

**OBSERVATORI  
METEOROLÒGIC  
DE  
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM  
X=452977.0  
Y=4600678.0  
Fus=31

**TEMPERATURES  
°C**

MES DE  
**MARÇ**

ANY  
**2023**



[info@meteoguilleries.cat](mailto:info@meteoguilleries.cat)

[www.meteoguilleries.cat](http://www.meteoguilleries.cat)

Dia	00:00	04:00	08:00	12:00	16:00	20:00
1	4.3º	3.0º	9.3º	10.4º	7.6º	5.8º
2	6.4º	5.7º	8.3º	9.7º	8.2º	6.9º
3	6.1º	5.6º	10.9º	12.0º	9.5º	8.0º
4	7.7º	6.3º	11.3º	12.7º	10.1º	8.2º
5	7.1º	6.8º	12.9º	14.1º	11.5º	10.1º
6	8.5º	8.9º	12.2º	12.5º	10.7º	9.0º
7	8.6º	8.0º	14.5º	16.8º	16.9º	11.3º
8	10.5º	11.8º	17.0º	21.7º	19.8º	17.7º
9	17.9º	14.5º	15.5º	20.4º	18.3º	16.2º
10	14.2º	13.9º	18.8º	23.5º	15.2º	13.7º

<b>Suma</b>	<b>91.4º</b>	<b>84.4º</b>	<b>130.8º</b>	<b>153.8º</b>	<b>127.7º</b>	<b>107.0º</b>
-------------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

11	17.2º	17.0º	21.2º	24.4º	16.9º	15.1º
12	14.1º	14.2º	18.7º	18.2º	15.2º	13.8º
13	13.7º	14.9º	18.0º	17.4º	15.9º	14.6º
14	11.9º	11.4º	17.6º	17.5º	14.2º	11.1º
15	11.0º	11.4º	15.1º	15.2º	12.6º	10.8º
16	9.9º	10.7º	15.8º	16.4º	13.1º	11.9º
17	11.7º	11.3º	14.6º	15.1º	13.1º	12.6º
18	12.4º	12.2º	14.8º	16.4º	13.7º	12.5º
19	11.8º	11.7º	15.5º	15.4º	12.8º	12.1º
20	11.6º	10.8º	14.5º	14.2º	12.3º	11.4º

<b>Suma</b>	<b>125.3º</b>	<b>125.6º</b>	<b>165.8º</b>	<b>170.2º</b>	<b>139.6º</b>	<b>125.9º</b>
-------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

21	10.8º	11.7º	15.8º	15.5º	13.7º	11.8º
22	11.3º	10.7º	16.8º	16.8º	13.9º	11.9º
23	11.6º	12.7º	16.1º	16.2º	13.6º	13.0º
24	13.4º	13.8º	20.5º	18.0º	13.9º	12.3º
25	12.1º	12.5º	17.0º	16.7º	14.2º	13.3º
26	13.4º	14.1º	19.5º	16.8º	13.1º	13.4º
27	13.0º	11.9º	15.5º	15.7º	13.5º	11.4º
28	11.5º	10.6º	13.8º	15.1º	14.2º	13.3º
29	12.9º	13.2º	17.6º	17.6º	14.7º	13.3º
30	13.5º	12.5º	16.8º	15.9º	13.5º	12.8º
31	14.4º	16.6º	18.0º	16.7º	15.3º	13.2º

<b>Suma</b>	<b>137.9º</b>	<b>140.3º</b>	<b>187.3º</b>	<b>180.8º</b>	<b>153.7º</b>	<b>139.7º</b>
-------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

<b>Total</b>	<b>354.6º</b>	<b>350.3º</b>	<b>484.0º</b>	<b>504.7º</b>	<b>421.0º</b>	<b>372.6º</b>
<b>Mit</b>	<b>11.4º</b>	<b>11.3º</b>	<b>15.6º</b>	<b>16.3º</b>	<b>13.6º</b>	<b>12.0º</b>

Màxima	Hora	Mínima	Hora	Oscil·lació	Mitjana
11.3º	12:54	1.5º	06:09	9.8º	6.7º
11.2º	12:34	4.6º	05:59	6.6º	7.5º
13.0º	13:54	3.7º	06:39	9.3º	8.7º
13.9º	10:39	4.6º	05:44	9.3º	9.4º
16.2º	11:34	5.7º	05:19	10.5º	10.4º
14.0º	12:14	7.1º	03:34	6.9º	10.3º
19.4º	16:09	5.5º	06:34	13.9º	12.7º
23.2º	13:14	8.9º	03:29	14.3º	16.4º
23.3º	14:54	12.5º	06:29	10.8º	17.1º
25.2º	14:44	12.2º	21:24	13.0º	16.6º

<b>170.7º</b>		<b>66.3º</b>		<b>104.4º</b>	<b>115.8º</b>
---------------	--	--------------	--	---------------	---------------

27.8º	15:19	14.3º	23:59	13.5º	18.6º
20.2º	11:09	12.4º	20:49	7.8º	15.7º
19.4º	12:09	11.4º	02:44	8.0º	15.7º
20.6º	11:24	9.7º	05:54	10.9º	14.0º
16.9º	11:39	10.0º	23:54	6.9º	12.7º
17.9º	13:19	8.9º	04:49	9.0º	13.0º
16.2º	12:24	10.1º	05:44	6.1º	13.1º
18.1º	12:34	11.2º	05:29	6.9º	13.7º
17.2º	10:59	10.8º	05:29	6.4º	13.2º
15.9º	13:09	9.6º	05:59	6.3º	12.5º

<b>190.2º</b>		<b>108.4º</b>		<b>81.8º</b>	<b>142.2º</b>
---------------	--	---------------	--	--------------	---------------

17.1º	10:09	9.5º	00:09	7.6º	13.2º
18.1º	11:34	8.7º	05:49	9.4º	13.6º
18.3º	12:29	10.8º	01:34	7.5º	13.9º
24.6º	11:19	11.5º	23:29	13.1º	15.3º
18.9º	09:39	11.3º	02:04	7.6º	14.3º
22.4º	10:24	10.2º	20:39	12.2º	15.1º
17.0º	12:54	9.9º	03:54	7.1º	13.5º
16.6º	15:14	9.8º	04:39	6.8º	13.1º
19.3º	09:34	12.0º	04:59	7.3º	14.9º
17.7º	11:14	10.6º	04:39	7.1º	14.2º
19.7º	08:19	11.4º	01:09	8.3º	15.7º

<b>209.7º</b>		<b>115.7º</b>		<b>94.0º</b>	<b>156.8º</b>
---------------	--	---------------	--	--------------	---------------

<b>570.6º</b>		<b>290.4º</b>		<b>280.2º</b>	<b>414.8º</b>
<b>18.4º</b>		<b>9.4º</b>		<b>9.0º</b>	<b>13.4º</b>

**OBSERVATORI  
METEOROLÒGIC  
DE  
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM  
X=452977.0  
Y=4600678.0  
Fus=31

