

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**TEMPERATURES
°C**

MES DE
MARÇ

ANY
2025



meteoguilleries.cat

info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

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

1	8.8°	8.2°	12.3°	13.4°	11.1°	10.1°
2	10.0°	10.0°	13.8°	13.9°	12.0°	11.3°
3	11.5°	11.4°	12.9°	11.6°	11.6°	11.4°
4	10.0°	10.7°	15.9°	15.2°	11.9°	9.9°
5	9.9°	9.4°	15.1°	14.9°	12.0°	10.8°
6	11.7°	12.1°	14.4°	13.7°	13.0°	11.9°
7	11.8°	11.3°	12.1°	12.4°	11.7°	12.5°
8	12.7°	12.8°	13.2°	13.4°	13.1°	13.0°
9	12.8°	12.4°	13.2°	14.7°	12.1°	10.6°
10	10.0°	11.1°	13.6°	14.4°	12.8°	10.6°

Suma	109.3°	109.4°	136.4°	137.6°	121.2°	112.1°
-------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

11	10.7°	11.5°	14.0°	14.1°	12.5°	11.5°
12	10.9°	11.2°	13.6°	13.6°	12.1°	10.8°
13	9.3°	10.0°	12.7°	11.9°	9.7°	8.0°
14	7.5°	7.1°	7.4°	8.5°	7.5°	6.9°
15	7.2°	6.7°	9.7°	11.7°	10.2°	6.5°
16	6.5°	6.4°	11.2°	11.4°	8.7°	8.1°
17	7.5°	6.9°	11.1°	11.3°	9.8°	7.7°
18	6.8°	8.1°	12.7°	13.6°	12.5°	11.9°
19	11.8°	12.1°	12.7°	12.4°	12.6°	12.4°
20	12.6°	12.9°	13.1°	13.5°	13.5°	13.5°

Suma	90.5°	93.0°	118.1°	122.1°	109.2°	97.3°
-------------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	--------------

21	13.8°	13.8°	14.5°	12.3°	12.5°	11.4°
22	11.5°	11.9°	14.6°	15.0°	13.9°	12.3°
23	10.9°	11.4°	13.3°	12.2°	11.0°	9.7°
24	9.8°	9.3°	12.4°	12.4°	9.9°	9.6°
25	9.3°	9.9°	12.8°	15.6°	13.4°	12.8°
26	11.9°	11.5°	16.2°	15.4°	13.0°	12.0°
27	11.8°	10.6°	14.9°	13.9°	12.4°	11.6°
28	10.6°	10.4°	14.7°	14.5°	12.6°	10.7°
29	11.1°	11.7°	16.3°	17.6°	13.2°	10.6°
30	10.9°	10.4°	16.9°	18.1°	14.7°	12.6°
31	15.0°	14.1°	17.4°	16.5°	15.7°	14.5°

Suma	126.6°	125.0°	164.0°	163.3°	142.1°	127.8°
-------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Total	326.4°	327.5°	418.6°	423.0°	372.6°	337.2°
--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Mit	10.5°	10.6°	13.5°	13.6°	12.0°	10.9°
------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

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

14.6°	12:39	6.9°	06:59	7.7°	10.7°
15.5°	13:14	9.5°	02:44	6.0°	11.8°
14.7°	09:34	10.3°	23:54	4.4°	11.8°
17.3°	10:54	9.1°	20:29	8.2°	12.3°
16.9°	11:14	8.0°	05:14	8.9°	12.0°
15.9°	09:54	10.9°	00:09	5.0°	12.8°
13.1°	13:14	10.7°	04:34	2.4°	12.0°
13.8°	13:24	12.3°	03:29	1.5°	13.0°
15.8°	12:59	9.2°	23:39	6.6°	12.6°
16.0°	12:54	9.1°	00:09	6.9°	12.1°

153.6°		96.0°		57.6°	121.1°
---------------	--	--------------	--	--------------	---------------

15.4°	11:49	10.0°	02:34	5.4°	12.4°
15.3°	11:24	9.5°	23:29	5.8°	12.0°
14.6°	09:29	7.6°	21:59	7.0°	10.3°
9.5°	14:44	6.5°	20:34	3.0°	7.5°
13.1°	15:24	5.6°	21:49	7.5°	8.7°
12.8°	12:24	4.7°	06:09	8.1°	8.7°
13.3°	10:54	6.1°	05:29	7.2°	9.0°
14.4°	13:14	5.2°	03:29	9.2°	10.9°
13.4°	09:19	11.3°	02:49	2.1°	12.4°
14.0°	14:59	12.2°	03:29	1.8°	13.2°

135.8°		78.7°		57.1°	105.1°
---------------	--	--------------	--	--------------	---------------

15.3°	11:24	10.4°	22:24	4.9°	13.0°
16.3°	13:04	10.0°	23:54	6.3°	13.2°
15.2°	10:09	8.0°	19:49	7.2°	11.4°
15.5°	11:39	7.7°	05:19	7.8°	10.6°
17.6°	14:14	8.2°	03:09	9.4°	12.3°
17.9°	11:04	9.5°	04:29	8.4°	13.3°
16.1°	12:09	9.4°	05:49	6.7°	12.6°
16.1°	12:29	9.1°	04:54	7.0°	12.2°
19.5°	14:29	8.9°	22:49	10.6°	13.4°
19.3°	12:24	9.1°	06:09	10.2°	14.0°
18.5°	08:09	12.4°	21:49	6.1°	15.5°

187.3°		102.7°		84.6°	141.5°
---------------	--	---------------	--	--------------	---------------

476.7°		277.4°		199.3°	367.7°
---------------	--	---------------	--	---------------	---------------

15.4°		8.9°		6.4°	11.9°
--------------	--	-------------	--	-------------	--------------

