

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**TEMPERATURES
°C**

**MES DE
GENER**

ANY
2026



meteoguilleries.cat

info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

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

1	6.2°	5.5°	8.8°	12.4°	9.5°	7.4°
2	7.0°	5.2°	8.9°	11.2°	9.9°	9.7°
3	9.0°	9.1°	10.4°	10.1°	9.3°	8.2°
4	7.0°	5.8°	6.8°	7.4°	6.8°	5.5°
5	5.7°	4.9°	5.2°	6.5°	4.9°	5.1°
6	3.7°	2.5°	6.1°	9.8°	5.5°	4.3°
7	2.5°	1.1°	5.5°	8.6°	5.9°	5.4°
8	5.5°	6.6°	10.6°	14.8°	12.7°	11.7°
9	11.3°	10.9°	13.6°	15.6°	11.4°	8.2°
10	6.7°	6.2°	8.9°	12.9°	9.5°	7.8°

Suma	64.7°	57.9°	85.0°	109.3°	85.5°	73.3°
-------------	--------------	--------------	--------------	---------------	--------------	--------------

11	8.4°	6.5°	9.8°	12.0°	8.9°	8.1°
12	8.3°	8.4°	12.2°	14.6°	11.4°	10.8°
13	11.5°	11.8°	14.0°	16.1°	12.6°	11.5°
14	10.8°	10.3°	13.5°	14.4°	11.4°	10.1°
15	10.2°	8.2°	12.3°	14.4°	11.0°	10.3°
16	9.9°	8.8°	13.1°	13.6°	11.9°	11.7°
17	12.0°	12.2°	12.9°	13.1°	11.0°	11.0°
18	11.3°	11.2°	11.5°	11.2°	10.7°	10.4°
19	10.2°	10.8°	10.2°	10.6°	10.4°	10.2°
20	9.2°	7.5°	8.7°	9.8°	10.2°	11.0°

Suma	101.9°	95.6°	118.2°	129.7°	109.6°	105.1°
-------------	---------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

21	11.0°	10.2°	11.9°	13.4°	11.9°	10.9°
22	10.5°	10.4°	10.0°	13.0°	10.8°	9.0°
23	8.4°	9.0°	12.6°	14.5°	11.1°	9.9°
24	10.2°	8.6°	6.4°	4.5°	5.0°	4.9°
25	5.8°	6.2°	9.1°	12.8°	8.5°	7.1°
26	7.1°	7.1°	10.0°	12.8°	10.9°	10.1°
27	10.6°	11.3°	12.8°	13.7°	13.0°	11.2°
28	9.5°	8.4°	8.9°	10.3°	9.0°	7.4°
29	7.1°	6.6°	10.3°	13.8°	10.7°	9.1°
30	8.8°	9.4°	12.4°	16.2°	13.7°	10.2°
31	9.4°	9.2°	11.0°	13.6°	10.6°	10.2°

Suma	98.3°	96.3°	115.5°	138.7°	115.3°	99.9°
-------------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	--------------

Total	265.0°	249.8°	318.6°	377.6°	310.4°	278.4°
Mit	8.5°	8.1°	10.3°	12.2°	10.0°	9.0°

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

13.4°	14:29	4.7°	06:19	8.7°	8.3°
12.3°	14:49	3.9°	06:39	8.4°	8.7°
11.9°	10:59	7.6°	23:29	4.3°	9.4°
8.3°	00:29	4.6°	23:44	3.7°	6.6°
7.7°	12:44	4.4°	19:54	3.3°	5.4°
11.3°	13:34	1.8°	06:34	9.5°	5.3°
9.9°	12:19	0.5°	04:54	9.4°	4.8°
16.3°	13:54	4.5°	03:24	11.8°	10.3°
16.6°	13:24	7.2°	23:49	9.4°	11.8°
14.0°	14:44	5.4°	06:34	8.6°	8.7°

121.7°		44.6°		77.1°	79.3°
---------------	--	--------------	--	--------------	--------------

12.9°	11:14	5.3°	06:34	7.6°	9.0°
15.5°	13:54	7.3°	02:34	8.2°	11.0°
17.4°	13:19	9.7°	23:49	7.7°	12.9°
16.6°	12:14	9.0°	06:44	7.6°	11.8°
16.3°	12:09	6.7°	07:39	9.6°	11.1°
15.0°	13:14	7.5°	06:29	7.5°	11.5°
13.8°	11:19	10.2°	17:49	3.6°	12.0°
12.6°	10:29	9.7°	23:19	2.9°	11.0°
11.3°	07:39	9.4°	09:49	1.9°	10.4°
11.6°	23:54	7.0°	05:19	4.6°	9.4°

143.0°		81.8°		61.2°	110.1°
---------------	--	--------------	--	--------------	---------------

14.7°	12:29	9.7°	05:39	5.0°	11.5°
15.0°	15:24	7.3°	23:44	7.7°	10.6°
15.9°	14:39	6.5°	00:29	9.4°	10.9°
11.3°	02:29	3.5°	23:29	7.8°	6.6°
13.7°	14:29	4.6°	00:09	9.1°	8.3°
14.2°	14:24	6.4°	00:09	7.8°	9.7°
15.0°	13:14	9.2°	23:54	5.8°	12.1°
12.5°	14:14	6.5°	22:04	6.0°	8.9°
15.1°	13:29	5.6°	05:09	9.5°	9.6°
17.3°	14:54	7.8°	03:24	9.5°	11.8°
15.6°	12:14	8.5°	07:39	7.1°	10.7°

160.3°		75.6°		84.7°	110.7°
---------------	--	--------------	--	--------------	---------------

