021.7	1021.9	1021.8	1022.1	1021.7	1021.4	1021.1	1021.1	1023.2
3	1020.4	1020.0	1019.7	1019.2	1018.6	1018.2	1018.4	1018.5	1018.8	1019.3	1019.2	1018.9	1018.2	1017.7	1017.7	1017.9	1018.2	1018.6	1019.2	1019.6	1019.4	1019.7	1020.0	1019.9	1019.9	1019.0
4	1019.5	1019.5	1019.2	1018.5	1018.2	1018.1	1018.7	1018.8	1019.3	1019.8	1019.9	1019.4	1018.8	1018.2	1017.9	1017.9	1017.9	1017.9	1018.0	1017.7	1017.4	1017.2	1016.9	1016.4	1016.4	1018.4
5	1015.3	1014.4	1013.9	1013.2	1012.9	1012.7	1012.4	1012.1	1011.9	1012.2	1011.8	1010.8	1009.9	1008.8	1008.4	1008.3	1008.2	1008.3	1008.2	1008.2	1008.0	1007.7	1007.5	1006.8	1006.8	1010.5
6	1005.9	1005.6	1005.2	1004.7	1004.4	1004.0	1004.0	1004.0	1003.9	1004.2	1004.2	1003.7	1003.1	1002.6	1002.7	1002.9	1003.1	1004.1	1005.0	1005.7	1006.5	1007.2	1008.0	1008.8	1004.7	1004.7
7	1009.4	1009.8	1010.0	1010.4	1010.9	1011.7	1012.4	1013.4	1014.3	1015.1	1015.2	1014.8	1014.4	1014.3	1014.3	1014.3	1014.5	1014.4	1014.7	1014.8	1014.9	1015.5	1015.3	1014.6	1014.6	1013.5
8	1014.2	1014.0	1013.9	1014.1	1014.0	1014.1	1014.0	1014.2	1014.3	1014.5	1014.3	1013.5	1012.9	1012.9	1012.5	1012.0	1011.7	1011.5	1011.6	1011.3	1011.2	1011.0	1011.0	1011.3	1011.3	1012.9
9	1011.1	1010.4	1010.9	1011.8	1011.7	1012.0	1012.0	1012.3	1012.5	1013.1	1013.0	1012.9	1012.8	1013.1	1013.8	1014.3	1015.2	1015.7	1016.1	1016.4	1017.2	1018.0	1018.6	1019.0	1019.0	1013.9
10	1018.9	1019.1	1019.5	1019.4	1019.4	1019.9	1020.5	1020.7	1021.1	1021.3	1021.1	1020.4	1019.2	1018.5	1018.2	1018.0	1018.2	1018.4	1018.5	1018.2	1018.2	1018.2	1017.6	1017.2	1017.2	1019.2
11	1016.7	1016.1	1016.1	1015.7	1015.0	1014.8	1014.9	1015.0	1015.3	1016.6	1017.1	1016.8	1016.1	1015.8	1015.7	1015.9	1016.2	1016.3	1017.0	1018.2	1018.4	1018.7	1019.2	1019.4	1019.4	1016.5
12	1019.4	1019.5	1019.7	1019.7	1019.8	1020.1	1020.4	1021.0	1021.5	1022.2	1022.9	1022.7	1022.2	1022.2	1022.4	1022.7	1023.0	1023.5	1024.1	1024.8	1025.3	1025.7	1026.0	1026.1	1026.1	1022.4
13	1025.8	1025.5	1025.3	1025.1	1025.1	1025.1	1025.6	1025.9	1026.2	1026.8	1027.0	1027.1	1026.4	1025.9	1026.3	1026.6	1026.9	1027.3	1027.6	1027.7	1028.2	1028.6	1028.6	1028.6	1028.6	1026.6
14	1028.4	1028.6	1028.8	1028.6	1028.2	1028.3	1028.3	1028.5	1029.1	1029.9	1029.8	1029.1	1028.2	1027.3	1027.0	1027.1	1027.3	1027.3	1027.7	1028.0	1027.8	1027.7	1027.8	1027.9	1027.9	1028.2
15	1027.6	1027.1	1026.9	1026.5	1026.0	1025.7	1025.7	1025.6	1026.0	1026.2	1025.5	1024.5	1023.4	1022.0	1021.0	1020.5	1020.0	1020.2	1020.4	1020.6	1020.9	1021.4	1021.8	1021.8	1021.8	1023.6
16	1022.0	1022.2	1022.2	1022.4	1022.6	1023.0	1023.1	1023.5	1023.9	1024.4	1024.8	1024.7	1024.4	1024.1	1024.7	1024.8	1025.0	1025.5	1026.0	1026.7	1027.0	1027.3	1027.5	1027.6	1027.6	1024.6
17	1027.2	1027.0	1026.9	1026.8	1026.9	1027.3	1027.7	1028.0	1028.3	1028.7	1029.2	1028.5	1027.6	1027.1	1026.8	1026.8	1026.7	1026.7	1026.4	1026.1	1025.8	1025.5	1025.5	1025.3	1025.3	1027.0
18	1025.0	1024.5	1024.3	1023.8	1023.6	1023.1	1023.3	1023.6	1023.9	1024.3	1024.6	1023.7	1022.6	1022.0	1021.4	1021.2	1021.1	1020.9	1021.4	1021.4	1021.2	1021.1	1020.9	1020.9	1020.9	1022.7
19	1020.4	1020.0	1019.8	1019.6	1019.4	1019.4	1019.6	1019.7	1019.7	1020.0	1019.7	1019.1	1018.6	1018.2	1018.0	1017.9	1017.8	1018.0	1018.5	1018.7	1018.7	1018.7	1018.7	1018.6	1018.6	1019.0
20	1018.0	1017.5	1017.3	1016.9	1016.7	1016.6	1016.5	1016.5	1016.7	1016.8	1017.1	1016.6	1015.8	1015.2	1014.9	1014.7	1014.4	1014.5	1014.8	1015.0	1015.1	1015.2	1015.2	1014.8	1014.8	1016.0
21	1014.4	1014.1	1014.0	1013.5	1013.4	1013.6	1013.8	1014.1	1014.6	1014.8	1014.7	1014.3	1013.6	1012.8	1012.2	1012.0	1011.7	1012.0	1012.1	1012.0	1011.9	1011.3	1011.1	1011.2	1011.2	1013.1
22	1010.6	1010.3	1009.9	1009.3	1009.1	1009.2	1009.5	1009.5	1009.4	1009.6	1009.5	1009.1	1008.0	1007.1	1006.9	1007.0	1007.2	1007.4	1007.5	1007.9	1008.3	1008.5	1008.7	1009.2	1009.2	1008.7
23	1009.1	1009.0	1009.1	1009.2	1009.2	1009.7	1010.6	1011.5	1012.7	1013.4	1014.2	1014.3	1014.0	1013.9	1014.3	1014.6	1015.2	1015.3	1016.0	1016.6	1017.1	1017.8	1018.4	1018.4	1018.4	1013.5
24	1018.6	1018.4	1018.1	1018.1	1017.8	1017.9	1017.8	1017.9	1018.2	1018.2	1018.1	1017.4	1016.5	1015.7	1015.5	1015.4	1015.2	1015.4	1015.5	1015.5	1015.2	1015.1	1014.7	1014.5	1014.5	1016.7
25	1014.3	1014.2	1013.8	1013.1	1013.2	1013.2	1013.4	1013.3	1013.0	1013.1	1013.0	1012.3	1011.6	1011.0	1010.5	1010.9	1011.2	1011.8	1012.5	1013.7	1014.6	1015.2	1015.7	1016.3	1016.3	1013.1
26	1016.4	1016.5	1017.0	1016.9	1016.9	1017.6	1018.2	1018.2	1018.3	1017.7	1017.9	1017.8	1017.0	1015.4	1014.7	1014.3	1014.2	1014.3	1013.9	1013.8	1013.6	1012.9	1012.0	1011.7	1011.7	1015.7
27	1010.8	1010.1	1009.6	1008.7	1007.9	1007.5	1007.4	1007.4	1007.4	1007.6	1008.1	1007.1	1006.2	1005.6	1005.2	1005.0	1004.0	1003.6	1003.5	1003.0	1002.4	1003.1	1003.5	1004.3	1004.3	1006.2
28	1004.9	1005.6	1006.9	1007.9	1008.2	1008.1	1008.7	1009.2	1009.5	1010.0	1010.5	1010.6	1010.2	1010.1	1010.4	1010.4	1011.3	1012.2	1013.0	1014.0	1014.5	1015.0	1015.6	1016.4	1016.4	1010.5
29	1016.7	1016.9	1017.2	1017.6	1016.7	1016.4	1017.2	1017.7	1017.4	1017.2	1016.3	1015.1	1014.1	1013.2	1012.1	1011.6	1011.6	1010.9	1010.5	1010.6	1010.4	1010.2	1010.1	1009.6	1009.6	1014.1
30	1009.2	1008.8	1008.3	1008.0	1008.0	1008.4	1009.2	1009.6	1009.9	1010.5	1010.9	1010.4	1010.4	1010.8	1011.0	1011.8	1012.9	1014.4	1015.9	1017.3	1018.5	1019.5	1020.1	1021.1	1021.1	1012.3
31	1021.3	1021.8	1022.2	1022.0	1022.3	1022.8	1023.2	1023.9	1024.6	1025.1	1025.5	1024.9	1024.2	1023.8	1023.5	1023.0	1023.1	1023.6	1023.9	1024.0	1024.1	1024.1	1024.0	1024.0	1024.0	1023.5
Total	31548.0	31542.3	31540.9	31535.1	31529.7	31532.3	31540.2	31547.4	31555.8	31567.5	31570.1	31553.8	31532.1	31515.4	31509.0	31508.9	31512.1	31519.4	31528.9	31536.8	31541.5	31546.2	31548.3	31549.4	31538.0	
Mit	1017.7	1017.5	1017.4	1017.3	1017.1	1017.2	1017.4	1017.7	1017.9	1018.3	1018.4	1017.9	1017.2	1016.6	1016.4	1016.4	1016.5	1016.8	1017.1	1017.3	1017.5	1017.6	1017.7	1017.7	1017.4	
Màx.	1030.5	1030.3	1030.2	1029.8	1029.5	1029.6	1029.8	1029.8	1030.0	1030.3	1030.3	1029.7	1028.9	1028.2	1027.6	1027.7	1027.7	1027.7	1027.7	1028.0	1028.2	1028.6	1028.6	1028.6	1028.8	1028.8
Dia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	13	13	13	13	1	
Mín.	1004.9	1005.6	1005.2	1004.7	1004.4	1004.0	1004.0	1004.0	1003.9	1004.2	1004.2	1003.7	1003.1	1002.6	1002.7	1002.9	1003.1	1003.6	1003.5	1003.0	1002.4	1003.1	1003.5	1004.3	1004.7	1004.7
Dia	28	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	27	27	27	27	27	27	27	6	