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**TEMPERATURES
°C**

MES DE
MARÇ

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	8.2º	9.1º	8.8º	9.0º	8.7º	8.0º	7.4º	8.7º	10.7º	12.3º	13.4º	13.0º	13.9º	13.5º	13.2º	13.0º	12.5º	11.1º	10.3º	10.4º	10.3º	9.9º	10.2º	10.0º	10.7º
2	10.2º	10.2º	9.9º	9.8º	9.8º	9.9º	10.0º	10.2º	12.1º	14.0º	14.3º	14.6º	14.6º	14.5º	13.6º	13.1º	12.6º	12.3º	12.0º	11.3º	11.1º	11.2º	11.3º	11.5º	11.8º
3	11.4º	11.7º	11.6º	11.3º	11.5º	11.2º	11.4º	11.6º	12.2º	13.7º	13.7º	12.0º	12.0º	11.6º	11.3º	11.5º	11.7º	11.7º	11.7º	11.5º	11.9º	11.7º	11.4º	10.9º	11.8º
4	10.3º	10.0º	9.7º	9.9º	10.1º	10.5º	10.5º	11.6º	14.4º	16.2º	16.7º	16.2º	15.6º	15.4º	15.2º	14.8º	13.9º	12.3º	11.2º	10.2º	9.5º	9.7º	10.3º	10.3º	12.3º
5	10.4º	10.0º	9.5º	9.6º	8.8º	8.4º	9.4º	11.1º	13.3º	15.1º	16.2º	15.9º	15.2º	14.9º	14.8º	14.5º	13.5º	12.2º	11.3º	11.0º	10.7º	10.2º	11.0º	11.4º	12.0º
6	11.4º	11.7º	11.8º	12.1º	11.8º	11.9º	11.7º	13.0º	14.4º	15.0º	14.4º	13.8º	13.5º	13.7º	13.9º	13.6º	13.5º	13.1º	12.9º	12.6º	12.0º	11.9º	11.7º	11.8º	12.8º
7	12.0º	12.1º	11.8º	11.4º	11.2º	11.4º	11.3º	11.3º	11.3º	12.1º	12.3º	12.5º	12.4º	12.7º	12.4º	12.2º	11.9º	11.7º	11.6º	11.7º	12.2º	12.5º	12.6º	12.6º	12.0º
8	12.7º	12.8º	12.7º	12.6º	12.6º	12.8º	12.9º	13.0º	13.1º	13.1º	13.2º	13.3º	13.2º	13.4º	13.5º	13.4º	13.2º	13.1º	13.1º	13.0º	12.9º	13.0º	13.0º	13.1º	13.0º
9	12.9º	12.7º	12.8º	12.9º	12.9º	12.4º	12.2º	12.2º	12.8º	13.0º	13.4º	13.6º	14.8º	15.0º	14.8º	14.4º	13.7º	12.5º	11.2º	10.9º	11.0º	10.7º	10.8º	9.8º	12.6º
10	9.4º	9.9º	10.2º	10.6º	10.4º	10.9º	11.3º	12.0º	12.9º	13.6º	13.6º	14.4º	15.2º	14.3º	14.0º	14.1º	14.2º	13.0º	12.3º	11.7º	11.1º	9.9º	10.6º	10.8º	12.1º
11	10.6º	10.6º	10.5º	10.9º	11.1º	11.1º	11.6º	12.1º	12.7º	14.1º	14.7º	14.5º	14.4º	13.9º	14.5º	13.7º	13.4º	12.7º	12.4º	11.7º	11.5º	11.7º	11.5º	11.2º	12.4º
12	11.2º	11.2º	10.6º	10.6º	10.8º	11.1º	11.3º	11.7º	12.7º	13.8º	13.7º	14.1º	13.4º	13.8º	13.8º	13.6º	13.6º	12.3º	11.5º	11.1º	11.1º	11.2º	10.9º	9.9º	12.0º
13	9.5º	9.2º	9.1º	9.4º	9.4º	9.7º	10.0º	10.9º	12.7º	13.6º	13.0º	11.7º	11.9º	12.1º	12.0º	11.7º	11.3º	10.3º	8.9º	8.3º	8.1º	8.0º	7.9º	8.1º	10.3º
14	8.1º	7.6º	7.2º	7.0º	7.1º	7.0º	7.0º	7.4º	7.5º	7.3º	7.2º	7.6º	7.8º	8.2º	9.0º	8.9º	8.4º	7.5º	7.2º	7.0º	6.8º	6.8º	7.0º	7.0º	7.5º
15	7.3º	7.2º	7.1º	7.1º	6.8º	6.7º	6.6º	6.8º	7.7º	9.8º	10.2º	11.2º	11.1º	11.4º	11.8º	12.5º	12.2º	11.8º	9.3º	7.5º	6.9º	6.0º	6.3º	6.6º	8.7º
16	6.8º	6.7º	6.5º	5.8º	6.3º	5.4º	5.8º	8.3º	10.5º	11.0º	11.6º	11.7º	11.8º	11.6º	11.9º	10.5º	9.5º	8.8º	8.4º	8.0º	8.1º	8.1º	8.1º	8.1º	8.7º
17	8.1º	7.3º	7.3º	7.3º	6.9º	6.5º	6.8º	7.5º	8.9º	11.3º	12.2º	11.9º	11.5º	11.4º	11.4º	11.0º	11.1º	10.4º	9.5º	8.3º	8.1º	8.0º	7.6º	6.9º	9.0º
18	7.4º	6.9º	6.5º	6.3º	7.2º	7.0º	7.9º	10.4º	12.0º	12.4º	12.8º	13.4º	13.8º	13.8º	13.5º	13.4º	13.2º	12.6º	12.1º	12.2º	12.2º	12.3º	11.8º	11.4º	10.9º
19	11.8º	12.0º	11.7º	11.6º	11.9º	12.0º	12.2º	12.4º	12.6º	12.9º	12.8º	12.5º	12.2º	12.3º	12.5º	12.6º	12.7º	12.7º	12.7º	12.5º	12.4º	12.4º	12.4º	12.6º	12.3º
20	12.7º	12.6º	12.5º	12.5º	12.6º	12.8º	13.0º	13.2º	13.1º	13.1º	13.1º	13.1º	13.2º	13.5º	13.6º	13.6º	13.6º	13.5º	13.4º	13.4º	13.5º	13.5º	13.5º	13.6º	13.2º
21	13.7º	13.8º	13.9º	13.8º	13.8º	13.9º	13.8º	13.8º	14.0º	14.4º	14.6º	14.9º	13.5º	11.9º	11.9º	11.7º	12.5º	12.8º	12.5º	12.1º	11.9º	11.3º	11.0º	11.2º	13.0º
22	11.4º	12.1º	11.3º	11.2º	11.1º	11.4º	11.3º	13.8º	14.6º	15.0º	14.6º	14.2º	14.4º	15.4º	14.9º	15.1º	14.8º	14.1º	13.3º	13.2º	13.0º	12.4º	12.4º	11.6º	13.2º
23	10.9º	10.8º	11.2º	10.8º	10.9º	11.6º	11.8º	11.2º	11.3º	12.8º	14.4º	14.6º	14.0º	12.5º	11.0º	11.4º	13.2º	11.9º	10.0º	8.7º	9.3º	9.3º	10.0º	10.1º	11.4º
24	10.2º	9.9º	9.9º	9.1º	8.5º	8.1º	9.5º	11.3º	11.5º	11.3º	12.7º	14.2º	14.6º	12.9º	11.3º	10.8º	10.3º	10.3º	9.7º	9.3º	9.5º	9.7º	9.4º	9.6º	10.6º
25	9.7º	9.7º	8.8º	9.1º	9.7º	9.6º	9.9º	10.6º	11.6º	12.6º	13.3º	13.8º	15.2º	16.4º	16.4º	14.4º	13.5º	13.6º	13.2º	13.3º	13.3º	12.8º	12.3º	12.9º	12.3º
26	12.1º	12.1º	12.2º	11.2º	10.4º	11.6º	11.6º	12.3º	14.7º	16.1º	16.9º	17.0º	15.8º	16.2º	15.4º	14.3º	13.9º	13.0º	12.6º	12.3º	11.7º	11.8º	12.0º	12.5º	13.3º
27	12.4º	11.7º	11.7º	11.6º	11.0º	10.1º	10.1º	11.4º	14.3º	14.7º	15.5º	15.2º	15.2º	13.7º	13.5º	13.1º	13.0º	12.7º	12.1º	11.9º	11.8º	11.7º	11.4º	11.4º	12.5º
28	11.1º	10.3º	10.5º	10.3º	9.8º	9.8º	10.5º	11.5º	13.8º	15.0º	14.9º	15.3º	15.3º	13.5º	14.3º	14.8º	14.5º	13.3º	11.6º	10.9º	10.6º	10.2º	10.6º	11.5º	12.2º
29	11.0º	11.4º	11.4º	10.7º	10.5º	10.3º	11.5º	14.6º	15.8º	16.6º	16.7º	16.3º	16.7º	17.6º	18.7º	17.2º	15.4º	13.9º	12.1º	11.4º	11.0º	10.5º	10.2º	10.7º	13.4º
30	11.0º	10.9º		10.7º	10.5º	9.8º	9.9º	11.5º	13.8º	16.8º	18.3º	18.5º	18.7º	18.1º	17.7º	17.8º	17.3º	15.7º	13.1º	12.6º	11.8º	11.9º	12.6º	14.0º	14.0º
31	14.9º	15.4º	15.1º	14.5º	13.4º	13.5º	13.8º	15.6º	17.1º	17.3º	17.8º	17.4º	17.0º	16.1º	16.5º	16.3º	15.9º	16.0º	15.4º	15.5º	15.2º	14.1º	13.5º	15.2º	15.5º
Total	330.7º	329.5º	314.0º	320.6º	317.2º	316.1º	323.8º	352.8º	389.9º	419.7º	432.2º	432.4º	431.8º	425.2º	422.2º	412.9º	403.7º	382.7º	358.5º	345.4º	340.6º	334.5º	335.5º	338.1º	367.7º
Mit	10.7º	10.6º	10.5º	10.3º	10.2º	10.2º	10.4º	11.4º	12.6º	13.5º	13.9º	13.9º	13.9º	13.7º	13.6º	13.3º	13.0º	12.3º	11.6º	11.1º	11.0º	10.8º	10.8º	10.9º	11.9º
Màx.	14.9º	15.4º	15.1º	14.5º	13.8º	13.9º	13.8º	15.6º	17.1º	17.3º	18.3º	18.5º	18.7º	18.1º	18.7º	17.8º	17.3º	16.0º	15.4º	15.5º	15.2º	14.1º	13.5º	15.2º	15.5º
Dia	31	31	31	31	21	21	31	31	31	31	30	30	30	30	29	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31
Mín.	6.8º	6.7º	6.5º	5.8º	6.3º	5.4º	5.8º	6.8º	7.5º	7.3º	7.2º	7.6º	7.8º	8.2º	9.0º	8.9º	8.4º	7.5º	7.2º	7.0º	6.8º	6.0º	6.3º	6.6º	7.5º
Dia	16	16	18	16	16	16	16	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	14

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**PRESSIÓ
HPA.
HUMITAT
%**

**MES DE
MARÇ**

**ANY
2025**



meteoguilleries.cat

info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

Dia	00:00	04:00	08:00	12:00	16:00	20:00	Mitjana
PRESSIÓ							
1	1016.3	1016.2	1016.9	1015.9	1017.3	1018.8	1016.9
2	1019.3	1020.0	1021.8	1021.4	1022.3	1022.6	1021.2
3	1021.7	1021.9	1022.9	1021.5	1021.3	1021.5	1021.8
4	1020.3	1020.5	1020.9	1020.2	1020.9	1021.5	1020.7
5	1021.0	1021.1	1022.0	1021.2	1020.9	1021.3	1021.3
6	1020.2	1019.5	1019.8	1018.4	1017.9	1018.2	1019.0
7	1016.4	1015.7	1016.1	1014.2	1013.3	1012.6	1014.7
8	1011.0	1009.8	1009.8	1007.4	1005.7	1004.5	1008.0
9	1000.8	998.2	999.3	999.1	999.9	1001.3	999.8
10	1000.7	1001.1	1002.4	1001.7	1002.7	1003.6	1002.0
Suma	10147.9	10144.0	10151.9	10141.1	10142.3	10146.0	10145.5
PRESSIÓ							
11	1002.3	1001.5	1001.6	999.7	999.6	999.1	1000.6
12	997.9	998.7	1000.1	999.1	998.8	999.1	999.0
13	997.7	997.4	997.9	996.9	996.1	996.0	997.0
14	996.2	997.4	999.5	999.5	1001.1	1003.4	999.5
15	1004.1	1006.0	1008.5	1009.1	1010.9	1013.7	1008.7
16	1013.8	1014.8	1016.0	1015.1	1015.1	1015.7	1015.1
17	1016.0	1016.5	1017.7	1016.9	1016.7	1017.1	1016.8
18	1016.8	1017.3	1019.3	1019.3	1019.8	1021.0	1018.9
19	1021.4	1021.8	1023.4	1022.3	1022.5	1023.7	1022.5
20	1023.2	1022.4	1022.6	1020.7	1019.5	1018.8	1021.2
Suma	10089.4	10093.9	10106.5	10098.7	10100.1	10107.7	10099.4
PRESSIÓ							
21	1015.6	1012.0	1008.7	1007.8	1009.1	1009.4	1010.4
22	1007.5	1005.8	1005.1	1002.7	1002.9	1004.6	1004.8
23	1004.6	1004.5	1005.3	1005.2	1006.1	1008.7	1005.8
24	1009.0	1010.0	1012.2	1012.7	1014.7	1016.8	1012.6
25	1016.6	1017.3	1019.1	1018.5	1017.8	1018.4	1018.0
26	1017.1	1016.6	1017.0	1015.9	1015.9	1016.2	1016.5
27	1014.5	1013.8	1014.2	1013.1	1013.6	1014.6	1014.0
28	1013.3	1012.2	1012.9	1011.5	1011.0	1011.7	1012.1
29	1010.6	1010.6	1011.2	1010.2	1012.6	1014.8	1011.7
30	1014.6	1015.1	1017.2	1017.2	1017.3	1017.5	1016.6
31	1015.4	1014.5	1014.8	1014.7	1014.0	1014.1	1014.6
Suma	11138.9	11132.4	11137.7	11129.6	11135.2	11146.8	11136.8
Total	31376.2	31370.4	31396.0	31369.4	31377.5	31400.5	31381.7
Mit	1012.1	1011.9	1012.8	1011.9	1012.2	1012.9	1012.3