425.0°		202.0°		223.0°	300.1°
13.7°		6.5°		7.2°	9.7°

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**TEMPERATURES
°C**

**MES DE
GENER**

**ANY
2026**



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	6.7º	6.3º	5.8º	5.9º	5.9º	5.4º	5.1º	5.6º	5.9º	7.8º	9.9º	11.5º	11.7º	12.5º	12.9º	12.4º	10.9º	10.1º	8.9º	8.1º	7.6º	7.4º	7.1º	7.3º	8.3º
2	7.2º	7.4º	6.8º	6.5º	6.1º	5.1º	4.6º	5.2º	7.0º	8.6º	9.4º	10.7º	10.6º	10.8º	11.7º	11.5º	10.4º	10.0º	9.9º	9.5º	9.2º	9.4º	10.1º	10.2º	8.7º
3	8.9º	8.8º	9.2º	9.3º	9.3º	9.7º	8.9º	8.7º	9.5º	10.0º	11.2º	11.1º	10.6º	10.1º	10.0º	9.8º	9.5º	9.3º	9.2º	9.2º	8.6º	8.1º	8.0º	7.9º	9.4º
4	7.8º	7.2º	6.6º	6.6º	6.4º	6.0º	5.4º	5.7º	5.9º	6.7º	7.2º	7.5º	7.5º	7.5º	7.4º	7.4º	7.0º	7.0º	6.7º	6.4º	6.0º	5.6º	5.4º	5.0º	6.6º
5	5.6º	5.7º	5.9º	5.7º	5.1º	5.0º	4.7º	4.8º	4.7º	5.0º	5.3º	6.0º	6.9º	6.9º	6.4º	5.8º	5.1º	4.9º	4.9º	4.8º	4.8º	5.1º	5.1º	5.2º	5.4º
6	4.6º	3.8º	3.3º	3.2º	3.2º	2.5º	2.1º	2.2º	3.3º	5.0º	7.7º	8.6º	9.8º	10.3º	9.6º	9.4º	6.9º	4.9º	4.9º	5.5º	5.2º	4.4º	3.9º	3.5º	5.3º
7	2.9º	2.9º	2.7º	1.6º	1.0º	1.1º	0.9º	1.4º	2.5º	5.0º	6.4º	8.2º	9.0º	8.7º	8.6º	7.9º	6.2º	6.0º	5.7º	5.8º	5.8º	5.5º	4.8º	5.5º	4.8º
8	5.8º	5.6º	5.5º	5.2º	5.8º	6.7º	6.9º	7.0º	7.7º	9.8º	11.5º	13.5º	14.2º	15.4º	15.4º	14.2º	12.9º	12.7º	12.6º	12.5º	12.5º	11.7º	11.4º	11.3º	10.3º
9	11.2º	11.3º	11.3º	11.3º	11.0º	10.9º	10.6º	11.2º	12.1º	13.1º	14.2º	14.9º	15.7º	16.0º	15.7º	15.2º	14.0º	11.8º	10.5º	9.4º	8.6º	8.6º	8.2º	7.6º	11.8º
10	7.3º	6.8º	6.5º	6.3º	6.4º	6.4º	5.7º	6.1º	6.9º	8.2º	9.9º	10.7º	11.9º	12.8º	13.3º	13.4º	11.4º	9.5º	8.8º	8.4º	8.1º	7.4º	7.7º	8.1º	8.7º
11	8.3º	8.5º	8.7º	8.2º	7.2º	6.7º	5.8º	6.2º	7.1º	8.8º	11.4º	12.1º	12.0º	12.0º	12.2º	12.0º	10.5º	8.6º	8.1º	8.3º	8.2º	8.1º	7.9º	8.0º	8.9º
12	8.5º	8.6º	7.9º	8.0º	8.3º	8.9º	8.5º	8.1º	9.5º	11.9º	13.5º	13.7º	14.5º	14.8º	14.6º	14.5º	12.8º	11.8º	10.7º	10.4º	10.7º	10.9º	10.4º	11.4º	10.9º
13	11.8º	11.4º	11.5º	11.5º	11.8º	11.8º	11.7º	11.9º	12.6º	13.3º	14.6º	15.5º	16.1º	16.8º	16.0º	15.3º	13.6º	12.9º	12.5º	11.5º	11.8º	12.1º	11.5º	10.6º	12.9º
14	10.7º	10.8º	10.6º	11.1º	10.9º	10.3º	9.7º	10.4º	11.2º	12.8º	14.6º	15.4º	15.4º	14.9º	13.9º	13.2º	12.6º	11.5º	11.1º	10.6º	10.4º	10.0º	9.9º	10.1º	11.7º
15	10.7º	10.7º	10.0º	9.6º	9.2º	8.4º	7.7º	7.5º	9.4º	11.5º	13.7º	14.7º	15.0º	14.5º	14.3º	13.8º	12.2º	10.7º	10.4º	10.7º	10.7º	10.3º	9.9º	10.3º	11.1º
16	10.3º	10.3º	10.0º	9.2º	8.9º	9.0º	8.5º	8.7º	11.1º	13.1º	14.0º	14.3º	14.1º	14.2º	13.3º	12.8º	12.2º	11.8º	11.8º	11.9º	11.6º	11.8º	11.8º	11.7º	11.5º
17	11.6º	11.9º	12.2º	12.4º	12.3º	12.2º	12.2º	12.2º	12.4º	12.8º	13.0º	13.4º	13.1º	13.1º	13.2º	13.0º	12.0º	10.6º	10.7º	10.8º	10.7º	11.0º	11.0º	11.3º	12.0º
18	11.3º	11.5º	11.4º	11.1º	11.1º	11.2º	11.2º	11.1º	11.2º	11.5º	11.9º	11.3º	11.5º	10.9º	11.1º	11.3º	11.0º	10.9º	10.7º	10.3º	10.5º	10.6º	10.5º	10.0º	11.0º
19	10.0º	10.1º	10.4º	10.4º	10.6º	10.8º	10.9º	10.9º	10.9º	10.0º	9.9º	10.2º	10.5º	10.7º	10.6º	10.5º	10.5º	10.6º	10.4º	10.3º	10.3º	10.3º	10.2º	10.1º	10.4º
20	9.8º	9.5º	8.9º	8.5º	7.7º	7.3º	7.5º	7.4º	7.9º	8.5º	9.0º	9.4º	9.5º	9.7º	10.0º	9.8º	10.0º	10.2º	10.3º	10.4º	10.9º	11.0º	10.9º	11.1º	9.4º
21	11.2º	11.0º	11.0º	10.8º	10.5º	10.1º	10.0º	10.1º	10.7º	11.8º	12.5º	12.8º	13.6º	13.1º	13.5º	13.2º	12.2º	11.7º	11.8º	11.8º	11.3º	10.8º	10.7º	10.8º	11.5º
22	10.7º	10.4º	10.4º	10.7º	10.9º	11.1º	10.0º	9.5º	9.4º	9.4º	10.1º	11.1º	11.9º	12.4º	13.5º	14.2º	12.4º	10.6º	10.1º	10.4º	10.0º	9.3º	8.7º	7.9º	10.6º
23	7.7º	8.5º	8.6º	8.7º	8.8º	9.4º	9.0º	8.8º	10.5º	12.0º	13.7º	14.4º	13.9º	13.9º	15.1º	15.2º	13.4º	11.1º	10.3º	9.7º	10.4º	10.1º	10.0º	9.2º	10.9º
24	9.5º	10.0º	10.7º	10.6º	9.7º	9.3º	8.0º	7.3º	7.2º	7.1º	6.3º	5.2º	5.1º	4.6º	4.1º	4.3º	4.8º	4.9º	5.1º	5.3º	5.5º	5.4º	4.6º	4.1º	6.6º
25	5.6º	5.6º	6.0º	6.0º	6.5º	6.3º	5.8º	6.3º	6.6º	8.4º	10.3º	11.3º	12.4º	12.6º	13.1º	13.2º	11.8º	7.7º	7.8º	6.9º	6.7º	7.2º	7.5º	7.1º	8.3º
26	6.9º	7.2º	7.1º	7.1º	6.9º	6.8º	7.1º	7.6º	8.7º	9.6º	10.1º	11.4º	12.2º	13.4º	13.3º	12.4º	11.6º	10.9º	10.7º	10.5º	10.3º	10.0º	9.8º	10.3º	9.7º
27	10.7º	10.6º	10.2º	10.9º	11.4º	11.6º	11.4º	10.7º	11.6º	13.5º	12.8º	13.1º	14.1º	14.4º	13.5º	12.8º	12.7º	13.3º	13.3º	12.5º	12.1º	11.6º	11.2º	9.9º	12.1º
28	9.4º	9.9º	9.5º	8.9º	8.7º	8.6º	8.3º	8.0º	8.0º	8.6º	9.6º	9.3º	9.2º	9.7º	11.3º	10.9º	10.4º	8.9º	8.4º	8.4º	8.2º	7.2º	7.0º	7.0º	8.9º
29	7.1º	7.1º	7.4º	6.7º	6.3º	6.2º	6.7º	7.2º	7.8º	9.3º	11.5º	12.7º	13.6º	14.5º	13.9º	13.4º	12.7º	11.0º	10.0º	9.2º	9.4º	9.4º	9.0º	8.7º	9.6º
30	9.0º	9.1º	8.6º	8.6º	9.6º	9.4º	9.2º	9.6º	10.2º	11.6º	13.1º	14.6º	15.6º	16.3º	16.7º	16.4º	15.0º	13.6º	13.2º	13.2º	12.0º	9.9º	9.6º	9.2º	11.8º
31	9.3º	9.2º	9.3º	9.8º	9.2º	9.4º	9.2º	8.8º	8.8º	9.8º	11.7º	13.6º	14.3º	13.4º	13.5º	13.3º	12.3º	10.5º	9.9º	9.6º	10.4º	10.6º	10.3º	9.4º	10.7º
Total	268.3º	267.5º	263.7º	260.4º	256.6º	253.5º	243.1º	246.0º	268.1º	304.5º	340.0º	361.8º	375.5º	381.0º	381.7º	372.2º	340.7º	309.7º	299.2º	292.0º	288.4º	281.0º	274.2º	270.0º	300.0º
Mit	8.7º	8.6º	8.5º	8.4º	8.3º	8.2º	7.8º	7.9º	8.6º	9.8º	11.0º	11.7º	12.1º	12.3º	12.3º	12.0º	11.0º	10.0º	9.7º	9.4º	9.3º	9.1º	8.8º	8.7º	9.7º
Màx.	11.8º	11.9º	12.2º	12.4º	12.3º	12.2º	12.2º	12.2º	12.6º	13.5º	14.6º	15.5º	16.1º	16.8º	16.7º	16.4º	15.0º	13.6º	13.3º	13.2º	12.5º	12.1º	11.8º	11.7º	12.9º
Dia	13	17	13	27	13	13	13	13	30	30	30	30	27	30	8	13	16	16	13						
Mín.	2.9º	2.9º	2.7º	1.6º	1.0º	1.1º	0.9º	1.4º	2.5º	5.0º	5.3º	5.2º	5.1º	4.6º	4.1º	4.3º	4.8º	4.9º	4.9º	4.8º	4.8º	4.4º	3.9º	3.5º	4.8º
Dia	7	5	5	24	6	5	5	6	6	6	7														

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA**

**DE
MATARÓ**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**PRESSIÓ
HPA.
HUMITAT
%**

**MES DE
GENER**

ANY
2026



meteoguilleries.cat

info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

Dia	00:00	04:00	08:00	12:00	16:00	20:00	Mitjana
PRESSIÓ							
1	1018.7	1017.5	1017.0	1014.2	1012.9	1013.0	1015.6
2	1011.0	1009.9	1010.0	1007.5	1007.2	1006.9	1008.8
3	1006.7	1006.6	1007.5	1006.3	1005.9	1005.9	1006.5
4	1005.5	1004.8	1005.6	1004.7	1005.6	1006.8	1005.5
5	1006.7	1006.9	1007.9	1007.2	1007.6	1008.2	1007.4
6	1008.2	1008.4	1010.5	1010.2	1012.2	1013.9	1010.6
7	1013.9	1015.1	1016.6	1015.6	1015.9	1018.1	1015.8
8	1018.6	1018.4	1019.0	1017.9	1017.5	1015.5	1017.8
9	1013.4	1012.8	1012.8	1009.8	1010.7	1012.9	1012.1
10	1014.0	1015.6	1017.5	1016.5	1017.7	1018.9	1016.7
Suma	10116.6	10116.0	10124.3	10109.8	10113.2	10120.1	10116.7
PRESSIÓ							
11	1020.2	1021.5	1023.1	1022.0	1022.1	1022.4	1021.9
12	1021.7	1020.8	1020.8	1018.9	1018.8	1018.6	1019.9
13	1017.3	1016.6	1017.0	1015.1	1015.7	1016.4	1016.3
14	1016.1	1016.2	1017.8	1016.8	1017.2	1017.7	1017.0
15	1017.5	1017.1	1017.1	1015.1	1014.8	1014.7	1016.0
16	1013.8	1013.3	1014.0	1012.9	1013.2	1013.2	1013.4
17	1011.9	1010.9	1011.0	1009.1	1008.7	1008.5	1010.0
18	1008.5	1009.5	1011.2	1010.6	1011.7	1012.8	1010.7
19	1012.6	1012.0	1013.3	1012.8	1012.9	1012.9	1012.8
20	1011.4	1010.5	1011.1	1010.8	1012.0	1012.2	1011.3
Suma	10151.0	10148.5	10156.4	10144.1	10147.1	10149.4	10149.4
PRESSIÓ							
21	1011.4	1009.7	1008.0	1003.5	1000.0	997.2	1005.0
22	994.0	993.2	995.9	997.5	999.7	999.7	996.7
23	998.1	996.2	995.7	994.9	996.2	996.6	996.3
24	995.2	992.8	991.6	993.1	996.4	999.0	994.7
25	1000.8	1001.8	1001.8	999.3	998.8	999.5	1000.3
26	1000.8	1002.9	1005.5	1005.5	1006.1	1005.1	1004.3
27	1002.8	999.8	998.3	995.2	993.4	992.4	997.0
28	994.2	995.6	995.4	992.3	994.5	998.9	995.2
29	1000.1	1000.2	1000.5	998.9	999.8	1000.9	1000.1
30	1001.4	1003.4	1004.7	1002.8	1001.0	997.9	1001.8
31	994.5	996.3	1001.1	1004.2	1007.5	1009.3	1002.1
Suma	10993.2	10992.0	10998.4	10987.3	10993.2	10996.4	10993.4
Total	31260.9	31256.4	31279.1	31241.3	31253.5	31266.0	31259.5
Mit	1008.4	1008.3	1009.0	1007.8	1008.2	1008.6	1008.4

