

**PRECIPITACIONS I FENOMENS METEOROLÒGICS TONA 0341**

El Interval de 0-7 correspon a la nit del dia següent cronològic.(horari civil)

Mes : DESESEMBRE

2024

J.Gómez

| Dia | Pij 7/7 | pj 0/24 | 0-7 |   |   | 7-13 | 13-18 |   | 18-24 | control |   |   |    | T.Màx | T.Mín | T.Mitj |      |
|-----|---------|---------|-----|---|---|------|-------|---|-------|---------|---|---|----|-------|-------|--------|------|
| 1   | 0,2     | 0,2     | R   | B |   |      |       | B |       | 0       | 0 | 0 | 0R | 0B    | 8,7   | 4,6    | 6,7  |
| 2   |         | 0,2     | R   | B |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | 0B    | 13,5  | 3,2    | 8,4  |
| 3   |         |         | R   | B |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | 0B    | 12,5  | 6,0    | 9,3  |
| 4   | 0,2     |         | R   | B |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | 0B    | 9,1   | 1,5    | 5,3  |
| 5   |         | 0,2     | R   | B |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | 0B    | 12,9  | 1,8    | 7,4  |
| 6   | 0,2     |         | R   |   |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | 0     | 10,0  | 3,8    | 6,9  |
| 7   |         | 0,2     | R   | B |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | B     | 0     | 12,9   | 4,3  |
| 8   |         |         |     |   |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0  | 0     | 0     | 9,7    | 2,7  |
| 9   |         |         | R   | G |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | G     | 0     | 7,8    | -1,4 |
| 10  | 3,2     | 0,8     | R   | G |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | G     | 0     | 8,0    | -1,3 |
| 11  | 1,8     | 4,2     |     |   |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0  | G     | 0     | 6,6    | 1,6  |
| 12  | 7,2     | 7,2     | R   |   |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | 0     | 0     | 7,7    | 5,0  |
| 13  | 0,2     |         | R   |   |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | 0     | 0     | 12,1   | 2,4  |
| 14  |         | 0,2     | R   | B | G |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | G     | B     | 8,7    | 0,5  |
| 15  | 0,2     |         | R   | B |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | 0B    | 5,9   | 0,0    | 3,0  |
| 16  | 0,2     | 0,2     | R   | B | G |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | 0B    | 8,9   | -1,8   | 3,6  |
| 17  | 0,2     | 0,2     | R   | G |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | G     | 0     | 10,4   | -2,6 |
| 18  |         | 0,2     | R   | G |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | G     | 0     | 14,0   | -0,5 |
| 19  |         |         |     |   |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0  | 0     | 0     | 14,7   | 2,3  |
| 20  |         |         | R   |   |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | 0     | 0     | 10,8   | 0,0  |
| 21  | 0,2     |         | R   | G |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | G     | 0     | 9,2    | -2,3 |
| 22  | 0,2     | 0,2     | R   | G |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | G     | 0     | 7,4    | -0,6 |
| 23  |         | 0,2     | R   | G |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | G     | 0     | 10,2   | -0,2 |
| 24  | 0,2     |         | R   | G |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | G     | 0     | 6,1    | -2,0 |
| 25  |         | 0,2     | R   | G |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | G     | 0     | 13,2   | -0,2 |
| 26  |         |         | R   |   |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | 0     | 0     | 14,1   | 4,2  |
| 27  |         |         | R   | B |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | 0B    | 13,5  | 0,0    | 6,8  |
| 28  | 0,2     |         | R   | G |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | G     | 0     | 14,0   | -2,4 |
| 29  |         | 0,2     | R   | G |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | G     | 0     | 13,8   | -1,8 |
| 30  | 0,2     |         | R   | G |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | G     | 0     | 13,2   | -2,2 |
| 31  | 0,2     | 0,2     | R   | G |   |      |       |   |       | 0       | 0 | 0 | 0R | G     | 0     | 12,0   | -3,5 |

|            |      |
|------------|------|
| Totals 7-7 | 14,8 |
| Tot 0-24   | 14,8 |
| Mitja      | 0,5  |

Pluja màxima absol.

7,2

| Dies de : | Inapres. | <= 1 | <=10 | <=10 |
|-----------|----------|------|------|------|
|           | 0        | 13   | 16   |      |
| <= 30 l   | <=50 L.  | >50  |      |      |
|           | 16       | 16   | 0    |      |

| FENÒMENS  |     |    |
|-----------|-----|----|
| Pedra     | pd  | 0  |
| Pluja     | p   | 0  |
| Neu       | n   | 0  |
| Granís    | gr  | 0  |
| Tempesta  | t   | 0  |
| Boires    | b   | 10 |
| Calima    | cal | 0  |
| Boirina   | br  | 0  |
| Rosada    | r   | 28 |
| Gebre     | g   | 15 |
| Neu terra | nt  | 0  |

|            |       |       |
|------------|-------|-------|
| 331,6      | 21,10 | 176,3 |
| 10,7       | 0,68  | 5,7   |
| Minima Abs |       | -3,5  |
| Màxima Abs |       | 14,7  |