Dia	00:00	04:00	08:00	12:00	16:00	20:00	Mitjana
HUMITAT							
1	74.2	67.3	53.7	51.6	53.6	45.6	57.7
2	44.2	59.8	55.0	54.1	59.5	64.0	56.1
3	69.1	72.9	77.2	89.9	88.7	87.5	80.9
4	90.6	82.2	60.5	66.8	78.8	83.3	77.1
5	80.7	79.9	58.4	64.7	78.6	73.1	72.6
6	74.0	77.7	77.3	81.0	79.5	85.9	79.2
7	77.2	85.9	89.8	93.9	96.8	97.1	90.1
8	98.0	98.3	98.4	98.4	98.1	94.1	97.6
9	96.1	94.2	88.2	70.0	79.8	82.7	85.2
10	80.6	84.8	84.4	73.8	88.1	91.5	83.9
Suma	784.8	802.9	742.9	744.1	801.5	804.7	780.2
HUMITAT							
11	82.1	71.9	75.0	80.7	84.4	84.5	79.8
12	82.2	77.6	67.8	70.6	79.7	87.4	77.6
13	93.0	91.8	76.9	72.3	77.3	75.9	81.2
14	80.3	81.6	84.5	83.5	83.0	84.9	83.0
15	87.0	89.3	69.4	61.0	62.6	77.6	74.5
16	81.0	75.5	64.9	65.4	85.4	86.8	76.5
17	81.1	79.3	62.4	65.5	73.5	84.4	74.4
18	85.0	81.1	64.3	62.2	79.5	86.4	76.4
19	90.4	94.6	95.5	96.5	94.4	94.3	94.3
20	92.0	93.3	95.5	95.5	95.1	93.5	94.2
Suma	854.0	836.0	756.2	753.2	814.9	855.7	811.7
HUMITAT							
21	91.7	94.6	93.2	91.1	91.5	94.2	92.7
22	89.2	90.9	84.5	69.2	59.7	59.7	75.5
23	70.4	74.0	73.3	79.5	78.8	82.2	76.4
24	79.4	77.9	70.0	72.2	91.4	92.0	80.5
25	89.3	80.7	75.2	61.4	67.7	75.1	74.9
26	73.1	74.0	57.0	62.4	82.3	79.7	71.4
27	69.3	77.6	65.2	72.5	77.7	85.3	74.6
28	86.2	81.4	67.7	72.2	75.6	75.0	76.3
29	70.8	50.4	21.9	22.9	54.4	49.7	45.0
30	39.1	41.9	33.9	35.9	55.1	58.6	44.3
31	44.2	47.0	50.6	61.5	58.7	49.9	52.0
Suma	802.6	790.3	692.6	700.8	792.8	801.4	763.6
Total	2441.3	2429.2	2191.7	2198.1	2409.3	2461.9	2355.5
Mit	78.8	78.4	70.7	70.9	77.7	79.4	76.0

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**HUMITAT
%**

**MES DE
MARÇ**

**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	80.1	77.2	72.0	67.5	66.9	67.5	69.2	65.6	58.7	54.3	50.4	51.5	50.7	51.7	52.2	51.9	50.7	53.6	56.3	53.9	50.9	48.4	42.2	40.8	57.7
2	39.4	41.3	45.9	50.3	54.1	59.6	61.8	63.5	59.1	55.0	53.9	52.2	52.0	52.4	55.4	56.5	58.3	58.9	59.6	61.3	63.3	63.3	64.4	64.8	56.1
3	66.4	67.2	70.0	72.8	72.8	72.6	71.2	74.9	75.6	71.0	74.1	88.2	89.3	89.7	89.8	90.5	88.9	88.5	88.2	89.0	87.6	87.4	86.8	88.3	80.9
4	90.0	91.4	92.1	89.1	86.9	83.4	81.8	76.8	67.5	57.7	54.3	62.5	68.5	66.0	65.4	67.5	65.1	79.1	85.8	85.4	85.0	85.1	82.0	81.3	77.1
5	79.2	79.8	82.1	81.8	86.0	87.3	74.9	71.4	64.2	57.2	53.6	58.7	62.6	66.6	65.0	64.5	73.5	81.2	82.3	77.2	72.0	74.1	73.0	73.3	72.6
6	75.0	74.5	74.5	72.0	72.8	77.3	81.7	78.8	75.2	73.5	78.1	82.3	85.0	82.1	79.2	77.7	77.8	78.0	79.0	83.4	87.0	84.3	86.2	86.0	79.2
7	74.9	73.5	78.1	82.3	88.0	85.1	83.4	87.1	90.6	88.1	89.2	91.4	92.6	92.3	94.5	96.1	96.9	97.0	96.9	96.4	96.7	97.0	97.2	97.4	90.1
8	97.8	98.0	98.1	98.2	98.2	98.3	98.3	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.3	98.3	98.1	97.8	96.9	95.2	92.2	92.0	97.6
9	94.7	96.5	96.5	96.7	97.5	93.8	92.2	93.4	91.9	90.7	87.4	82.8	75.4	68.7	68.1	67.8	71.0	78.9	84.5	84.9	80.1	83.1	82.9	84.8	85.2
10	84.2	77.6	79.7	80.9	80.5	84.1	86.9	87.7	85.8	83.4	86.6	81.7	76.0	73.6	69.3	76.3	78.3	88.9	91.8	93.4	91.4	92.8	91.4	90.2	83.9
11	88.2	85.5	82.5	72.3	69.1	70.2	72.6	75.6	74.3	73.6	74.9	77.2	77.9	80.3	80.9	83.8	83.7	85.8	83.1	85.2	86.0	83.6	85.4	82.9	79.8
12	82.6	78.5	82.6	85.2	83.7	78.3	74.2	74.2	68.3	65.1	69.0	68.9	77.8	73.7	66.1	65.0	70.0	80.6	83.9	84.3	85.3	85.0	88.2	91.2	77.6
13	91.4	93.0	94.1	93.5	92.6	91.6	92.5	90.7	79.4	72.8	76.0	79.4	75.2	71.4	69.6	72.9	76.1	76.8	77.6	78.7	77.9	76.3	76.3	73.0	81.2
14	74.6	80.4	83.1	83.0	81.4	80.8	82.6	81.7	82.1	84.5	86.2	85.2	84.4	84.6	83.7	81.1	82.2	82.7	82.2	84.8	87.7	85.3	83.7	83.1	83.0
15	84.3	88.1	89.7	85.8	89.5	90.2	88.6	88.9	82.1	70.8	64.7	60.2	62.1	63.1	62.8	56.2	53.7	52.3	69.5	75.0	77.3	80.7	75.8	76.7	74.5
16	77.6	81.7	82.0	82.5	75.8	80.8	81.0	64.6	59.9	66.4	66.8	66.6	61.2	62.0	67.4	70.9	78.2	88.1	88.1	87.1	87.6	87.5	87.3	85.0	76.5
17	81.5	82.4	81.9	78.6	81.5	81.5	78.0	76.0	71.1	60.7	58.8	59.0	63.8	65.2	65.6	67.4	67.3	70.5	74.8	81.3	82.8	83.0	84.7	87.1	74.4
18	83.6	85.0	86.5	84.8	81.6	83.7	82.4	76.6	69.5	65.2	62.1	60.3	59.7	58.9	62.7	67.5	69.9	78.5	85.1	84.5	84.5	87.0	88.0	86.2	76.4
19	87.2	88.4	92.1	93.8	93.4	93.9	95.0	96.2	95.5	95.1	95.1	96.3	96.7	97.2	96.6	95.7	94.5	93.7	94.6	94.7	94.9	95.0	94.4	92.8	94.3
20	92.4	92.8	91.8	91.1	91.7	93.0	94.1	94.4	95.2	95.4	95.8	95.5	95.8	95.9	95.5	95.1	95.0	94.9	95.4	95.1	95.0	94.0	93.2	91.6	94.2
21	90.9	90.9	91.2	93.8	94.2	93.8	94.7	95.7	95.5	93.8	92.9	90.8	88.7	89.9	92.1	93.6	94.0	90.7	90.2	91.2	91.6	94.0	95.8	95.4	92.7
22	93.4	86.1	88.4	88.8	93.3	95.6	94.3	80.5	81.5	83.8	86.6	86.2	74.3	67.6	64.3	70.9	64.7	59.0	57.8	57.3	56.8	59.0	59.3	63.7	75.5
23	67.9	67.2	72.3	74.3	73.5	71.5	71.1	79.9	82.1	76.6	68.3	66.4	72.0	79.4	81.5	85.2	75.7	75.7	79.3	84.4	78.5	84.4	83.0	82.9	76.4
24	83.1	80.5	75.5	78.4	81.5	84.7	76.2	69.1	70.0	78.2	69.2	62.6	58.7	66.5	78.9	84.8	89.7	90.7	92.2	93.0	90.7	90.6	94.8	92.0	80.5
25	89.0	89.6	91.5	87.0	82.0	80.5	80.7	79.7	75.4	75.0	76.1	74.5	64.7	56.5	57.2	67.2	62.8	65.4	69.8	72.5	73.5	76.6	77.8	72.6	74.9
26	76.3	71.0	69.9	75.3	78.2	71.1	74.1	72.5	64.6	58.5	53.4	51.4	55.4	57.0	65.2	72.1	78.1	82.5	85.2	83.4	82.6	86.6	79.0	70.7	71.4
27	68.2	72.9	68.6	67.6	71.0	83.5	80.3	75.6	65.8	64.7	62.5	67.7	69.7	77.2	72.7	70.6	73.8	74.8	79.9	82.4	81.8	82.9	88.8	87.8	74.6
28	86.2	88.4	86.3	83.9	84.3	83.3	79.5	78.4	71.1	66.5	67.2	66.0	69.6	78.0	73.8	67.3	67.1	72.3	80.8	82.0	84.6	80.1	69.1	66.1	76.3
29	66.9	70.6	74.1	71.5	64.2	61.2	51.1	25.0	23.2	23.2	20.7	20.4	21.1	20.6	21.0	29.1	47.1	52.6	59.9	58.0	55.7	51.9	49.6	41.7	45.0
30	39.6	38.6		39.0	39.1	42.4	44.1	41.9	40.1	34.6	33.4	27.5	31.8	39.5	37.5	34.6	44.2	56.0	62.1	58.1	66.5	63.0	56.4	48.5	44.3
31	44.8	43.1	43.6	45.2	49.0	47.8	47.5	43.6	53.4	48.8	49.2	50.9	61.3	64.9	58.7	61.1	67.2	64.4	53.8	49.5	54.9	53.9	50.0	40.8	52.0
Total	2431.4	2431.4	2416.7	2446.7	2454.2	2468.3	2436.0	2358.4	2267.1	2182.6	2154.7	2162.4	2172.0	2190.9	2190.7	2238.9	2294.2	2390.0	2467.9	2484.9	2486.8	2491.2	2458.8	2410.6	2355.5
Mit	78.4	78.4	80.6	78.9	79.2	79.6	78.6	76.1	73.1	70.4	69.5	69.8	70.1	70.7	70.7	72.2	74.0	77.1	79.6	80.2	80.2	80.4	79.3	77.8	76.0
Màx.	97.8	98.0	98.1	98.2	98.2	98.3	98.3	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.3	98.3	98.1	97.8	96.9	97.0	97.2	97.4	97.6
Dia	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	8
Min.	39.4	38.6	43.6	39.0	39.1	42.4	44.1	25.0	23.2	23.2	20.7	20.4	21.1	20.6	21.0	29.1	44.2	52.3	53.8	49.5	50.9	48.4	42.2	40.8	44.3
Dia	2	30	31	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30	15	31	31	1	1	1	1	30