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**HUMITAT
%**

**MES DE
GENER**

**ANY
2025**



meteoguilleries.cat

info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

Dia	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	Mit
1	82.4	82.6	82.1	84.5	86.1	86.6	88.6	92.0	89.6	81.4	70.9	64.2	62.7	70.9	72.5	71.5	77.5	83.8	84.7	84.3	84.0	79.0	72.9	68.3	79.3
2	67.0	66.9	63.9	62.3	66.0	69.9	66.1	62.5	60.1	57.0	55.5	50.5	45.5	44.6	43.4	44.1	49.4	56.3	60.6	60.5	61.9	63.7	62.7	62.7	58.5
3	62.1	61.0	60.8	61.8	58.8	58.7	58.8	56.5	53.3	54.7	53.1	53.5	50.7	53.4	51.8	56.1	61.9	61.3	59.9	58.0	58.5	60.5	64.1	66.0	58.1
4	70.8	74.2	76.0	76.0	76.0	75.0	77.1	78.0	72.8	70.0	64.4	64.5	65.7	63.7	58.6	65.0	73.1	79.0	79.3	79.8	78.4	76.3	75.0	73.9	72.6
5	74.3	70.8	73.4	73.6	73.8	72.7	73.4	73.5	72.5	68.4	61.4	54.8	56.4	52.4	61.9	61.6	64.2	67.3	69.3	66.0	61.4	68.2	73.8	75.5	67.5
6	79.6	80.0	72.6	62.1	65.4	65.9	58.8	58.9	58.0	54.3	47.8	45.3	48.4	49.8	53.7	54.8	54.0	58.1	84.2	88.9	86.7	91.3	93.9	93.0	66.9
7	90.5	84.2	83.8	81.2	79.8	81.1	80.0	78.0	73.9	67.4	58.2	49.7	45.0	44.1	44.5	44.0	48.2	48.4	47.2	47.2	49.4	50.6	51.8	54.3	61.8
8	54.8	54.2	53.2	54.4	55.6	55.7	56.7	58.4	59.3	55.6	53.0	49.7	47.6	45.3	44.8	45.8	58.2	54.2	48.9	50.6	54.1	52.0	50.6	49.8	52.6
9	51.0	52.4	54.9	59.4	57.5	60.2	60.7	60.5	57.4	53.8	47.6	44.2	41.1	39.1	39.9	43.5	46.8	49.5	48.6	48.9	53.8	54.9	60.6	64.6	52.1
10	63.0	63.7	62.4	63.9	78.9	84.9	85.3	88.5	79.5	63.7	63.4	70.8	69.2	71.1	67.7	52.8	57.2	60.4	62.9	60.5	59.2	63.2	62.1	60.8	67.3
11	62.8	62.3	61.8	65.6	64.7	65.8	66.7	67.9	65.8	65.3	68.2	59.7	51.5	50.7	47.0	49.0	58.7	64.1	61.6	71.1	72.8	66.1	54.2	62.3	61.9
12	54.5	53.9	30.6	22.6	31.0	65.5	49.0	24.1	18.5	27.2	45.9	39.0	25.7	19.0	17.3	18.2	21.3	25.9	28.3	30.2	35.3	38.2	44.8	46.6	33.9
13	49.5	53.6	50.2	44.1	45.4	50.0	50.1	56.8	49.9	43.6	43.0	42.6	43.8	43.0	40.5	39.8	44.1	50.8	43.4	38.8	48.3	48.1	45.5	50.3	46.5
14	50.8	51.1	54.2	46.9	43.3	43.0	39.1	38.8	38.1	34.6	33.8	32.6	29.9	32.0	36.6	41.7	44.1	53.3	57.7	60.4	61.1	63.1	66.8	63.4	46.5
15	57.6	58.5	52.1	47.0	48.3	49.3	46.8	45.4	42.1	37.4	34.3	39.7	39.0	31.9	30.6	33.2	38.0	37.4	36.7	39.8	38.1	36.8	38.8	33.0	41.3
16	35.3	42.8	45.6	50.7	54.7	56.6	55.5	53.7	51.4	48.7	47.4	52.5	53.5	49.1	54.6	62.9	65.6	72.4	80.4	82.8	84.0	85.1	85.4	85.7	60.7
17	84.9	82.6	81.5	80.2	78.6	79.8	80.1	78.2	73.6	65.8	62.9	56.1	50.7	43.0	39.9	38.9	41.2	43.7	44.5	47.5	45.8	45.0	42.6	43.8	59.6
18	48.2	47.0	40.0	35.4	37.9	39.0	37.2	39.4	35.6	32.5	40.5	40.0	37.4	44.6	44.7	46.9	52.6	39.0	41.7	44.9	39.9	41.2	39.2	39.5	41.0
19	45.8	40.8	41.5	44.9	49.0	43.0	54.1	49.5	44.6	45.9	48.8	48.6	47.1	49.8	54.8	54.8	58.1	63.8	62.2	62.1	62.0	65.4	68.8	62.7	52.8
20	62.6	63.1	60.4	59.6	64.0	67.1	69.4	71.1	69.8	65.0	67.3	67.8	68.7	68.3	63.5	55.2	69.7	72.2	74.3	67.7	70.6	67.9	64.9	61.4	66.3
21	59.9	62.1	62.4	62.4	61.4	60.7	64.3	64.3	63.4	61.8	63.1	67.0	67.9	68.7	71.0	74.9	76.4	75.8	80.2	79.5	78.6	82.9	84.8	85.1	69.9
22	85.4	88.3	89.8	90.6	92.4	93.4	91.2	84.6	74.5	71.5	64.4	68.6	70.3	66.6	57.6	61.5	55.0	45.6	51.8	55.3	57.6	56.3	58.5	60.9	70.5
23	61.2	62.2	61.7	60.5	59.9	59.6	61.0	62.2	64.5	66.1	65.5	63.8	62.5	63.5	64.5	74.9	80.2	83.0	86.4	86.4	88.9	89.9	90.9	93.1	71.3
24	93.1	92.5	94.9	95.6	95.3	94.8	95.1	90.8	77.3	66.2	58.0	53.3	52.0	55.7	54.3	55.8	57.0	58.1	61.4	65.8	64.9	67.0	67.4	70.8	72.4
25	76.3	79.0	81.4	84.4	83.1	82.7	74.8	69.6	63.8	59.9	62.4	68.2	77.0	72.3	48.4	47.6	52.4	56.1	58.4	62.6	63.5	65.1	65.0	68.1	67.6
26	73.3	74.8	74.2	74.0	72.6	72.7	68.7	64.7	60.8	54.7	47.3	44.9	46.8	60.6	66.5	66.8	70.0	70.8	70.8	66.2	62.7	60.6	59.9	64.2	64.5
27	70.3	74.2	74.2	75.4	66.9	63.6	64.6	63.0	60.7	58.4	54.5	53.8	53.1	57.4	63.2	66.2	66.8	65.6	69.3	71.3	70.4	68.0	53.6	54.6	64.1
28	52.9	54.8	50.7	47.2	47.4	47.6	49.5	49.4	46.4	44.1	42.1	41.2	36.7	34.5	36.8	37.1	41.2	43.4	45.1	47.1	48.7	51.8	53.7	54.4	46.0