Dia	00:00	04:00	08:00	12:00	16:00	20:00	Mitjana
HUMITAT							
1	78.9	75.7	64.4	58.3	68.7	67.4	68.9
2	65.3	71.3	54.2	55.4	62.9	64.2	62.2
3	66.8	70.2	67.3	70.6	76.8	89.0	73.4
4	86.0	90.7	83.6	83.7	80.2	76.2	83.4
5	80.1	74.5	75.1	72.7	74.2	69.2	74.3
6	68.8	65.5	47.9	40.6	51.9	41.7	52.7
7	44.7	52.2	40.9	30.9	38.2	49.6	42.7
8	65.5	66.8	57.7	49.6	58.8	57.2	59.3
9	58.3	60.2	54.4	38.0	45.8	50.0	51.1
10	56.3	59.7	53.1	43.8	60.5	69.8	57.2
Suma	670.8	686.8	598.7	543.5	617.9	634.2	625.3
HUMITAT							
11	67.7	73.4	60.4	55.7	70.8	63.2	65.2
12	62.4	63.6	57.6	58.0	82.1	77.7	66.9
13	78.2	76.5	70.8	64.9	82.5	87.6	76.7
14	83.3	85.4	75.4	73.9	88.1	92.5	83.1
15	92.5	88.0	70.7	70.8	75.5	68.3	77.7
16	74.9	78.2	60.9	62.3	84.2	88.3	74.8
17	90.6	91.9	87.9	89.4	91.5	92.5	90.7
18	95.3	93.4	90.3	94.2	91.3	90.1	92.4
19	87.5	78.5	85.0	87.8	87.2	87.2	85.5
20	85.6	83.3	84.4	84.3	85.5	82.4	84.3
Suma	818.0	812.2	743.4	741.4	838.7	829.7	797.2
HUMITAT							
21	80.7	84.5	78.0	74.3	79.8	82.0	79.9
22	84.1	83.7	89.2	71.9	77.1	76.4	80.4
23	68.3	60.1	51.6	44.2	47.4	44.7	52.7
24	61.7	80.7	89.3	89.4	88.3	87.1	82.7
25	72.4	68.7	63.0	49.7	77.6	79.5	68.5
26	68.6	66.7	59.0	54.3	64.6	66.8	63.3
27	72.3	71.6	73.8	74.6	83.9	81.6	76.3
28	61.6	48.8	51.8	49.3	50.2	59.3	53.5
29	65.3	69.5	60.0	53.6	66.5	72.7	64.6
30	75.0	66.7	51.4	38.3	49.8	73.7	59.2
31	74.8	72.1	58.1	52.5	69.6	58.9	64.3
Suma	784.7	773.3	725.2	652.1	754.8	782.8	745.5
Total	2273.5	2272.2	2067.3	1936.9	2211.4	2246.7	2168.0
Mit	73.3	73.3	66.7	62.5	71.3	72.5	69.9

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA**

**DE
MATARÓ**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**PRESSIÓ
HPA.**

**MES DE
GENER**

**ANY
2026**



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	1019.0	1018.9	1018.7	1018.2	1017.8	1017.4	1017.4	1017.2	1017.2	1017.5	1017.1	1016.3	1015.3	1014.4	1013.8	1013.4	1013.1	1012.9	1013.0	1012.8	1013.1	1013.2	1013.0	1012.6	1015.6	
2	1011.9	1011.3	1010.7	1010.0	1009.8	1009.9	1009.8	1010.0	1010.5	1010.3	1010.1	1009.3	1008.1	1007.4	1007.2	1007.2	1007.1	1007.2	1007.4	1007.2	1007.1	1007.0	1006.9	1006.9	1008.8	
3	1006.7	1006.8	1006.8	1006.5	1006.4	1006.3	1006.8	1007.1	1007.1	1007.7	1007.8	1007.3	1006.6	1006.2	1006.3	1005.9	1005.6	1005.8	1006.1	1006.1	1006.0	1005.9	1006.0	1005.9	1006.5	
4	1005.6	1005.7	1005.5	1005.0	1004.8	1004.6	1004.8	1005.0	1005.4	1005.7	1005.9	1005.4	1004.8	1004.5	1004.5	1004.8	1005.1	1005.4	1005.9	1006.2	1006.5	1006.6	1006.9	1007.1	1005.5	
5	1006.8	1006.6	1006.7	1006.6	1006.6	1006.7	1006.9	1007.3	1007.7	1008.0	1008.1	1007.6	1007.1	1006.9	1007.3	1007.4	1007.3	1007.4	1007.6	1008.1	1008.0	1008.0	1008.3	1008.5	1007.4	
6	1008.0	1008.4	1008.4	1008.1	1007.9	1008.1	1008.5	1009.2	1009.8	1010.5	1010.9	1010.8	1010.3	1009.9	1010.2	1010.5	1010.9	1011.8	1012.6	1013.3	1013.6	1013.9	1014.1	1014.0	1010.6	
7	1013.9	1014.0	1013.8	1013.9	1014.5	1014.7	1015.3	1015.7	1016.2	1016.6	1017.0	1016.6	1016.1	1015.5	1015.5	1015.3	1015.4	1015.7	1015.9	1016.6	1017.3	1017.9	1018.3	1018.8	1015.8	
8	1018.4	1018.4	1018.8	1018.7	1018.4	1018.2	1018.4	1018.9	1019.1	1019.4	1018.9	1018.5	1018.3	1017.8	1017.6	1017.9	1017.5	1017.6	1017.6	1017.3	1016.4	1015.9	1015.3	1014.5	1017.8	
9	1013.7	1013.4	1013.4	1013.2	1013.1	1012.7	1012.6	1012.8	1013.1	1013.4	1012.8	1011.8	1010.7	1010.0	1009.3	1009.3	1009.6	1010.2	1011.0	1011.8	1012.4	1012.7	1013.2	1013.4	1012.1	
10	1013.7	1014.0	1014.3	1014.3	1014.8	1015.3	1015.9	1016.5	1017.2	1017.6	1018.0	1017.3	1016.7	1016.3	1016.5	1016.4	1017.1	1017.6	1018.0	1018.2	1018.5	1018.8	1019.1	1019.2	1016.7	
11	1019.5	1020.0	1020.6	1020.7	1020.8	1021.2	1021.6	1022.4	1022.6	1023.3	1023.4	1023.2	1022.6	1021.8	1021.6	1021.8	1021.9	1021.9	1022.3	1022.5	1022.4	1022.6	1022.5	1022.2	1021.9	
12	1022.0	1021.7	1021.8	1021.2	1020.8	1020.8	1020.9	1020.7	1021.0	1021.2	1020.9	1020.2	1019.5	1019.0	1018.7	1018.5	1018.5	1018.7	1018.9	1019.0	1018.7	1018.5	1018.6	1018.5	1019.9	
13	1017.9	1017.6	1017.1	1016.6	1016.5	1016.6	1016.7	1016.8	1016.9	1017.3	1017.2	1016.4	1015.5	1015.1	1015.0	1015.0	1015.2	1015.7	1015.7	1016.0	1016.3	1016.4	1016.4	1016.4	1016.3	
14	1016.3	1016.3	1016.2	1015.8	1015.8	1015.9	1016.3	1016.8	1017.4	1018.0	1018.2	1017.8	1017.1	1016.7	1016.7	1016.7	1017.0	1017.0	1017.4	1017.5	1017.5	1017.5	1017.8	1017.8	1017.0	
15	1017.6	1017.6	1017.4	1017.2	1017.2	1017.0	1017.1	1017.0	1017.1	1017.4	1017.3	1016.6	1015.9	1015.1	1014.6	1014.6	1014.5	1014.6	1015.1	1015.1	1015.0	1014.8	1014.6	1014.3	1016.0	
16	1014.0	1013.9	1013.8	1013.6	1013.4	1013.4	1013.2	1013.4	1013.7	1014.3	1014.3	1013.8	1013.1	1012.8	1012.9	1012.9	1012.9	1013.1	1013.4	1013.5	1013.4	1013.4	1013.3	1012.9	1013.4	
17	1012.4	1012.0	1011.7	1011.4	1011.1	1010.7	1010.8	1010.9	1011.0	1011.2	1011.2	1010.5	1009.8	1009.2	1009.0	1008.7	1008.5	1008.8	1008.9	1008.8	1008.9	1008.5	1008.3	1008.4	1010.0	
18	1008.4	1008.3	1008.6	1008.9	1009.0	1009.2	1009.7	1010.3	1010.7	1011.3	1011.5	1011.2	1010.6	1010.5	1010.6	1010.8	1011.0	1011.5	1012.0	1012.4	1012.6	1012.9	1012.9	1012.9	1010.7	
19	1012.7	1012.7	1012.7	1012.3	1011.9	1011.8	1011.9	1012.3	1012.9	1013.4	1013.6	1013.2	1013.0	1012.8	1012.8	1012.8	1012.8	1012.7	1013.0	1013.1	1012.9	1013.2	1013.2	1012.6	1012.8	
20	1011.8	1011.4	1011.6	1011.0	1010.4	1010.1	1010.5	1011.1	1011.1	1011.4	1011.2	1010.8	1010.5	1010.5	1010.8	1011.2	1011.6	1011.9	1012.2	1012.2	1011.9	1012.1	1012.5	1012.3	1011.3	
21	1012.0	1011.7	1011.3	1010.7	1010.1	1009.9	1009.7	1009.4	1008.9	1008.5	1007.9	1006.7	1005.3	1003.9	1003.0	1001.9	1001.0	1000.4	999.7	999.0	998.2	997.4	996.9	996.3	1005.0	
22	995.4	994.3	993.6	992.9	992.3	992.4	993.5	994.5	995.1	996.0	996.1	996.6	997.1	997.2	997.6	998.2	999.1	999.7	1000.1	1000.1	1000.0	999.9	999.7	999.3	996.7	
23	999.0	998.4	997.8	997.0	996.6	996.4	995.8	996.1	996.1	995.6	995.6	995.4	995.2	994.8	994.7	994.9	995.4	995.9	996.5	997.2	996.4	996.7	996.5	996.8	996.3	
24	996.1	995.5	995.0	994.1	993.4	993.1	992.7	992.0	991.8	991.0	991.7	991.8	992.0	992.6	993.4	994.3	995.2	996.0	996.9	997.4	998.0	998.7	999.3	1000.0	994.7	
25	1000.2	1000.7	1000.9	1001.2	1001.6	1001.7	1002.0	1002.1	1002.2	1002.0	1001.9	1000.9	1000.1	999.3	999.0	998.9	998.9	998.9	998.9	998.6	998.7	998.9	999.1	999.9	1000.2	1000.3
26	1000.3	1000.6	1000.9	1001.2	1001.7	1002.6	1003.2	1004.1	1004.8	1005.4	1006.0	1005.8	1005.6	1005.3	1005.7	1005.5	1005.9	1006.1	1006.2	1006.1	1005.7	1005.2	1004.7	1004.6	1004.3	
27	1003.8	1003.4	1002.7	1001.5	1000.8	999.6	999.5	999.4	999.3	998.6	997.9	997.2	996.1	995.0	995.1	994.7	994.1	993.7	993.1	992.5	992.1	992.3	992.3	992.9	997.0	
28	993.5	994.2	994.7	994.6	995.0	995.7	996.2	995.6	996.1	995.5	995.1	994.7	993.5	992.7	991.8	991.2	992.0	993.3	995.4	997.2	998.2	998.8	999.1	999.6	995.2	
29	999.7	1000.2	1000.4	1000.0	1000.2	1000.3	1000.3	1000.2	1000.6	1000.6	1000.7	1000.2	999.2	998.6	998.6	999.0	999.3	999.5	1000.0	1000.4	1000.1	1000.6	1001.5	1001.3	1000.1	
30	1001.3	1001.3	1001.3	1001.6	1002.5	1003.3	1003.7	1004.0	1004.7	1005.0	1004.8	1004.2	1003.8	1003.1	1002.2	1002.1	1001.9	1001.5	1000.8	999.7	999.1	998.5	997.5	996.3	1001.8	
31	995.3	994.4	994.0	994.1	994.6	995.6	996.8	998.1	999.2	1000.5	1002.0	1002.8	1003.3	1003.7	1004.6	1005.4	1006.2	1007.2	1008.0	1008.5	1008.9	1009.1	1009.3	1009.8	1002.1	
Total	31266.6	31263.6	31261.2	31252.0	31249.7	31250.9	31258.3	31266.7	31276.4	31284.0	31285.1	31271.1	31252.7	31238.5	31236.4	31237.4	31241.1	31249.4	31259.0	31264.3	31264.0	31265.9	31267.7	31266.3	31259.5	
Mit	1008.6	1008.5	1008.4	1008.1	1008.1	1008.1	1008.3	1008.6	1008.9	1009.2	1009.2	1008.7	1008.2	1007.7	1007.6	1007.7	1007.8	1008.0	1008.4	1008.5	1008.5	1008.6	1008.6	1008.6	1008.4	
Màx.	1022.0	1021.7	1021.8	1021.2	1020.8	1021.2	1021.6	1022.4	1022.6	1023.3	1023.4	1023.2	1022.6	1021.8	1021.6	1021.8	1021.9	1021.9	1022.3	1022.5	1022.4	1022.6	1022.5	1022.2	1021.9	
Dia	12	12	12	12	11																					
Mín.	993.5	994.2	993.6	992.9	992.3	992.4	992.7	992.0	991.8	991.0	991.7	991.8	992.0	992.6	991.8	991.2	992.0	993.3	993.1	992.5	992.1	992.3	992.3	992.9	994.7	
Dia	28	28	22	22	22	22	24	28	28	28	28	27	27	27	27	27	24									

