

**OBSERVATORI
METEOROLÒGIC
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**TEMPERATURES
°C**

MES DE
GENER

ANY
2023



meteoguilleries.cat

info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

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

1	12.9º	11.7º	13.4º	15.1º	12.3º	12.1º
2	11.9º	11.6º	14.5º	15.0º	13.1º	12.0º
3	12.9º	12.4º	14.5º	16.0º	13.0º	11.4º
4	9.3º	9.0º	14.1º	16.0º	11.8º	10.9º
5	11.0º	10.8º	14.6º	15.4º	11.6º	10.8º
6	8.9º	7.6º	13.0º	14.1º	10.2º	9.9º
7	9.6º	9.4º	13.2º	15.6º	11.1º	10.7º
8	11.9º	12.2º	13.7º	15.7º	13.8º	14.1º
9	13.4º	11.5º	14.1º	16.4º	12.7º	9.6º
10	8.4º	8.5º	11.3º	14.6º	10.9º	10.2º

Suma	110.2º	104.6º	136.4º	153.8º	120.4º	111.6º
-------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

11	9.6º	10.0º	12.6º	14.8º	11.6º	11.2º
12	10.3º	8.9º	11.6º	15.0º	11.1º	10.0º
13	9.5º	10.3º	12.5º	15.4º	11.4º	10.2º
14	9.1º	9.4º	12.6º	17.5º	14.0º	11.5º
15	12.1º	12.2º	14.1º	13.6º	11.0º	8.3º
16	6.2º	6.7º	10.4º	13.1º	11.5º	9.9º
17	13.1º	14.4º	14.0º	15.1º	10.6º	7.9º
18	6.4º	5.3º	7.6º	10.7º	9.0º	6.6º
19	4.1º	3.9º	7.3º	10.9º	9.5º	8.5º
20	6.6º	4.6º	9.4º	10.7º	7.6º	5.7º

Suma	87.0º	85.8º	112.0º	136.9º	107.3º	89.8º
-------------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	--------------

21	4.9º	4.3º	8.8º	11.0º	7.1º	3.6º
22	2.2º	1.5º	7.3º	10.0º	7.1º	5.1º
23	2.3º	0.8º	6.2º	7.9º	5.5º	5.5º
24	4.2º	4.7º	4.5º	5.3º	6.8º	8.4º
25	8.9º	8.9º	12.5º	14.0º	8.4º	5.8º
26	4.9º	3.7º	8.1º	10.0º	7.0º	6.1º
27	6.1º	5.4º	6.8º	8.9º	8.1º	5.1º
28	5.0º	3.6º	6.1º	7.7º	5.7º	5.9º
29	4.5º	2.2º	6.6º	9.7º	7.0º	5.9º
30	4.5º	3.8º	8.7º	13.2º	9.0º	6.9º
31	5.8º	5.0º	10.7º	12.6º	9.3º	7.5º

Suma	53.3º	43.7º	86.4º	110.1º	81.2º	65.7º
-------------	--------------	--------------	--------------	---------------	--------------	--------------

Total	250.5º	234.1º	334.8º	400.8º	308.9º	267.1º
Mit	8.1º	7.6º	10.8º	12.9º	10.0º	8.6º

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

15.9º	11:59	10.6º	21:04	5.3º	12.9º
16.4º	12:29	10.0º	04:59	6.4º	13.0º
17.2º	12:24	10.4º	22:14	6.8º	13.4º
17.2º	13:14	7.6º	06:24	9.6º	11.8º
16.5º	12:49	8.7º	23:54	7.8º	12.4º
14.8º	13:14	6.2º	06:14	8.6º	10.6º
16.7º	13:34	8.7º	05:04	8.0º	11.6º
16.5º	14:19	11.0º	01:04	5.5º	13.6º
17.8º	13:29	7.7º	23:34	10.1º	13.0º
15.7º	12:24	6.9º	03:04	8.8º	10.6º

164.7º		87.8º		76.9º	122.9º
---------------	--	--------------	--	--------------	---------------

16.0º	12:04	8.5º	03:39	7.5º	11.6º
17.0º	13:19	8.2º	06:24	8.8º	11.2º
16.5º	11:29	7.8º	03:54	8.7º	11.6º
18.9º	14:19	7.5º	03:54	11.4º	12.4º
15.9º	10:34	7.1º	23:59	8.8º	11.9º
14.2º	12:14	4.0º	04:09	10.2º	9.6º
16.9º	12:34	6.7º	23:59	10.2º	12.5º
12.4º	15:54	4.8º	05:29	7.6º	7.6º
11.6º	14:59	3.2º	03:04	8.4º	7.4º
12.3º	13:49	3.7º	06:39	8.6º	7.4º

151.7º		61.5º		90.2º	103.2º
---------------	--	--------------	--	--------------	---------------

11.9º	13:49	1.4º	23:54	10.5º	6.6º
11.0º	12:59	-0.1º	04:24	11.1º	5.5º
9.5º	12:49	-1.5º	06:39	11.0º	4.7º
9.6º	23:54	3.3º	02:09	6.3º	5.7º
16.5º	12:49	4.7º	23:59	11.8º	9.7º
11.5º	12:59	2.8º	06:44	8.7º	6.6º
9.7º	13:04	3.9º	22:39	5.8º	6.7º
8.9º	14:14	2.3º	07:19	6.6º	5.7º
10.9º	15:14	1.0º	07:09	9.9º	6.0º
14.6º	14:39	2.6º	07:19	12.0º	7.7º
14.0º	11:29	3.7º	05:29	10.3º	8.5º

128.1º		24.1º		104.0º	73.4º
---------------	--	--------------	--	---------------	--------------