29	56.4	59.8	59.0	56.6	54.9	56.9	62.7	64.3	57.3	52.4	48.3	45.3	44.5	44.0	44.1	46.5	49.7	54.8	55.5	64.1	67.1	58.3	63.4	63.7	55.4
30	66.3	66.3	67.7	68.3	67.4	59.7	61.4	60.0	57.8	51.3	48.0	41.4	38.9	40.0	41.3	43.1	48.2	54.3	54.5	65.8	74.5	76.2	69.6	73.5	58.2
31	74.1	76.1	77.6	72.0	71.3	72.5	75.2	78.4	71.7	68.2	62.0	54.6	51.5	47.0	44.0	46.5	48.9	54.8	57.3	55.1	61.8	69.4	77.8	74.3	64.3
Total	2016.5	2035.6	1994.4	1963.2	1987.3	2033.9	2021.8	1982.8	1864.0	1746.7	1682.8	1628.0	1580.4	1575.8	1560.2	1600.1	1729.8	1803.2	1867.1	1909.2	1944.2	1961.7	1962.9	1980.4	1851.3
Mit	65.0	65.7	64.3	63.3	64.1	65.6	65.2	64.0	60.1	56.3	54.3	52.5	51.0	50.8	50.3	51.6	55.8	58.2	60.2	61.6	62.7	63.3	63.3	63.9	59.7
Màx.	93.1	92.5	94.9	95.6	95.3	94.8	95.1	92.0	89.6	81.4	70.9	70.8	77.0	72.3	72.5	74.9	80.2	83.8	86.4	88.9	88.9	91.3	93.9	93.1	79.3
Dia	24	24	24	24	24	24	24	1	1	1	1	10	25	25	1	23	23	1	23	6	23	6	6	23	1
Mín.	35.3	40.8	30.6	22.6	31.0	39.0	37.2	24.1	18.5	27.2	33.8	32.6	25.7	19.0	17.3	18.2	21.3	25.9	28.3	30.2	35.3	36.8	38.8	33.0	33.9
Dia	16	19	12	12	12	18	18	12	12	12	14	14	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	12

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**PRECIPITACIÓ
Meteors**

MES DE
GENER

ANY
2025



meteoguilleries.cat

info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

Dia	PLUJA mm	00:00 a 08:00			08:00 a 16:00			16:00 a 24:00		
		1	0.0							
2	0.0									
3	0.0									
4	0.0									
5	0.0									
6	3.8							☉		3.8
7	0.1	☉		0.1						
8	0.0									
9	0.0									
10	0.0									
Suma	3.9			0.1						3.8
11	0.1							☉		0.1
12	0.0									
13	0.0									
14	0.0									
15	0.0									
16	7.6							☉		7.6
17	0.5	☉		0.5						
18	0.0									
19	0.0									
20	0.0									
Suma	8.2			0.5						7.7
21	0.0									
22	0.0									
23	0.0									
24	0.0									
25	0.0									
26	0.0									
27	0.2							☉		0.2
28	0.0									
29	0.0									
30	0.0									
31	0.0									
Suma	0.2									0.2
Total	12.3			0.6						11.7
Mit	0.4			0.0						0.4

METEORS	
Dies de:	
Aiguaneu	☉
Arc de sant martí	☾
Boira	≡
Boira gebradora	☉☉
Boira humida	☉☉☉
Boirina	=
Broma	☉
Calabruix	☉
Calamarsa	☉
Calitja	∞
Fum	~
Gebra	☐
Glaçada	~
Halo lunar	☾
Halo solar	☉
Inversió tèrmica	
Llampecs	☉
Neu	☉
Neu al terra	☉
Pedregada	▲
Plugim	☉
Pluja de fang	
Pluja ip.	●
Pols en suspensió	s
Precipitació	☉ 6
Rosada	☾
Tempesta	☉
Trons	☉
Vent	☉
Vent fort	☉
Xàfec	☉

DIES DE PRECIPITACIÓ	
< 0.1	
>=0.1	6
>=1.0	2
>=10	
>=30	
Dia de pluja	16 7.6

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**PRECIPITACIÓ
INTENSITAT
mm/hora**

MES DE
GENER

ANY
2025



meteoguilleries.cat

info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

Dia	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	Total	Mit
1																										
2																										
3																										
4																										
5																										
6																		0.2	0.5			2.9	0.1	0.1	3.8	0.8
7	0.1																								0.1	0.1
8																										
9																										
10																										
11																		0.1							0.1	0.1
12																										
13																										
14																										
15																										
16																			0.9	1.1	0.8	1.6	0.6	2.6	7.6	1.3
17	0.5																								0.5	0.5
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										
26																										
27																							0.2		0.2	0.2
28																										
29																										
30																										
31																										
Total	0.6																	0.3	1.4	1.1	0.8	4.7	0.7	2.7	12.3	2.9
Mit	0.3																	0.2	0.7	1.1	0.8	1.6	0.4	1.4	2.1	0.5
Màx.	0.5																	0.2	0.9	1.1	0.8	2.9	0.6	2.6	7.6	1.3
Dia	17																	6	16	16	16	6	16	16	16	16
Min.	0.1																	0.1	0.5	1.1	0.8	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Dia	7																	11	6	16	16	27	6	6	7	7