**TEMPERATURES  
°C**

MES DE  
**MARÇ**

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	Mit
1	5.3º	4.3º	3.9º	3.9º	3.0º	2.4º	2.3º	4.2º	7.2º	9.2º	10.3º	10.5º	10.6º	10.5º	10.3º	10.1º	9.6º	8.2º	6.5º	6.0º	5.8º	6.0º	5.8º	5.7º	6.7º
2	6.1º	6.6º	6.6º	6.4º	5.9º	5.3º	5.2º	6.4º	6.8º	8.4º	8.9º	9.3º	10.3º	9.8º	9.4º	9.4º	9.1º	8.4º	7.5º	7.6º	7.5º	6.8º	7.0º	6.5º	7.5º
3	5.7º	6.3º	6.5º	6.0º	5.7º	5.3º	4.7º	6.6º	9.0º	11.0º	11.8º	12.1º	12.3º	12.0º	12.1º	11.7º	11.1º	9.9º	8.5º	8.5º	8.2º	8.3º	8.1º	7.4º	8.7º
4	7.8º	7.6º	7.8º	7.5º	6.2º	5.5º	6.1º	7.5º	8.8º	10.7º	13.0º	12.8º	13.1º	12.9º	12.5º	12.2º	11.8º	10.6º	9.2º	8.9º	9.0º	8.7º	7.9º	7.4º	9.4º
5	6.8º	7.0º	7.4º	7.1º	6.7º	6.3º	6.4º	7.7º	10.3º	12.2º	13.9º	15.2º	14.1º	14.3º	14.2º	13.7º	13.5º	11.9º	10.4º	10.3º	10.6º	10.2º	9.9º	9.6º	10.4º
6	9.5º	8.9º	8.1º	7.7º	8.0º	8.5º	9.2º	10.0º	11.0º	12.2º	12.6º	12.9º	13.4º	13.0º	12.1º	11.7º	11.5º	11.3º	10.7º	9.5º	9.2º	9.2º	8.8º	8.9º	10.3º
7	9.1º	8.6º	8.8º	8.0º	8.6º	8.0º	6.1º	9.4º	12.4º	15.0º	14.9º	15.8º	16.4º	15.8º	16.7º	18.4º	18.9º	17.6º	15.9º	15.2º	12.3º	11.1º	10.8º	11.1º	12.7º
8	11.1º	10.8º	10.3º	9.8º	10.9º	11.4º	11.8º	13.0º	14.7º	16.2º	17.4º	19.7º	21.1º	21.0º	22.1º	22.3º	20.7º	20.0º	19.7º	18.7º	17.9º	15.7º	18.0º	19.3º	16.4º
9	19.2º	18.1º	17.7º	16.6º	15.5º	13.8º	13.1º	15.5º	15.9º	15.2º	15.1º	15.9º	19.3º	20.2º	22.0º	20.1º	18.7º	18.9º	17.3º	18.3º	17.9º	16.4º	15.0º	15.4º	17.1º
10	15.0º	14.1º	13.7º	13.9º	13.8º	13.3º	13.7º	14.7º	16.4º	17.4º	19.9º	21.5º	22.6º	23.9º	24.7º	22.9º	17.9º	15.8º	14.1º	13.0º	13.3º	13.1º	13.2º	15.3º	16.5º
11	17.0º	17.2º	17.3º	17.2º	17.3º	16.9º	16.6º	17.1º	19.0º	19.9º	22.3º	23.7º	23.5º	25.1º	26.1º	22.8º	18.0º	17.9º	16.4º	15.3º	15.3º	15.1º	14.9º	15.0º	18.6º
12	14.3º	14.0º	14.1º	14.2º	13.3º	13.1º	13.8º	16.3º	17.7º	18.1º	19.3º	19.6º	19.5º	18.9º	17.3º	17.0º	16.9º	15.9º	14.4º	13.6º	13.1º	13.1º	14.2º	14.7º	15.7º
13	15.9º	13.5º	11.8º	13.7º	14.4º	15.0º	14.1º	16.0º	17.1º	18.5º	17.9º	18.4º	18.6º	17.7º	16.9º	16.3º	15.7º	16.9º	16.5º	14.7º	14.2º	13.7º	14.3º	16.2º	15.7º
14	13.7º	12.1º	11.2º	10.7º	10.5º	10.5º	11.1º	13.6º	15.3º	17.4º	19.1º	18.8º	17.7º	18.0º	17.6º	17.0º	16.4º	14.7º	13.2º	12.4º	11.8º	11.2º	10.6º	10.7º	14.0º
15	10.9º	11.0º	11.0º	11.3º	11.4º	11.2º	11.0º	12.0º	14.1º	15.2º	15.6º	15.6º	15.6º	15.5º	15.0º	14.6º	13.9º	13.2º	11.9º	11.3º	10.8º	10.9º	10.8º	10.6º	12.7º
16	9.7º	9.6º	10.2º	9.9º	9.9º	9.7º	10.3º	13.0º	14.7º	15.5º	16.3º	16.5º	17.0º	17.1º	16.2º	15.3º	14.6º	13.4º	12.4º	11.8º	11.7º	11.9º	12.1º	12.1º	13.0º
17	12.2º	11.8º	11.4º	11.3º	10.9º	10.7º	11.3º	12.5º	14.0º	14.7º	14.7º	15.1º	15.5º	15.4º	14.8º	14.5º	14.0º	13.3º	12.8º	12.3º	12.8º	12.9º	12.5º	12.3º	13.1º
18	12.3º	12.5º	12.5º	12.5º	12.3º	11.6º	11.8º	13.1º	14.6º	15.0º	14.5º	15.0º	16.8º	16.7º	16.3º	15.9º	15.2º	14.1º	13.1º	12.4º	12.7º	12.7º	12.4º	12.4º	13.7º
19	12.0º	11.6º	11.8º	11.9º	11.7º	11.4º	11.4º	12.4º	13.9º	15.9º	16.0º	16.4º	16.1º	15.7º	15.8º	14.1º	13.8º	13.3º	12.5º	11.6º	12.1º	11.8º	11.9º	12.6º	13.2º
20	12.1º	11.7º	11.2º	11.2º	10.5º	10.3º	10.5º	12.1º	13.8º	14.6º	14.9º	14.8º	15.0º	14.5º	13.8º	13.7º	13.3º	12.6º	11.7º	11.4º	11.5º	11.9º	11.8º	10.4º	12.5º
21	10.6º	10.6º	10.8º	11.3º	11.5º	11.2º	10.8º	13.2º	14.8º	16.3º	16.3º	15.8º	15.6º	15.8º	15.3º	15.2º	15.1º	14.4º	13.2º	12.2º	11.8º	11.8º	11.9º	11.8º	13.2º
22	11.4º	11.6º	11.5º	10.6º	9.9º	9.6º	10.0º	13.3º	16.1º	16.7º	17.0º	17.4º	17.3º	16.8º	16.8º	16.1º	15.5º	14.1º	13.5º	12.7º	12.0º	12.0º	11.8º	11.7º	13.6º
23	11.7º	11.4º	11.6º	11.8º	12.2º	12.6º	12.3º	13.6º	15.1º	15.5º	16.8º	17.1º	17.3º	16.9º	15.5º	15.0º	14.9º	14.1º	13.2º	12.1º	11.8º	12.2º	13.5º	14.4º	13.9º
24	14.1º	13.7º	13.0º	12.9º	12.6º	12.9º	13.7º	16.2º	19.1º	19.5º	20.5º	22.7º	22.7º	18.2º	15.7º	15.6º	15.1º	14.4º	13.4º	12.6º	12.2º	12.4º	12.3º	12.1º	15.3º
25	12.2º	12.2º	11.9º	12.1º	12.0º	12.0º	12.5º	13.4º	15.4º	17.6º	17.8º	17.0º	16.9º	17.3º	16.7º	15.9º	15.4º	14.9º	13.7º	13.0º	12.2º	13.6º	13.8º	13.8º	14.3º
26	13.7º	13.4º		13.1º	12.5º	13.5º	14.3º	16.2º	18.0º	20.2º	20.8º	19.1º	19.0º	17.7º	15.7º	14.8º	14.5º	13.6º	12.6º	11.7º	10.9º	13.3º	14.4º	14.9º	15.1º
27	14.7º	13.8º	12.6º	10.9º	10.8º	10.8º	11.8º	14.3º	15.5º	15.1º	15.6º	15.9º	16.2º	15.8º	15.5º	15.2º	14.6º	13.8º	13.4º	12.3º	11.6º	11.2º	11.3º	11.5º	13.5º
28	11.9º	11.6º	11.3º	11.1º	10.4º	10.4º	10.4º	11.1º	12.8º	14.0º	14.1º	14.2º	14.7º	14.6º	15.3º	15.7º	15.4º	14.8º	13.6º	13.1º	13.2º	13.3º	13.2º	13.4º	13.1º
29	13.0º	13.1º	12.9º	12.7º	12.6º	12.5º	13.0º	14.8º	16.4º	18.1º	17.9º	18.2º	17.9º	17.9º	17.7º	16.8º	16.7º	15.5º	13.8º	12.8º	13.0º	13.9º	13.5º	13.0º	14.9º
30	13.6º	13.8º	13.6º	12.9º	11.8º	11.9º	12.6º	14.0º	16.4º	16.9º	16.9º	17.1º	16.5º	16.4º	15.8º	15.0º	14.5º	14.3º	13.0º	12.3º	11.7º	13.2º	13.5º	12.9º	14.2º
31	12.1º	14.3º	15.2º	16.0º	16.5º	16.4º	16.4º	17.3º	18.8º	18.5º	17.6º	17.2º	15.4º	16.4º	17.2º	17.6º	16.8º	15.8º	14.7º	14.1º	13.7º	13.5º	12.9º	12.6º	15.7º
<b>Total</b>	<b>364.4º</b>	<b>356.7º</b>	<b>337.8º</b>	<b>346.1º</b>	<b>339.1º</b>	<b>333.7º</b>	<b>338.2º</b>	<b>390.2º</b>	<b>445.0º</b>	<b>480.4º</b>	<b>499.4º</b>	<b>511.1º</b>	<b>517.7º</b>	<b>511.6º</b>	<b>503.1º</b>	<b>486.6º</b>	<b>462.8º</b>	<b>437.5º</b>	<b>402.5º</b>	<b>381.4º</b>	<b>371.7º</b>	<b>370.9º</b>	<b>371.9º</b>	<b>375.6º</b>	<b>414.6º</b>
<b>Mit</b>	<b>11.8º</b>	<b>11.5º</b>	<b>11.3º</b>	<b>11.2º</b>	<b>10.9º</b>	<b>10.8º</b>	<b>10.9º</b>	<b>12.6º</b>	<b>14.4º</b>	<b>15.5º</b>	<b>16.1º</b>	<b>16.5º</b>	<b>16.7º</b>	<b>16.5º</b>	<b>16.2º</b>	<b>15.7º</b>	<b>14.9º</b>	<b>14.1º</b>	<b>13.0º</b>	<b>12.3º</b>	<b>12.0º</b>	<b>12.0º</b>	<b>12.0º</b>	<b>12.1º</b>	<b>13.4º</b>
<b>Màx.</b>	<b>19.2º</b>	<b>18.1º</b>	<b>17.7º</b>	<b>17.2º</b>	<b>17.3º</b>	<b>16.9º</b>	<b>16.6º</b>	<b>17.3º</b>	<b>19.1º</b>	<b>20.2º</b>	<b>22.3º</b>	<b>23.7º</b>	<b>23.5º</b>	<b>25.1º</b>	<b>26.1º</b>	<b>22.9º</b>	<b>20.7º</b>	<b>20.0º</b>	<b>19.7º</b>	<b>18.7º</b>	<b>17.9º</b>	<b>16.4º</b>	<b>18.0º</b>	<b>19.3º</b>	<b>18.6º</b>
<b>Dia</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>11</b>
<b>Mín.</b>	<b>5.3º</b>	<b>4.3º</b>	<b>3.9º</b>	<b>3.9º</b>	<b>3.0º</b>	<b>2.4º</b>	<b>2.3º</b>	<b>4.2º</b>	<b>6.8º</b>	<b>8.4º</b>	<b>8.9º</b>	<b>9.3º</b>	<b>10.3º</b>	<b>9.8º</b>	<b>9.4º</b>	<b>9.4º</b>	<b>9.1º</b>	<b>8.2º</b>	<b>6.5º</b>	<b>6.0º</b>	<b>5.8º</b>	<b>6.0º</b>	<b>5.8º</b>	<b>5.7º</b>	<b>6.7º</b>
<b>Dia</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**OBSERVATORI  
METEOROLÒGIC  
DE  
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM  
X=452977.0  
Y=4600678.0  
Fus=31

**PRESSIÓ  
HPA.  
HUMITAT  
%**

**MES DE  
MARÇ**

**ANY  
2023**



[info@meteoguilleries.cat](mailto:info@meteoguilleries.cat)

[www.meteoguilleries.cat](http://www.meteoguilleries.cat)