444.5º		173.4º		271.1º	299.5º
14.3º		5.6º		8.7º	9.7º

**OBSERVATORI
METEOROLÒGIC
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**PRESSIÓ
HPA.
HUMITAT
%**

**MES DE
GENER**

**ANY
2023**



info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

Dia	00:00	04:00	08:00	12:00	16:00	20:00	Mitjana
PRESSIÓ							
1	1024.3	1024.7	1025.6	1023.9	1023.8	1023.8	1024.4
2	1023.0	1022.4	1023.4	1022.7	1023.8	1025.2	1023.4
3	1025.4	1026.3	1028.5	1027.9	1029.4	1030.5	1028.0
4	1030.4	1030.7	1032.2	1030.7	1030.5	1030.6	1030.9
5	1029.4	1028.3	1028.0	1025.6	1024.5	1024.0	1026.6
6	1023.1	1023.1	1024.4	1023.0	1023.0	1022.9	1023.2
7	1021.5	1020.2	1019.7	1017.3	1016.7	1016.7	1018.7
8	1014.9	1013.4	1012.7	1009.2	1008.3	1009.2	1011.3
9	1010.1	1012.0	1015.4	1015.8	1019.2	1022.4	1015.8
10	1023.7	1025.2	1026.9	1025.6	1025.5	1025.0	1025.3
Suma	10225.7	10226.3	10236.9	10221.6	10224.8	10230.2	10227.6
11	1022.7	1021.4	1022.5	1022.3	1024.3	1026.0	1023.2
12	1026.1	1026.5	1026.9	1024.7	1024.2	1023.5	1025.3
13	1022.1	1022.9	1024.4	1023.9	1025.2	1026.2	1024.1
14	1025.7	1024.6	1023.5	1020.2	1019.6	1018.5	1022.0
15	1015.9	1014.2	1015.6	1015.1	1015.7	1016.1	1015.4
16	1012.8	1007.7	1005.5	1002.3	1000.2	996.6	1004.2
17	991.4	990.0	990.0	990.0	992.2	993.4	991.2
18	993.2	994.3	998.4	1000.9	1003.9	1006.3	999.5
19	1009.0	1010.2	1012.2	1009.9	1006.8	1001.6	1008.3
20	1004.4	1009.7	1014.3	1015.2	1016.5	1016.8	1012.8
Suma	10123.3	10121.4	10133.2	10124.6	10128.5	10124.9	10126.0
21	1016.5	1015.8	1016.0	1014.4	1015.0	1016.2	1015.6
22	1016.9	1017.8	1019.2	1018.1	1018.5	1019.1	1018.3
23	1018.8	1018.9	1019.3	1018.2	1019.3	1020.8	1019.2
24	1021.5	1022.5	1024.3	1023.4	1023.9	1023.8	1023.2
25	1023.3	1022.8	1022.6	1020.5	1019.5	1018.6	1021.2
26	1016.8	1014.9	1014.7	1012.9	1013.1	1012.9	1014.2
27	1011.6	1011.0	1012.0	1011.6	1013.0	1014.2	1012.2
28	1014.3	1014.8	1017.1	1017.0	1018.7	1020.2	1017.0
29	1021.0	1022.1	1024.6	1023.6	1024.6	1025.7	1023.6
30	1025.0	1024.9	1026.1	1023.5	1023.7	1023.7	1024.5
31	1023.7	1023.9	1025.8	1025.6	1026.0	1026.0	1025.1
Suma	11209.4	11209.3	11221.6	11208.8	11215.5	11221.1	11214.3
Total	31558.4	31557.1	31591.7	31555.0	31568.8	31576.3	31567.9
Mit	1018.0	1018.0	1019.1	1017.9	1018.3	1018.6	1018.3

Dia	00:00	04:00	08:00	12:00	16:00	20:00	Mitjana
HUMITAT							
1	65.3	77.0	81.9	77.8	85.3	76.5	77.3
2	87.6	92.5	86.1	83.8	92.1	84.2	87.7
3	74.9	72.1	65.2	64.8	84.8	87.1	74.8
4	85.5	84.2	63.9	61.3	76.2	69.6	73.4
5	61.9	61.1	61.2	56.7	69.1	58.7	61.4
6	61.5	64.0	55.9	61.3	77.8	73.7	65.7
7	75.2	76.0	47.0	36.2	48.9	55.4	56.4
8	58.2	65.3	63.1	65.9	75.6	73.9	67.0
9	71.8	67.8	55.9	40.5	47.7	58.6	57.1
10	63.3	70.1	56.5	50.1	61.5	71.4	62.2
Suma	705.4	730.1	636.7	598.5	718.9	709.1	683.1
11	62.5	59.7	52.8	55.8	71.6	62.6	60.8
12	68.6	75.9	61.4	51.2	65.5	57.3	63.3
13	55.9	59.3	52.2	49.3	62.5	66.5	57.6
14	68.8	60.2	57.6	42.7	52.5	58.5	56.7
15	57.9	60.0	60.4	78.3	89.0	90.4	72.7
16	78.6	62.6	52.1	52.0	61.3	77.4	64.0
17	65.1	57.3	52.6	31.3	41.0	48.9	49.4
18	53.3	57.9	52.2	46.0	26.3	43.9	46.6
19	59.3	55.8	48.4	40.9	46.7	61.9	52.2
20	67.7	78.2	59.4	53.9	65.9	65.9	65.2
Suma	637.7	627.1	549.2	501.4	582.2	633.3	588.5
21	43.7	23.6	22.2	17.6	25.4	37.2	28.3
22	41.9	43.9	27.9	30.2	44.4	39.8	38.0
23	42.7	47.6	46.0	51.4	64.1	62.6	52.4
24	58.5	53.9	75.8	79.5	70.9	62.4	66.8
25	54.8	50.4	34.8	42.9	52.8	60.6	49.4
26	59.9	68.7	53.9	51.2	66.8	76.5	62.8
27	77.8	74.4	61.9	64.7	74.5	76.8	71.7
28	68.9	72.4	61.6	56.5	57.6	52.2	61.5
29	58.1	68.6	55.6	50.3	58.1	63.6	59.1
30	59.9	59.3	48.3	31.1	43.4	51.9	49.0
31	56.3	55.4	50.9	48.1	56.3	54.1	53.5
Suma	622.6	618.1	538.9	523.5	614.2	637.6	592.5
Total	1965.7	1975.3	1724.9	1623.5	1915.3	1980.0	1864.1
Mit	63.4	63.7	55.6	52.4	61.8	63.9	60.1