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**PRECIPITACIÓ
Meteors**

MES DE
MARÇ

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	12.9			☉			12.9			
4	0.0									
5	0.0									
6	0.4						☉			0.4
7	18.3	☉		1.5	☉		4.6	☉		12.2
8	16.0	☉		13.0	☉		3.0			
9	25.9	☉		25.8	☉		0.1			
10	0.3				☉		0.3			
Suma	73.8			40.3			20.9			12.6
11	0.1						☉			0.1
12	1.4				☉		1.4			
13	1.4	☉		0.2			☉			1.2
14	12.0	☉		3.0	☉		6.4	☉		2.6
15	0.9	☉		0.9						
16	1.7				☉		0.2	☉		1.5
17	0.2	☉		0.2						
18	0.5							☉		0.5
19	13.9	☉		5.5	☉		8.4			
20	1.4				☉		1.2	☉		0.2
Suma	33.5			9.8			17.6			6.1
21	17.0	☉		0.3	☉		16.6	☉		0.1
22	0.9				☉		0.9			
23	3.7	☉		1.0	☉		2.7			
24	4.4				☉		1.4	☉		3.0
25	0.1				☉		0.1			
26	0.1							☉		0.1
27	0.0									
28	1.0	☉		1.0						
29	0.1				☉		0.1			
30	0.0									
31	0.0									
Suma	27.3			2.3			21.8			3.2
Total	134.6			52.4			60.3			21.9
Mit	4.3			1.7			1.9			0.7

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	☉ 24
Rosada	☾
Tempesta	☼☼
Trons	T
Vent	☼☼
Vent fort	☼☼☼
Xàfec	▽

DIES DE PRECIPITACIÓ	
< 0.1	
>=0.1	24
>=1.0	14
>=10	7
>=30	
Dia de pluja	9 25.9

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**PRECIPITACIÓ
INTENSITAT
mm/hora**

MES DE
MARÇ

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												5.0	0.9	4.4	2.3	0.3										12.9	2.6		
4																													
5																													
6																				0.1		0.1	0.2			0.4	0.1		
7			0.3	0.3	0.3			0.6			0.1	1.0	0.1	0.9	1.5	1.0	0.5	0.5	2.9	1.4		0.1	1.9	4.9	18.3	1.1			
8	1.6	0.2	0.4	1.7	0.9	7.3	0.9		1.6	1.3	0.1															16.0	1.6		
9	7.2	5.2	4.1	5.0	3.4	0.9				0.1																25.9	3.7		
10											0.3															0.3	0.3		
11																	0.1									0.1	0.1		
12												1.4														1.4	1.4		
13					0.1		0.1												0.1	0.2	0.2	0.3	0.4			1.4	0.2		
14	0.5	0.7	0.6	0.4		0.5	0.2	0.1	1.1	1.0	1.8	0.8	0.8	0.8	0.1		0.6	0.4	0.3	0.3	0.6	0.1	0.3			12.0	0.6		
15			0.1	0.1	0.4	0.3																					0.9	0.2	
16																0.2	0.8		0.5	0.1	0.1						1.7	0.3	
17					0.2																						0.2	0.2	
18																		0.1						0.2	0.2	0.5	0.2		
19			4.2	1.2	0.1					0.4	2.0	0.4	5.3		0.3												13.9	1.7	
20									0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1							0.1		1.4	0.1		
21					0.1	0.1	0.1						2.8	3.1	4.0	6.7			0.1								17.0	2.1	
22												0.9															0.9	0.9	
23			0.4	0.1				0.5	0.3						1.4	1.0											3.7	0.6	
24									0.1	0.2					0.5	0.6	2.7				0.1				0.2	4.4	0.6		
25												0.1															0.1	0.1	
26																				0.1							0.1	0.1	
27																													
28	1.0																										1.0	1.0	
29										0.1																		0.1	0.1
30																													
31																													
Total	10.3	6.1	10.1	8.8	5.5	9.1	1.3	1.2	3.2	3.2	4.6	9.8	10.0	9.4	10.2	9.9	4.8	1.0	3.9	2.2	1.0	0.6	3.0	5.4	134.6	20.0			
Mit	2.6	2.0	1.4	1.3	0.7	1.8	0.3	0.4	0.6	0.5	0.8	1.2	1.7	1.9	1.3	1.4	0.8	0.3	0.8	0.4	0.3	0.2	0.6	1.4	5.6	0.8			
Màx.	7.2	5.2	4.2	5.0	3.4	7.3	0.9	0.6	1.6	1.3	2.0	5.0	5.3	4.4	4.0	6.7	2.7	0.5	2.9	1.4	0.6	0.3	1.9	4.9	25.9	3.7			
Dia	9	9	19	9	9	8	8	7	8	8	19	3	19	3	21	21	24	7	7	7	14	13	7	7	9	9			
Mín.	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1			
Dia	14	8	15	15	13	21	13	14	20	9	7	25	7	20	14	20	11	18	13	6	16	6	6	20	11	11			