Dia	00:00	04:00	08:00	12:00	16:00	20:00	Mitjana
<b>PRESSIÓ</b>							
1	1015.2	1015.1	1015.1	1013.2	1012.8	1014.0	<b>1014.2</b>
2	1013.7	1014.0	1015.5	1014.6	1015.1	1016.3	<b>1014.9</b>
3	1015.7	1015.5	1016.8	1016.4	1017.2	1018.8	<b>1016.7</b>
4	1018.6	1018.5	1019.5	1017.9	1017.7	1018.1	<b>1018.4</b>
5	1017.1	1016.0	1015.2	1012.1	1010.4	1009.8	<b>1013.4</b>
6	1008.0	1008.1	1009.8	1009.2	1008.7	1008.6	<b>1008.7</b>
7	1007.5	1006.7	1006.5	1004.2	1005.1	1008.4	<b>1006.4</b>
8	1008.1	1007.3	1008.3	1006.6	1007.2	1007.8	<b>1007.6</b>
9	1008.2	1009.5	1010.5	1007.4	1006.7	1008.0	<b>1008.4</b>
10	1008.9	1009.0	1010.3	1010.5	1012.5	1012.9	<b>1010.7</b>
<b>Suma</b>	<b>10121.1</b>	<b>10119.6</b>	<b>10127.6</b>	<b>10111.8</b>	<b>10113.4</b>	<b>10122.8</b>	<b>10119.4</b>
<b>PRESSIÓ HPA. HUMITAT %</b>							
11	1010.8	1009.4	1009.8	1009.5	1011.8	1014.0	<b>1010.9</b>
12	1014.0	1016.1	1018.4	1018.1	1018.1	1018.0	<b>1017.1</b>
13	1016.4	1015.3	1014.4	1010.8	1007.9	1007.4	<b>1012.0</b>
14	1010.2	1010.8	1012.9	1012.7	1014.5	1016.5	<b>1012.9</b>
15	1016.9	1017.3	1018.3	1017.3	1016.9	1017.0	<b>1017.3</b>
16	1016.1	1015.8	1016.4	1015.4	1015.6	1016.4	<b>1015.9</b>
17	1015.9	1015.6	1016.3	1014.9	1014.3	1014.3	<b>1015.2</b>
18	1012.9	1012.8	1014.0	1012.9	1013.8	1015.8	<b>1013.7</b>
19	1016.3	1017.8	1020.0	1019.6	1020.7	1022.0	<b>1019.4</b>
20	1020.6	1019.8	1020.5	1019.4	1019.2	1019.8	<b>1019.9</b>
<b>Suma</b>	<b>10150.2</b>	<b>10150.6</b>	<b>10161.0</b>	<b>10150.6</b>	<b>10152.7</b>	<b>10161.1</b>	<b>10154.3</b>
21	1018.1	1017.1	1018.1	1017.1	1016.6	1016.9	<b>1017.3</b>
22	1015.4	1014.8	1015.7	1014.8	1014.6	1015.1	<b>1015.1</b>
23	1014.0	1013.8	1015.1	1014.1	1014.0	1014.5	<b>1014.3</b>
24	1013.2	1012.8	1013.6	1014.3	1016.3	1018.8	<b>1014.8</b>
25	1019.5	1020.6	1022.0	1020.2	1018.3	1017.1	<b>1019.6</b>
26	1015.1	1013.0	1013.0	1012.6	1013.5	1013.6	<b>1013.4</b>
27	1015.2	1016.8	1019.5	1020.2	1021.1	1023.1	<b>1019.3</b>
28	1023.4	1023.8	1025.3	1024.4	1024.0	1024.4	<b>1024.2</b>
29	1023.4	1023.2	1023.4	1021.7	1020.7	1021.0	<b>1022.2</b>
30	1019.8	1019.1	1020.5	1020.0	1019.1	1017.8	<b>1019.4</b>
31	1014.9	1014.2	1015.3	1014.2	1014.4	1016.1	<b>1014.8</b>
<b>Suma</b>	<b>11192.0</b>	<b>11189.2</b>	<b>11201.4</b>	<b>11193.5</b>	<b>11192.6</b>	<b>11198.4</b>	<b>11194.5</b>
<b>Total</b>	<b>31463.3</b>	<b>31459.5</b>	<b>31490.0</b>	<b>31455.9</b>	<b>31458.7</b>	<b>31482.2</b>	<b>31468.2</b>
<b>Mit</b>	<b>1014.9</b>	<b>1014.8</b>	<b>1015.8</b>	<b>1014.7</b>	<b>1014.8</b>	<b>1015.6</b>	<b>1015.1</b>

Dia	00:00	04:00	08:00	12:00	16:00	20:00	Mitjana
<b>HUMITAT</b>							
1	52.8	61.0	45.6	38.2	50.7	57.7	<b>51.0</b>
2	61.2	67.2	59.0	56.9	64.3	65.3	<b>62.3</b>
3	56.9	55.2	49.2	50.1	64.3	72.3	<b>58.0</b>
4	59.1	61.8	49.2	53.5	65.2	72.2	<b>60.2</b>
5	70.0	65.1	44.0	54.4	64.2	61.5	<b>59.9</b>
6	58.4	66.2	61.0	63.8	77.3	79.6	<b>67.7</b>
7	77.0	68.8	51.5	55.6	50.3	85.2	<b>64.7</b>
8	88.1	67.4	51.3	42.7	44.9	52.5	<b>57.8</b>
9	52.6	71.3	73.3	50.5	57.2	55.9	<b>60.1</b>
10	61.1	57.7	42.5	31.4	60.8	61.4	<b>52.5</b>
<b>Suma</b>	<b>637.3</b>	<b>641.8</b>	<b>526.5</b>	<b>497.1</b>	<b>599.1</b>	<b>663.6</b>	<b>594.2</b>
11	51.6	53.4	43.1	38.4	57.3	70.5	<b>52.4</b>
12	74.1	76.4	63.1	67.5	76.9	83.2	<b>73.5</b>
13	81.5	73.4	67.8	75.2	75.8	74.6	<b>74.7</b>
14	83.4	72.2	38.0	43.4	58.1	81.0	<b>62.7</b>
15	86.5	85.4	69.0	70.7	82.4	91.6	<b>81.0</b>
16	86.5	79.2	56.0	54.6	80.2	91.1	<b>74.6</b>
17	89.8	86.8	73.9	71.1	84.4	86.9	<b>82.2</b>
18	89.7	87.2	72.3	61.6	79.3	90.6	<b>80.1</b>
19	86.5	79.3	65.0	67.5	81.9	84.5	<b>77.4</b>
20	82.5	77.1	68.0	73.9	80.7	84.3	<b>77.7</b>
<b>Suma</b>	<b>812.1</b>	<b>770.4</b>	<b>616.1</b>	<b>623.9</b>	<b>757.0</b>	<b>838.4</b>	<b>736.3</b>
21	81.7	74.8	64.1	74.9	82.8	90.8	<b>78.2</b>
22	87.2	78.0	60.8	68.2	84.0	92.9	<b>78.5</b>
23	89.8	82.6	73.7	74.2	85.6	81.2	<b>81.2</b>
24	65.1	69.7	49.9	68.6	85.5	91.6	<b>71.7</b>
25	87.7	85.6	66.4	58.9	64.4	65.6	<b>71.4</b>
26	65.8	66.1	51.3	64.1	75.5	54.5	<b>62.8</b>
27	41.2	73.3	60.0	66.2	75.6	82.8	<b>66.5</b>
28	78.4	80.7	66.6	70.5	75.8	63.1	<b>72.5</b>
29	61.6	70.7	57.4	65.7	75.2	56.0	<b>64.4</b>
30	59.8	69.5	60.2	72.2	85.5	84.5	<b>72.0</b>
31	72.9	55.8	64.0	70.9	70.9	81.0	<b>69.2</b>
<b>Suma</b>	<b>791.0</b>	<b>806.8</b>	<b>674.4</b>	<b>754.4</b>	<b>860.8</b>	<b>843.8</b>	<b>788.4</b>
<b>Total</b>	<b>2240.5</b>	<b>2219.0</b>	<b>1817.1</b>	<b>1875.4</b>	<b>2216.9</b>	<b>2345.8</b>	<b>2119.0</b>
<b>Mit</b>	<b>72.3</b>	<b>71.6</b>	<b>58.6</b>	<b>60.5</b>	<b>71.5</b>	<b>75.7</b>	<b>68.4</b>



**OBSERVATORI  
METEOROLÒGIC  
DE  
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM  
X=452977.0  
Y=4600678.0  
Fus=31