**OBSERVATORI
METEOROLÒGIC
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**HUMITAT
%**

**MES DE
GENER**

**ANY
2023**



meteoguileries.cat

info@meteoguileries.cat

www.meteoguileries.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	63.5	65.6	64.2	67.9	70.9	72.7	82.3	82.2	82.4	84.2	82.8	78.1	75.6	77.1	77.2	81.4	79.9	85.1	86.0	90.0	92.6	83.3	63.4	66.8	77.3
2	77.5	87.4	92.0	93.6	92.3	93.9	89.9	94.1	92.8	86.5	84.1	81.2	79.5	82.8	84.8	88.3	90.9	93.2	94.2	90.0	86.3	84.7	81.6	84.3	87.7
3	79.8	75.5	75.1	69.2	67.4	72.6	75.4	73.0	67.8	67.6	65.6	59.9	60.9	61.7	66.2	70.6	78.3	84.8	87.2	88.7	86.7	86.5	87.9	87.5	74.8
4	89.4	83.1	84.5	85.0	83.9	83.6	85.3	84.1	73.8	65.8	58.7	57.3	62.1	59.6	59.6	63.8	72.3	81.0	78.3	73.1	70.5	69.8	68.9	69.0	73.4
5	61.2	63.4	63.5	59.7	60.1	58.7	61.8	63.9	57.7	63.7	63.1	60.3	53.3	53.0	55.4	65.0	70.8	75.0	68.4	62.2	63.2	57.0	56.1	58.2	61.4
6	60.4	59.8	61.9	64.0	64.8	63.5	64.0	63.5	57.2	54.6	55.4	56.4	59.1	60.3	62.3	63.6	70.3	79.5	81.9	79.6	74.0	73.4	72.6	74.6	65.7
7	74.1	74.3	74.0	78.4	82.7	82.0	71.8	67.4	56.7	49.9	44.5	36.9	35.6	34.5	35.8	39.0	41.5	47.4	52.6	54.0	56.1	54.9	54.5	56.1	56.4
8	56.8	57.8	57.7	60.7	62.0	62.3	66.7	70.1	66.3	64.0	62.7	59.2	63.4	70.4	64.8	65.0	69.6	75.7	78.0	79.1	76.6	71.9	72.7	74.5	67.0
9	72.6	74.0	73.8	66.9	69.8	65.3	64.8	71.3	63.7	58.0	53.4	48.6	42.4	39.6	38.9	41.0	44.0	47.7	49.6	49.5	55.0	56.8	58.8	63.7	57.1
10	63.4	61.9	61.9	65.9	64.6	68.4	76.5	71.1	62.5	57.5	53.6	52.5	54.4	49.6	44.7	51.9	59.7	62.1	62.3	61.8	66.5	72.1	74.1	72.9	62.2
11	63.5	61.0	61.1	64.4	62.2	62.3	59.2	55.1	55.5	56.6	52.5	46.8	46.8	47.2	60.0	69.4	72.7	76.5	72.0	65.0	63.1	62.1	62.9	62.2	60.8
12	63.6	65.5	68.2	77.0	78.9	77.2	74.3	73.2	72.2	66.7	59.6	47.1	42.5	44.2	55.0	63.2	65.3	70.8	65.1	60.8	62.6	58.2	53.1	55.2	63.3
13	51.0	54.2	57.1	61.1	65.9	56.5	57.0	57.8	56.3	57.8	52.0	43.0	46.4	47.9	49.1	53.8	60.2	67.7	64.3	57.9	58.1	65.9	66.2	75.7	57.6
14	71.5	70.5	70.6	62.7	60.1	59.3	60.9	60.6	61.8	60.1	56.4	52.0	47.5	41.7	39.9	41.7	46.2	55.4	52.9	55.3	57.0	58.9	59.5	58.5	56.7
15	57.8	57.0	57.8	59.0	61.6	61.3	60.2	57.1	55.4	59.8	59.5	66.9	76.1	75.5	78.0	83.6	87.9	88.9	86.7	92.5	90.9	88.6	90.5	91.6	72.7
16	86.0	74.5	76.1	77.9	74.5	61.5	58.0	56.6	57.8	54.6	49.4	46.8	47.2	50.4	54.0	56.4	59.6	60.9	61.7	63.1	70.2	80.4	80.6	78.3	64.0
17	75.4	69.0	60.5	55.3	53.2	56.2	59.0	60.9	64.3	60.4	49.0	36.7	30.7	29.8	29.8	34.7	33.5	39.7	43.9	46.7	46.5	47.1	49.6	52.5	49.4
18	52.7	53.7	52.8	54.1	56.0	58.7	58.4	58.5	55.0	54.2	49.7	50.0	48.7	50.2	45.4	39.8	25.6	17.7	30.1	31.8	34.9	43.2	46.5	50.9	46.6
19	57.1	60.6	59.5	60.0	57.0	53.9	54.4	57.9	55.2	51.6	46.5	40.6	39.4	39.7	41.7	42.9	48.4	46.7	44.6	47.1	58.0	63.8	63.7	62.3	52.2
20	62.0	64.0	68.8	76.0	78.2	77.5	78.5	78.7	70.1	65.9	53.9	47.7	46.4	54.8	59.8	54.7	58.5	64.6	67.9	72.6	72.8	58.6	59.6	72.8	65.2
21	53.7	48.1	45.3	27.5	23.7	23.9	22.3	24.4	25.0	23.6	21.2	18.8	18.2	18.1	17.0	17.1	20.4	23.6	28.0	29.5	29.2	33.3	41.5	44.5	28.3
22	45.3	42.5	39.1	40.9	42.4	39.8	45.9	47.3	34.0	29.1	23.8	24.5	29.8	28.7	29.4	33.0	37.5	44.7	46.4	49.1	48.0	42.8	35.8	32.7	38.0
23	42.0	41.0	45.3	42.8	47.0	48.9	51.8	42.6	35.9	44.6	51.0	52.5	48.5	53.2	51.7	52.3	57.6	65.4	67.3	66.2	65.1	64.5	62.8	58.0	52.4
24	57.2	56.9	58.6	61.3	59.0	54.4	49.2	53.0	56.9	78.4	82.0	85.9	86.3	81.4	78.0	72.1	69.8	69.3	71.3	73.4	69.7	64.9	58.8	56.3	66.8
25	52.8	49.2	59.4	57.8	53.4	54.7	48.0	45.6	44.2	38.8	31.4	24.7	23.0	44.0	53.1	51.7	52.7	49.6	52.2	56.6	56.1	56.0	62.6	67.6	49.4
26	60.0	59.3	60.6	59.9	64.3	69.7	71.3	69.4	61.1	54.3	48.2	52.0	51.3	45.9	52.1	55.6	61.4	65.2	67.5	73.1	75.3	77.0	77.3	76.5	62.8
27	77.8	76.0	76.5	81.0	80.5	81.1	68.8	67.3	66.6	63.9	60.2	56.9	56.1	66.0	65.2	71.4	73.8	75.2	76.0	73.0	74.3	79.5	79.1	74.1	71.7
28	71.0	69.6	66.2	68.9	74.2	72.1	70.4	73.1	67.7	61.8	59.4	57.7	59.9	55.8	54.3	55.9	56.8	58.3	58.2	57.0	55.6	53.2	50.4	49.6	61.5
29	54.0	55.5	60.7	62.4	67.0	68.7	69.4	69.5	60.8	56.3	50.9	54.3	54.2	53.6	50.1	43.6	46.8	57.3	64.1	64.1	63.6	65.3	65.3	60.4	59.1
30	60.9	61.1	58.1	59.4	59.5	59.2	58.2	60.5	59.5	53.1	42.5	38.2	34.4	31.2	29.7	29.0	33.7	41.9	46.5	51.4	52.1	53.0	52.3	50.1	49.0
31	52.7	58.7	55.3	58.6	52.8	56.9	56.0	55.8	53.2	50.1	51.9	48.4	47.6	47.9	49.2	47.7	51.5	56.7	61.0	56.1	54.5	57.8	52.0	52.0	53.5
Total	1966.9	1950.5	1966.0	1979.3	1989.6	1976.9	1969.5	1965.3	1849.3	1793.3	1675.1	1581.8	1566.9	1595.7	1632.0	1699.3	1797.2	1927.4	1966.2	1970.2	1985.0	1984.6	1960.8	1989.5	1864.1
Mit	63.4	62.9	63.4	63.8	64.2	63.8	63.5	63.4	59.7	57.8	54.0	51.0	50.5	51.5	52.6	54.8	58.0	62.2	63.4	63.6	64.0	64.0	63.3	64.2	60.1
Màx.	89.4	87.4	92.0	93.6	92.3	93.9	89.9	94.1	92.8	86.5	84.1	85.9	86.3	82.8	84.8	88.3	90.9	93.2	94.2	92.5	92.6	88.6	90.5	91.6	87.7
Dia	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	24	2	2	2	2	2	2	15	1	15	15	15	2
Mín.	42.0	41.0	39.1	27.5	23.7	23.9	22.3	24.4	25.0	23.6	21.2	18.8	18.2	18.1	17.0	17.1	20.4	17.7	28.0	29.5	29.2	33.3	35.8	32.7	28.3
Dia	23	23	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	18	21	21	21	21	22	22	21

**OBSERVATORI
METEOROLÒGIC
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**PRECIPITACIÓ
Meteors**

MES DE
GENER

ANY
2023



meteoguilleries.cat

info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

Dia	PLUJA mm	00:00 a 08:00			08:00 a 16:00			16:00 a 24:00		
		1	0.0							
2	0.0									
3	0.0									
4	0.0									
5	0.0									
6	0.0									
7	0.0									
8	0.0									
9	0.0									
10	0.0									
Suma										
11	0.0									
12	0.0									
13	0.0									
14	0.0									
15	7.7			☉		0.9	☉		6.8	
16	0.1	☉		0.1						
17	0.3			☉		0.3				
18	0.0									
19	0.0									
20	0.0									
Suma	8.1		0.1			1.2			6.8	
21	0.0									
22	0.0									
23	0.0									
24	0.7			☉		0.7				
25	0.0									
26	0.0									
27	0.0									
28	0.0									
29	0.0									
30	0.0									
31	0.0									
Suma	0.7					0.7				
Total	8.8		0.1			1.9			6.8	
Mit	0.3		0.0			0.1			0.2	

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	☉ 4
Rosada	☼
Tempesta	☼
Trons	☼
Vent	☼
Vent fort	☼
Xàfec	☼