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

RESUM MENSUAL

MES DE
GENER

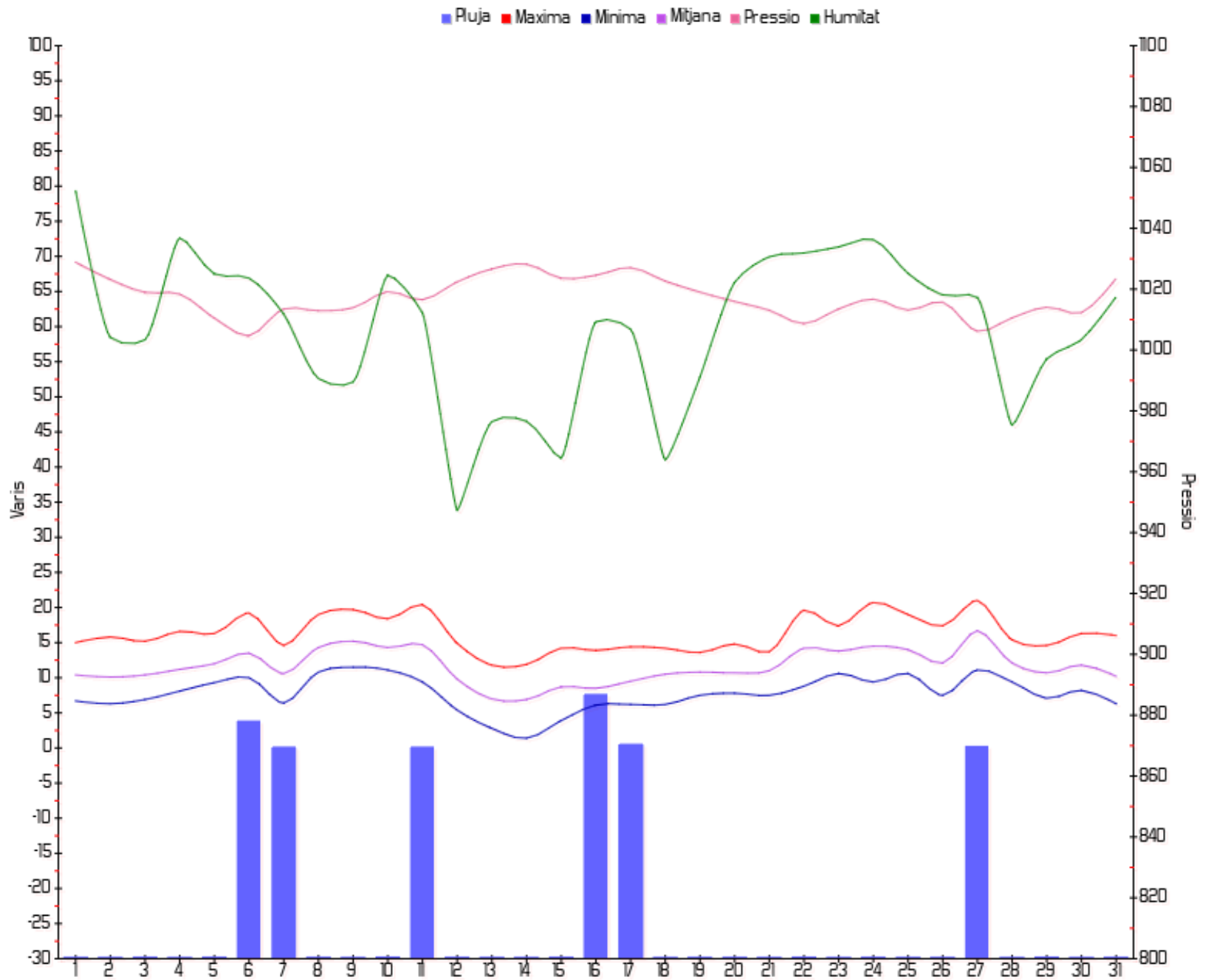
ANY
2025



meteoguilleries.cat

info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat



**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

RESUM MENSUAL

MES DE
GENER

ANY
2025



meteoguilleries.cat

info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

TEMPERATURES
Màxima °C
Mínima °C
Oscil·lació °C
Mitjana °C
TEMPERATURES A 00:00 HORES °C
TEMPERATURES A 04:00 HORES °C
TEMPERATURES A 08:00 HORES °C
TEMPERATURES A 12:00 HORES °C
TEMPERATURES A 16:00 HORES °C
TEMPERATURES A 20:00 HORES °C

PRESSIÓ
PRESSIÓ ABSOLUTA Hpa.
PRESSIÓ A 00:00 HORES Hpa.
PRESSIÓ A 04:00 HORES Hpa.
PRESSIÓ A 08:00 HORES Hpa.
PRESSIÓ A 12:00 HORES Hpa.
PRESSIÓ A 16:00 HORES Hpa.
PRESSIÓ A 20:00 HORES Hpa.

HUMITAT
HUMITAT ABSOLUTA %
HUMITAT A 00:00 HORES %
HUMITAT A 04:00 HORES %
HUMITAT A 08:00 HORES %
HUMITAT A 12:00 HORES %
HUMITAT A 16:00 HORES %
HUMITAT A 20:00 HORES %

VENT
VELOCITAT km/h
DIRECCIÓ DOMINANT

METEORS I PRECIPITACIÓ
DIES DE BOIRA ≡
DIES DE ROSADA ▽
DIES DE TEMPESTA ⚡
DIES DE GELADA ~
DIES DE CALAMARSA o PEDRA ▲
DIES DE NEU ✖
PRECIPITACIÓ mm
DIES DE PRECIPITACIÓ
MM A 08:00 HORES
MM A 16:00 HORES
MM A 24:00 HORES
PRECIPITACIÓ ACUMULADA
Mitjana MENSUAL
INTENSITAT MÀXIMA mm/5min

Màxima	Dia
21.0°	27
11.5°	9
11.3°	24
16.7°	27
14.3°	11
16.7°	27
19.5°	27
19.4°	24
17.1°	27
15.3°	27

Mínima	Dia
11.8°	13
1.4°	14
6.0°	28
6.9°	14
3.7°	14
4.3°	13
8.7°	13
10.7°	13
7.3°	14
5.0°	13