**HUMITAT  
%**

**MES DE  
MARÇ**

**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	Mit
1	46.1	53.2	55.6	56.1	59.6	63.3	65.3	65.0	50.3	43.9	41.3	47.0	39.5	35.8	37.7	39.9	42.9	50.4	56.4	53.2	52.8	57.2	60.3	60.7	51.0
2	60.0	60.4	62.0	62.6	65.4	68.3	70.3	64.7	64.2	60.0	57.2	54.5	52.1	56.4	60.1	59.0	60.2	62.4	67.0	67.5	68.1	68.3	61.7	63.2	62.3
3	65.4	58.6	51.4	52.2	53.6	54.7	57.6	55.0	48.9	45.5	49.8	52.6	50.1	50.4	49.7	50.3	55.7	62.2	69.0	70.0	71.4	71.3	72.5	73.9	58.0
4	63.0	58.5	57.3	57.8	62.5	65.4	62.3	57.1	54.4	49.3	45.1	47.9	49.1	54.5	54.5	56.0	56.0	63.9	69.2	71.7	70.9	71.3	72.3	74.3	60.2
5	73.8	70.4	69.0	66.9	66.7	68.0	63.2	62.6	51.1	46.3	39.1	39.7	51.1	53.8	54.2	58.4	59.1	67.3	71.1	59.2	55.8	60.7	63.9	65.4	59.9
6	66.4	55.4	54.3	57.6	58.9	63.3	69.9	72.9	65.7	58.3	57.4	62.5	62.5	61.3	63.9	67.7	70.6	75.0	79.7	83.9	85.3	79.6	77.0	76.4	67.7
7	80.6	74.6	75.1	77.6	69.2	68.8	78.3	58.9	50.6	49.5	53.3	52.8	53.2	62.7	59.5	46.9	43.5	47.1	52.1	58.4	76.9	86.8	88.5	88.6	64.7
8	88.2	89.2	89.9	85.2	72.2	69.4	65.9	62.2	57.0	52.0	49.9	46.2	43.9	46.1	40.9	39.9	41.6	44.1	45.4	48.6	51.4	62.0	50.1	46.5	57.8
9	46.9	51.4	54.2	57.9	65.2	75.4	77.3	67.2	68.2	74.2	76.5	74.4	54.2	50.7	42.8	54.2	61.5	55.6	59.3	52.4	50.7	54.3	59.9	58.8	60.1
10	59.9	61.7	63.1	59.9	59.4	61.0	57.2	53.4	49.0	46.5	39.4	35.0	32.6	30.3	28.3	34.2	53.4	58.9	63.6	67.4	64.0	62.2	62.8	56.7	52.5
11	51.7	51.9	51.3	51.6	51.7	53.4	54.7	53.8	48.6	46.0	40.1	37.5	39.8	34.9	33.5	45.2	55.2	52.2	58.3	63.6	65.8	70.0	73.7	72.5	52.4
12	74.6	75.2	71.9	74.8	78.1	77.3	78.4	71.6	66.6	65.9	60.7	59.1	60.0	65.4	72.5	72.2	70.9	73.5	79.5	83.7	85.9	86.4	81.8	78.8	73.5
13	72.4	82.8	91.8	78.9	75.2	70.5	76.2	71.6	67.6	63.6	70.0	70.0	70.8	75.3	76.3	78.4	80.6	69.2	71.4	82.0	82.8	83.5	74.6	57.3	74.7
14	77.3	82.5	84.7	89.1	90.6	87.3	63.4	47.6	43.9	38.4	33.0	36.8	40.6	43.3	46.6	43.1	42.3	50.7	64.9	74.7	78.6	79.3	83.1	83.0	62.7
15	83.6	86.2	88.1	88.1	87.7	88.0	88.6	77.5	70.8	70.0	68.6	66.7	67.6	69.6	71.6	74.0	76.5	79.4	85.0	88.6	91.1	92.1	91.3	92.0	80.9
16	93.4	84.7	81.3	86.5	84.0	84.6	82.3	66.0	60.0	57.3	54.6	52.0	46.7	45.6	58.2	68.0	71.4	77.0	81.9	90.3	92.3	92.6	90.6	88.8	74.6
17	87.4	90.0	91.9	90.0	90.2	83.7	87.8	85.7	77.9	71.9	73.4	72.2	68.3	69.8	72.4	74.0	79.4	84.1	86.0	88.3	86.4	85.6	87.2	88.3	82.2
18	89.5	90.4	91.1	88.0	87.8	89.0	88.0	84.1	75.1	69.2	74.0	70.8	60.1	59.8	60.5	65.8	71.0	77.8	82.0	86.4	90.3	90.9	91.7	89.6	80.1
19	89.8	89.2	84.5	82.7	81.7	79.6	80.7	75.0	67.7	62.3	65.5	64.6	62.6	66.2	66.4	74.7	76.8	80.4	83.1	87.2	85.8	85.3	85.1	81.8	77.4
20	82.5	82.9	83.1	81.3	82.3	79.1	77.7	69.2	68.3	65.9	67.6	70.1	70.8	74.4	75.9	74.6	76.4	79.5	82.5	84.5	85.0	83.7	82.3	86.4	77.7
21	83.9	82.7	81.7	78.5	76.7	75.3	77.5	69.7	64.3	61.7	61.7	68.5	72.9	73.0	76.1	77.6	76.9	79.3	85.2	89.9	92.0	92.0	90.2	88.9	78.2
22	88.8	87.4	87.1	85.4	82.2	81.4	78.3	70.1	55.9	58.6	63.5	65.3	65.6	66.8	68.1	72.3	75.5	82.8	87.8	90.0	92.1	92.0	93.3	94.2	78.5
23	93.5	92.3	88.5	84.8	84.9	82.3	83.5	79.9	76.9	76.7	70.6	70.8	68.7	71.5	77.1	79.6	80.2	82.9	88.4	90.9	91.6	89.0	79.9	64.1	81.2
24	57.9	62.6	69.8	70.1	74.5	77.9	70.7	55.5	45.1	54.6	53.0	47.0	50.7	68.4	77.9	77.5	80.8	83.1	86.7	91.5	93.2	93.0	90.5	89.6	71.7
25	88.4	87.2	88.2	87.1	87.4	87.1	85.0	82.7	72.1	62.9	64.9	65.7	64.6	56.5	56.3	58.1	57.4	59.1	67.7	73.3	72.1	63.3	62.7	64.4	71.4
26	64.5	65.5		67.4	71.3	68.0	65.4	59.9	54.7	47.8	46.9	55.9	58.0	64.7	67.0	66.5	68.5	72.4	78.6	82.6	85.4	56.2	42.4	34.0	62.8
27	34.7	38.4	43.1	48.6	62.9	84.2	76.7	69.3	54.3	61.7	63.4	60.7	62.4	67.1	68.6	66.7	70.0	75.8	76.8	79.8	82.3	83.4	83.1	82.2	66.5
28	79.5	78.7	78.2	77.1	82.1	78.8	82.0	79.9	69.9	64.8	65.1	66.6	67.5	71.9	71.3	71.4	72.6	75.7	78.9	75.9	67.0	63.5	63.0	58.8	72.5
29	59.2	58.9	62.3	65.9	71.7	75.5	73.2	62.7	56.4	52.7	61.2	59.1	62.4	64.1	66.4	69.8	69.2	74.2	77.8	79.5	67.9	48.3	50.5	57.3	64.4
30	57.3	57.3	60.9	63.8	68.0	71.2	70.8	67.9	60.1	60.8	58.2	61.9	67.6	69.5	72.5	79.3	82.3	83.4	86.9	89.6	89.3	83.2	81.8	83.5	71.9
31	85.8	72.7	68.8	64.1	59.4	55.9	54.5	53.4	55.7	63.5	68.1	68.9	79.8	72.9	68.8	62.2	64.4	68.1	73.9	77.0	78.6	79.3	82.5	83.6	69.2
<b>Total</b>	<b>2245.8</b>	<b>2232.5</b>	<b>2180.2</b>	<b>2237.5</b>	<b>2263.0</b>	<b>2287.6</b>	<b>2262.5</b>	<b>2063.0</b>	<b>1871.0</b>	<b>1801.5</b>	<b>1792.9</b>	<b>1802.8</b>	<b>1795.9</b>	<b>1852.9</b>	<b>1895.7</b>	<b>1957.3</b>	<b>2042.6</b>	<b>2147.2</b>	<b>2296.4</b>	<b>2381.3</b>	<b>2402.7</b>	<b>2366.5</b>	<b>2330.1</b>	<b>2283.9</b>	<b>2119.0</b>
<b>Mit</b>	<b>72.4</b>	<b>72.0</b>	<b>72.7</b>	<b>72.2</b>	<b>73.0</b>	<b>73.8</b>	<b>73.0</b>	<b>66.5</b>	<b>60.4</b>	<b>58.1</b>	<b>57.8</b>	<b>58.2</b>	<b>57.9</b>	<b>59.8</b>	<b>61.2</b>	<b>63.1</b>	<b>65.9</b>	<b>69.3</b>	<b>74.1</b>	<b>76.8</b>	<b>77.5</b>	<b>76.3</b>	<b>75.2</b>	<b>73.7</b>	<b>68.4</b>
<b>Màx.</b>	<b>93.5</b>	<b>92.3</b>	<b>91.9</b>	<b>90.0</b>	<b>90.6</b>	<b>89.0</b>	<b>88.6</b>	<b>85.7</b>	<b>77.9</b>	<b>76.7</b>	<b>76.5</b>	<b>74.4</b>	<b>79.8</b>	<b>75.3</b>	<b>77.9</b>	<b>79.6</b>	<b>82.3</b>	<b>84.1</b>	<b>88.4</b>	<b>91.5</b>	<b>93.2</b>	<b>93.0</b>	<b>93.3</b>	<b>94.2</b>	<b>82.2</b>
<b>Dia</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>17</b>
<b>Min.</b>	<b>34.7</b>	<b>38.4</b>	<b>43.1</b>	<b>48.6</b>	<b>51.7</b>	<b>53.4</b>	<b>54.5</b>	<b>47.6</b>	<b>43.9</b>	<b>38.4</b>	<b>33.0</b>	<b>35.0</b>	<b>32.6</b>	<b>30.3</b>	<b>28.3</b>	<b>34.2</b>	<b>41.6</b>	<b>44.1</b>	<b>45.4</b>	<b>48.6</b>	<b>50.7</b>	<b>48.3</b>	<b>42.4</b>	<b>34.0</b>	<b>51.0</b>
<b>Dia</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>1</b>

**OBSERVATORI  
METEOROLÒGIC  
DE  
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM  
X=452977.0  
Y=4600678.0  
Fus=31

**PRECIPITACIÓ  
Meteors**

MES DE  
**MARÇ**

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									
<b>Suma</b>										
11	0.0									
12	0.0									
13	0.0									
14	0.0									
15	0.0									
16	0.0									
17	0.0									
18	0.0									
19	0.0									
20	0.0									
<b>Suma</b>										
21	0.0									
22	0.0									
23	0.0									
24	0.0									
25	0.0									
26	0.0									
27	0.0									
28	0.0									
29	0.0									
30	0.0									
31	0.0									
<b>Suma</b>										
<b>Total</b>										
<b>Mit</b>										

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	☼	
Rosada	☾	
Tempesta	☼	
Trons	☼	
Vent	☼	
Vent fort	☼	
Xàfec	☼	

DIES DE PRECIPITACIÓ		
< 0.1		
>=0.1		
>=1.0		
>=10		
>=30		
Dia de pluja	8	0.0

**OBSERVATORI  
METEOROLÒGIC  
DE  
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM  
X=452977.0  
Y=4600678.0  
Fus=31

**PRECIPITACIÓ  
INTENSITAT  
mm/hora**

MES DE  
**MARÇ**

ANY  
**2023**



[meteoguilleries.cat](http://meteoguilleries.cat)

[info@meteoguilleries.cat](mailto:info@meteoguilleries.cat)

[www.meteoguilleries.cat](http://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																												
16																												
17																												
18																												
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29																												
30																												
31																												
<b>Total</b>																												
<b>Mit</b>																												
<b>Màx.</b>																												
<b>Dia</b>																												
<b>Min.</b>																												
<b>Dia</b>																												

**OBSERVATORI  
METEOROLÒGIC  
DE  
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM  
X=452977.0  
Y=4600678.0  
Fus=31