DIES DE PRECIPITACIÓ	
< 0.1	
>=0.1	4
>=1.0	1
>=10	
>=30	
Dia de pluja	15 7.7

**OBSERVATORI
METEOROLÒGIC
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**PRECIPITACIÓ
INTENSITAT
mm/hora**

MES DE
GENER

ANY
2023



meteoguilleries.cat

info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

Dia	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	Total	Mit		
1																												
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																0.9	4.9					1.1		0.6	0.2	7.7	1.5	
16	0.1																									0.1	0.1	
17									0.3																		0.3	0.3
18																												
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
24										0.1	0.3	0.1	0.1		0.1												0.7	0.1
25																												
26																												
27																												
28																												
29																												
30																												
31																												
Total	0.1								0.3	0.1	0.3	0.1	0.1		0.1	0.9	4.9					1.1		0.6	0.2	8.8	2.1	
Mit	0.1								0.3	0.1	0.3	0.1	0.1		0.1	0.9	4.9					1.1		0.6	0.2	2.2	0.5	
Màx.	0.1								0.3	0.1	0.3	0.1	0.1		0.1	0.9	4.9					1.1		0.6	0.2	7.7	1.5	
Dia	16								17	24	24	24	24		24	15	15					15		15	15	15	15	
Min.	0.1								0.3	0.1	0.3	0.1	0.1		0.1	0.9	4.9					1.1		0.6	0.2	0.1	0.1	
Dia	16								17	24	24	24	24		24	15	15					15		15	15	16	16	

**OBSERVATORI
METEOROLÒGIC
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

RESUM MENSUAL

MES DE
GENER

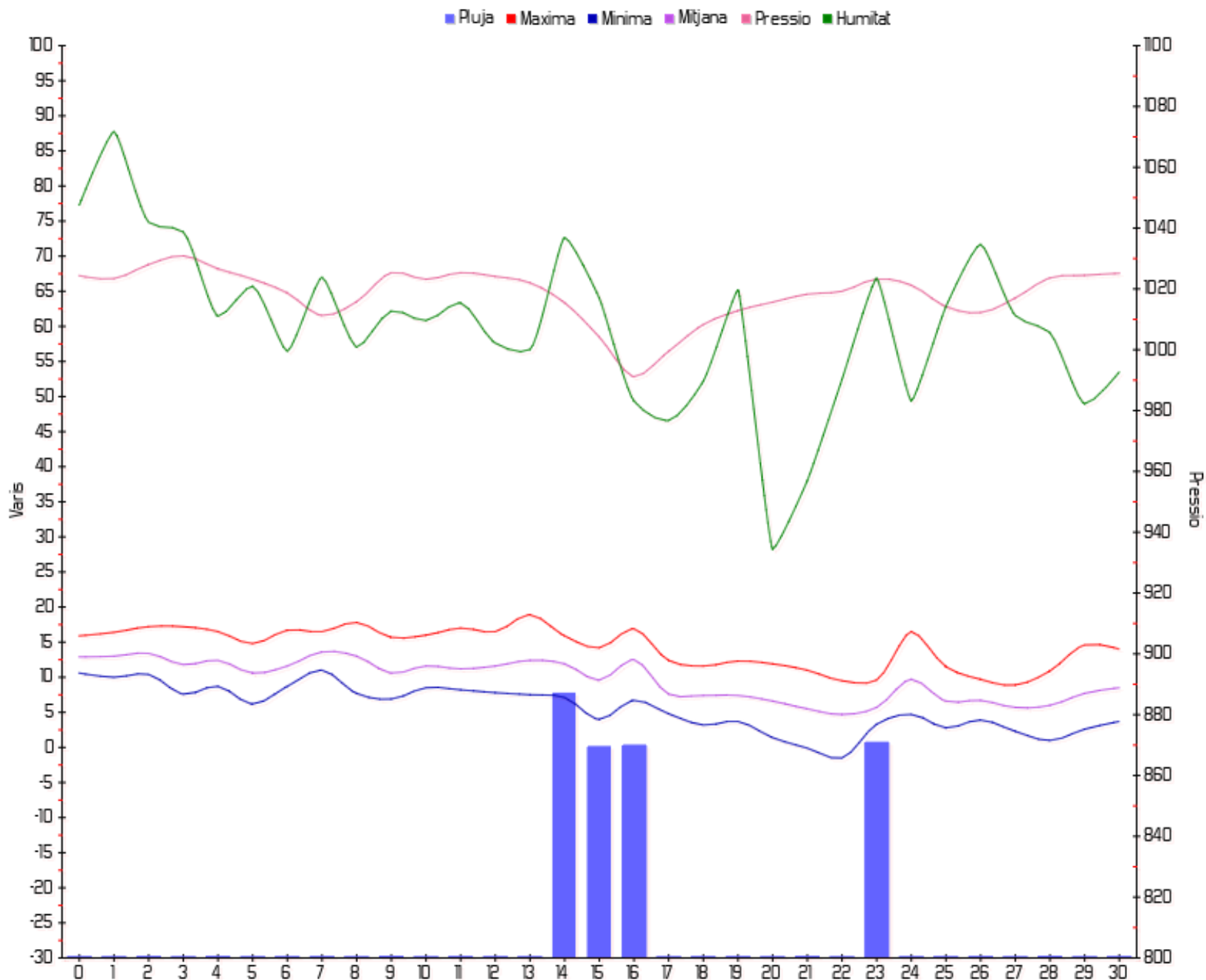
ANY
2023



meteoguilleries.cat

info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat



**OBSERVATORI
METEOROLÒGIC
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

RESUM MENSUAL

MES DE
GENER

ANY
2023



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
18.9°	14
11.0°	8
12.0°	30
13.6°	8
13.4°	9
14.4°	17
14.6°	5
17.5°	14
14.0°	14
14.1°	8

Mínima	Dia
8.9°	28
-1.5°	23
5.3°	1
4.7°	23
2.2°	22
0.8°	23
4.5°	24
5.3°	24
5.5°	23
3.6°	21

Mitjana
14.3°
5.6°
8.7°
9.7°
8.1°
7.6°
10.8°
12.9°
10.0°
8.6°

1032.2	4	990.0
1030.4	4	991.4
1030.7	4	990.0
1032.2	4	990.0
1030.7	4	990.0
1030.5	4	992.2
1030.6	4	993.4

1018.3	17	1018.0
990.0	17	1018.0
991.4	17	1018.0
990.0	17	1019.1
990.0	17	1017.9
992.2	17	1018.3
993.4	17	1018.6

60.1	21	63.4
17.6	21	23.6
92.5	2	22.2
87.6	2	17.6
92.5	2	25.4
86.1	2	37.2
83.8	2	21
83.8	2	21
92.1	2	21
90.4	15	21

65.3	19	14.1
		2

8.8		

7.7	15	0.1

0.1	16	2.2

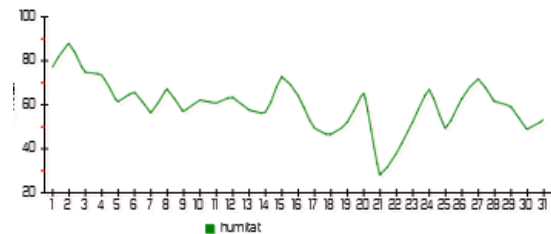
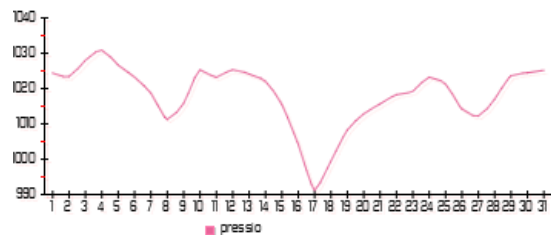
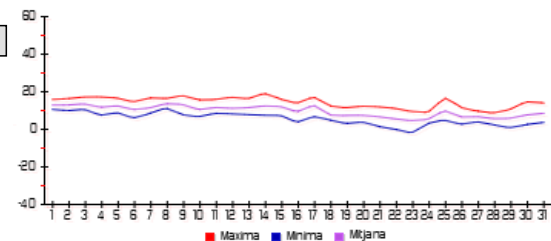
0.1	16.0	0.1
0.9	15.0	0.3
6.8	15.0	6.8