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

RESUM MENSUAL

MES DE
MARÇ

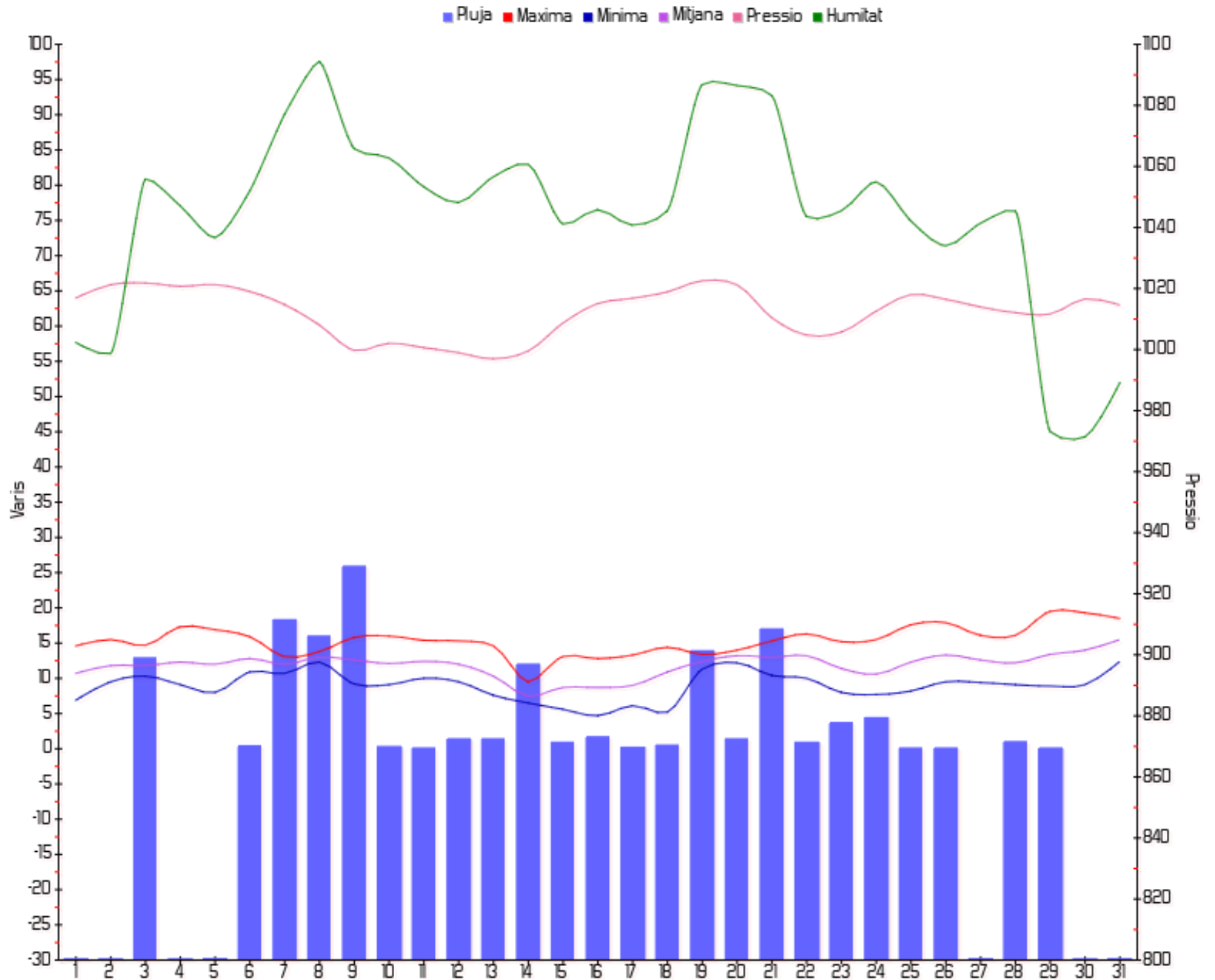
ANY
2025



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
MARÇ

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

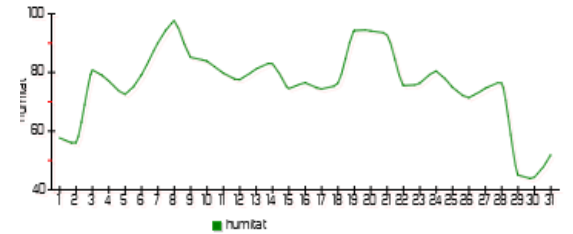
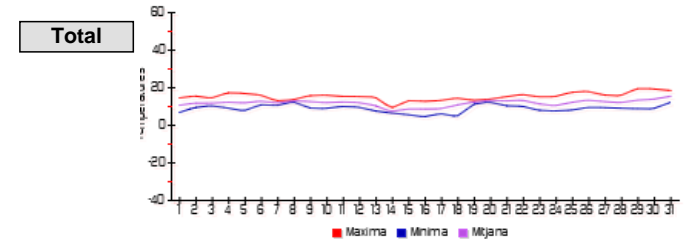
PRESSIÓ
PRESSIÓ ABSOLUTA Hpa.
PRESSIÓ A 00:00 HORES Hpa.
PRESSIÓ A 04:00 HORES Hpa.
PRESSIÓ A 08:00 HORES Hpa.
PRESSIÓ A 12:00 HORES Hpa.
PRESSIÓ A 16:00 HORES Hpa.
PRESSIÓ A 20:00 HORES Hpa.

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

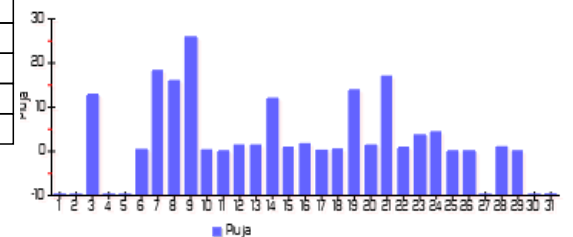
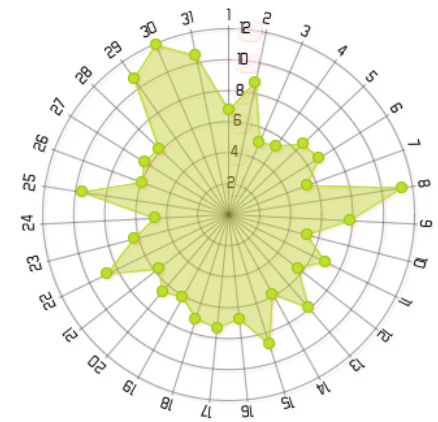
METEORS I PRECIPITACIÓ
DIES DE BOIRA ≡
DIES DE ROSADA ▽
DIES DE TEMPESTA ⚡
DIES DE GELADA ~
DIES DE CALAMARSA o PEDRA ▲
DIES DE NEU ✖
PRECIPITACIÓ mm
DIES DE PRECIPITACIÓ
MM A 08:00 HORES
MM A 16:00 HORES
MM A 24:00 HORES
PRECIPITACIÓ ACUMULADA
Mitjana MENSUAL
INTENSITAT MÀXIMA mm/5min

	Màxima	Dia	Mínima	Dia	Mitjana
Màxima °C	19.5°	29	9.5°	14	15.4°
Mínima °C	12.4°	31	4.7°	16	8.9°
Oscil·lació °C	10.6°	29	1.5°	8	6.4°
Mitjana °C	15.5°	31	7.5°	14	11.9°
TEMPERATURES A 00:00 HORES °C	15.0°	31	6.5°	16	10.5°
TEMPERATURES A 04:00 HORES °C	14.1°	31	6.4°	16	10.6°
TEMPERATURES A 08:00 HORES °C	17.4°	31	7.4°	14	13.5°
TEMPERATURES A 12:00 HORES °C	18.1°	30	8.5°	14	13.6°
TEMPERATURES A 16:00 HORES °C	15.7°	31	7.5°	14	12.0°
TEMPERATURES A 20:00 HORES °C	14.5°	31	6.5°	15	10.9°
PRESSIÓ ABSOLUTA Hpa.	1023.7	19	996.0	13	1012.3
PRESSIÓ A 00:00 HORES Hpa.	1023.2	20	996.2	14	1012.1
PRESSIÓ A 04:00 HORES Hpa.	1022.4	20	997.4	13	1011.9
PRESSIÓ A 08:00 HORES Hpa.	1023.4	19	997.9	13	1012.8
PRESSIÓ A 12:00 HORES Hpa.	1022.3	19	996.9	13	1011.9
PRESSIÓ A 16:00 HORES Hpa.	1022.5	19	996.1	13	1012.2
PRESSIÓ A 20:00 HORES Hpa.	1023.7	19	996.0	13	1012.9
HUMITAT ABSOLUTA %	98.4	8	21.9	29	76.0
HUMITAT A 00:00 HORES %	98.0	8	39.1	30	78.8
HUMITAT A 04:00 HORES %	98.3	8	41.9	30	78.4
HUMITAT A 08:00 HORES %	98.4	8	21.9	29	70.7
HUMITAT A 12:00 HORES %	98.4	8	22.9	29	70.9
HUMITAT A 16:00 HORES %	98.1	8	53.6	1	77.7
HUMITAT A 20:00 HORES %	97.1	7	45.6	1	79.4
VELOCITAT km/h	47.6	29	20.5	10	7.2
DIES DE BOIRA ≡					
DIES DE ROSADA ▽					
DIES DE TEMPESTA ⚡					
DIES DE GELADA ~					
DIES DE CALAMARSA o PEDRA ▲					
DIES DE NEU ✖					
PRECIPITACIÓ mm	25.9	9	0.1	11	5.6
DIES DE PRECIPITACIÓ					
MM A 08:00 HORES	25.8	9.0	0.2	13.0	4.8
MM A 16:00 HORES	16.6	21.0	0.1	9.0	3.8
MM A 24:00 HORES	12.2	7.0	0.1	11.0	2.0
PRECIPITACIÓ ACUMULADA					
Mitjana MENSUAL					
INTENSITAT MÀXIMA mm/5min	2.1	21			