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**HUMITAT
%**

**MES DE
GENER**

**ANY
2026**



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	81.1	78.6	77.9	77.9	77.1	77.4	75.7	72.9	71.9	65.5	61.1	59.0	59.8	58.1	57.0	58.1	63.6	67.8	71.6	71.9	70.0	66.6	67.6	65.3	68.9
2	65.5	63.2	66.1	66.5	68.7	72.9	74.5	69.0	61.9	56.2	50.3	48.5	51.9	56.6	54.9	58.0	62.0	62.8	62.7	64.3	66.1	64.9	62.1	63.9	62.2
3	69.8	69.1	66.9	61.5	52.8	69.7	79.2	79.2	74.6	68.9	62.3	63.4	68.2	70.6	70.9	72.6	74.6	76.8	77.0	78.7	84.5	89.9	90.7	90.9	73.4
4	90.2	77.7	85.1	91.1	90.7	89.7	90.5	91.7	88.2	82.5	82.1	81.6	81.4	83.5	85.4	84.6	83.8	86.4	83.1	67.4	70.3	77.6	80.4	76.4	83.4
5	81.0	81.6	79.6	78.2	77.3	71.6	72.1	76.8	77.5	75.5	74.9	72.5	71.0	71.4	73.5	74.9	74.8	74.6	73.5	73.7	73.4	71.0	68.9	63.6	74.3
6	67.0	69.1	70.2	68.9	65.5	68.0	66.6	61.9	56.2	51.6	42.7	41.1	38.5	37.3	42.2	44.3	54.4	60.5	54.5	38.2	35.6	41.1	49.0	41.1	52.7
7	41.8	41.7	43.3	52.1	56.5	51.8	53.6	47.0	46.6	41.1	40.2	35.8	29.8	29.9	29.9	33.9	37.1	36.6	38.2	40.8	47.8	52.9	50.2	47.4	42.7
8	59.3	62.9	69.0	71.0	68.9	65.5	65.9	66.9	66.0	60.0	54.6	50.4	50.2	47.7	47.7	52.8	57.7	60.2	60.3	57.0	55.5	58.1	58.1	57.2	59.3
9	57.8	57.5	58.2	59.4	59.8	60.2	61.7	59.3	57.9	56.0	53.1	50.6	40.3	39.1	37.0	35.8	40.1	47.2	46.2	49.5	52.0	49.7	47.9	50.3	51.1
10	53.4	55.2	57.2	59.5	58.3	58.2	61.7	60.7	58.4	55.5	50.3	48.3	45.5	43.6	42.9	43.4	51.2	58.3	63.6	68.7	65.6	66.7	72.6	74.2	57.2
11	71.7	66.3	64.8	67.9	74.3	74.3	73.9	70.9	67.4	66.3	55.6	52.3	55.7	53.9	54.2	59.0	67.7	74.4	72.8	68.3	64.9	63.7	63.4	60.7	65.2
12	59.5	60.9	64.1	65.0	64.2	61.9	63.3	64.9	61.7	56.5	55.9	56.1	54.4	54.5	57.6	65.4	82.0	83.8	82.1	80.3	77.6	75.0	79.1	79.2	66.9
13	77.8	79.2	78.2	77.6	76.9	76.4	76.7	76.0	75.1	73.6	69.1	65.3	62.4	60.0	65.2	72.2	78.6	81.4	82.0	88.0	88.3	86.8	87.8	87.5	76.7
14	84.4	82.3	82.4	84.0	84.0	85.0	87.5	85.1	82.5	79.2	71.2	68.9	67.1	71.7	76.0	80.8	82.9	87.6	89.8	92.2	92.2	92.5	92.5	92.8	83.1
15	93.5	92.1	92.9	91.7	90.9	88.3	85.2	87.7	85.7	70.7	65.2	61.3	61.3	70.6	75.9	75.4	77.1	82.0	75.1	67.9	66.5	65.8	68.7	72.2	77.7
16	72.2	71.7	75.7	80.2	83.4	79.2	75.8	74.4	65.3	62.0	59.1	57.2	61.3	58.3	58.4	71.4	76.7	83.8	88.1	88.3	89.0	88.2	86.8	89.3	74.8
17	89.4	89.2	90.4	93.6	93.6	91.4	92.1	90.7	89.5	86.0	87.7	88.5	91.1	90.2	87.8	88.6	89.2	92.8	91.3	92.8	93.8	92.9	91.1	92.1	90.7
18	94.6	96.1	95.7	95.0	94.8	94.2	92.0	92.5	92.4	89.1	88.2	91.4	93.1	94.4	95.2	94.2	92.0	92.0	90.2	90.9	90.6	89.9	90.0	89.7	92.4
19	89.6	89.4	86.8	84.0	81.8	80.0	76.5	75.6	76.9	86.1	88.4	88.6	88.6	87.7	87.6	87.1	86.7	86.2	87.8	88.3	87.0	86.7	87.1	88.1	85.5
20	85.7	86.0	85.9	85.0	83.6	83.2	83.3	83.1	84.2	84.5	85.1	84.0	83.8	83.8	83.1	86.5	85.8	85.6	85.3	85.5	83.4	82.6	83.0	80.5	84.3
21	79.6	81.2	80.2	81.7	81.8	85.1	85.6	85.7	84.2	79.1	75.0	73.7	74.1	75.7	72.1	75.4	78.6	79.6	78.7	82.5	84.2	83.6	80.0	80.3	79.9
22	82.6	85.0	86.3	82.5	80.0	76.5	88.1	90.2	90.4	91.1	89.7	85.6	80.5	76.7	67.5	62.8	71.1	79.5	79.0	78.9	82.4	77.2	73.0	73.2	80.4
23	75.9	67.2	66.3	63.7	60.8	58.6	59.7	61.5	58.3	55.2	46.0	47.0	50.3	48.8	42.8	34.7	42.3	48.3	49.1	49.8	43.9	42.5	42.6	49.7	52.7
24	50.0	55.4	67.3	74.0	75.8	70.8	85.4	90.8	91.9	89.9	88.8	86.7	85.3	91.0	90.5	90.7	89.0	89.1	87.7	87.4	85.7	86.2	88.1	88.6	82.7
25	74.9	74.1	71.1	69.7	65.1	67.4	71.5	70.6	72.4	65.7	58.5	55.3	50.4	49.9	49.1	49.3	59.0	85.9	81.4	84.1	83.5	79.7	77.9	76.8	68.5
26	72.7	67.8	66.5	67.3	68.9	68.7	66.1	63.3	60.2	60.7	58.7	56.4	55.5	52.3	53.1	56.4	62.0	65.9	64.3	66.3	65.8	65.5	68.0	68.1	63.3
27	69.6	72.1	75.1	72.3	70.6	69.9	71.7	74.4	71.6	67.3	75.6	80.9	71.3	70.2	76.6	80.5	82.6	81.5	85.9	85.5	84.9	87.1	79.4	75.0	76.3
28	72.4	62.5	58.3	53.0	50.0	47.6	47.8	49.9	53.0	52.6	50.5	51.2	52.6	52.6	46.6	45.3	45.1	49.0	52.9	53.9	54.1	58.9	61.4	62.9	53.5
29	64.0	65.7	64.1	67.7	70.8	72.3	68.7	66.2	65.1	62.2	58.6	54.3	52.0	51.2	54.6	56.4	58.9	65.4	69.9	71.9	71.2	71.2	73.4	75.1	64.6
30	73.4	73.8	76.8	76.2	70.4	69.0	66.0	61.6	58.8	54.6	48.9	43.2	39.4	37.5	36.7	39.7	44.7	50.0	53.4	51.2	61.2	76.4	77.9	79.1	59.2
31	76.8	76.7	74.5	71.2	74.7	70.8	71.6	71.3	66.0	61.1	58.1	47.2	49.8	54.1	53.3	52.9	61.1	70.4	74.4	72.5	59.9	57.1	57.7	60.8	64.3
Total	2277.1	2251.0	2276.6	2289.2	2272.2	2255.6	2289.8	2271.2	2211.6	2106.2	2005.4	1946.2	1916.5	1922.7	1925.2	1983.2	2112.3	2245.3	2251.8	2236.3	2230.7	2247.9	2256.5	2251.9	2168.0
Mit	73.5	72.6	73.4	73.8	73.3	72.8	73.9	73.3	71.3	67.9	64.7	62.8	61.8	62.0	62.1	64.0	68.1	72.4	72.6	72.1	72.0	72.5	72.8	72.6	69.9
Màx.	94.6	96.1	95.7	95.0	94.8	94.2	92.1	92.5	92.4	91.1	89.7	91.4	93.1	94.4	95.2	94.2	92.0	92.8	91.3	92.8	93.8	92.9	92.5	92.8	92.4
Dia	18	18	18	18	18	18	17	18	18	22	22	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	14	14	18
Min.	41.8	41.7	43.3	52.1	50.0	47.6	47.8	47.0	46.6	41.1	40.2	35.8	29.8	29.9	29.9	33.9	37.1	36.6	38.2	38.2	35.6	41.1	42.6	41.1	42.7
Dia	7	7	7	7	28	28	28	7	6	6	6	23	6	7											