0.1	16.0	0.1
0.3	17.0	0.6
6.8	15.0	6.8

0.1		
1.9		
6.8		
8.8		
0.3		

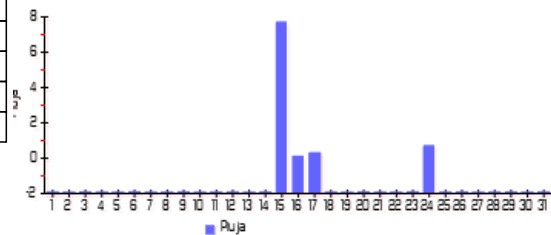
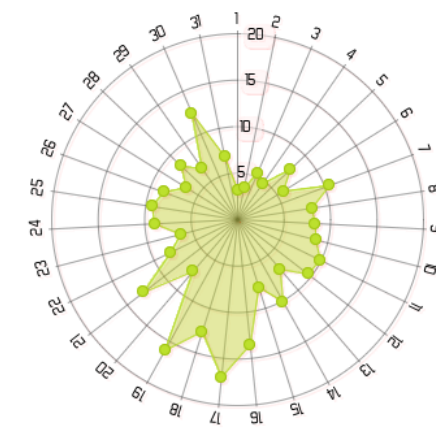
0.8	15	

Total



NNW

0
0
0
0
0
0
8.8
4
0.1
1.9
6.8
8.8
0.3



**OBSERVATORI
METEOROLÒGIC
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**VENT
km/h**

**MES DE
GENER**

**ANY
2023**



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	3.7	2.1	4.1	3.5	3.1	2.6
2	2.7	4.7	3.0	3.9	2.1	4.5
3	8.0	4.8	4.9	6.3	3.7	4.7
4	4.3	3.7	6.2	6.0	1.6	6.5
5	11.1	9.9	5.1	6.0	4.2	10.8
6	7.1	3.8	6.6	5.8	3.0	8.4
7	9.8	10.2	9.5	14.0	11.0	8.9
8	5.0	4.3	4.4	9.9	12.2	12.7
9	6.7	6.0	7.3	14.3	7.8	8.1
10	8.5	8.6	11.3	8.6	4.5	10.8

Suma	66.9	58.0	62.5	78.4	53.2	78.1
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

11	12.5	13.3	15.1	5.7	4.2	8.7
12	8.0	13.7	11.5	8.1	4.9	11.3
13	9.8	6.9	11.3	6.5	4.3	3.7
14	7.1	11.1	15.2	13.7	6.7	6.6
15	8.9	7.6	7.1	12.3	5.7	4.2
16	10.0	15.4	17.6	17.3	8.4	12.5
17	14.6	18.1	20.8	19.5	14.9	14.4
18	11.5	20.4	15.4	6.0	10.1	12.3
19	10.9	20.0	17.6	15.1	13.1	20.1
20	9.4	5.7	7.2	9.3	5.7	6.7

Suma	102.7	132.1	138.8	113.5	77.9	100.5
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

21	5.3	14.2	16.6	17.6	15.4	7.6
22	8.5	6.1	10.3	9.3	4.9	8.9
23	7.8	5.2	7.2	6.3	3.9	7.5
24	6.3	3.9	5.2	9.7	14.7	13.8
25	9.3	11.0	9.6	7.5	11.4	7.2
26	13.2	12.1	7.5	7.5	4.9	5.8
27	5.6	10.0	6.8	7.0	6.5	3.2
28	8.5	7.9	6.6	7.8	7.9	11.3
29	4.9	4.7	7.1	5.9	4.6	12.8
30	17.2	12.5	7.2	8.9	10.9	18.1
31	8.1	11.2	6.7	7.1	4.1	4.3

Suma	94.8	98.8	90.7	94.6	89.3	100.4
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------

Total	264.4	288.9	291.9	286.5	220.5	279.0
Mit	8.5	9.3	9.4	9.2	7.1	9.0

VELOCITAT ABSOLUTA

Màxima	Hora	DIR MIT	DESVIACIÓ
14.8	11:19:00	328.8	14.0
14.1	04:44:00	347.7	16.4
18.4	03:24:00	356.7	16.8
18.7	08:59:00	338.6	13.3
25.1	22:19:00	328.4	13.7
21.2	23:14:00	329.2	13.6
39.2	14:24:00	323.6	20.4
30.7	16:09:00	319.2	22.3
43.8	14:34:00	319.8	20.6
26.1	22:49:00	329.6	15.4

252.1	3321.6°	166.5°
--------------	----------------	---------------

32.5	01:39:00	332.4	12.2
29.3	21:49:00	324.6	16.0
24.3	00:34:00	327.0	14.7
40.2	11:54:00	324.5	17.5
36.0	07:04:00	143.2	21.8
57.5	10:49:00	278.0	20.7
55.7	04:34:00	280.2	23.2
45.9	02:54:00	306.0	20.5
65.3	23:29:00	318.5	20.0
39.2	00:14:00	325.5	17.1

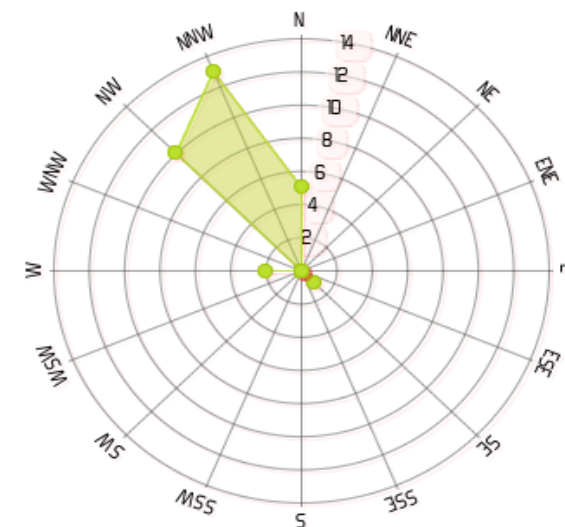
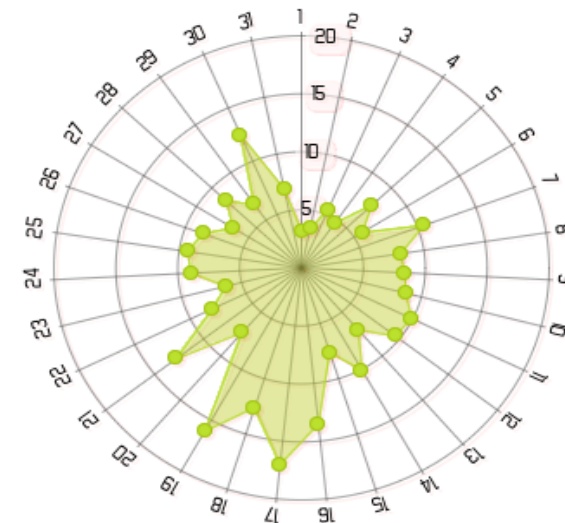
425.9	2959.9°	183.7°
--------------	----------------	---------------