**RESUM MENSUAL**

MES DE  
**MARÇ**

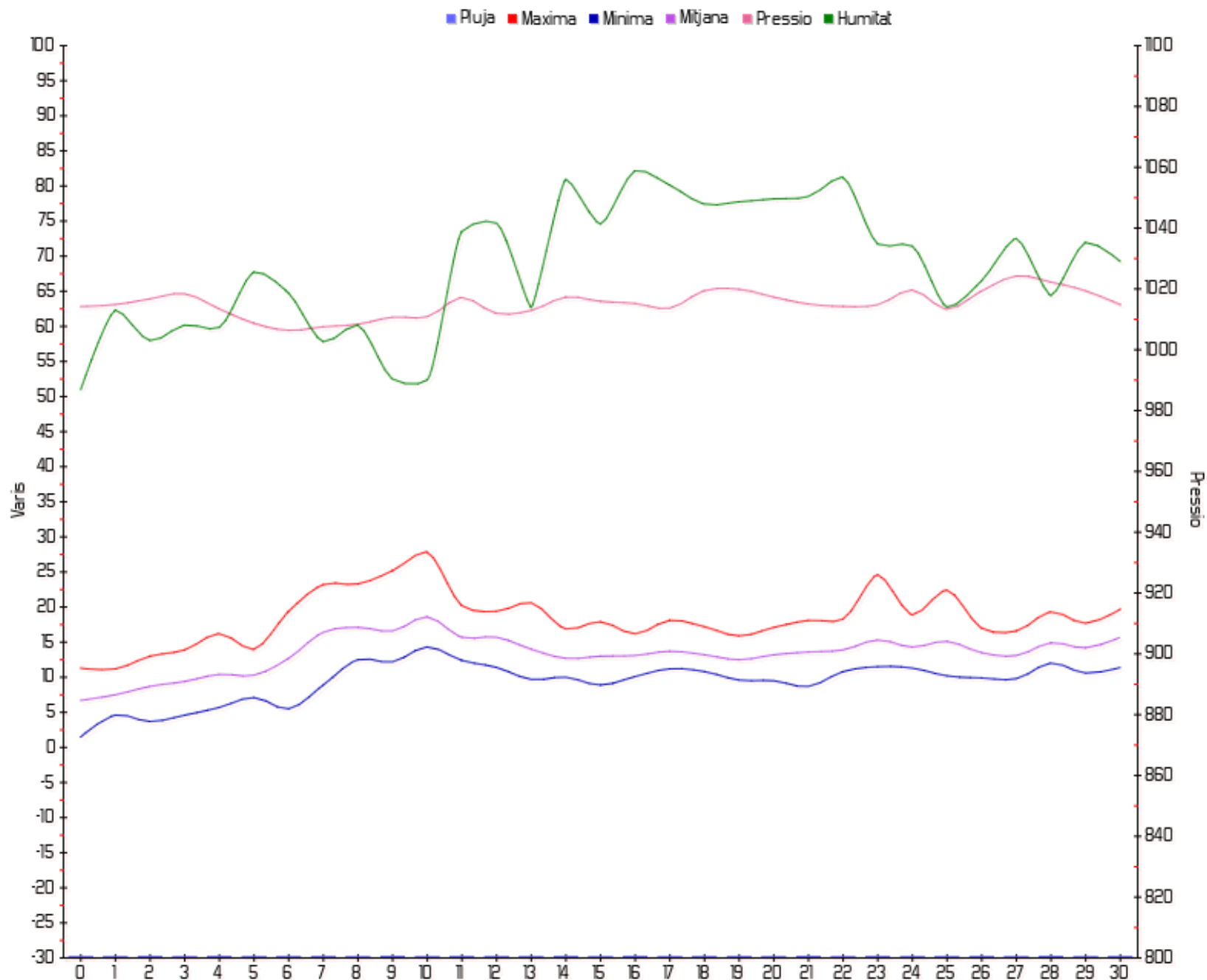
ANY  
**2023**



[meteoguilleries.cat](http://meteoguilleries.cat)

[info@meteoguilleries.cat](mailto:info@meteoguilleries.cat)

[www.meteoguilleries.cat](http://www.meteoguilleries.cat)





**OBSERVATORI  
METEOROLÒGIC  
DE  
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM  
X=452977.0  
Y=4600678.0  
Fus=31

**RESUM MENSUAL**

MES DE  
**MARÇ**

ANY  
**2023**



[meteoguilleries.cat](http://meteoguilleries.cat)

[info@meteoguilleries.cat](mailto:info@meteoguilleries.cat)

[www.meteoguilleries.cat](http://www.meteoguilleries.cat)

**TEMPERATURES**

Màxima	°C	27.8°	11
Mínima	°C	14.3°	11
Oscil·lació	°C	14.3°	8
Mitjana	°C	18.6°	11
TEMPERATURES A 00:00 HORES	°C	17.9°	9
TEMPERATURES A 04:00 HORES	°C	17.0°	11
TEMPERATURES A 08:00 HORES	°C	21.2°	11
TEMPERATURES A 12:00 HORES	°C	24.4°	11
TEMPERATURES A 16:00 HORES	°C	19.8°	8
TEMPERATURES A 20:00 HORES	°C	17.7°	8

**PRESSIÓ**

PRESSIÓ ABSOLUTA	Hpa.	1025.3	28
PRESSIÓ A 00:00 HORES	Hpa.	1023.4	28
PRESSIÓ A 04:00 HORES	Hpa.	1023.8	28
PRESSIÓ A 08:00 HORES	Hpa.	1025.3	28
PRESSIÓ A 12:00 HORES	Hpa.	1024.4	28
PRESSIÓ A 16:00 HORES	Hpa.	1024.0	28
PRESSIÓ A 20:00 HORES	Hpa.	1024.4	28

**HUMITAT**

HUMITAT ABSOLUTA	%	92.9	22
HUMITAT A 00:00 HORES	%	89.8	17
HUMITAT A 04:00 HORES	%	87.2	18
HUMITAT A 08:00 HORES	%	73.9	17
HUMITAT A 12:00 HORES	%	75.2	13
HUMITAT A 16:00 HORES	%	85.6	23
HUMITAT A 20:00 HORES	%	92.9	22

**VENT**

VELOCITAT	km/h	54.3	11
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		0.0	31

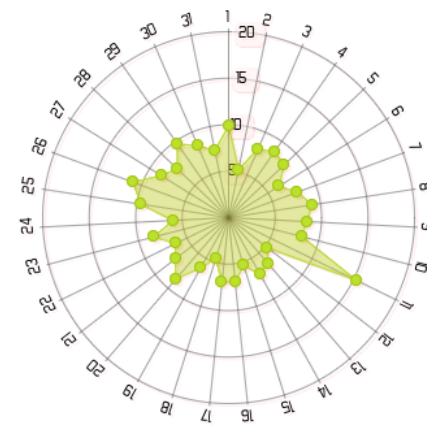
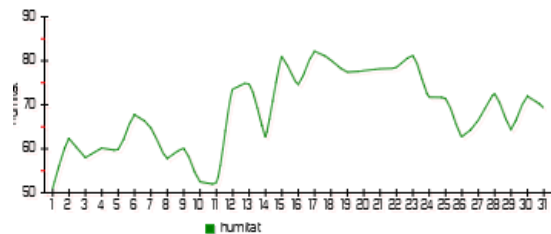
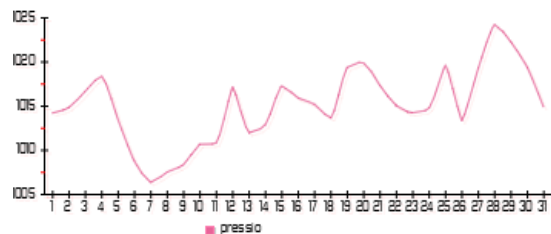
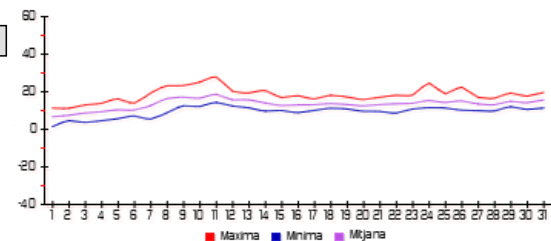
Màxima	Dia	Mínima	Dia	Mitjana
27.8°	11	11.2°	2	18.4°
14.3°	11	1.5°	1	9.4°
14.3°	8	6.1°	17	9.0°
18.6°	11	6.7°	1	13.4°
17.9°	9	4.3°	1	11.4°
17.0°	11	3.0°	1	11.3°
21.2°	11	8.3°	2	15.6°
24.4°	11	9.7°	2	16.3°
19.8°	8	7.6°	1	13.6°
17.7°	8	5.8°	1	12.0°

Hpa.	Hpa.	Hpa.	Hpa.	Hpa.
1025.3	28	1004.2	7	1015.1
1023.4	28	1007.5	7	1014.9
1023.8	28	1006.7	7	1014.8
1025.3	28	1006.5	7	1015.8
1024.4	28	1004.2	7	1014.7
1024.0	28	1005.1	7	1014.8
1024.4	28	1007.4	13	1015.6

%	%	%	%	%
92.9	22	31.4	10	68.4
89.8	17	41.2	27	72.3
87.2	18	53.4	11	71.6
73.9	17	38.0	14	58.6
75.2	13	31.4	10	60.5
85.6	23	44.9	8	71.5
92.9	22	52.5	8	75.7

54.3	11	19.8	2	7.8
------	----	------	---	-----

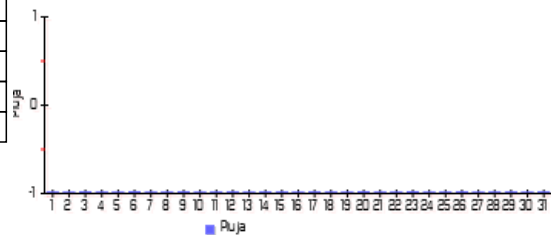
**Total**



**NNW**

0
0
0
0
0
0

0
55.9
0.6



**OBSERVATORI  
METEOROLÒGIC  
DE  
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM  
X=452977.0  
Y=4600678.0  
Fus=31

**VENT  
km/h**

**MES DE  
MARÇ**

**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	12.9	10.6	8.2	13.1	5.9	8.8
2	6.1	3.7	5.2	6.2	4.4	6.1
3	12.1	8.5	7.3	9.1	4.7	6.4
4	12.9	11.6	8.8	9.8	4.2	4.4
5	5.8	4.1	9.5	15.6	5.8	9.0
6	6.7	2.4	7.0	10.5	5.3	6.3
7	6.4	5.7	9.3	13.2	9.5	3.2
8	4.9	6.3	11.1	16.1	8.7	7.6
9	5.3	3.0	4.4	15.5	10.6	11.8
10	6.0	9.4	12.9	12.4	4.1	4.2

<b>Suma</b>	<b>79.2</b>	<b>65.2</b>	<b>83.6</b>	<b>121.6</b>	<b>63.1</b>	<b>67.7</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------

11	22.7	29.2	19.8	11.8	4.8	4.1
12	3.6	3.9	6.8	9.8	3.7	4.1
13	5.2	2.5	9.4	10.4	6.9	4.3
14	3.2	6.5	11.7	11.8	4.8	4.1
15	1.5	4.3	8.9	10.4	3.8	3.6
16	6.3	5.8	9.0	11.5	6.3	2.9
17	2.8	3.8	12.7	12.5	6.8	3.2
18	1.5	2.7	5.6	9.3	5.5	3.0
19	2.4	3.3	8.0	12.4	5.3	5.7
20	10.1	9.7	11.8	12.8	5.4	2.5