Mitjana
16.3°
7.8°
8.5°
11.6°
9.9°
9.5°
12.7°
14.8°
12.0°
10.6°

1030.2	1
1030.2	1
1029.7	1
1030.1	1
1028.1	1
1027.7	1
1028.5	13

1002.8	6
1005.3	6
1004.1	6
1004.0	6
1002.8	6
1003.5	27
1003.3	27

1017.4
1017.5
1017.3
1018.1
1016.7
1016.9
1017.6

94.0	24
94.0	24
94.0	24
76.5	1
70.6	21
84.0	23
91.2	6

20.1	12
40.4	12
38.4	18
32.7	12
20.1	12
26.4	12
36.7	15

59.7
64.6
64.7
55.8
50.9
58.9
63.3

63.9	28

18.4	19

9.4

7.6	16

0.1	7

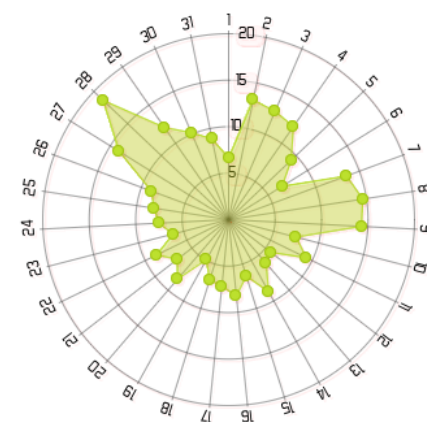
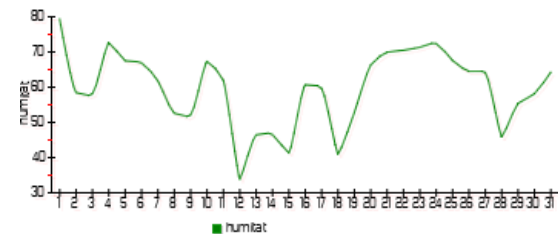
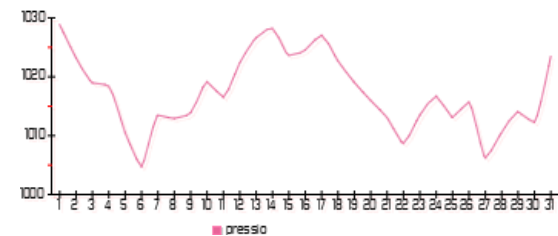
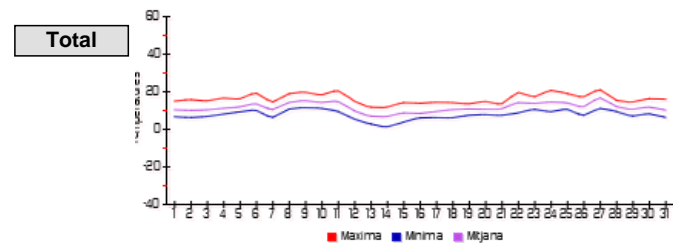
2.1

0.5	17.0
7.6	16.0

0.1	7.0
0.1	11.0

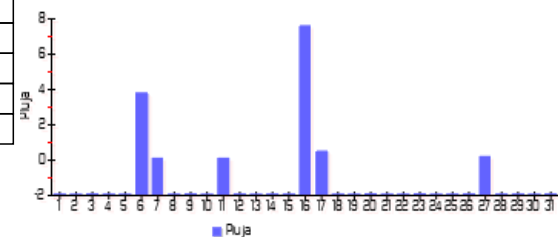
0.3
2.9

1.3	06



NNW

0
0
0
0
0
0
12.3
6
0.6
11.7
12.3
0.4



**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**VENT
km/h**

**MES DE
GENER**

**ANY
2025**



meteoguilleries.cat

info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

VELOCITAT DEL VENT-MITJANA

Dia	00:00 am	04:00 am	08:00 am	12:00 am	16:00 pm	20:00 pm
1	5.7	6.4	4.4	5.3	5.8	11.9
2	16.5	15.5	14.6	11.5	6.9	13.8
3	18.3	20.1	15.8	5.9	6.6	9.4
4	16.6	17.4	12.6	8.2	6.1	12.4
5	9.7	11.1	8.6	11.2	5.1	10.0
6	10.1	7.0	9.9	5.1	4.5	4.0
7	10.1	13.1	15.8	12.5	18.2	11.5
8	21.8	18.3	13.1	13.8	8.8	11.9
9	13.8	12.1	19.5	20.8	16.2	3.4
10	7.3	4.2	6.3	7.1	7.6	12.5

Suma	129.8	125.3	120.6	101.4	85.8	100.9
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

11	14.0	9.0	8.6	11.2	6.1	7.1
12	6.9	4.8	8.1	5.2	4.8	4.7
13	7.4	7.1	6.4	6.4	5.5	4.6
14	7.7	13.6	6.8	8.5	7.4	9.1
15	7.8	9.6	4.4	7.2	5.7	3.6
16	5.7	9.2	8.3	8.8	9.1	8.4
17	8.3	8.6	9.0	6.3	3.3	7.7
18	8.4	10.7	4.8	6.0	5.6	5.5
19	4.1	4.8	5.2	3.2	4.2	7.9
20	12.9	8.7	4.9	7.0	5.2	11.7

Suma	83.2	86.1	66.5	69.7	56.8	70.4
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

21	13.1	8.4	4.1	3.7	3.9	8.6
22	8.3	5.9	6.3	9.1	9.6	12.7
23	8.4	9.3	5.2	7.2	4.3	2.6
24	3.1	3.1	11.1	11.4	7.2	9.1
25	2.8	8.2	11.3	12.3	7.2	6.8
26	6.1	8.7	12.8	13.6	5.4	6.4
27	6.8	12.4	20.2	18.6	8.4	16.7
28	23.0	15.3	19.1	19.5	11.1	23.8
29	16.7	14.8	13.4	14.9	5.3	7.5
30	9.6	12.3	16.4	13.4	4.5	4.9
31	9.6	8.0	9.0	10.4	9.0	7.2

Suma	107.5	106.3	128.9	134.2	75.8	106.3
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Total	320.6	317.6	316.0	305.3	218.4	277.6
Mit	10.3	10.2	10.2	9.8	7.0	9.0

VELOCITAT ABSOLUTA

Màxima	Hora	DIR MIT	DESVIACIÓ
21.9	22:39:00	335.6	12.9
36.0	22:49:00	329.4	17.9
36.3	05:24:00	328.5	11.8
39.5	05:19:00	327.3	15.3
33.5	14:44:00	307.4	20.4
35.6	02:39:00	317.9	21.1
50.8	18:24:00	269.8	20.2
51.2	00:59:00	320.9	21.0
54.0	11:29:00	336.7	18.7
31.4	23:54:00	322.5	18.3

390.2	3196.0°	177.6°
--------------	----------------	---------------

36.0	01:44:00	325.4	19.8
32.1	10:59:00	328.1	22.7
30.3	03:29:00	340.9	16.1
30.0	06:34:00	329.3	13.1
22.9	17:54:00	320.4	18.5
39.5	17:59:00	351.5	44.6
41.6	07:39:00	359.0	42.1
22.9	05:59:00	329.0	15.3
18.4	23:34:00	328.5	14.5
27.9	23:59:00	332.5	15.6

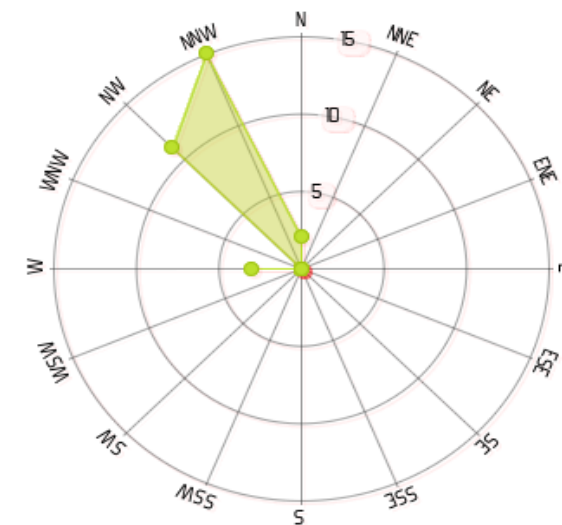
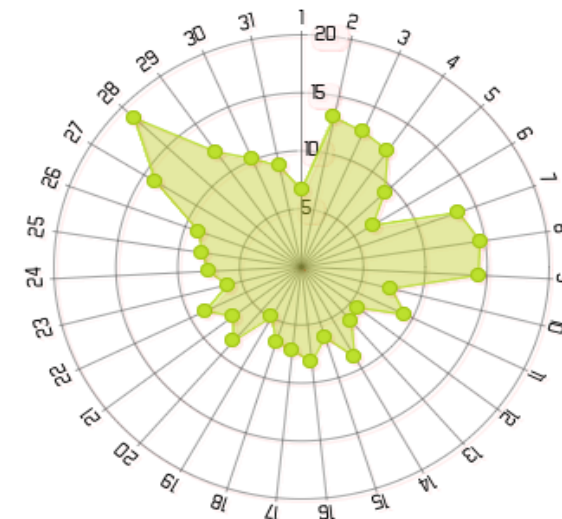
301.6	3344.6°	222.3°
--------------	----------------	---------------