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA**

**DE
MATARÓ**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**PRECIPITACIÓ
Meteors**

**MES DE
GENER**

ANY
2026



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	0.4			☉ 0.4
4	0.9	☉ 0.9		
5	0.0			
6	0.0			
7	0.0			
8	0.0			
9	0.0			
10	0.0			
Suma	1.3	0.9		0.4
11	0.0			
12	0.0			
13	0.0			
14	0.0			
15	0.0			
16	0.0			
17	30.1			☉ 30.1
18	28.2	☉ 10.2	☉ 14.9	☉ 3.1
19	15.5	☉ 0.1	☉ 7.9	☉ 7.5
20	23.8	☉ 17.6	☉ 6.1	☉ 0.1
Suma	97.6	27.9	28.9	40.8
21	0.4			☉ 0.4
22	7.9	☉ 4.7	☉ 3.2	
23	0.0			
24	20.7	☉ 5.3	☉ 15.3	☉ 0.1
25	2.7			☉ 2.7
26	0.0			
27	1.1		☉ 0.8	☉ 0.3
28	0.0			
29	0.0			
30	0.4			☉ 0.4
31	0.2	☉ 0.2		
Suma	33.4	10.2	19.3	3.9
Total	132.3	39.0	48.2	45.1
Mit	4.3	1.3	1.6	1.5

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	☉ 13
Rosada	☉
Tempesta	☉
Trons	☉
Vent	☉
Vent fort	☉
Xàfec	☉

DIES DE PRECIPITACIÓ	
< 0.1	
>=0.1	13
>=1.0	8
>=10	5
>=30	1
Dia de pluja	17 30.1

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**PRECIPITACIÓ
INTENSITAT
mm/hora**

MES DE
GENER

ANY
2026



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																					0.2		0.1	0.1		0.4	0.1	
4	0.1		0.1	0.2	0.4	0.1																				0.9	0.2	
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												
17																	9.8	3.6	1.2	3.9	8.2	2.1	0.5	0.8		30.1	3.8	
18	6.2	0.5	0.1		0.4	0.1	0.4	2.5			4.9	1.4	0.7	6.0	1.8	0.1	1.1	0.1		0.6	0.6	0.4	0.2	0.1		28.2	1.4	
19		0.1								2.5	2.6	1.0	0.8	0.9	0.1				1.0	0.1	0.1	1.0	1.7	3.6		15.5	1.2	
20	1.2	3.3	3.7	4.1	2.0	1.0	1.0	1.3	2.2	1.6	1.5	0.4	0.2	0.1		0.1	0.1									23.8	1.5	
21																					0.1	0.3					0.4	0.2
22						0.1	1.7	2.9	1.1	2.0	0.1																7.9	1.3
23																												
24						0.5	2.5	2.3	8.1	0.1	0.4		0.9	3.2	2.0	0.6	0.1										20.7	1.9
25																	1.1	1.5	0.1								2.7	0.9
26																												
27											0.1	0.1			0.5	0.1					0.2		0.1				1.1	0.2
28																												
29																												
30																						0.1	0.1	0.1	0.1		0.4	0.1
31				0.1	0.1																						0.2	0.1
Total	7.5	3.9	3.9	4.4	2.9	1.8	5.6	9.0	11.4	6.2	9.6	2.9	2.6	10.2	4.4	0.9	12.2	5.2	2.3	4.9	9.5	3.7	2.6	4.7	132.3	12.8		
Mit	2.5	1.3	1.3	1.5	0.7	0.4	1.4	2.3	3.8	1.6	1.6	0.7	0.7	2.6	1.1	0.2	2.4	1.7	0.8	1.0	1.6	0.7	0.5	0.9	10.2	1.0		
Màx.	6.2	3.3	3.7	4.1	2.0	1.0	2.5	2.9	8.1	2.5	4.9	1.4	0.9	6.0	2.0	0.6	9.8	3.6	1.2	3.9	8.2	2.1	1.7	3.6	30.1	3.8		
Dia	18	20	20	20	20	20	24	22	24	19	18	18	24	18	24	24	17	17	17	17	17	17	19	19	17	17		
Min.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	1.3	1.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	
Dia	4	19	4	31	31	4	18	20	22	24	22	27	20	20	19	18	20	18	25	19	19	27	3	3	31	30		

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

RESUM MENSUAL

MES DE
GENER

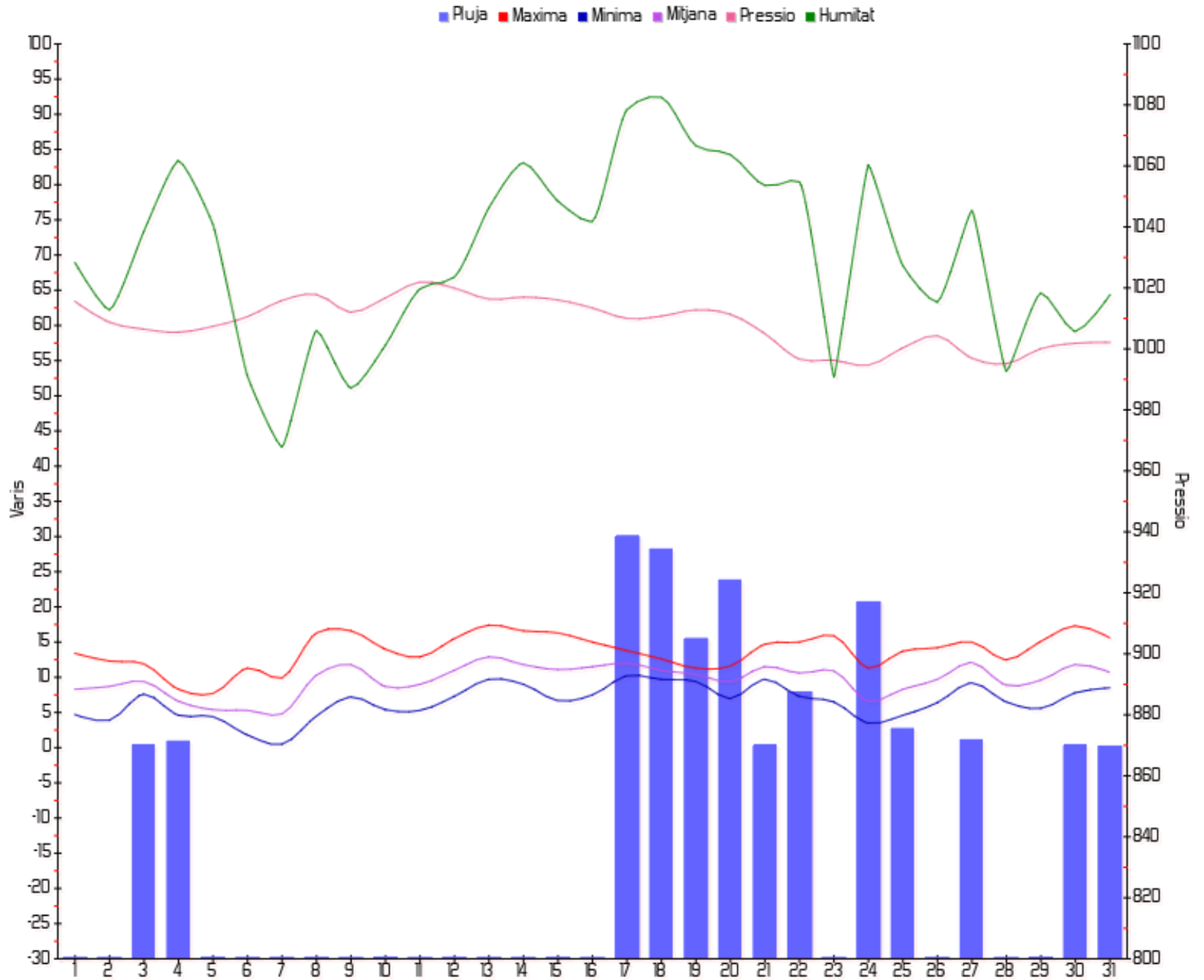
ANY
2026



meteoguilleries.cat

info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat



**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

RESUM MENSUAL

MES DE
GENER

ANY
2026



meteoguilleries.cat

info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

TEMPERATURES

Màxima	°C	17.4°	13
Mínima	°C	10.2°	17
Oscil·lació	°C	11.8°	8
Mitjana	°C	12.9°	13
TEMPERATURES A 00:00 HORES	°C	12.0°	17
TEMPERATURES A 04:00 HORES	°C	12.2°	17
TEMPERATURES A 08:00 HORES	°C	14.0°	13
TEMPERATURES A 12:00 HORES	°C	16.2°	30
TEMPERATURES A 16:00 HORES	°C	13.7°	30
TEMPERATURES A 20:00 HORES	°C	11.7°	16

PRESSIÓ

PRESSIÓ ABSOLUTA	Hpa.	1023.1	11
PRESSIÓ A 00:00 HORES	Hpa.	1021.7	12
PRESSIÓ A 04:00 HORES	Hpa.	1021.5	11
PRESSIÓ A 08:00 HORES	Hpa.	1023.1	11
PRESSIÓ A 12:00 HORES	Hpa.	1022.0	11
PRESSIÓ A 16:00 HORES	Hpa.	1022.1	11
PRESSIÓ A 20:00 HORES	Hpa.	1022.4	11

HUMITAT

HUMITAT ABSOLUTA	%	95.3	18
HUMITAT A 00:00 HORES	%	95.3	18
HUMITAT A 04:00 HORES	%	93.4	18
HUMITAT A 08:00 HORES	%	90.3	18
HUMITAT A 12:00 HORES	%	94.2	18
HUMITAT A 16:00 HORES	%	91.5	17
HUMITAT A 20:00 HORES	%	92.5	17