<b>Suma</b>	<b>59.4</b>	<b>71.8</b>	<b>103.6</b>	<b>112.7</b>	<b>53.1</b>	<b>37.4</b>
-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	-------------	-------------

21	10.2	7.8	8.1	9.3	4.8	3.3
22	6.2	2.8	8.4	12.8	6.1	1.7
23	4.5	5.6	12.5	13.3	7.5	6.5
24	4.6	6.1	8.1	9.5	3.7	3.9
25	6.1	7.2	12.0	13.6	8.1	10.5
26	7.0	15.8	12.2	13.2	7.3	10.1
27	9.1	5.5	12.1	13.6	7.6	3.5
28	3.1	2.7	10.2	13.0	7.1	9.5
29	8.2	10.4	14.8	14.9	4.8	4.7
30	8.2	4.7	10.9	14.2	3.8	8.9
31	10.0	3.9	10.4	10.1	6.4	3.0

<b>Suma</b>	<b>77.1</b>	<b>72.4</b>	<b>119.7</b>	<b>137.5</b>	<b>67.3</b>	<b>65.6</b>
-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	-------------	-------------

<b>Total</b>	<b>215.7</b>	<b>209.4</b>	<b>306.9</b>	<b>371.9</b>	<b>183.6</b>	<b>170.6</b>
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

<b>Mit</b>	<b>7.0</b>	<b>6.8</b>	<b>9.9</b>	<b>12.0</b>	<b>5.9</b>	<b>5.5</b>
------------	------------	------------	------------	-------------	------------	------------

**VELOCITAT ABSOLUTA**

Màxima	Hora	DIR MIT	DESVIACIÓ
30.3	11:39:00	319.3	16.9
19.8	12:39:00	353.2	17.0
22.2	03:44:00	338.3	13.9
28.9	04:39:00	337.4	15.7
35.3	15:34:00	336.6	19.0
20.8	12:14:00	332.1	19.5
47.3	16:14:00	326.3	23.2
52.9	14:14:00	275.5	22.2
43.8	13:59:00	273.6	24.5
37.8	10:14:00	267.9	26.3

<b>339.1</b>	<b>3160.2°</b>	<b>198.2°</b>
--------------	----------------	---------------

54.3	08:54:00	327.0	20.5
24.3	13:14:00	347.7	22.6
28.2	14:49:00	196.8	26.5
31.1	13:39:00	137.3	27.9
23.6	11:39:00	149.4	16.3
24.3	11:19:00	331.6	17.5
30.0	13:14:00	132.5	21.6
21.9	16:09:00	171.6	18.9
26.8	12:59:00	306.1	16.5
27.5	12:14:00	128.2	15.9

<b>292.0</b>	<b>2228.2°</b>	<b>204.2°</b>
--------------	----------------	---------------

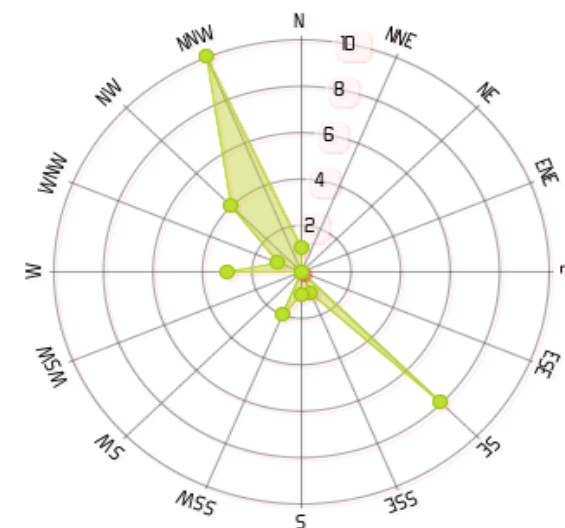
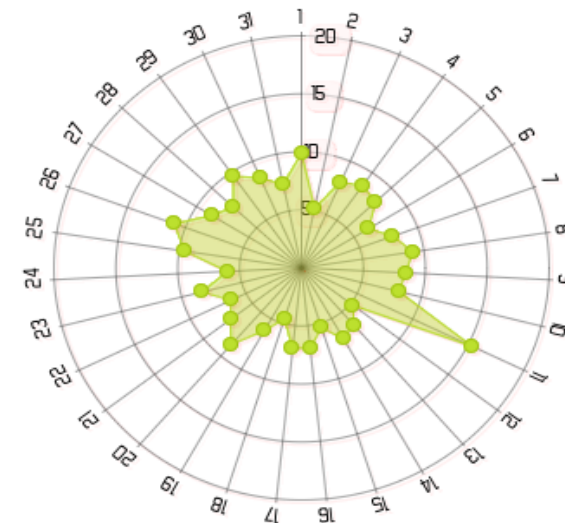
28.2	03:29:00	331.1	19.2
28.9	13:14:00	196.8	20.8
29.3	12:54:00	325.1	18.6
26.1	14:19:00	141.2	18.0
37.0	13:44:00	327.3	18.0
33.9	06:49:00	125.1	18.1
28.9	01:14:00	128.7	15.5
30.7	13:59:00	325.8	20.4
40.6	12:04:00	289.1	24.6
35.6	12:39:00	142.2	17.3
28.2	03:44:00	125.9	24.2

<b>347.4</b>	<b>2458.3°</b>	<b>214.7°</b>
--------------	----------------	---------------

<b>978.5</b>	<b>7846.7°</b>	<b>617.1°</b>
--------------	----------------	---------------

<b>31.6</b>	<b>253.1°</b>	<b>19.9°</b>
-------------	---------------	--------------