28.2	01:49:00	334.5	15.5
31.4	22:34:00	326.4	18.8
23.6	00:14:00	326.4	14.9
36.7	11:59:00	324.7	18.7
39.5	15:29:00	319.6	19.5
39.5	09:04:00	327.4	20.5
58.6	21:44:00	259.8	21.9
63.9	00:19:00	278.2	21.3
43.4	05:14:00	324.4	18.1
43.0	12:14:00	323.2	20.6
27.2	19:19:00	309.1	14.6

435.0	3453.7°	204.4°
--------------	----------------	---------------

1126.8	9994.3°	604.3°
36.3	322.4°	19.5°

DIRECCIÓ DOMINANT-VELOCITAT MITJANA



**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**VELOCITAT
VENT
KM/H**

**MES DE
GENER**

**ANY
2025**



meteoguilleries.cat

info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

Dia	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	Total	Mit
1	5.7	5.2	4.7	7.3	8.4	8.2	4.9	4.2	4.0	4.5	4.1	4.9	5.1	5.1	5.8	5.3	3.2	5.9	6.4	7.9	10.1	13.0	12.7	11.9	158.4	6.6
2	16.4	14.5	17.5	17.7	16.5	11.7	18.2	15.7	14.4	16.0	17.5	10.4	11.1	11.1	10.5	13.4	8.0	4.7	5.6	9.5	6.0	9.9	21.7	17.7	315.5	13.1
3	17.5	17.1	16.7	22.0	18.5	22.9	18.6	20.4	18.7	18.3	18.4	7.7	4.9	7.6	7.0	4.1	4.3	5.3	8.3	8.5	8.1	6.7	9.3	13.6	304.4	12.7
4	15.0	17.3	17.3	16.6	18.3	24.4	16.1	11.1	16.6	14.0	13.2	6.5	8.7	9.9	7.8	6.4	4.3	4.6	6.4	9.1	13.8	12.5	11.5	11.8	293.0	12.2
5	11.5	13.1	7.6	6.4	7.7	12.6	11.4	12.8	10.3	8.2	5.9	10.1	10.6	12.3	12.7	9.2	5.9	5.2	3.0	6.3	8.4	11.0	10.1	10.6	222.7	9.3
6	9.3	10.2	10.1	10.8	8.1	7.7	7.5	4.7	8.2	15.4	7.6	8.4	7.6	6.9	4.0	2.1	2.9	7.4	3.5	4.3	5.2	5.5	2.4	3.0	162.7	6.8
7	4.0	8.5	12.6	15.4	17.4	9.2	14.1	11.7	15.9	14.2	17.2	16.1	12.1	13.9	9.8	14.2	17.2	20.8	22.7	12.1	6.9	8.9	14.8	15.3	324.8	13.5
8	20.4	23.7	23.9	19.0	15.5	20.7	20.6	16.3	14.9	10.5	12.1	14.7	13.9	15.7	15.2	10.4	6.8	6.1	10.8	11.4	8.1	13.2	14.7	11.5	350.2	14.6
9	12.8	22.0	15.1	5.3	10.7	8.2	12.4	17.1	17.2	16.0	21.6	23.4	25.7	21.1	19.1	17.2	17.6	17.7	17.2	12.2	5.3	4.8	1.7	2.0	343.5	14.3
10	5.1	7.4	9.2	7.3	4.2	5.5	4.7	2.4	4.4	6.6	5.0	9.2	7.4	6.5	5.5	9.3	5.5	5.4	7.1	12.4	10.9	7.1	13.7	18.4	179.8	7.5
11	14.5	20.9	11.2	9.6	7.6	7.1	9.2	12.0	12.7	2.6	9.0	9.9	12.0	10.6	12.2	10.0	6.0	5.6	7.5	5.3	6.9	6.4	7.7	7.5	223.9	9.3
12	6.2	3.5	8.2	9.8	5.3	5.2	4.6	4.0	5.7	6.5	9.8	10.5	4.8	6.5	5.0	4.3	4.6	3.4	4.8	6.6	3.1	5.2	6.9	3.8	138.2	5.8
13	4.3	4.3	5.6	15.4	7.3	7.8	5.7	7.6	7.5	5.4	6.5	6.0	6.1	6.5	7.8	5.2	2.9	4.6	8.3	6.1	3.6	3.7	4.1	7.1	149.2	6.2
14	5.2	8.4	9.3	7.8	11.2	11.1	18.0	14.2	9.0	4.6	5.7	8.0	7.1	8.5	10.0	8.3	4.7	7.3	7.9	9.7	11.1	9.9	7.9	7.7	212.5	8.9
15	8.8	6.3	9.2	6.9	6.5	10.2	10.9	10.8	2.1	3.6	4.8	7.3	7.1	9.0	8.1	4.6	3.1	6.3	5.5	7.9	4.4	2.9	2.9	4.1	153.0	6.4
16	6.4	7.2	4.8	4.5	4.2	10.9	9.9	11.9	9.0	11.4	7.1	5.5	6.3	6.8	8.5	13.5	11.1	10.2	8.5	6.6	7.8	7.9	8.8	9.1	197.8	8.2
17	9.3	8.5	8.3	7.2	7.5	7.2	8.7	10.8	9.8	9.6	8.8	8.0	6.8	6.6	6.5	5.4	3.1	3.6	3.2	3.5	6.1	9.0	7.4	8.4	173.2	7.2
18	8.8	10.8	7.1	6.8	8.8	13.1	12.3	8.6	3.2	4.1	7.1	4.7	8.1	7.8	3.6	4.5	5.5	10.3	4.3	2.2	4.3	6.3	6.3	5.1	163.4	6.8
19	5.1	4.7	3.7	2.9	3.7	4.0	4.6	7.1	6.2	4.3	4.7	5.8	2.0	3.6	4.5	2.9	1.8	4.3	4.2	6.4	5.7	7.9	6.7	11.4	118.0	4.9
20	13.1	11.0	14.5	12.8	12.0	10.8	8.2	3.9	6.0	4.4	4.0	5.1	5.6	6.1	9.4	7.0	4.0	4.1	4.0	8.8	12.8	13.3	8.5	12.4	201.7	8.4
21	14.4	13.4	11.0	13.7	10.6	10.8	6.8	5.3	4.4	3.5	4.9	3.8	3.3	4.1	4.5	3.0	2.9	4.8	4.1	3.8	6.9	10.2	10.3	7.0	167.3	7.0
22	5.0	12.8	10.8	4.7	2.5	2.9	8.8	9.3	7.7	4.2	6.1	7.1	9.4	11.7	10.0	5.3	9.1	10.9	10.3	8.1	11.8	14.6	15.6	8.8	207.2	8.6
23	8.9	7.0	8.5	9.2	9.4	9.6	10.6	7.5	3.6	4.3	7.3	5.6	6.1	5.7	8.6	8.4	5.6	3.4	5.2	3.0	1.3	3.0	2.6	3.6	148.0	6.2
24	3.8	4.6	2.4	1.7	2.7	2.0	3.5	4.4	8.0	7.1	12.2	17.2	14.6	10.4	11.5	9.2	10.1	7.2	6.5	5.1	4.5	7.1	10.4	14.4	180.6	7.5
25	5.5	1.4	2.0	2.1	7.0	4.9	10.5	10.4	12.1	8.8	10.7	13.6	13.9	8.0	12.8	14.4	11.9	6.2	5.9	4.7	3.4	4.7	10.9	8.1	193.8	8.1
26	5.5	4.0	6.6	8.4	7.9	5.6	10.0	11.1	13.2	18.2	7.6	12.2	15.0	15.4	12.6	11.5	7.0	5.5	4.9	4.4	4.5	4.7	7.8	8.8	212.4	8.8
27	5.7	7.0	8.4	6.1	14.4	11.5	8.4	15.3	18.5	18.7	20.9	22.6	20.8	19.1	16.6	18.0	8.8	9.3	7.5	7.9	9.8	21.4	17.9	17.8	332.4	13.8
28	27.0	23.3	21.1	20.4	20.8	14.8	11.9	13.5	15.0	19.8	22.9	18.6	22.9	19.4	18.0	17.9	8.4	10.0	10.5	15.4	24.7	23.8	24.3	22.5	446.9	18.6
29	17.6	13.9	17.2	18.1	20.7	20.3	8.9	9.4	14.3	13.7	11.0	14.8	17.1	17.4	15.2	9.7	6.1	4.2	5.2	5.7	7.5	8.9	6.6	6.9	290.2	12.1
30	8.0	9.9	8.7	11.9	12.5	13.7	9.4	13.5	18.1	19.1	13.5	15.1	18.7	13.1	12.5	9.4	7.2	4.4	2.9	3.5	2.9	3.9	5.3	7.5	244.4	10.2
31	6.3	8.0	8.6	15.5	13.7	8.4	5.7	4.4	7.7	10.2	8.5	9.6	11.6	11.9	9.4	8.9	6.2	6.3	8.2	15.1	9.0	4.9	7.3	7.5	212.9	8.9
Total	307.1	329.7	322.0	323.4	321.4	322.9	314.9	311.4	318.6	307.7	315.4	322.2	326.2	318.1	304.4	272.6	205.5	214.7	220.0	233.5	234.7	272.2	298.6	305.0	7022.2	292.6
Mit	9.9	10.6	10.4	10.4	10.4	10.4	10.2	10.0	10.3	9.9	10.2	10.4	10.5	10.3	9.8	8.8	6.6	6.9	7.1	7.5	7.6	8.8	9.6	9.8	226.5	9.4
Màx.	27.0	23.7	23.9	22.0	20.8	24.4	20.6	20.4	18.7	19.8	22.9	23.4	25.7	21.1	19.1	18.0	17.6	20.8	22.7	15.4	24.7	23.8	24.3	22.5	446.9	18.6
Dia	28	8	8	3	28	4	8	3	3	28	28	9	9	9	9	27	9	7	7	28	28	28	28	28	28	28
Mín.	3.8	1.4	2.0	1.7	2.5	2.0	3.5	2.4	2.1	2.6	4.0	3.8	2.0	3.6	3.6	2.1	1.8	3.4	2.9	2.2	1.3	2.9	1.7	2.0	118.0	4.9
Dia	24	25	25	24	22	24	24	10	15	11	20	21	19	19	18	6	19	12	30	18	23	15	9	9	19	19