VENT

VELOCITAT	km/h	59.3	20
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	30.1	17
DIES DE PRECIPITACIÓ			
MM A 08:00 HORES	☉	17.6	20.0
MM A 16:00 HORES	☉	15.3	24.0
MM A 24:00 HORES	☉	30.1	17.0
PRECIPITACIÓ ACUMULADA			
Mitjana MENSUAL			
INTENSITAT MÀXIMA mm/5min		3.1	17

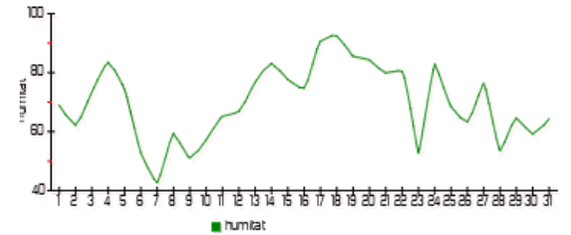
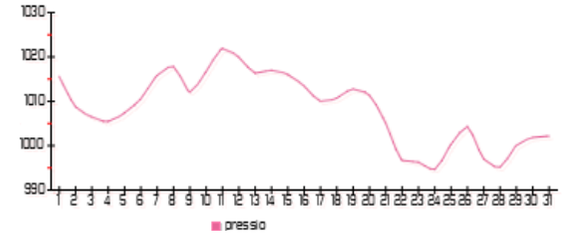
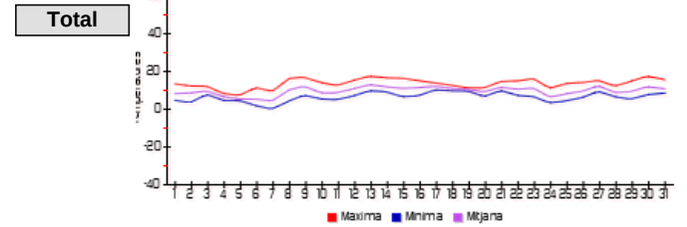
Màxima	Dia	Mínima	Dia	Mitjana
17.4°	13	7.7°	5	13.7°
10.2°	17	0.5°	7	6.5°
11.8°	8	1.9°	19	7.2°
12.9°	13	4.8°	7	9.7°
12.0°	17	2.5°	7	8.5°
12.2°	17	1.1°	7	8.1°
14.0°	13	5.2°	5	10.3°
16.2°	30	4.5°	24	12.2°
13.7°	30	4.9°	5	10.0°
11.7°	16	4.3°	6	9.0°

1023.1	11	991.6	24	1008.4
1021.7	12	994.0	22	1008.4
1021.5	11	992.8	24	1008.3
1023.1	11	991.6	24	1009.0
1022.0	11	992.3	28	1007.8
1022.1	11	993.4	27	1008.2
1022.4	11	992.4	27	1008.6

95.3	18	30.9	7	69.9
95.3	18	44.7	7	73.3
93.4	18	48.8	28	73.3
90.3	18	40.9	7	66.7
94.2	18	30.9	7	62.5
91.5	17	38.2	7	71.3
92.5	17	41.7	6	72.5

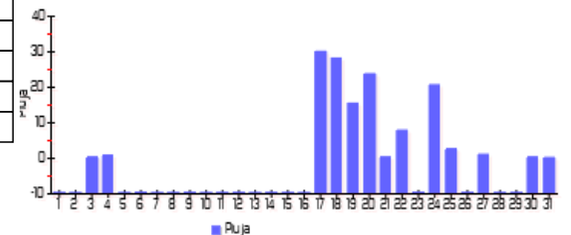
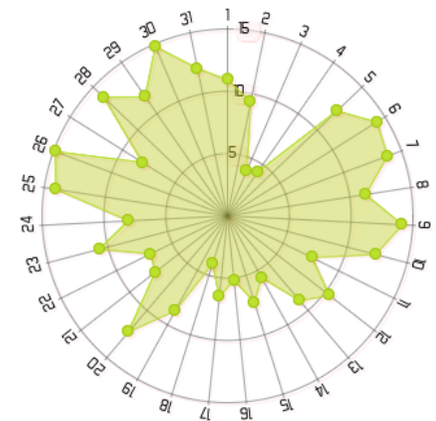
59.3	20	18.4	14	9.9
------	----	------	----	-----

30.1	17	0.2	31	10.2
17.6	20.0	0.1	19.0	5.6
15.3	24.0	0.8	27.0	8.0
30.1	17.0	0.1	20.0	4.5



NW

0
0
0
0
0
0
0
132.3
13
39.0
48.2
45.1
132.3
4.4



**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA**

**DE
MATARÓ**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**VENT
km/h**

**MES DE
GENER**

**ANY
2026**



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	7.0	12.3	15.7	13.0	6.7	10.8
2	14.6	7.9	10.5	7.0	8.2	8.1
3	4.0	2.3	6.7	5.3	1.7	3.8
4	3.7	2.5	2.7	3.0	5.2	8.4
5	9.7	11.2	11.5	9.4	15.6	15.9
6	16.0	23.5	15.3	7.1	8.3	15.2
7	21.4	18.1	12.7	9.6	13.5	7.6
8	15.0	11.7	11.7	9.9	9.2	10.4
9	11.9	11.7	11.8	19.9	12.9	16.9
10	19.5	20.5	16.8	8.4	3.1	6.0

Suma	122.6	121.6	115.4	92.8	84.4	103.2
-------------	--------------	--------------	--------------	-------------	-------------	--------------

11	5.3	13.3	8.0	7.3	4.3	7.4
12	12.5	16.0	10.4	9.2	6.2	8.4
13	12.2	11.0	8.8	9.1	5.9	6.9
14	9.3	7.6	5.7	5.6	2.4	3.4
15	5.3	8.3	6.4	10.7	4.4	8.5
16	8.1	7.7	4.1	5.0	3.0	3.3
17	4.1	5.4	9.2	9.0	6.2	5.2
18	3.7	3.1	5.5	5.0	2.8	4.2
19	5.5	10.3	10.7	10.5	8.2	7.1
20	10.8	20.6	19.3	8.7	7.5	6.8

Suma	76.9	103.3	88.1	80.1	50.9	61.1
-------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------

21	6.4	4.5	6.7	9.6	9.8	7.3
22	10.6	8.6	6.1	4.5	3.5	8.4
23	9.2	12.0	10.8	11.6	8.8	11.9
24	4.9	8.2	14.7	10.1	4.7	5.5
25	14.2	16.8	11.7	17.9	10.3	13.3
26	19.3	23.0	21.9	10.5	4.4	10.0
27	11.7	7.8	3.4	9.3	8.0	8.4
28	11.9	13.4	8.2	15.5	19.6	14.2
29	13.5	13.7	15.2	10.1	7.6	9.7
30	11.1	19.4	20.7	14.0	9.1	14.5
31	9.0	14.8	11.7	7.9	6.8	22.4

Suma	121.9	142.2	131.1	120.9	92.6	125.6
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Total	321.3	367.2	334.6	293.8	227.9	289.8
Mit	10.4	11.8	10.8	9.5	7.4	9.3

VELOCITAT ABSOLUTA

Màxima	Hora	DIR MIT	DESVIACIÓ
39.2	12:19:00	327.0	14.6
39.5	01:49:00	332.4	18.5
20.5	12:39:00	142.7	19.1
19.1	21:34:00	319.7	11.2
30.0	21:44:00	327.4	13.2
37.8	05:54:00	327.5	13.1
38.1	03:44:00	325.7	16.8
49.0	10:34:00	268.5	23.5
57.5	16:09:00	320.1	23.3
39.2	04:04:00	326.0	15.6

369.9	3017.0°	168.9°
--------------	----------------	---------------

27.5	07:29:00	320.2	16.9
31.8	07:54:00	325.8	16.7
26.8	11:24:00	327.6	16.1
18.4	09:49:00	326.4	14.3
23.6	12:19:00	338.2	15.1
19.4	06:59:00	328.8	14.9
28.2	12:04:00	102.6	30.4
32.5	13:24:00	344.0	32.3
32.8	06:54:00	354.8	32.3
59.3	05:49:00	0.0	37.5

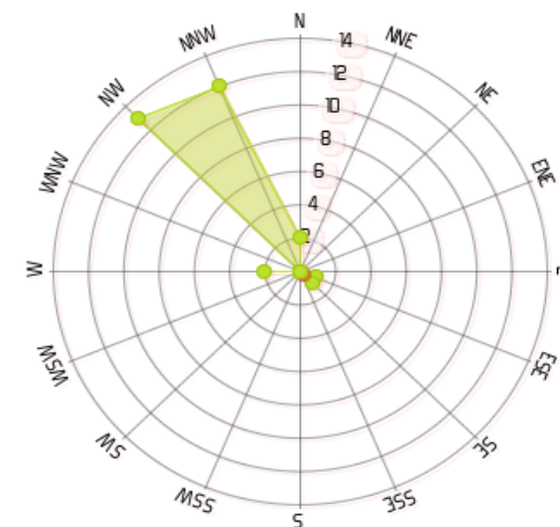
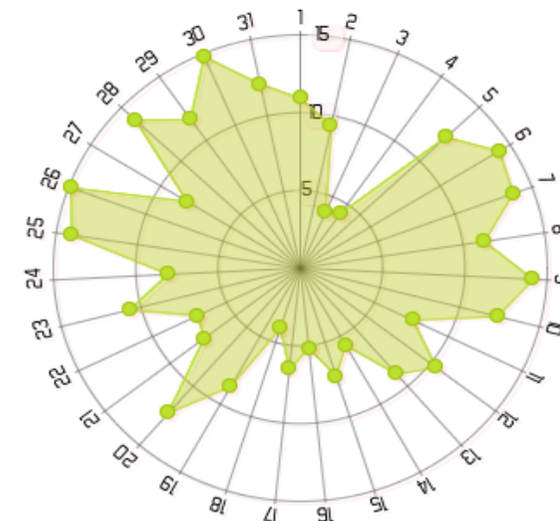
300.3	2768.4°	226.5°
--------------	----------------	---------------

34.2	18:24:00	272.5	18.9
27.9	05:09:00	328.2	15.9
39.2	12:09:00	339.0	18.0
36.7	11:09:00	325.2	13.7
54.7	17:09:00	321.3	16.4
46.2	07:44:00	326.0	16.9
37.0	22:44:00	323.3	22.2
47.3	03:49:00	314.4	20.3
38.5	07:54:00	324.0	17.0
45.2	10:54:00	330.4	17.1
42.3	21:59:00	318.9	17.4