48.3	11:54:00	332.9	19.1
24.3	07:59:00	358.3	17.6
21.5	03:19:00	326.7	15.5
42.0	17:39:00	359.9	22.5
44.1	05:24:00	355.3	24.8
23.3	00:49:00	325.2	12.4
26.8	06:59:00	327.2	14.7
28.2	20:49:00	355.6	18.6
26.1	23:44:00	335.9	15.8
37.8	22:54:00	324.5	17.7
28.6	07:24:00	335.8	18.7

351.0	3737.3°	197.4°
--------------	----------------	---------------

1029.0	10018.8°	547.6°
33.2	323.2°	17.7°

DIRECCIÓ DOMINANT-VELOCITAT MITJANA



**OBSERVATORI
METEOROLÒGIC
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**VELOCITAT
VENT
KM/H**

**MES DE
GENER**

**ANY
2023**



meteoguàrdies.cat

info@meteoguàrdies.cat

www.meteoguàrdies.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	6.5	2.9	3.7	1.8	1.2	1.9	4.0	1.5	1.7	3.3	5.4	6.2	6.0	2.9	3.6	1.7	2.5	3.5	3.0	3.4	2.0	1.5	3.0	4.1	77.0	3.2
2	2.0	2.3	3.0	3.6	6.5	4.8	5.3	2.1	1.9	2.3	4.2	3.8	4.2	3.7	3.6	3.9	2.0	0.9	2.9	2.8	5.4	3.1	3.4	6.2	83.7	3.5
3	6.1	9.4	8.7	7.9	4.5	4.8	4.1	5.9	9.9	3.7	1.9	4.2	6.2	6.2	6.8	6.1	3.1	3.7	3.6	4.5	5.6	5.0	3.7	4.5	129.9	5.4
4	5.0	3.8	3.3	5.3	2.9	2.5	5.0	4.5	7.7	6.8	4.7	5.7	7.6	6.5	5.4	4.6	1.6	2.8	1.0	0.8	3.3	5.7	6.9	10.0	113.3	4.7
5	11.3	10.8	9.4	12.7	13.2	10.6	8.2	7.6	3.7	4.9	5.6	6.1	6.1	5.6	6.5	5.9	1.0	3.8	6.3	5.7	13.6	10.8	10.9	8.0	188.2	7.8
6	9.6	9.1	5.9	3.9	6.4	3.4	3.1	2.2	3.1	6.1	8.5	8.5	6.5	6.7	5.6	4.6	1.7	0.7	4.5	5.1	5.1	5.8	11.7	11.2	138.9	5.8
7	8.5	9.6	10.6	10.4	6.4	8.8	11.9	13.6	8.5	9.6	9.7	10.2	12.4	13.3	17.4	13.2	14.6	11.7	8.9	8.7	8.3	12.6	12.0	2.6	253.3	10.6
8	2.6	3.7	6.2	7.5	6.5	4.0	1.9	4.6	6.0	2.3	4.2	5.1	8.9	10.1	11.5	9.4	11.9	11.8	10.8	14.5	13.8	14.6	12.9	9.7	194.3	8.1
9	5.5	5.2	7.6	8.4	5.9	7.8	6.6	3.8	3.6	8.3	10.7	6.8	9.2	12.2	19.0	16.7	7.8	5.8	9.4	8.3	8.0	7.3	8.1	8.8	200.8	8.4
10	13.1	8.5	6.6	5.9	5.7	6.2	10.5	12.0	11.4	12.3	12.2	9.1	7.9	9.0	8.3	9.1	3.2	4.6	3.8	6.5	8.0	6.3	15.4	13.6	209.1	8.7
11	14.6	14.3	10.7	10.6	9.8	11.2	15.2	17.2	17.8	19.1	14.6	8.9	8.3	6.2	3.9	4.5	3.0	3.9	3.4	6.3	8.8	7.5	9.0	9.4	237.9	9.9
12	8.1	10.6	7.5	5.6	10.4	12.2	16.2	15.8	12.7	14.7	10.3	8.3	5.2	8.1	12.2	7.1	2.8	4.6	3.9	8.3	10.2	11.8	12.3	10.8	229.7	9.6
13	12.6	8.5	9.4	8.8	5.2	7.8	6.2	8.3	12.6	14.3	11.7	6.4	8.7	5.9	6.2	5.1	3.1	2.9	5.1	6.0	3.7	4.1	3.0	3.9	169.5	7.1
14	7.2	6.7	6.9	7.8	10.5	10.6	8.0	15.3	17.4	12.8	14.4	16.3	16.9	11.6	13.1	13.2	9.7	5.2	5.7	6.3	5.6	7.1	6.3	7.3	241.9	10.1
15	6.5	8.0	9.6	11.4	7.3	4.1	6.4	12.5	5.8	3.4	6.6	12.5	12.3	13.9	12.0	11.2	9.3	4.0	4.0	5.5	4.7	3.9	2.5	5.9	183.1	7.6
16	11.4	15.0	9.1	4.5	7.1	15.9	20.8	17.6	11.4	14.9	22.6	21.6	20.1	18.6	17.2	13.3	10.3	10.6	6.1	6.6	9.9	13.7	15.4	11.1	324.8	13.5
17	9.8	15.6	15.2	17.7	24.4	17.3	13.4	17.3	23.9	22.5	16.5	20.2	19.1	21.0	19.9	18.0	14.6	14.7	15.5	14.7	11.9	12.5	18.6	14.6	408.8	17.0
18	16.4	6.5	12.5	10.7	17.3	19.4	21.5	23.3	21.2	19.1	14.6	6.6	5.0	3.6	7.8	7.8	5.0	6.5	12.7	16.0	10.0	15.7	12.8	10.7	302.8	12.6
19	12.7	12.1	8.1	10.6	20.0	20.8	18.7	20.5	21.1	17.4	17.2	14.8	13.1	16.6	16.7	13.9	10.2	15.3	12.8	14.2	20.3	25.7	18.5	15.7	387.1	16.1
20	15.5	11.9	6.2	4.1	5.9	6.1	5.5	5.2	5.3	6.4	8.4	8.9	9.9	10.0	10.4	6.9	4.1	6.1	6.6	6.2	6.8	5.8	7.1	7.2	176.3	7.3
21	8.4	6.9	3.6	2.5	5.9	14.4	19.3	17.3	14.5	16.8	17.5	17.5	19.2	17.9	16.5	16.8	17.4	14.0	16.5	13.7	11.9	6.9	6.4	5.3	307.0	12.8
22	6.3	9.7	8.4	9.5	4.6	5.1	3.9	10.7	13.5	11.2	8.1	8.3	8.2	9.8	10.2	9.1	6.2	4.3	4.7	4.5	9.9	9.8	9.1	6.8	191.9	8.0
23	7.8	5.4	9.7	8.2	6.9	4.3	4.6	4.9	9.1	7.5	6.4	6.0	5.3	8.1	6.8	5.2	2.6	3.8	5.3	4.1	5.7	7.5	9.2	7.7	151.8	6.3
24	8.5	9.7	4.5	2.8	4.1	4.0	4.2	3.5	3.2	6.7	4.4	6.7	5.0	6.2	11.7	15.7	14.6	14.0	13.9	16.4	14.7	15.0	14.0	11.4	214.8	8.9
25	9.6	6.3	11.7	9.4	9.4	14.5	9.6	10.5	12.2	10.2	9.0	6.9	5.7	10.9	6.9	6.4	7.4	7.0	13.2	17.8	9.4	6.2	6.0	7.0	223.4	9.3
26	14.1	14.3	13.1	11.4	13.3	11.9	11.4	11.8	10.0	5.5	5.0	9.3	6.4	7.9	9.1	6.7	6.0	3.7	4.5	5.3	5.6	6.5	6.0	5.2	203.7	8.5
27	5.6	6.2	6.5	3.9	3.9	7.9	13.7	14.7	4.4	8.6	8.6	5.8	5.1	7.4	7.9	7.6	7.2	5.0	6.3	7.4	1.9	3.1	1.8	5.9	156.4	6.5
28	10.2	7.8	11.0	5.1	5.8	8.6	10.2	7.2	6.4	7.1	6.5	6.2	7.7	8.3	10.3	4.9	2.9	8.4	10.5	9.9	10.9	11.3	11.1	11.7	200.0	8.3
29	10.0	4.8	1.6	3.3	4.1	5.1	5.3	4.1	9.0	5.2	6.3	7.7	7.0	6.6	4.9	5.2	2.9	1.8	5.0	8.8	10.7	11.6	12.7	16.2	160.0	6.7
30	17.7	14.4	17.6	19.2	17.6	15.3	10.0	7.1	3.8	7.1	9.0	8.8	10.1	9.4	8.4	7.5	4.2	8.8	15.8	14.9	16.8	17.3	19.1	19.1	299.0	12.5
31	8.7	6.3	7.2	10.3	14.5	10.1	6.0	14.4	9.4	3.1	6.3	8.1	7.1	7.4	7.1	6.7	5.4	2.2	4.3	4.5	5.5	3.8	4.5	3.5	166.4	6.9
Total	291.7	266.2	255.0	244.7	267.1	281.1	290.6	316.9	302.3	293.4	290.9	281.2	280.3	291.5	306.5	267.8	198.1	196.0	230.2	257.6	268.0	279.4	293.3	275.2	6525.0	271.9
Mit	9.4	8.6	8.2	7.9	8.6	9.1	9.4	10.2	9.8	9.5	9.4	9.1	9.0	9.4	9.9	8.6	6.4	6.3	7.4	8.3	8.6	9.0	9.5	8.9	210.5	8.8
Màx.	17.7	15.6	17.6	19.2	24.4	20.8	21.5	23.3	23.9	22.5	22.6	21.6	20.1	21.0	19.9	18.0	17.4	15.3	16.5	17.8	20.3	25.7	19.1	19.1	408.8	17.0
Dia	30	17	30	30	17	19	18	18	17	17	16	16	16	17	17	17	21	19	21	25	19	19	30	30	17	17
Min.	2.0	2.3	1.6	1.8	1.2	1.9	1.9	1.5	1.7	2.3	1.9	3.8	4.2	2.9	3.6	1.7	1.0	0.7	1.0	0.8	1.9	1.5	1.8	2.6	77.0	3.2
Dia	2	2	29	1	1	1	8	1	1	2	3	2	2	1	1	1	5	6	4	4	27	1	27	7	1	1