**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  
MARÇ**

**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	16.1	11.5	12.6	11.3	10.4	10.5	11.5	10.2	6.5	5.2	8.1	12.8	14.4	14.0	13.2	11.1	9.4	6.0	3.1	5.0	6.8	10.2	9.6	8.4	238.0	9.9
2	7.4	6.1	6.1	4.9	4.2	2.1	4.9	3.5	4.5	5.0	4.7	6.5	8.0	5.8	6.0	5.0	4.6	2.6	4.3	6.1	6.3	6.5	6.0	5.5	126.4	5.3
3	8.4	12.1	13.7	14.4	13.5	9.6	3.8	7.2	7.0	5.4	8.1	8.9	9.3	9.9	9.1	8.1	6.6	2.8	3.8	5.6	6.7	6.1	4.4	8.5	192.9	8.0
4	9.7	13.3	14.6	14.1	15.3	8.0	13.1	10.0	11.2	9.2	6.5	8.5	9.8	10.7	9.9	8.9	6.9	4.3	3.0	2.7	4.2	4.6	3.6	5.1	207.1	8.6
5	5.5	4.4	7.1	6.3	4.1	4.5	5.0	2.7	7.6	8.1	10.4	11.9	16.6	15.0	16.2	14.5	6.3	6.3	3.7	7.0	7.6	8.9	9.1	10.3	199.0	8.3
6	13.9	7.9	2.5	2.7	2.4	2.0	3.5	1.9	2.9	7.8	8.9	8.5	10.8	11.0	10.9	9.4	8.5	7.0	2.6	3.1	7.1	8.4	6.5	3.1	153.1	6.4
7	6.9	7.1	7.1	4.7	8.2	6.6	1.8	6.4	6.4	8.8	11.6	10.4	12.8	13.3	11.2	15.6	14.6	11.9	5.9	5.8	4.1	2.3	3.0	3.3	189.5	7.9
8	3.2	4.3	5.8	6.5	7.7	5.7	5.5	6.1	6.4	11.5	12.7	13.7	15.9	14.2	19.5	15.0	12.5	9.8	6.9	5.4	6.1	3.2	7.4	13.7	218.7	9.1
9	6.5	5.7	5.7	3.1	3.1	3.2	2.4	3.2	5.3	3.9	3.9	4.7	16.6	14.6	15.7	15.4	12.0	9.0	6.1	15.3	18.5	4.9	7.1	16.6	202.1	8.4
10	7.6	4.7	5.3	6.2	4.6	9.5	10.5	12.8	12.0	12.3	13.3	13.9	14.4	12.5	12.2	10.3	7.5	3.9	1.7	3.1	3.4	3.6	4.0	6.0	195.5	8.1
11	14.1	22.0	26.8	27.9	31.0	29.9	29.3	26.4	27.8	20.6	18.3	12.7	9.3	14.1	13.3	10.6	7.6	6.8	2.4	2.2	3.3	3.5	5.3	4.4	369.5	15.4
12	4.9	3.0	3.5	2.9	3.5	4.6	3.7	3.7	5.8	5.4	6.2	9.7	10.6	11.8	10.8	5.9	4.3	3.9	2.7	3.8	3.2	3.4	4.9	4.8	126.9	5.3
13	10.2	2.8	2.9	5.0	3.6	2.2	1.3	3.0	3.8	10.9	11.4	11.6	10.7	10.7	11.6	8.7	6.5	8.3	8.8	3.9	3.2	3.0	4.9	6.2	155.2	6.5
14	5.0	2.8	3.4	1.8	2.3	5.2	9.4	9.2	13.3	11.9	10.9	10.6	13.5	13.5	12.1	8.0	7.7	5.4	3.8	2.2	3.7	3.8	5.6	3.4	168.3	7.0
15	2.3	1.2	1.6	1.0	2.4	3.6	5.7	5.6	4.2	8.9	10.6	11.9	11.2	11.1	10.3	9.0	6.9	3.0	2.0	3.0	2.4	3.7	4.4	3.9	129.8	5.4
16	3.8	5.6	7.0	8.8	6.5	5.8	7.6	3.5	5.2	8.5	10.2	12.0	11.2	12.8	11.7	10.2	9.2	6.6	4.6	4.8	4.7	3.5	2.2	1.3	167.0	7.0
17	2.2	1.6	4.1	3.2	6.2	3.2	2.0	3.9	10.7	11.4	13.4	15.1	13.0	14.8	10.9	11.3	11.3	9.2	5.2	1.5	5.3	5.0	1.4	1.1	166.9	7.0
18	1.2	1.4	1.9	1.6	2.1	3.1	3.7	1.9	4.4	7.9	4.9	5.2	8.4	9.9	9.4	9.7	8.3	6.6	3.2	4.0	3.4	2.0	3.7	2.8	110.6	4.6
19	3.0	2.3	1.3	3.2	2.5	2.2	3.3	5.3	2.8	8.2	9.2	11.7	12.4	13.2	12.5	11.6	9.0	5.7	2.6	3.8	3.3	3.5	6.4	9.6	148.4	6.2
20	11.2	12.1	7.1	10.1	8.4	7.7	10.8	12.0	9.5	12.0	11.4	14.3	14.4	13.3	11.9	11.6	8.8	6.0	2.8	3.9	1.8	1.5	2.1	4.5	209.1	8.7
21	6.4	4.5	11.6	18.1	15.8	9.0	3.4	3.0	4.4	6.9	9.8	11.2	9.9	9.5	8.9	9.1	7.3	6.5	3.5	2.0	2.8	2.8	2.9	4.6	173.9	7.2
22	7.3	8.3	7.0	2.0	3.7	3.2	2.4	1.7	4.8	7.4	9.4	12.2	12.0	14.7	12.6	12.1	10.3	8.2	4.5	1.5	1.8	2.2	1.3	1.4	152.0	6.3
23	2.8	2.8	6.7	5.5	9.8	6.4	2.5	3.5	11.2	11.9	13.3	13.4	13.5	14.1	12.9	12.8	11.0	8.9	7.5	2.7	3.3	4.6	10.4	7.6	199.2	8.3
24	4.3	4.0	6.1	4.0	5.8	4.5	6.9	7.2	7.9	7.6	8.2	8.8	8.7	9.9	9.3	10.2	7.2	5.0	1.0	1.5	2.1	4.5	4.0	5.1	143.7	6.0
25	6.9	5.9	5.6	6.1	7.3	5.2	7.5	8.7	9.2	8.0	14.3	16.5	16.6	13.3	13.3	11.2	11.2	8.3	7.4	5.7	3.6	13.9	14.6	10.0	230.2	9.6
26	7.7	5.8		7.5	9.3	14.1	19.2	20.7	16.9	9.5	10.2	12.3	12.8	14.5	13.5	11.8	11.7	7.5	6.4	3.8	4.2	12.0	11.5	12.7	255.5	11.1
27	13.1	11.2	8.6	3.6	5.2	6.4	3.9	6.3	8.9	12.6	13.0	14.0	12.9	15.4	13.2	12.9	10.9	9.3	6.5	3.6	3.4	1.9	4.1	4.4	205.1	8.5
28	4.1	3.8	3.1	1.4	2.9	1.3	2.5	3.9	5.1	10.5	11.6	13.4	12.6	13.2	12.8	13.4	11.0	7.1	4.7	5.6	9.4	10.3	8.0	10.2	182.0	7.6
29	9.0	7.5	7.8	8.7	9.4	14.1	9.1	8.9	12.1	11.6	17.4	18.0	18.1	16.5	14.0	11.0	8.6	6.6	1.9	2.1	5.5	4.9	4.0	4.6	231.1	9.6
30	6.8	7.9	11.1	7.0	4.1	4.5	3.5	6.9	5.9	8.9	14.0	14.8	18.0	15.5	12.7	10.8	6.8	3.3	2.6	2.6	4.5	14.2	12.6	4.4	203.0	8.5
31	7.1	8.1	9.7	15.2	7.6	4.2	2.4	1.6	5.2	10.8	12.9	12.9	9.8	9.5	10.6	10.4	8.6	7.5	6.5	3.2	2.2	2.1	1.9	5.7	175.5	7.3
<b>Total</b>	<b>218.6</b>	<b>201.4</b>	<b>217.4</b>	<b>218.5</b>	<b>222.7</b>	<b>202.1</b>	<b>202.1</b>	<b>210.7</b>	<b>248.5</b>	<b>288.4</b>	<b>328.8</b>	<b>361.8</b>	<b>388.0</b>	<b>392.1</b>	<b>372.1</b>	<b>335.3</b>	<b>273.2</b>	<b>203.0</b>	<b>131.5</b>	<b>126.5</b>	<b>147.9</b>	<b>164.8</b>	<b>176.8</b>	<b>193.1</b>	<b>5825.3</b>	<b>243.2</b>
<b>Mit</b>	<b>7.1</b>	<b>6.5</b>	<b>7.2</b>	<b>7.0</b>	<b>7.2</b>	<b>6.5</b>	<b>6.5</b>	<b>6.8</b>	<b>8.0</b>	<b>9.3</b>	<b>10.6</b>	<b>11.7</b>	<b>12.5</b>	<b>12.6</b>	<b>12.0</b>	<b>10.8</b>	<b>8.8</b>	<b>6.5</b>	<b>4.2</b>	<b>4.1</b>	<b>4.8</b>	<b>5.3</b>	<b>5.7</b>	<b>6.2</b>	<b>187.9</b>	<b>7.8</b>
<b>Màx.</b>	<b>16.1</b>	<b>22.0</b>	<b>26.8</b>	<b>27.9</b>	<b>31.0</b>	<b>29.9</b>	<b>29.3</b>	<b>26.4</b>	<b>27.8</b>	<b>20.6</b>	<b>18.3</b>	<b>18.0</b>	<b>18.1</b>	<b>16.5</b>	<b>19.5</b>	<b>15.6</b>	<b>14.6</b>	<b>11.9</b>	<b>8.8</b>	<b>15.3</b>	<b>18.5</b>	<b>14.2</b>	<b>14.6</b>	<b>16.6</b>	<b>369.5</b>	<b>15.4</b>
<b>Dia</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
<b>Min.</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.0</b>	<b>2.1</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>1.6</b>	<b>2.8</b>	<b>3.9</b>	<b>3.9</b>	<b>4.7</b>	<b>8.0</b>	<b>5.8</b>	<b>6.0</b>	<b>5.0</b>	<b>4.3</b>	<b>2.6</b>	<b>1.0</b>	<b>1.5</b>	<b>1.8</b>	<b>1.5</b>	<b>1.3</b>	<b>1.1</b>	<b>110.6</b>	<b>4.6</b>
<b>Dia</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>18</b>

**OBSERVATORI  
METEOROLÒGIC  
DE  
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM  
X=452977.0  
Y=4600678.0  
Fus=31

**RESUM DE  
TEMPERATURES  
PRESSIÓ  
HUMITAT  
PLUJA  
Evaporació**

MES DE  
**MARÇ**

ANY  
**2023**



[info@meteoguilleries.cat](mailto:info@meteoguilleries.cat)

[www.meteoguilleries.cat](http://www.meteoguilleries.cat)

**TEMPERATURES**

Dia	Màxima	Mínima	Oscil·lació	Mitjana
1	11.3º	1.5º	9.8º	6.7º
2	11.2º	4.6º	6.6º	7.5º
3	13.0º	3.7º	9.3º	8.7º
4	13.9º	4.6º	9.3º	9.4º
5	16.2º	5.7º	10.5º	10.4º
6	14.0º	7.1º	6.9º	10.3º
7	19.4º	5.5º	13.9º	12.7º
8	23.2º	8.9º	14.3º	16.4º
9	23.3º	12.5º	10.8º	17.1º
10	25.2º	12.2º	13.0º	16.6º

<b>Suma</b>	<b>170.7º</b>	<b>66.3º</b>	<b>104.4º</b>	<b>115.8º</b>
-------------	---------------	--------------	---------------	---------------

11	27.8º	14.3º	13.5º	18.6º
12	20.2º	12.4º	7.8º	15.7º
13	19.4º	11.4º	8.0º	15.7º
14	20.6º	9.7º	10.9º	14.0º
15	16.9º	10.0º	6.9º	12.7º
16	17.9º	8.9º	9.0º	13.0º
17	16.2º	10.1º	6.1º	13.1º
18	18.1º	11.2º	6.9º	13.7º
19	17.2º	10.8º	6.4º	13.2º
20	15.9º	9.6º	6.3º	12.5º

<b>Suma</b>	<b>190.2º</b>	<b>108.4º</b>	<b>81.8º</b>	<b>142.2º</b>
-------------	---------------	---------------	--------------	---------------

21	17.1º	9.5º	7.6º	13.2º
22	18.1º	8.7º	9.4º	13.6º
23	18.3º	10.8º	7.5º	13.9º
24	24.6º	11.5º	13.1º	15.3º
25	18.9º	11.3º	7.6º	14.3º
26	22.4º	10.2º	12.2º	15.1º
27	17.0º	9.9º	7.1º	13.5º
28	16.6º	9.8º	6.8º	13.1º
29	19.3º	12.0º	7.3º	14.9º
30	17.7º	10.6º	7.1º	14.2º
31	19.7º	11.4º	8.3º	15.7º

<b>Suma</b>	<b>209.7º</b>	<b>115.7º</b>	<b>94.0º</b>	<b>156.8º</b>
-------------	---------------	---------------	--------------	---------------

<b>Total</b>	<b>570.6º</b>	<b>290.4º</b>	<b>280.2º</b>	<b>414.8º</b>
--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

<b>Mit</b>	<b>18.4º</b>	<b>9.4º</b>	<b>9.0º</b>	<b>13.4º</b>
------------	--------------	-------------	-------------	--------------

**TEMPERATURA AMBIENT A: ºC**

00:00 am	04:00 am	08:00 am	12:00 am	16:00 pm	20:00 pm
4.3º	3.0º	9.3º	10.4º	7.6º	5.8º
6.4º	5.7º	8.3º	9.7º	8.2º	6.9º
6.1º	5.6º	10.9º	12.0º	9.5º	8.0º
7.7º	6.3º	11.3º	12.7º	10.1º	8.2º
7.1º	6.8º	12.9º	14.1º	11.5º	10.1º
8.5º	8.9º	12.2º	12.5º	10.7º	9.0º
8.6º	8.0º	14.5º	16.8º	16.9º	11.3º
10.5º	11.8º	17.0º	21.7º	19.8º	17.7º
17.9º	14.5º	15.5º	20.4º	18.3º	16.2º
14.2º	13.9º	18.8º	23.5º	15.2º	13.7º

<b>91.4º</b>	<b>84.4º</b>	<b>130.8º</b>	<b>153.8º</b>	<b>127.7º</b>	<b>107.0º</b>
--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