449.2	3523.2°	193.8°
--------------	----------------	---------------

1119.4	9308.6°	589.2°
36.1	300.3°	19.0°

DIRECCIÓ DOMINANT-VELOCITAT MITJANA



**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**VELOCITAT
VENT
KM/H**

**MES DE
GENER**

**ANY
2026**



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	2.5	6.2	10.5	8.8	11.2	11.1	11.6	15.2	18.3	18.6	12.9	13.1	15.6	13.5	12.7	10.1	6.3	9.2	3.7	7.5	10.9	10.8	11.0	10.6	262.0	10.9
2	7.0	21.2	18.1	11.9	8.5	7.0	9.9	6.1	6.2	10.6	15.1	10.0	11.1	7.9	5.0	4.0	5.5	7.2	11.0	9.0	4.6	10.4	13.3	4.1	225.1	9.4
3	4.8	3.3	3.8	3.9	2.6	2.1	2.0	2.6	2.2	5.7	8.8	9.9	8.9	5.2	5.2	2.0	2.4	1.7	0.8	2.1	3.6	2.6	5.0	4.0	95.2	4.0
4	3.0	6.4	3.5	2.0	2.0	2.7	3.6	1.7	2.5	1.6	3.0	3.9	2.5	3.1	3.3	3.3	2.4	2.9	5.3	10.2	11.2	10.7	7.6	4.0	102.3	4.3
5	9.7	10.6	9.3	9.0	8.6	11.4	12.3	12.7	9.1	12.8	11.4	12.7	8.8	7.6	9.0	12.4	16.1	15.3	15.4	15.5	16.1	17.3	16.4	13.9	293.2	12.2
6	17.6	10.3	13.6	22.3	23.2	24.0	24.5	22.5	19.6	18.9	11.7	11.1	7.6	7.1	7.9	5.8	9.1	6.8	8.4	9.0	9.2	14.7	16.8	20.2	341.8	14.2
7	24.6	19.2	19.6	22.1	20.4	18.1	18.3	15.4	17.6	13.4	11.6	8.3	9.7	8.5	9.2	11.2	13.4	11.8	18.9	9.8	4.9	5.8	5.8	13.9	331.4	13.8
8	18.3	17.0	15.3	9.3	11.8	13.6	10.7	10.6	9.2	8.4	18.7	10.5	8.2	8.4	14.6	8.4	10.3	8.9	9.9	7.8	10.5	9.4	12.3	9.5	271.5	11.3
9	7.7	17.6	13.3	8.9	10.5	15.2	10.8	10.2	9.1	9.7	14.2	14.2	20.0	20.2	20.4	19.0	19.1	10.9	10.8	10.9	13.1	18.0	16.2	20.3	340.3	14.2
10	21.8	16.3	18.0	21.8	20.6	20.1	18.6	22.6	22.7	20.9	11.0	12.5	11.5	8.6	7.5	6.0	1.4	3.3	4.8	3.1	8.5	6.7	3.6	5.4	297.1	12.4
11	5.6	4.7	5.2	5.6	8.9	13.1	15.4	15.9	13.7	6.8	4.0	7.4	6.8	6.1	8.8	7.4	3.5	3.2	4.6	6.1	6.6	5.1	8.1	10.0	182.6	7.6
12	12.4	14.0	10.5	13.2	12.4	15.5	15.7	20.3	14.3	7.9	7.3	12.2	12.5	8.6	6.6	8.9	10.2	5.0	3.3	6.2	8.5	6.5	8.3	10.2	250.6	10.4
13	12.1	14.2	13.3	9.3	11.6	11.5	9.9	10.9	8.4	7.2	9.4	10.1	9.3	7.8	10.9	8.3	6.7	7.3	4.6	5.0	6.0	6.8	7.8	7.0	215.3	9.0
14	8.6	10.5	10.7	7.5	7.6	7.9	7.8	7.2	5.5	5.6	5.2	6.7	7.4	6.5	5.6	2.9	2.1	2.3	2.1	3.1	3.8	2.3	2.4	5.0	136.4	5.7
15	3.3	3.8	5.8	8.1	9.5	8.0	7.6	8.4	7.1	6.1	5.5	7.0	11.4	11.8	10.7	9.2	2.9	3.5	3.9	7.2	9.0	6.1	8.3	10.4	174.4	7.3
16	9.9	7.5	9.2	6.0	6.0	7.6	9.6	7.7	5.5	3.6	3.3	3.9	4.8	6.0	5.2	3.9	1.4	3.3	3.8	3.4	3.5	3.9	3.5	2.3	124.9	5.2
17	2.2	2.0	4.7	7.7	4.6	4.8	6.3	5.9	8.7	8.6	9.3	10.2	11.2	9.2	8.8	6.9	5.9	5.4	7.5	6.0	5.6	5.8	3.5	5.8	156.6	6.5
18	5.1	7.1	0.6	2.0	3.3	2.6	3.3	3.3	5.5	6.3	6.0	4.1	2.8	9.2	4.9	3.2	2.5	2.8	2.8	3.0	3.6	3.7	4.1	5.6	97.0	4.0
19	5.0	3.3	5.7	8.0	10.2	8.2	11.2	11.5	10.1	10.3	11.3	11.2	10.8	10.0	10.8	10.6	11.4	8.8	6.6	6.1	8.7	7.1	5.9	6.5	209.2	8.7
20	8.7	11.0	9.8	13.9	18.7	22.8	18.9	21.9	21.8	21.0	19.9	14.4	10.8	8.5	8.3	7.2	7.0	7.4	7.7	8.2	5.9	5.3	9.3	6.6	294.5	12.3
21	6.5	7.2	5.9	6.0	3.9	4.2	4.9	5.0	5.4	4.5	6.9	10.1	12.0	9.6	9.1	7.6	9.1	8.9	11.2	10.0	7.9	5.8	9.1	6.6	177.3	7.4
22	8.3	11.4	10.0	12.5	14.0	10.2	5.2	4.9	6.4	8.1	4.4	5.5	5.3	3.6	4.5	4.6	4.5	2.3	2.6	4.6	7.2	8.3	9.6	8.5	166.3	6.9
23	6.5	7.5	9.4	13.5	10.5	11.1	13.6	12.8	9.0	10.0	10.7	13.5	13.8	10.7	9.8	11.9	9.7	7.0	8.2	10.2	18.1	13.1	12.7	3.7	256.9	10.7
24	7.5	5.1	3.7	3.4	5.6	10.4	7.3	9.5	11.2	15.9	16.2	15.6	11.1	8.1	11.6	9.5	5.6	4.3	4.3	4.8	6.3	4.3	4.1	7.3	192.4	8.0
25	13.1	9.0	17.5	17.3	16.0	19.0	14.9	17.4	11.9	10.2	11.2	13.5	20.2	21.0	18.0	12.5	13.7	10.3	10.9	6.3	7.0	12.8	17.1	16.2	336.8	14.0
26	20.2	19.1	17.3	20.5	23.2	21.7	21.5	25.7	20.7	21.5	24.0	21.3	16.3	9.4	9.0	7.5	4.5	3.8	2.3	7.0	12.5	9.1	11.3	7.1	356.3	14.8
27	14.0	7.7	10.4	14.8	13.2	10.3	5.0	2.7	2.7	4.5	3.3	3.2	12.6	8.8	7.6	8.2	7.5	9.9	8.7	6.2	6.0	6.6	13.8	7.3	194.9	8.1
28	6.0	15.7	12.6	13.3	19.8	14.6	8.0	11.4	6.3	7.4	10.0	9.2	14.1	12.6	15.5	19.8	19.1	21.4	17.6	20.5	16.2	12.9	12.6	14.9	331.4	13.8
29	12.0	17.0	16.0	9.1	7.7	9.4	16.7	21.2	21.4	19.8	9.8	9.9	11.8	11.1	9.6	8.0	9.2	7.5	7.3	6.3	6.8	11.6	9.2	11.2	279.3	11.6
30	11.9	8.6	10.1	13.8	19.3	18.7	17.9	21.6	20.8	21.0	22.3	18.8	14.6	14.7	14.8	11.9	10.4	7.1	9.7	9.1	17.8	15.5	13.8	11.0	355.2	14.8
31	9.0	5.0	8.3	13.8	15.9	13.2	12.5	17.4	20.0	15.1	4.8	7.0	8.3	8.6	7.9	6.8	6.5	4.6	7.0	9.0	18.1	24.5	24.7	22.1	290.2	12.1
Total	304.9	319.5	321.8	338.9	361.1	369.9	355.7	382.0	352.9	341.8	323.0	320.7	331.9	291.8	292.8	258.8	239.2	213.9	225.7	233.0	277.6	283.3	307.3	290.9	7338.4	305.8
Mit	9.8	10.3	10.4	10.9	11.6	11.9	11.5	12.3	11.4	11.0	10.4	10.3	10.7	9.4	9.4	8.3	7.7	6.9	7.3	7.5	9.0	9.1	9.9	9.4	236.7	9.9
Màx.	24.6	21.2	19.6	22.3	23.2	24.0	24.5	25.7	22.7	21.5	24.0	21.3	20.2	21.0	20.4	19.8	19.1	21.4	18.9	20.5	18.1	24.5	24.7	22.1	356.3	14.8
Dia	7	2	7	6	26	6	6	26	10	26	26	26	25	25	9	28	28	28	7	28	31	31	31	31	26	26
Mín.	2.2	2.0	0.6	2.0	2.0	2.1	2.0	1.7	2.2	1.6	3.0	3.2	2.5	3.1	3.3	2.0	1.4	1.7	0.8	2.1	3.5	2.3	2.4	2.3	95.2	4.0
Dia	17	17	18	4	4	3	3	4	3	4	4	27	4	4	4	3	10	3	3	3	16	14	14	16	3	3

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**RESUM DE
TEMPERATURES
PRESSIÓ
HUMITAT
PLUJA
Evaporació**

MES DE
GENER

ANY
2026



info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

TEMPERATURES

Dia	Màxima	Mínima	Oscil·lació	Mitjana
1	13.4º	4.7º	8.7º	8.3º
2	12.3º	3.9º	8.4º	8.7º
3	11.9º	7.6º	4.3º	9.4º
4	8.3º	4.6º	3.7º	6.6º
5	7.7º	4.4º	3.3º	5.4º
6	11.3º	1.8º	9.5º	5.3º
7	9.9º	0.5º	9.4º	4.8º
8	16.3º	4.5º	11.8º	10.3º
9	16.6º	7.2º	9.4º	11.8º
10	14.0º	5.4º	8.6º	8.7º

Suma	121.7º	44.6º	77.1º	79.3º
-------------	---------------	--------------	--------------	--------------