**OBSERVATORI
METEOROLÒGIC
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**RESUM DE
TEMPERATURES
PRESSIÓ
HUMITAT
PLUJA
Evaporació**

MES DE
GENER

ANY
2023



info@meteoguilleries.cat

www.meteoguilleries.cat

TEMPERATURES

Dia	Màxima	Mínima	Oscil·lació	Mitjana
1	15.9º	10.6º	5.3º	12.9º
2	16.4º	10.0º	6.4º	13.0º
3	17.2º	10.4º	6.8º	13.4º
4	17.2º	7.6º	9.6º	11.8º
5	16.5º	8.7º	7.8º	12.4º
6	14.8º	6.2º	8.6º	10.6º
7	16.7º	8.7º	8.0º	11.6º
8	16.5º	11.0º	5.5º	13.6º
9	17.8º	7.7º	10.1º	13.0º
10	15.7º	6.9º	8.8º	10.6º

Suma	164.7º	87.8º	76.9º	122.9º
-------------	---------------	--------------	--------------	---------------

11	16.0º	8.5º	7.5º	11.6º
12	17.0º	8.2º	8.8º	11.2º
13	16.5º	7.8º	8.7º	11.6º
14	18.9º	7.5º	11.4º	12.4º
15	15.9º	7.1º	8.8º	11.9º
16	14.2º	4.0º	10.2º	9.6º
17	16.9º	6.7º	10.2º	12.5º
18	12.4º	4.8º	7.6º	7.6º
19	11.6º	3.2º	8.4º	7.4º
20	12.3º	3.7º	8.6º	7.4º

Suma	151.7º	61.5º	90.2º	103.2º
-------------	---------------	--------------	--------------	---------------

21	11.9º	1.4º	10.5º	6.6º
22	11.0º	-0.1º	11.1º	5.5º
23	9.5º	-1.5º	11.0º	4.7º
24	9.6º	3.3º	6.3º	5.7º
25	16.5º	4.7º	11.8º	9.7º
26	11.5º	2.8º	8.7º	6.6º
27	9.7º	3.9º	5.8º	6.7º
28	8.9º	2.3º	6.6º	5.7º
29	10.9º	1.0º	9.9º	6.0º
30	14.6º	2.6º	12.0º	7.7º
31	14.0º	3.7º	10.3º	8.5º

Suma	128.1º	24.1º	104.0º	73.4º
-------------	---------------	--------------	---------------	--------------

Total	444.5º	173.4º	271.1º	299.5º
--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Mit	14.3º	5.6º	8.7º	9.7º
------------	--------------	-------------	-------------	-------------

TEMPERATURA AMBIENT A: ºC

00:00 am	04:00 am	08:00 am	12:00 am	16:00 pm	20:00 pm
12.9º	11.7º	13.4º	15.1º	12.3º	12.1º
11.9º	11.6º	14.5º	15.0º	13.1º	12.0º
12.9º	12.4º	14.5º	16.0º	13.0º	11.4º
9.3º	9.0º	14.1º	16.0º	11.8º	10.9º
11.0º	10.8º	14.6º	15.4º	11.6º	10.8º
8.9º	7.6º	13.0º	14.1º	10.2º	9.9º
9.6º	9.4º	13.2º	15.6º	11.1º	10.7º
11.9º	12.2º	13.7º	15.7º	13.8º	14.1º
13.4º	11.5º	14.1º	16.4º	12.7º	9.6º
8.4º	8.5º	11.3º	14.6º	10.9º	10.2º

110.2º	104.6º	136.4º	153.8º	120.4º	111.6º
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

9.6º	10.0º	12.6º	14.8º	11.6º	11.2º
10.3º	8.9º	11.6º	15.0º	11.1º	10.0º
9.5º	10.3º	12.5º	15.4º	11.4º	10.2º
9.1º	9.4º	12.6º	17.5º	14.0º	11.5º
12.1º	12.2º	14.1º	13.6º	11.0º	8.3º
6.2º	6.7º	10.4º	13.1º	11.5º	9.9º
13.1º	14.4º	14.0º	15.1º	10.6º	7.9º
6.4º	5.3º	7.6º	10.7º	9.0º	6.6º
4.1º	3.9º	7.3º	10.9º	9.5º	8.5º
6.6º	4.6º	9.4º	10.7º	7.6º	5.7º

87.0º	85.8º	112.0º	136.9º	107.3º	89.8º
--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	--------------