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**RESUM DE
TEMPERATURES
PRESSIÓ
HUMITAT
PLUJA
Evaporació**

MES DE
GENER

ANY
2025



info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

TEMPERATURES

Dia	Màxima	Mínima	Oscil·lació	Mitjana
1	15.0º	6.7º	8.3º	10.4º
2	15.8º	6.3º	9.5º	10.1º
3	15.2º	6.9º	8.3º	10.4º
4	16.6º	8.1º	8.5º	11.2º
5	16.3º	9.3º	7.0º	12.0º
6	19.2º	10.0º	9.2º	13.5º
7	14.6º	6.4º	8.2º	10.6º
8	19.0º	10.8º	8.2º	14.3º
9	19.7º	11.5º	8.2º	15.2º
10	18.4º	11.1º	7.3º	14.3º

Suma	169.8º	87.1º	82.7º	122.0º
-------------	---------------	--------------	--------------	---------------

11	20.4º	9.4º	11.0º	14.7º
12	14.9º	5.4º	9.5º	9.8º
13	11.8º	2.8º	9.0º	7.0º
14	11.9º	1.4º	10.5º	6.9º
15	14.2º	3.9º	10.3º	8.7º
16	13.9º	6.1º	7.8º	8.5º
17	14.4º	6.2º	8.2º	9.5º
18	14.2º	6.2º	8.0º	10.5º
19	13.6º	7.5º	6.1º	10.8º
20	14.8º	7.8º	7.0º	10.7º

Suma	144.1º	56.7º	87.4º	97.1º
-------------	---------------	--------------	--------------	--------------

21	13.7º	7.5º	6.2º	11.0º
22	19.6º	8.8º	10.8º	14.2º
23	17.4º	10.6º	6.8º	13.8º
24	20.7º	9.4º	11.3º	14.5º
25	19.0º	10.6º	8.4º	14.0º
26	17.4º	7.5º	9.9º	12.1º
27	21.0º	11.1º	9.9º	16.7º
28	15.4º	9.4º	6.0º	12.1º
29	14.6º	7.1º	7.5º	10.7º
30	16.3º	8.2º	8.1º	11.8º
31	16.0º	6.3º	9.7º	10.2º

Suma	191.1º	96.5º	94.6º	141.1º
-------------	---------------	--------------	--------------	---------------

Total	505.0º	240.3º	264.7º	360.2º
--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Mit	16.3º	7.8º	8.5º	11.6º
------------	--------------	-------------	-------------	--------------

TEMPERATURA AMBIENT A: ºC

00:00 am	04:00 am	08:00 am	12:00 am	16:00 pm	20:00 pm
9.3º	7.8º	12.0º	13.4º	10.2º	9.4º
9.3º	8.3º	11.5º	14.5º	9.7º	7.3º
7.8º	8.2º	10.7º	13.6º	11.6º	10.7º
9.0º	8.9º	11.4º	14.6º	11.8º	11.5º
10.9º	10.1º	12.7º	14.8º	11.9º	11.7º
11.8º	12.1º	15.2º	17.6º	13.6º	10.8º
8.9º	7.4º	10.5º	13.7º	11.9º	11.4º
11.8º	12.1º	14.7º	17.8º	15.2º	14.3º
13.6º	12.6º	15.9º	18.9º	16.7º	13.5º
12.1º	11.7º	14.2º	16.8º	15.6º	15.1º

104.6º	99.1º	128.7º	155.6º	128.1º	115.6º
---------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

14.3º	14.0º	14.6º	19.2º	14.7º	11.2º
9.8º	8.1º	12.2º	13.5º	8.2º	6.8º
5.8º	4.3º	8.7º	10.7º	7.5º	5.0º
3.7º	5.1º	9.1º	10.7º	7.3º	5.6º
5.4º	5.3º	10.3º	12.9º	9.8º	8.7º
7.8º	7.7º	10.5º	10.7º	7.5º	6.8º
7.9º	8.4º	10.4º	13.3º	9.6º	7.6º
7.9º	7.6º	11.5º	13.2º	11.2º	11.4º
10.5º	10.0º	11.7º	12.7º	10.6º	9.3º
9.0º	9.5º	12.3º	13.2º	11.1º	9.0º