NNW

0
0
0
0
0
0
0
134.6
24
52.4
60.3
21.9
198.6
2.3



**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**VENT
km/h**

**MES DE
MARÇ**

**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	3.9	3.2	7.4	11.6	4.0	10.2
2	16.8	12.8	7.5	5.9	4.3	5.0
3	5.1	5.8	5.3	5.4	4.9	4.0
4	1.3	2.6	8.6	11.4	5.6	2.8
5	3.6	4.5	8.7	14.1	5.0	3.8
6	5.2	4.0	10.5	10.0	7.3	4.3
7	4.2	3.7	3.2	4.9	7.1	9.3
8	14.3	11.4	11.5	9.4	11.9	9.5
9	7.9	6.0	6.8	12.8	5.3	8.1
10	5.7	3.0	3.8	6.1	5.4	7.4

Suma	67.8	57.1	73.3	91.6	60.8	64.3
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

11	10.3	7.1	4.2	8.2	5.0	6.7
12	5.2	5.1	5.9	9.2	5.1	3.3
13	2.1	2.0	11.3	10.2	5.3	16.6
14	11.6	5.4	4.0	4.0	2.4	7.8
15	12.8	8.6	8.9	11.9	7.3	3.3
16	6.5	6.1	7.6	9.2	4.0	7.2
17	4.6	9.7	8.7	10.0	5.5	5.8
18	3.9	3.3	12.5	11.0	5.2	6.3
19	4.5	5.4	9.8	7.7	5.3	4.1
20	3.8	5.6	9.0	5.9	6.6	8.3

Suma	65.4	58.3	81.8	87.3	51.7	69.4
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

21	4.7	5.1	6.2	8.9	6.4	3.1
22	6.8	5.2	7.4	8.9	13.5	10.4
23	4.9	5.7	8.0	9.5	5.4	4.2
24	3.3	4.3	5.8	7.3	3.2	4.6
25	4.8	12.8	6.4	9.6	16.7	6.9
26	3.6	7.4	7.0	7.7	4.0	6.2
27	12.4	5.9	7.5	6.6	2.8	3.3
28	7.6	7.6	8.2	7.5	2.8	3.6
29	9.5	12.8	15.9	10.8	7.0	8.0
30	20.6	23.8	10.5	9.2	3.0	4.4
31	17.6	12.3	8.4	10.6	7.0	6.8

Suma	95.8	102.7	91.4	96.5	71.8	61.5
-------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Total	228.9	218.1	246.5	275.5	184.3	195.1
Mit	7.4	7.0	8.0	8.9	5.9	6.3

VELOCITAT ABSOLUTA

Màxima	Hora	DIR MIT	DESVIACIÓ
43.4	23:34:00	2.8	33.7
44.5	00:44:00	357.1	58.3
27.9	09:29:00	349.3	53.1
31.1	14:14:00	130.9	33.9
42.0	13:44:00	137.1	34.4
32.5	10:39:00	112.3	49.5
29.3	23:49:00	107.5	45.1
35.6	00:09:00	125.1	19.5
32.1	03:44:00	201.6	24.3
20.5	13:04:00	337.9	14.6

338.9	1861.6°	366.4°
--------------	----------------	---------------

21.9	15:24:00	326.5	17.7
25.1	05:29:00	25.6	20.0
46.6	21:54:00	10.2	26.6
38.1	00:09:00	357.1	31.0
39.2	11:19:00	322.0	19.1
21.9	22:59:00	2.0	16.3
25.8	06:24:00	344.9	19.6
34.6	12:34:00	139.1	31.5
33.5	11:19:00	107.8	45.7
31.8	20:59:00	127.3	48.2

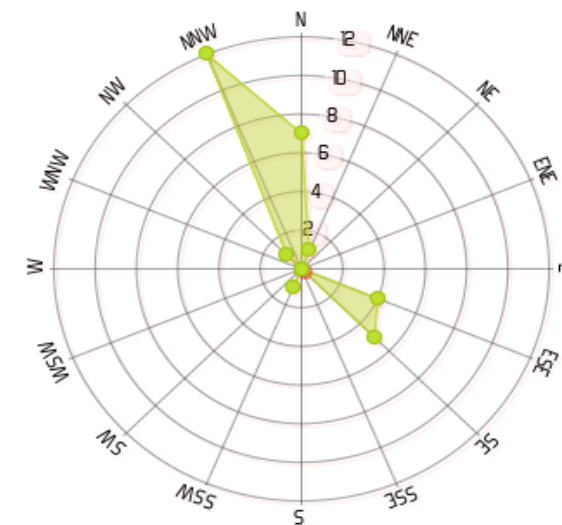
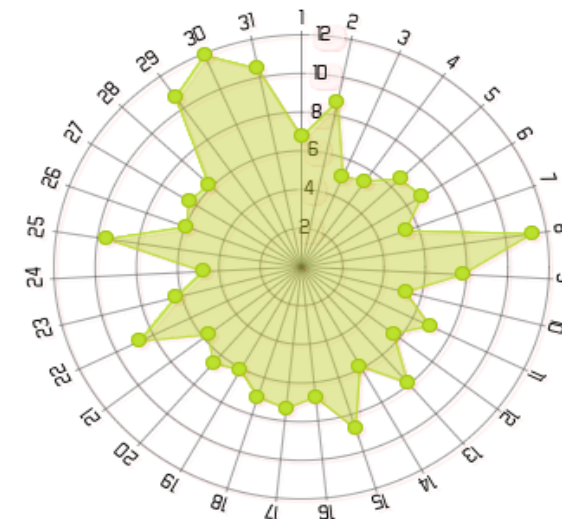
318.5	1762.5°	275.7°
--------------	----------------	---------------

41.6	12:24:00	111.4	41.7
36.0	17:24:00	329.1	19.0
31.1	11:39:00	5.4	27.7
22.2	12:49:00	342.5	15.5
29.3	17:44:00	330.2	14.8
24.7	22:39:00	343.1	16.4
26.8	01:19:00	329.3	15.5
24.7	05:14:00	327.6	16.5
47.6	10:34:00	337.5	19.4
39.5	05:14:00	330.9	16.7
35.6	02:49:00	326.9	17.5