11	12.9º	5.3º	7.6º	9.0º
12	15.5º	7.3º	8.2º	11.0º
13	17.4º	9.7º	7.7º	12.9º
14	16.6º	9.0º	7.6º	11.8º
15	16.3º	6.7º	9.6º	11.1º
16	15.0º	7.5º	7.5º	11.5º
17	13.8º	10.2º	3.6º	12.0º
18	12.6º	9.7º	2.9º	11.0º
19	11.3º	9.4º	1.9º	10.4º
20	11.6º	7.0º	4.6º	9.4º

Suma	143.0º	81.8º	61.2º	110.1º
-------------	---------------	--------------	--------------	---------------

21	14.7º	9.7º	5.0º	11.5º
22	15.0º	7.3º	7.7º	10.6º
23	15.9º	6.5º	9.4º	10.9º
24	11.3º	3.5º	7.8º	6.6º
25	13.7º	4.6º	9.1º	8.3º
26	14.2º	6.4º	7.8º	9.7º
27	15.0º	9.2º	5.8º	12.1º
28	12.5º	6.5º	6.0º	8.9º
29	15.1º	5.6º	9.5º	9.6º
30	17.3º	7.8º	9.5º	11.8º
31	15.6º	8.5º	7.1º	10.7º

Suma	160.3º	75.6º	84.7º	110.7º
-------------	---------------	--------------	--------------	---------------

Total	425.0º	202.0º	223.0º	300.1º
--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Mit	13.7º	6.5º	7.2º	9.7º
------------	--------------	-------------	-------------	-------------

TEMPERATURA AMBIENT A: ºC

00:00 am	04:00 am	08:00 am	12:00 am	16:00 pm	20:00 pm
6.2º	5.5º	8.8º	12.4º	9.5º	7.4º
7.0º	5.2º	8.9º	11.2º	9.9º	9.7º
9.0º	9.1º	10.4º	10.1º	9.3º	8.2º
7.0º	5.8º	6.8º	7.4º	6.8º	5.5º
5.7º	4.9º	5.2º	6.5º	4.9º	5.1º
3.7º	2.5º	6.1º	9.8º	5.5º	4.3º
2.5º	1.1º	5.5º	8.6º	5.9º	5.4º
5.5º	6.6º	10.6º	14.8º	12.7º	11.7º
11.3º	10.9º	13.6º	15.6º	11.4º	8.2º
6.7º	6.2º	8.9º	12.9º	9.5º	7.8º

64.7º	57.9º	85.0º	109.3º	85.5º	73.3º
--------------	--------------	--------------	---------------	--------------	--------------

8.4º	6.5º	9.8º	12.0º	8.9º	8.1º
8.3º	8.4º	12.2º	14.6º	11.4º	10.8º
11.5º	11.8º	14.0º	16.1º	12.6º	11.5º
10.8º	10.3º	13.5º	14.4º	11.4º	10.1º
10.2º	8.2º	12.3º	14.4º	11.0º	10.3º
9.9º	8.8º	13.1º	13.6º	11.9º	11.7º
12.0º	12.2º	12.9º	13.1º	11.0º	11.0º
11.3º	11.2º	11.5º	11.2º	10.7º	10.4º
10.2º	10.8º	10.2º	10.6º	10.4º	10.2º
9.2º	7.5º	8.7º	9.8º	10.2º	11.0º

101.9º	95.6º	118.2º	129.7º	109.6º	105.1º
---------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

11.0º	10.2º	11.9º	13.4º	11.9º	10.9º
10.5º	10.4º	10.0º	13.0º	10.8º	9.0º
8.4º	9.0º	12.6º	14.5º	11.1º	9.9º
10.2º	8.6º	6.4º	4.5º	5.0º	4.9º
5.8º	6.2º	9.1º	12.8º	8.5º	7.1º
7.1º	7.1º	10.0º	12.8º	10.9º	10.1º
10.6º	11.3º	12.8º	13.7º	13.0º	11.2º
9.5º	8.4º	8.9º	10.3º	9.0º	7.4º
7.1º	6.6º	10.3º	13.8º	10.7º	9.1º
8.8º	9.4º	12.4º	16.2º	13.7º	10.2º
9.4º	9.2º	11.0º	13.6º	10.6º	10.2º

98.3º	96.3º	115.5º	138.7º	115.3º	99.9º
--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	--------------

265.0º	249.8º	318.6º	377.6º	310.4º	278.4º
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

8.5º	8.1º	10.3º	12.2º	10.0º	9.0º
-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	-------------

PRESSIÓ

HUMITAT

PLUJA

Mitjana HPA	Mitjana %	LITRES m2
1015.6	68.9	0.0
1008.8	62.2	0.0
1006.5	73.4	0.4
1005.5	83.4	0.9
1007.4	74.3	0.0
1010.6	52.7	0.0
1015.8	42.7	0.0
1017.8	59.3	0.0
1012.1	51.1	0.0
1016.7	57.2	0.0

10116.7	625.3	1.3 -
----------------	--------------	--------------

1021.9	65.2	0.0
1019.9	66.9	0.0
1016.3	76.7	0.0
1017.0	83.1	0.0
1016.0	77.7	0.0
1013.4	74.8	0.0
1010.0	90.7	30.1
1010.7	92.4	28.2
1012.8	85.5	15.5
1011.3	84.3	23.8

10149.4	797.2	97.6 -
----------------	--------------	---------------

1005.0	79.9	0.4
996.7	80.4	7.9
996.3	52.7	0.0
994.7	82.7	20.7
1000.3	68.5	2.7
1004.3	63.3	0.0
997.0	76.3	1.1
995.2	53.5	0.0
1000.1	64.6	0.0
1001.8	59.2	0.4
1002.1	64.3	0.2

10993.4	745.5	33.4 -
----------------	--------------	---------------

31259.5	2168.0	132.3 -
----------------	---------------	----------------

1008.4	69.9	4.3
---------------	-------------	------------

**ESTACIÓ
METEOROLÒGICA
DE
MATARÓ**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**RADIACIÓ
SOLAR
J/M2**

**MES DE
GENER**

ANY
2026



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	33.2	131.1	231.1	355.9	380.4	408.4	309.0	245.3	81.4	5.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2182.9	91.0
2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	19.1	112.4	236.7	210.0	244.0	172.0	142.9	149.4	46.4	4.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1338.6	55.8
3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	19.3	103.9	170.4	320.3	244.2	163.8	76.6	39.2	15.1	2.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1156.1	48.2
4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4.7	39.3	74.2	69.5	60.3	41.8	23.4	25.2	17.6	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	358.0	14.9
5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	6.5	36.1	80.2	103.1	133.6	185.7	110.3	67.6	28.7	2.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	755.7	31.5
6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	17.1	154.7	286.4	374.7	415.1	409.7	298.0	249.9	129.3	16.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2352.5	98.0
7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	40.8	166.1	283.8	342.0	420.1	452.8	271.8	254.5	117.6	11.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2362.7	98.4
8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	19.2	98.4	207.6	283.8	356.4	385.2	330.6	260.6	84.9	5.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2033.3	84.7
9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	34.5	119.0	264.5	348.4	400.1	402.7	376.2	261.0	130.4	9.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2347.2	97.8
10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	42.0	165.5	292.1	353.6	413.7	408.0	349.9	246.4	130.4	17.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2420.6	100.9
11	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	24.7	76.6	163.1	341.0	419.1	379.8	318.2	249.7	139.0	19.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2132.0	88.8
12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	23.8	140.8	257.3	275.4	259.1	274.4	215.8	197.0	119.1	17.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1781.8	74.2
13	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	13.4	55.7	105.8	301.0	396.6	379.6	315.0	264.1	138.3	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1984.9	82.7
14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	24.3	81.2	250.1	352.7	401.6	340.8	314.2	137.2	73.1	12.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1989.5	82.9
15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	32.5	168.0	281.9	367.2	411.9	410.7	353.6	262.5	154.0	11.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2455.3	102.3
16	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	29.5	157.1	280.6	312.4	200.0	266.4	234.0	96.6	37.1	6.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1621.3	67.6
17	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.2	49.1	74.3	77.7	104.0	62.5	79.4	63.7	31.4	3.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	553.6	23.1
18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	8.0	23.2	107.0	121.6	44.5	34.5	29.2	77.7	37.7	3.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	488.6	20.4
19	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	19.9	42.0	33.5	58.7	94.5	128.8	102.1	103.6	50.1	6.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	641.3	26.7
20	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.2	18.6	38.8	73.2	110.1	74.4	51.3	34.0	11.7	2.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	421.8	17.6
21	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	13.9	70.8	145.8	160.8	214.6	288.0	163.0	141.1	77.5	18.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1295.5	54.0
22	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.5	11.9	23.8	149.2	166.0	241.8	200.2	215.4	165.2	30.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1207.8	50.3
23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	62.1	203.7	310.8	396.3	393.7	204.8	184.6	296.7	169.1	34.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2258.2	94.1
24	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	9.4	63.0	64.4	86.0	69.8	36.5	34.4	21.4	4.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	392.1	16.3
25	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	59.3	125.4	288.7	369.9	418.7	454.5	410.6	313.4	166.8	17.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2626.4	109.4
26	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	52.1	166.7	289.5	259.4	400.2	326.4	291.6	203.0	66.2	14.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2071.4	86.3
27	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	32.8	121.7	241.1	119.4	123.7	174.5	139.1	39.0	17.3	28.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1038.1	43.3
28	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	48.6	94.0	207.5	201.2	162.4	137.2	235.0	273.9	189.3	52.0	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1603.5	66.8
29	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	33.7	129.4	340.4	410.8	294.1	433.0	314.4	89.3	46.8	23.2	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2117.3	88.2
30	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	65.4	206.5	334.3	429.4	477.0	474.6	426.4	336.4	203.7	36.9	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2993.0	124.7
31	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	13.1	79.4	187.4	320.1	461.7	476.6	427.7	334.5	197.3	44.2	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2544.1	106.0
Total	3.2	3.2	3.1	3.2	3.3	3.1	7.0	809.1	3157.4	6151.5	7922.7	8707.2	8663.2	7130.3	5562.1	2893.9	476.9	5.7	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	51525.1	2146.9
Mit	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	26.1	101.9	198.4	255.6	280.9	279.5	230.0	179.4	93.4	15.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1662.1	69.3
Màx.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.7	65.4	206.5	340.4	429.4	477.0	476.6	427.7	336.4	203.7	52.0	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2993.0	124.7
Dia	5	26	1	5	5	2	28	30	30	29	30	30	31	31	30	30	28	31	5	25	24	6	5	4	30	30
Min.	0.1	0.8	9.4	23.8	58.7	44.5	34.5	23.4	25.2	11.7	0.6	0.1	358.0	14.9												
Dia	2	1	3	1	3	10	18	24	24	22	19	18	18	4	4	20	4	1	1	1	2	1	1	1	4	4