82.1º	80.0º	111.4º	130.2º	97.3º	81.3º
--------------	--------------	---------------	---------------	--------------	--------------

8.8º	9.0º	11.8º	12.3º	12.0º	11.8º
11.2º	10.1º	15.2º	17.5º	16.3º	15.0º
13.8º	13.9º	15.6º	15.5º	12.6º	11.4º
10.8º	10.4º	15.8º	19.4º	16.2º	14.1º
12.0º	11.7º	16.0º	16.9º	14.7º	12.6º
10.1º	8.9º	13.3º	15.3º	12.3º	12.4º
12.2º	16.7º	19.5º	19.3º	17.1º	15.3º
12.6º	10.6º	12.4º	14.0º	12.2º	10.8º
9.2º	8.3º	11.8º	13.5º	11.0º	10.7º
10.7º	9.6º	12.4º	15.5º	12.4º	10.0º
7.8º	7.8º	11.0º	14.8º	11.3º	8.3º

119.2º	116.9º	155.0º	173.8º	147.9º	132.5º
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

305.8º	296.0º	395.2º	459.6º	373.4º	329.4º
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

9.9º	9.5º	12.7º	14.8º	12.0º	10.6º
-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

PRESSIÓ

HUMITAT

PLUJA

Mitjana HPA	Mitjana %	LITRES m2
1028.8	79.3	0.0
1023.2	58.5	0.0
1019.0	58.1	0.0
1018.4	72.6	0.0
1010.5	67.5	0.0
1004.7	66.9	3.8
1013.5	61.8	0.1
1012.9	52.6	0.0
1013.9	52.1	0.0
1019.2	67.3	0.0

10164.0	636.7	3.9 -
----------------	--------------	--------------

1016.5	61.9	0.1
1022.4	33.9	0.0
1026.6	46.5	0.0
1028.2	46.5	0.0
1023.6	41.3	0.0
1024.6	60.7	7.6
1027.0	59.6	0.5
1022.7	41.0	0.0
1019.0	52.8	0.0
1016.0	66.3	0.0

10226.6	510.5	8.2 -
----------------	--------------	--------------

1013.1	69.9	0.0
1008.7	70.5	0.0
1013.5	71.3	0.0
1016.7	72.4	0.0
1013.1	67.6	0.0
1015.7	64.5	0.0
1006.2	64.1	0.2
1010.6	46.0	0.0
1014.1	55.4	0.0
1012.3	58.2	0.0
1023.5	64.3	0.0

11147.4	704.2	0.2 -
----------------	--------------	--------------

31538.0	1851.3	12.3 -
----------------	---------------	---------------

1017.4	59.7	0.4
---------------	-------------	------------

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**RADIACIÓ
SOLAR
J/M2**

**MES DE
GENER**

ANY
2025



meteoguilleries.cat

info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

Dia	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	Total	Mit
1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	24.8	63.7	242.9	377.7	423.7	404.7	127.0	219.1	108.3	11.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2004.7	83.5
2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	34.2	158.5	277.3	367.6	355.3	387.3	246.6	245.3	122.6	10.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2207.0	92.0
3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	35.5	109.9	204.6	193.7	211.0	198.7	228.3	211.1	55.1	4.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1453.9	60.6
4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	40.6	141.0	173.7	328.7	195.8	193.8	264.0	270.1	110.9	11.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1731.8	72.2
5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12.6	84.6	208.0	323.7	355.2	246.5	307.8	206.4	125.9	7.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1879.4	78.3
6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	16.6	88.3	246.4	314.8	382.6	373.6	298.4	88.2	35.2	3.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1849.4	77.1
7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	34.9	147.2	283.8	360.6	413.2	407.1	356.4	261.1	128.5	7.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2401.7	100.1
8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	38.2	159.0	276.1	367.0	317.9	315.0	311.7	148.4	106.1	11.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2051.9	85.5
9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	33.7	156.8	274.9	366.0	408.7	404.9	356.1	263.5	132.6	18.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2417.0	100.7
10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	24.1	138.8	249.6	240.0	419.8	390.2	333.7	238.5	131.1	17.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2184.8	91.0
11	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.5	19.0	56.8	93.5	417.0	402.1	355.3	266.6	114.5	20.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1750.6	72.9
12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	47.2	182.3	302.8	386.3	429.6	428.0	376.2	282.6	147.4	19.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2603.4	108.5
13	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	40.9	169.6	290.9	377.9	423.1	421.9	373.0	279.8	145.2	19.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2543.1	106.0
14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	40.2	171.4	294.7	384.7	432.7	431.4	379.3	283.0	151.1	21.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2591.8	108.0
15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	40.8	172.6	294.6	388.9	425.4	400.3	354.9	274.7	127.2	7.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2488.8	103.7
16	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	13.7	67.8	187.8	201.3	100.5	138.7	305.2	166.6	80.6	21.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1284.6	53.5
17	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	22.4	80.3	239.4	163.2	380.3	383.5	387.2	289.6	151.8	26.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2125.5	88.6
18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	41.7	170.0	317.4	313.1	345.5	431.2	387.0	295.5	158.0	28.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2488.9	103.7
19	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	15.2	60.1	138.6	186.5	185.5	136.1	109.8	103.6	107.0	26.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1070.1	44.6
20	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	19.5	145.7	269.0	203.2	148.3	132.7	154.1	173.0	140.3	33.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1420.3	59.2
21	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	21.8	71.3	202.5	298.2	173.8	135.6	138.0	100.7	33.7	20.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1197.4	49.9
22	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	42.7	185.7	293.7	401.5	440.4	429.7	358.4	282.5	127.6	9.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2573.4	107.2
23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	43.3	163.3	234.6	376.1	377.3	220.5	289.7	214.5	150.1	21.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2092.3	87.2
24	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	67.0	186.0	322.6	399.9	450.1	453.8	312.7	297.2	152.3	40.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2684.0	111.8
25	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	50.0	186.0	311.4	400.7	459.5	254.1	140.3	203.0	75.9	26.2	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2109.1	87.9
26	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.2	35.6	108.7	256.2	373.6	370.3	465.4	339.2	184.6	63.3	17.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2217.1	92.4
27	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	15.3	86.6	194.2	280.4	343.1	257.4	189.9	109.9	74.0	25.3	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1577.9	65.7
28	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	60.5	178.8	317.7	303.6	346.1	490.5	329.8	206.6	230.3	27.0	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2493.9	103.9
29	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.9	33.4	172.6	325.6	421.6	439.8	267.3	262.1	182.6	88.2	24.8	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2220.6	92.5
30	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	14.9	140.1	334.3	418.2	481.0	481.2	428.6	337.8	203.8	41.3	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2883.8	120.2
31	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	16.9	63.3	127.2	281.2	443.3	486.8	480.8	364.2	209.8	47.8	1.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2524.2	105.2
Total	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	8.8	981.6	4028.5	7748.9	9893.3	11095.8	10569.8	9281.6	7050.3	3788.3	628.5	8.7	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.2	65122.2	2713.4
Mit	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	31.7	130.0	250.0	319.1	357.9	341.0	299.4	227.4	122.2	20.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2100.7	87.5
Màx.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.2	67.0	186.0	334.3	421.6	481.0	490.5	480.8	364.2	230.3	47.8	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2883.8	120.2
Dia	18	18	13	18	29	2	26	24	25	30	29	30	28	31	31	28	31	28	13	2	14	13	15	3	30	30
Min.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.5	19.0	56.8	93.5	100.5	132.7	109.8	88.2	33.7	3.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1070.1	44.6
Dia	1	1	1	2	2	3	11	11	11	11	11	16	20	19	6	21	6	2	1	1	1	1	1	1	19	19