359.1	3113.9°	220.7°
--------------	----------------	---------------

1016.5	6738.0°	862.8°
32.8	217.4°	27.8°

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
MARÇ**

**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	4.1	3.4	3.1	5.1	3.7	3.6	1.4	3.9	4.6	4.2	7.0	13.7	14.7	14.8	11.5	5.5	3.9	4.4	3.4	4.4	4.5	5.7	15.3	15.0	161.2	6.7
2	17.8	16.4	16.6	16.6	15.9	14.1	10.5	10.7	8.1	7.3	7.4	7.0	7.0	6.0	5.4	5.2	4.7	4.3	3.6	4.6	4.5	5.0	5.5	5.2	209.4	8.7
3	5.7	5.4	5.1	4.3	4.2	5.4	7.4	6.2	5.8	5.6	5.0	5.0	4.8	5.2	7.3	4.3	5.1	5.0	5.3	4.4	5.0	5.1	3.5	2.5	122.5	5.1
4	1.5	0.6	1.6	1.3	2.8	2.4	2.6	2.8	2.6	6.6	9.7	15.8	13.3	11.6	10.5	10.4	9.1	6.9	3.8	2.5	3.5	2.2	2.3	3.4	129.6	5.4
5	2.1	3.5	3.8	4.9	3.1	4.1	2.9	8.0	5.1	5.7	8.6	15.4	15.7	15.4	13.3	12.2	10.6	5.5	1.6	2.2	2.3	3.6	5.5	3.7	158.4	6.6
6	4.9	6.9	4.5	4.5	4.2	3.9	3.4	4.6	7.9	10.7	11.7	11.6	10.6	11.0	10.2	8.2	8.3	6.9	6.7	7.1	4.4	4.0	4.8	4.1	165.1	6.9
7	3.6	3.7	4.6	4.7	3.8	4.1	3.5	3.3	2.8	3.1	3.3	3.5	3.2	2.7	5.4	8.2	8.0	8.0	5.8	6.6	9.0	8.4	8.5	11.1	128.9	5.4
8	13.7	15.4	14.6	13.3	9.9	12.0	11.9	11.7	12.5	12.4	10.2	10.9	10.4	9.2	9.1	9.0	10.5	12.0	13.5	11.8	9.4	9.5	9.6	9.4	271.6	11.3
9	7.4	5.4	6.1	12.6	10.8	4.2	6.0	3.1	4.2	7.1	6.2	9.9	12.2	13.6	12.7	12.7	9.0	4.9	1.9	5.2	8.5	9.0	9.9	4.9	187.6	7.8
10	6.7	6.6	6.6	2.8	3.0	3.8	3.1	2.0	1.5	4.3	5.8	3.7	8.3	6.5	3.7	5.8	7.8	6.8	3.5	3.5	5.0	4.9	8.7	10.9	125.1	5.2
11	10.4	10.6	9.6	10.8	13.1	7.9	5.2	2.3	1.2	3.3	5.8	6.6	7.1	7.9	10.1	7.6	5.0	5.1	6.0	3.9	5.5	6.9	7.2	7.2	166.1	6.9
12	6.0	7.2	4.2	3.5	4.3	7.8	4.9	3.6	3.7	4.9	5.4	9.5	9.3	9.9	9.5	8.3	7.5	4.9	4.8	3.3	3.3	4.6	4.1	1.2	135.5	5.6
13	3.7	1.5	1.4	2.0	2.0	1.5	2.7	1.8	7.2	12.0	13.6	12.4	11.4	11.3	10.7	7.5	5.8	3.2	5.7	6.4	10.9	18.8	19.1	17.7	190.1	7.9
14	14.8	12.6	7.7	11.2	8.0	5.9	4.0	3.8	1.7	4.4	3.3	6.6	5.7	3.7	2.9	3.5	1.7	2.8	3.7	1.5	1.6	5.9	11.8	11.6	140.5	5.9
15	12.5	13.3	15.2	10.2	8.0	6.3	9.5	10.5	10.5	8.1	6.6	10.4	11.8	12.5	11.2	12.3	10.6	7.0	5.3	6.3	2.4	1.9	4.0	4.8	210.9	8.8
16	5.2	5.2	7.6	8.1	10.6	3.4	6.0	4.3	3.4	7.0	10.0	10.0	9.1	9.3	9.4	8.8	4.5	1.8	3.6	6.2	4.8	5.2	10.0	8.9	162.5	6.8
17	6.9	3.7	4.8	3.1	5.4	11.1	12.4	10.0	7.3	5.7	10.4	11.3	12.0	10.2	9.1	8.7	6.9	5.6	4.7	4.7	6.2	6.7	3.9	6.2	176.8	7.4
18	6.4	3.3	2.7	3.5	3.6	1.7	4.0	3.7	7.9	11.0	16.5	14.8	16.8	11.4	9.0	6.7	6.4	4.4	4.5	5.5	6.3	6.8	7.5	4.8	169.0	7.0
19	6.5	4.1	3.7	3.5	2.6	3.8	5.9	9.2	9.7	9.7	9.3	10.3	9.6	7.7	6.8	6.8	6.1	6.9	4.3	3.8	3.0	3.3	5.1	4.9	146.5	6.1
20	5.2	3.7	2.8	3.6	2.9	4.0	6.2	9.4	9.8	9.8	8.1	8.3	7.8	5.7	5.0	5.3	5.3	7.1	6.9	7.0	10.4	9.9	7.0	6.1	157.3	6.6
21	4.3	4.6	5.3	4.4	4.6	5.1	5.2	5.4	6.3	7.5	6.1	5.0	12.2	8.8	5.9	8.5	9.8	7.1	3.7	5.1	2.5	1.3	4.1	4.4	137.3	5.7
22	6.1	9.3	6.5	5.1	3.6	4.3	5.1	7.9	5.8	6.4	8.3	9.3	8.7	6.4	7.8	12.9	12.5	15.2	15.3	11.0	8.9	11.3	13.2	8.4	209.1	8.7
23	6.1	2.3	3.4	8.0	5.5	4.9	6.8	5.6	4.8	3.7	9.2	14.3	14.8	7.4	7.6	8.2	7.8	6.3	4.0	3.5	7.0	2.5	3.6	3.6	150.9	6.3
24	4.0	3.1	3.6	2.6	3.3	4.9	3.8	5.1	6.0	4.6	5.4	7.3	11.4	10.3	5.0	2.4	1.5	2.8	3.3	5.3	7.3	4.2	3.2	3.9	114.3	4.8
25	2.2	2.9	3.9	10.4	13.0	10.9	12.3	14.8	12.7	6.4	1.6	5.0	7.5	10.4	10.1	10.3	16.8	17.6	16.4	16.1	7.6	4.9	4.9	10.2	228.7	9.5
26	2.5	6.4	4.1	1.3	4.5	7.0	8.0	10.0	5.4	6.1	7.7	9.0	8.3	5.3	9.2	8.0	7.2	3.3	1.8	3.6	1.7	3.1	9.1	11.1	143.4	6.0
27	9.7	15.6	13.0	11.2	8.5	4.1	6.3	4.8	4.8	7.1	9.3	8.7	8.2	6.7	6.1	5.5	4.1	3.1	1.8	2.1	2.9	2.5	3.0	4.6	153.5	6.4
28	6.0	6.1	8.2	9.9	2.5	12.2	10.4	5.2	6.1	8.5	9.6	8.5	8.9	7.2	6.9	7.0	4.8	3.5	1.8	1.2	2.4	3.9	3.7	4.4	148.8	6.2
29	4.8	7.1	10.3	16.0	19.2	12.0	7.8	12.0	11.8	15.2	19.0	17.7	14.8	10.1	7.7	10.6	9.9	6.5	3.8	7.7	5.7	7.6	4.8	14.1	256.3	10.7
30	17.9	20.7		23.1	24.6	24.2	23.9	22.6	16.4	9.2	8.3	8.1	8.5	9.5	10.5	8.3	5.0	2.5	2.2	2.2	2.5	2.1	2.3	10.7	265.2	11.5
31	18.7	20.2	19.7	11.9	11.0	20.0	8.2	9.9	7.0	7.3	10.1	9.5	12.3	12.6	8.8	8.5	5.8	5.5	8.6	8.3	9.1	4.5	4.5	9.0	250.8	10.5
Total	227.3	230.9	203.8	233.2	222.0	220.6	211.4	218.2	204.4	224.8	258.2	298.7	316.3	280.0	258.4	247.2	222.0	186.9	161.2	167.0	168.2	174.9	209.4	228.0	5372.9	224.3
Mit	7.3	7.4	6.8	7.5	7.2	7.1	6.8	7.0	6.6	7.3	8.3	9.6	10.2	9.0	8.3	8.0	7.2	6.0	5.2	5.4	5.4	5.6	6.8	7.4	173.3	7.2
Màx.	18.7	20.7	19.7	23.1	24.6	24.2	23.9	22.6	16.4	15.2	19.0	17.7	16.8	15.4	13.3	12.9	16.8	17.6	16.4	16.1	10.9	18.8	19.1	17.7	271.6	11.5
Dia	31	30	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29	18	5	5	22	25	25	25	25	13	13	13	13	8	30
Min.	1.5	0.6	1.4	1.3	2.0	1.5	1.4	1.8	1.2	3.1	1.6	3.5	3.2	2.7	2.9	2.4	1.5	1.8	1.6	1.2	1.6	1.3	2.3	1.2	114.3	4.8
Dia	4	4	13	4	13	13	1	13	11	7	25	7	7	7	14	24	24	16	5	28	14	21	4	12	24	24

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**RESUM DE
TEMPERATURES
PRESSIÓ
HUMITAT
PLUJA
Evaporació**

MES DE
MARÇ

ANY
2025



info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

TEMPERATURES

Dia	Màxima	Mínima	Oscil·lació	Mitjana
1	14.6º	6.9º	7.7º	10.7º
2	15.5º	9.5º	6.0º	11.8º
3	14.7º	10.3º	4.4º	11.8º
4	17.3º	9.1º	8.2º	12.3º
5	16.9º	8.0º	8.9º	12.0º
6	15.9º	10.9º	5.0º	12.8º
7	13.1º	10.7º	2.4º	12.0º
8	13.8º	12.3º	1.5º	13.0º
9	15.8º	9.2º	6.6º	12.6º
10	16.0º	9.1º	6.9º	12.1º

Suma	153.6º	96.0º	57.6º	121.1º
-------------	---------------	--------------	--------------	---------------

11	15.4º	10.0º	5.4º	12.4º
12	15.3º	9.5º	5.8º	12.0º
13	14.6º	7.6º	7.0º	10.3º
14	9.5º	6.5º	3.0º	7.5º
15	13.1º	5.6º	7.5º	8.7º
16	12.8º	4.7º	8.1º	8.7º
17	13.3º	6.1º	7.2º	9.0º
18	14.4º	5.2º	9.2º	10.9º
19	13.4º	11.3º	2.1º	12.4º
20	14.0º	12.2º	1.8º	13.2º

Suma	135.8º	78.7º	57.1º	105.1º
-------------	---------------	--------------	--------------	---------------

21	15.3º	10.4º	4.9º	13.0º
22	16.3º	10.0º	6.3º	13.2º
23	15.2º	8.0º	7.2º	11.4º
24	15.5º	7.7º	7.8º	10.6º
25	17.6º	8.2º	9.4º	12.3º
26	17.9º	9.5º	8.4º	13.3º
27	16.1º	9.4º	6.7º	12.6º
28	16.1º	9.1º	7.0º	12.2º
29	19.5º	8.9º	10.6º	13.4º
30	19.3º	9.1º	10.2º	14.0º
31	18.5º	12.4º	6.1º	15.5º

Suma	187.3º	102.7º	84.6º	141.5º
-------------	---------------	---------------	--------------	---------------

Total	476.7º	277.4º	199.3º	367.7º
--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Mit	15.4º	8.9º	6.4º	11.9º
------------	--------------	-------------	-------------	--------------

TEMPERATURA AMBIENT A: ºC

00:00 am	04:00 am	08:00 am	12:00 am	16:00 pm	20:00 pm
8.8º	8.2º	12.3º	13.4º	11.1º	10.1º
10.0º	10.0º	13.8º	13.9º	12.0º	11.3º
11.5º	11.4º	12.9º	11.6º	11.6º	11.4º
10.0º	10.7º	15.9º	15.2º	11.9º	9.9º
9.9º	9.4º	15.1º	14.9º	12.0º	10.8º
11.7º	12.1º	14.4º	13.7º	13.0º	11.9º
11.8º	11.3º	12.1º	12.4º	11.7º	12.5º
12.7º	12.8º	13.2º	13.4º	13.1º	13.0º
12.8º	12.4º	13.2º	14.7º	12.1º	10.6º
10.0º	11.1º	13.6º	14.4º	12.8º	10.6º