4.9º	4.3º	8.8º	11.0º	7.1º	3.6º
2.2º	1.5º	7.3º	10.0º	7.1º	5.1º
2.3º	0.8º	6.2º	7.9º	5.5º	5.5º
4.2º	4.7º	4.5º	5.3º	6.8º	8.4º
8.9º	8.9º	12.5º	14.0º	8.4º	5.8º
4.9º	3.7º	8.1º	10.0º	7.0º	6.1º
6.1º	5.4º	6.8º	8.9º	8.1º	5.1º
5.0º	3.6º	6.1º	7.7º	5.7º	5.9º
4.5º	2.2º	6.6º	9.7º	7.0º	5.9º
4.5º	3.8º	8.7º	13.2º	9.0º	6.9º
5.8º	5.0º	10.7º	12.6º	9.3º	7.5º

53.3º	43.7º	86.4º	110.1º	81.2º	65.7º
--------------	--------------	--------------	---------------	--------------	--------------

250.5º	234.1º	334.8º	400.8º	308.9º	267.1º
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

8.1º	7.6º	10.8º	12.9º	10.0º	8.6º
-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	-------------

PRESSIÓ

HUMITAT

PLUJA

Mitjana HPA	Mitjana %	LITRES m2
1024.4	77.3	0.0
1023.4	87.7	0.0
1028.0	74.8	0.0
1030.9	73.4	0.0
1026.6	61.4	0.0
1023.2	65.7	0.0
1018.7	56.4	0.0
1011.3	67.0	0.0
1015.8	57.1	0.0
1025.3	62.2	0.0

10227.6	683.1	0.0 -
----------------	--------------	--------------

1023.2	60.8	0.0
1025.3	63.3	0.0
1024.1	57.6	0.0
1022.0	56.7	0.0
1015.4	72.7	7.7
1004.2	64.0	0.1
991.2	49.4	0.3
999.5	46.6	0.0
1008.3	52.2	0.0
1012.8	65.2	0.0

10126.0	588.5	8.1 -
----------------	--------------	--------------

1015.6	28.3	0.0
1018.3	38.0	0.0
1019.2	52.4	0.0
1023.2	66.8	0.7
1021.2	49.4	0.0
1014.2	62.8	0.0
1012.2	71.7	0.0
1017.0	61.5	0.0
1023.6	59.1	0.0
1024.5	49.0	0.0
1025.1	53.5	0.0

11214.3	592.5	0.7 -
----------------	--------------	--------------

31567.9	1864.1	8.8 -
----------------	---------------	--------------

1018.3	60.1	0.3
---------------	-------------	------------

**OBSERVATORI
METEOROLÒGIC
DE
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM
X=452977.0
Y=4600678.0
Fus=31

**RADIACIÓ
SOLAR
W/M2**

**MES DE
GENER**

**ANY
2023**



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	18.1	83.7	96.3	146.0	271.0	274.1	165.3	122.5	82.0	8.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1269.3	52.9
2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	13.8	110.0	167.0	199.4	227.2	212.7	152.7	97.7	33.0	3.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1218.3	50.8
3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.4	43.8	78.7	209.4	250.4	355.1	327.9	234.2	112.3	12.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1630.4	67.9
4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	34.3	158.0	276.6	361.6	402.8	403.2	348.5	253.8	123.8	15.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2379.2	99.1
5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	37.6	164.3	281.6	367.1	412.3	406.0	352.9	254.0	124.3	16.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2417.8	100.7
6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	36.1	163.5	279.8	366.1	410.0	403.1	351.4	257.1	127.2	16.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2412.7	100.5
7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	35.6	166.7	294.3	383.7	428.1	424.8	372.4	273.4	139.4	17.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2537.0	105.7
8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	7.7	89.1	70.5	194.2	191.9	116.0	132.1	114.6	59.9	6.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	983.5	41.0
9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	36.0	162.9	282.4	373.6	417.3	419.4	371.9	277.8	140.4	18.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2501.3	104.2
10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	36.3	161.4	267.6	302.4	314.7	423.3	362.4	268.5	136.6	18.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2292.8	95.5
11	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	36.4	99.3	155.2	240.5	266.6	244.3	145.2	95.5	61.6	10.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1356.2	56.5
12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	16.5	87.8	249.1	378.5	424.7	417.0	367.9	267.8	122.0	22.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2354.7	98.1
13	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	21.9	53.4	160.1	274.6	401.3	391.9	381.0	299.3	130.4	20.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2135.7	89.0
14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	31.4	152.1	319.4	397.9	400.9	429.8	384.2	286.7	141.6	22.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2568.0	107.0
15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	14.0	74.8	137.1	345.1	435.6	349.4	233.9	68.1	5.4	1.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1666.2	69.4
16	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	15.5	69.5	255.7	393.8	425.3	383.3	282.5	189.8	78.9	12.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2108.5	87.9
17	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	31.4	46.9	155.5	334.4	447.3	450.8	400.0	294.0	164.2	27.9	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2353.8	98.1
18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	24.3	193.3	243.1	222.2	219.1	178.1	123.1	256.1	175.4	29.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1665.9	69.4
19	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	48.4	185.8	313.5	406.7	456.2	455.8	405.4	309.0	166.0	30.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2778.6	115.8
20	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	45.9	174.7	316.9	403.2	475.4	454.5	409.7	221.2	150.8	29.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2683.6	111.8
21	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	51.9	192.6	324.9	421.8	472.6	472.0	427.1	312.4	180.3	37.6	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2895.1	120.6
22	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	32.3	188.2	320.8	416.2	464.1	468.9	363.9	337.4	178.7	36.7	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2809.0	117.0
23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	56.8	195.6	296.8	274.9	390.2	476.0	144.2	320.0	169.2	25.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2350.9	98.0
24	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	15.6	53.8	47.9	64.6	94.5	85.8	89.1	122.3	47.5	18.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	641.3	26.7
25	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	31.7	172.9	324.7	424.6	475.7	478.3	420.4	321.3	180.6	34.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2866.1	119.4
26	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	29.4	183.3	320.6	416.3	464.6	466.9	421.6	318.5	170.2	30.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2823.8	117.7
27	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	12.3	50.4	89.9	147.3	192.0	236.3	198.6	140.4	103.9	36.2	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1209.7	50.4
28	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	36.7	112.9	199.6	171.0	202.5	225.6	181.7	214.3	39.3	11.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1396.8	58.2
29	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	24.9	75.8	230.7	426.8	479.0	480.2	434.9	339.2	196.3	41.1	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2731.5	113.8
30	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	58.6	204.4	340.6	441.8	494.1	497.2	452.3	374.7	196.1	45.7	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3108.2	129.5
31	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	61.5	207.5	341.9	439.5	492.3	500.1	446.5	345.4	206.8	48.0	1.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3092.5	128.9

Total	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	6.6	958.1	4078.5	7238.5	9945.2	11499.5	11579.6	9650.6	7586.5	3944.1	703.7	9.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	67238.2	2801.6
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	--------	--------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	--------

Mit	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	30.9	131.6	233.5	320.8	371.0	373.5	311.3	244.7	127.2	22.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2169.0	90.4
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	------

Màx.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	61.5	207.5	341.9	441.8	494.1	500.1	452.3	374.7	206.8	48.0	1.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3108.2	129.5
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------

Dia	18	7	26	6	4	6	31	31	31	31	30	30	31	30	30	31	31	31	10	17	17	31	27	21	30	30
-----	----	---	----	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Min.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.4	43.8	47.9	64.6	94.5	85.8	89.1	68.1	5.4	1.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	641.3	26.7
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	------

Dia	1	1	1	2	1	1	3	3	3	24	24	24	24	24	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	24	24
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	----	----