17.2º	17.0º	21.2º	24.4º	16.9º	15.1º
14.1º	14.2º	18.7º	18.2º	15.2º	13.8º
13.7º	14.9º	18.0º	17.4º	15.9º	14.6º
11.9º	11.4º	17.6º	17.5º	14.2º	11.1º
11.0º	11.4º	15.1º	15.2º	12.6º	10.8º
9.9º	10.7º	15.8º	16.4º	13.1º	11.9º
11.7º	11.3º	14.6º	15.1º	13.1º	12.6º
12.4º	12.2º	14.8º	16.4º	13.7º	12.5º
11.8º	11.7º	15.5º	15.4º	12.8º	12.1º
11.6º	10.8º	14.5º	14.2º	12.3º	11.4º

<b>125.3º</b>	<b>125.6º</b>	<b>165.8º</b>	<b>170.2º</b>	<b>139.6º</b>	<b>125.9º</b>
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

10.8º	11.7º	15.8º	15.5º	13.7º	11.8º
11.3º	10.7º	16.8º	16.8º	13.9º	11.9º
11.6º	12.7º	16.1º	16.2º	13.6º	13.0º
13.4º	13.8º	20.5º	18.0º	13.9º	12.3º
12.1º	12.5º	17.0º	16.7º	14.2º	13.3º
13.4º	14.1º	19.5º	16.8º	13.1º	13.4º
13.0º	11.9º	15.5º	15.7º	13.5º	11.4º
11.5º	10.6º	13.8º	15.1º	14.2º	13.3º
12.9º	13.2º	17.6º	17.6º	14.7º	13.3º
13.5º	12.5º	16.8º	15.9º	13.5º	12.8º
14.4º	16.6º	18.0º	16.7º	15.3º	13.2º

<b>137.9º</b>	<b>140.3º</b>	<b>187.3º</b>	<b>180.8º</b>	<b>153.7º</b>	<b>139.7º</b>
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

<b>354.6º</b>	<b>350.3º</b>	<b>484.0º</b>	<b>504.7º</b>	<b>421.0º</b>	<b>372.6º</b>
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

<b>11.4º</b>	<b>11.3º</b>	<b>15.6º</b>	<b>16.3º</b>	<b>13.6º</b>	<b>12.0º</b>
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

**PRESSIÓ**

**HUMITAT**

**PLUJA**

Mitjana HPA	Mitjana %	LITRES m2
1014.2	51.0	0.0
1014.9	62.3	0.0
1016.7	58.0	0.0
1018.4	60.2	0.0
1013.4	59.9	0.0
1008.7	67.7	0.0
1006.4	64.7	0.0
1007.6	57.8	0.0
1008.4	60.1	0.0
1010.7	52.5	0.0

<b>10119.4</b>	<b>594.2</b>	<b>0.0 -</b>
----------------	--------------	--------------

1010.9	52.4	0.0
1017.1	73.5	0.0
1012.0	74.7	0.0
1012.9	62.7	0.0
1017.3	81.0	0.0
1015.9	74.6	0.0
1015.2	82.2	0.0
1013.7	80.1	0.0
1019.4	77.4	0.0
1019.9	77.7	0.0

<b>10154.3</b>	<b>736.3</b>	<b>0.0 -</b>
----------------	--------------	--------------

1017.3	78.2	0.0
1015.1	78.5	0.0
1014.3	81.2	0.0
1014.8	71.7	0.0
1019.6	71.4	0.0
1013.4	62.8	0.0
1019.3	66.5	0.0
1024.2	72.5	0.0
1022.2	64.4	0.0
1019.4	72.0	0.0
1014.8	69.2	0.0

<b>11194.5</b>	<b>788.4</b>	<b>0.0 -</b>
----------------	--------------	--------------

<b>31468.2</b>	<b>2119.0</b>	<b>0.0 -</b>
----------------	---------------	--------------

<b>1015.1</b>	<b>68.4</b>	
---------------	-------------	--

**OBSERVATORI  
METEOROLÒGIC  
DE  
MATARÓ (MARESME)**

Coordenades UTM  
X=452977.0  
Y=4600678.0  
Fus=31

**RADIACIÓ  
SOLAR  
WM2**

**MES DE  
MARÇ**

**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	14.7	163.3	329.7	477.2	578.4	626.5	634.5	591.3	490.2	347.1	174.5	21.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4449.7	185.4
2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	8.0	54.4	132.0	284.1	263.9	275.2	437.7	157.6	269.9	149.7	74.8	14.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2122.5	88.4
3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	20.4	166.3	331.1	477.4	578.2	633.0	631.3	559.1	461.2	316.6	151.6	21.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4349.1	181.2
4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	21.0	167.1	335.6	484.1	584.1	635.1	636.3	584.0	484.8	340.1	161.2	22.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4456.7	185.7
5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	22.5	167.1	342.8	492.7	599.2	651.5	647.5	592.5	486.1	346.8	185.4	19.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4555.1	189.8
6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	7.9	37.6	163.1	261.5	403.7	536.8	626.2	439.7	198.6	65.4	29.7	13.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2784.8	116.0
7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	31.1	191.5	345.7	480.7	505.9	585.9	603.3	484.8	366.0	213.0	207.9	25.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4042.9	168.5
8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	18.5	91.6	188.8	278.0	368.6	499.9	527.1	426.0	364.1	301.0	105.5	21.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3191.7	133.0
9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	41.0	146.2	195.6	102.4	93.8	182.8	403.2	372.7	460.1	315.1	198.9	33.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2546.8	106.1
10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	17.2	185.7	341.6	421.6	620.9	671.7	673.0	614.6	508.2	279.5	224.2	34.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4593.9	191.4
11	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	15.7	144.2	300.0	261.5	596.3	462.5	603.7	338.1	433.2	361.1	158.1	41.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3717.3	154.9
12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	40.1	206.7	371.7	512.1	606.4	671.2	679.0	617.0	506.4	362.6	217.5	41.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4833.2	201.4
13	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	86.8	137.8	268.9	460.6	512.2	653.3	669.6	548.6	346.7	192.7	92.6	41.3	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4013.4	167.2
14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	54.9	230.0	398.1	541.8	646.1	638.1	711.2	647.2	545.6	177.1	190.0	49.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4830.9	201.3
15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	35.6	154.8	370.0	563.0	685.3	663.0	672.9	610.9	485.1	314.6	169.8	40.9	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4768.0	198.7
16	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	59.1	239.4	405.2	545.1	643.9	697.1	697.0	647.2	538.2	392.9	221.1	48.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5136.4	214.0
17	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	42.7	102.0	384.9	408.2	437.8	723.2	716.0	643.8	325.4	302.4	128.9	17.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4235.1	176.5
18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	28.0	99.9	366.8	212.8	138.7	224.8	613.1	488.6	438.1	333.5	206.4	59.3	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3212.8	133.9
19	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	21.6	51.6	215.4	619.6	607.1	719.9	585.6	572.0	521.8	111.1	122.8	36.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4186.6	174.4
20	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.4	80.7	263.6	427.7	572.4	667.6	674.6	663.0	460.9	289.8	312.4	145.1	39.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4600.2	191.7
21	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.4	67.7	236.6	376.9	524.7	575.1	609.1	548.1	559.9	316.1	302.7	187.6	78.7	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4386.3	182.8
22	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.8	82.4	263.6	438.3	550.8	670.4	722.2	722.8	654.9	544.9	394.0	193.4	35.7	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5276.4	219.8
23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.3	41.8	219.9	335.3	393.8	736.9	720.0	711.7	585.7	327.2	186.7	217.5	64.8	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4544.1	189.3
24	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	75.8	304.1	391.8	406.7	557.7	592.6	640.0	264.7	186.8	194.2	110.0	55.1	1.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3783.8	157.7
25	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.0	64.5	177.0	445.8	605.6	728.0	736.1	736.8	675.2	489.6	261.6	189.9	67.2	1.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5182.3	215.9
26	0.1	0.1		0.1	0.1	3.3	112.3	269.4	412.6	558.0	695.1	718.7	641.2	571.1	402.0	320.0	247.2	72.4	1.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5025.8	218.5
27	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.4	111.2	294.7	468.2	609.6	707.7	757.9	749.2	562.8	434.5	381.0	222.7	37.7	1.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5343.1	222.6
28	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	16.4	153.1	293.0	466.2	422.9	466.2	534.5	395.8	467.8	389.4	270.3	78.4	1.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3957.2	164.9
29	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4.3	115.7	302.9	465.4	589.6	707.4	755.3	743.3	691.0	575.3	344.6	292.8	76.9	1.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5666.8	236.1
30	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.6	76.0	211.0	429.7	596.0	711.4	751.2	752.5	674.7	364.3	197.1	106.4	51.0	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4928.9	205.4
31	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.3	45.4	90.0	385.4	583.8	667.6	695.3	377.4	450.1	510.1	390.4	175.9	59.9	2.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4437.6	184.9
<b>Total</b>	<b>3.1</b>	<b>3.1</b>	<b>3.0</b>	<b>3.1</b>	<b>3.1</b>	<b>37.6</b>	<b>1476.4</b>	<b>5522.8</b>	<b>10657.2</b>	<b>14341.6</b>	<b>17318.1</b>	<b>18950.8</b>	<b>19588.5</b>	<b>16482.2</b>	<b>13137.8</b>	<b>8895.8</b>	<b>5379.7</b>	<b>1320.2</b>	<b>19.6</b>	<b>3.1</b>	<b>3.1</b>	<b>3.1</b>	<b>3.2</b>	<b>3.1</b>	<b>133159.5</b>	<b>5557.4</b>
<b>Mit</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>1.2</b>	<b>47.6</b>	<b>178.2</b>	<b>343.8</b>	<b>462.6</b>	<b>558.6</b>	<b>611.3</b>	<b>631.9</b>	<b>531.7</b>	<b>423.8</b>	<b>287.0</b>	<b>173.5</b>	<b>42.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>4295.5</b>	<b>179.3</b>
<b>Màx.</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>5.6</b>	<b>115.7</b>	<b>304.1</b>	<b>468.2</b>	<b>619.6</b>	<b>736.9</b>	<b>757.9</b>	<b>752.5</b>	<b>691.0</b>	<b>575.3</b>	<b>394.0</b>	<b>292.8</b>	<b>78.7</b>	<b>2.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>5666.8</b>	<b>236.1</b>
<b>Dia</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>29</b>
<b>Min.</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>7.9</b>	<b>37.6</b>	<b>132.0</b>	<b>102.4</b>	<b>93.8</b>	<b>182.8</b>	<b>377.4</b>	<b>157.6</b>	<b>186.8</b>	<b>65.4</b>	<b>29.7</b>	<b>13.5</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>2122.5</b>	<b>88.4</b>
<b>Dia</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>