109.3º	109.4º	136.4º	137.6º	121.2º	112.1º
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

10.7º	11.5º	14.0º	14.1º	12.5º	11.5º
10.9º	11.2º	13.6º	13.6º	12.1º	10.8º
9.3º	10.0º	12.7º	11.9º	9.7º	8.0º
7.5º	7.1º	7.4º	8.5º	7.5º	6.9º
7.2º	6.7º	9.7º	11.7º	10.2º	6.5º
6.5º	6.4º	11.2º	11.4º	8.7º	8.1º
7.5º	6.9º	11.1º	11.3º	9.8º	7.7º
6.8º	8.1º	12.7º	13.6º	12.5º	11.9º
11.8º	12.1º	12.7º	12.4º	12.6º	12.4º
12.6º	12.9º	13.1º	13.5º	13.5º	13.5º

90.5º	93.0º	118.1º	122.1º	109.2º	97.3º
--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	--------------

13.8º	13.8º	14.5º	12.3º	12.5º	11.4º
11.5º	11.9º	14.6º	15.0º	13.9º	12.3º
10.9º	11.4º	13.3º	12.2º	11.0º	9.7º
9.8º	9.3º	12.4º	12.4º	9.9º	9.6º
9.3º	9.9º	12.8º	15.6º	13.4º	12.8º
11.9º	11.5º	16.2º	15.4º	13.0º	12.0º
11.8º	10.6º	14.9º	13.9º	12.4º	11.6º
10.6º	10.4º	14.7º	14.5º	12.6º	10.7º
11.1º	11.7º	16.3º	17.6º	13.2º	10.6º
10.9º	10.4º	16.9º	18.1º	14.7º	12.6º
15.0º	14.1º	17.4º	16.5º	15.7º	14.5º

126.6º	125.0º	164.0º	163.3º	142.1º	127.8º
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

326.4º	327.5º	418.6º	423.0º	372.6º	337.2º
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

10.5º	10.6º	13.5º	13.6º	12.0º	10.9º
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

PRESSIÓ

HUMITAT

PLUJA

Mitjana HPA	Mitjana %	LITRES m2
1016.9	57.7	0.0
1021.2	56.1	0.0
1021.8	80.9	12.9
1020.7	77.1	0.0
1021.3	72.6	0.0
1019.0	79.2	0.4
1014.7	90.1	18.3
1008.0	97.6	16.0
999.8	85.2	25.9
1002.0	83.9	0.3

10145.5	780.2	73.8 -
----------------	--------------	---------------

1000.6	79.8	0.1
999.0	77.6	1.4
997.0	81.2	1.4
999.5	83.0	12.0
1008.7	74.5	0.9
1015.1	76.5	1.7
1016.8	74.4	0.2
1018.9	76.4	0.5
1022.5	94.3	13.9
1021.2	94.2	1.4

10099.4	811.7	33.5 -
----------------	--------------	---------------

1010.4	92.7	17.0
1004.8	75.5	0.9
1005.8	76.4	3.7
1012.6	80.5	4.4
1018.0	74.9	0.1
1016.5	71.4	0.1
1014.0	74.6	0.0
1012.1	76.3	1.0
1011.7	45.0	0.1
1016.6	44.3	0.0
1014.6	52.0	0.0

11136.8	763.6	27.3 -
----------------	--------------	---------------

31381.7	2355.5	134.6 -
----------------	---------------	----------------

1012.3	76.0	4.3
---------------	-------------	------------

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**RADIACIÓ
SOLAR
J/M2**

**MES DE
MARÇ**

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	9.4	148.9	274.1	419.1	510.0	589.3	526.7	335.3	268.1	158.9	85.8	11.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3338.7	139.1
2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.9	84.0	355.7	454.9	454.5	409.0	322.2	250.4	120.6	60.6	22.1	3.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2545.6	106.1
3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	7.4	30.4	146.8	283.5	141.2	65.3	101.3	53.8	19.9	42.4	25.4	6.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	924.5	38.5
4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	11.6	159.1	325.0	463.7	557.9	611.1	594.1	562.7	463.6	323.9	160.1	21.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4255.5	177.3
5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	25.3	167.0	330.6	470.7	569.2	619.6	621.8	569.7	470.1	328.6	160.5	22.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4356.3	181.5
6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	22.0	146.5	325.3	402.1	178.1	150.9	172.8	177.4	140.3	82.3	51.9	16.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1866.6	77.8
7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	10.0	13.7	67.3	98.8	123.2	132.9	97.0	97.7	44.0	26.1	9.2	1.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	722.9	30.1
8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.3	15.7	26.6	34.5	64.1	55.4	40.8	58.9	59.1	33.7	10.3	1.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	403.8	16.8
9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.0	30.0	41.9	89.3	173.8	265.1	617.0	636.7	536.3	363.5	163.6	12.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2933.8	122.2
10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	14.7	86.4	175.1	194.5	207.6	382.8	447.7	217.7	188.0	167.4	221.2	17.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2322.0	96.7
11	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	11.4	59.5	112.2	243.5	267.4	272.0	242.4	217.9	240.1	45.8	46.4	13.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1773.0	73.9
12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	8.5	57.4	212.2	170.4	184.4	238.8	125.6	265.0	122.8	247.5	160.9	18.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1813.2	75.6
13	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	8.5	114.5	420.0	562.8	476.8	279.5	307.1	324.2	282.5	151.9	69.1	8.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3006.9	125.3
14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	11.2	32.0	44.9	73.5	108.1	165.6	160.8	181.7	178.9	87.9	46.2	7.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1099.9	45.8
15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	13.8	73.6	374.3	540.7	334.5	579.4	384.0	531.8	443.2	396.7	180.8	53.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3907.7	162.8
16	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	53.0	239.2	380.7	474.7	640.2	547.0	453.3	284.8	309.0	58.5	32.7	7.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3482.9	145.1
17	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	15.1	104.4	277.6	558.7	715.6	692.4	694.1	564.0	447.5	283.7	199.0	35.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4588.8	191.2
18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.6	67.5	235.5	369.7	445.1	616.7	662.9	556.4	356.0	203.3	126.9	63.1	7.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3713.4	154.7
19	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	6.9	22.7	44.4	62.3	41.5	37.5	19.4	26.5	28.4	16.5	8.0	1.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	317.1	13.2
20	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	6.5	14.5	37.9	60.0	75.2	70.5	73.3	78.8	51.8	31.1	13.5	3.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	518.8	21.6
21	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	5.5	24.4	46.5	88.6	73.1	73.9	80.0	73.2	77.2	29.3	48.2	25.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	646.5	26.9
22	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.8	82.5	263.6	339.7	389.8	187.1	187.8	425.5	235.8	141.0	333.6	176.7	30.2	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2796.7	116.5
23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.3	31.0	67.3	169.7	340.3	469.0	672.9	462.1	130.3	47.4	284.3	270.9	56.2	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3004.6	125.2
24	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	104.0	201.3	186.0	251.9	389.8	617.6	674.5	158.0	52.3	35.7	31.9	45.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2751.5	114.6
25	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.8	64.6	118.4	126.5	133.5	189.0	259.3	636.9	687.8	395.6	136.8	123.5	44.7	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2921.5	121.7
26	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.5	44.4	156.5	320.9	454.6	628.0	525.4	329.5	448.8	305.9	240.3	164.9	21.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3644.6	151.9
27	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.7	40.0	219.3	349.7	472.6	681.5	742.7	541.9	170.9	151.7	74.5	83.4	19.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3552.5	148.0
28	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.8	53.6	200.1	421.0	588.4	692.5	739.1	644.2	163.4	408.9	415.7	226.0	45.4	1.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4606.2	191.9
29	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4.2	126.9	324.2	486.4	621.8	665.8	743.0	633.1	631.8	591.1	437.5	266.7	80.5	2.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5616.1	234.0
30	0.1	0.1		0.1	0.1	5.3	129.3	315.3	480.0	617.7	716.1	765.8	755.6	692.4	581.9	438.4	267.1	77.0	2.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5844.7	254.1
31	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.5	136.8	321.1	481.6	619.7	714.2	758.3	748.4	688.3	576.2	429.0	260.4	75.5	2.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5818.4	242.4
Total	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	40.7	1133.4	4046.6	7749.8	10681.6	11845.6	12912.5	12489.6	9871.7	7946.1	5888.9	3649.2	792.6	15.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	89094.5	3722.9
Mit	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.3	36.6	130.5	250.0	344.6	382.1	416.5	402.9	318.4	256.3	190.0	117.7	25.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2874.0	120.1
Màx.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.8	136.8	324.2	486.4	621.8	716.1	765.8	755.6	692.4	591.1	438.4	270.9	80.5	2.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5844.7	254.1
Dia	1	1	1	14	14	28	31	29	29	29	30	30	30	29	30	23	29	31	14	14	23	17	13	30	30	
Min.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.3	13.7	26.6	34.5	41.5	37.5	19.4	26.5	19.9	16.5	8.0	1.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	317.1	13.2
Dia	1	2	2	1	1	1	8	7	8	8	19	19	19	19	3	19	19	8	1	1	1	1	1	1	19	19