



## DATOS de la RED de ESTACIONES AUTOMÁTICAS

| Estación: 4362X RETAMAL DE LLERENA |             |         |        |             |        |        |         |       |               |       |       |        |       |       |
|------------------------------------|-------------|---------|--------|-------------|--------|--------|---------|-------|---------------|-------|-------|--------|-------|-------|
| FECHA                              | TEMPERATURA |         |        | TEMPERATURA |        |        | HUMEDAD |       | PRECIPITACIÓN |       |       | VIENTO |       |       |
|                                    | Obs         | MÁXIMA  | Dif.   | Obs         | MÍNIMA | Dif.   | Obs     | MEDIA | Obs           | INT.  | PCP.  | OBS    | RACHA | DIR   |
|                                    | %           | (°C)    | (°C)   | %           | (°C)   | (°C)   | %       | %     | %             | mm/h  | mm    | %      | Km/h  | rumbo |
| 01-01-25                           | 100         | 13,7    | 0,0    | 100         | -2,0   | 0,0    | 100     | 82    | 100           | 0,0   | 0,0   | 100    | 18    | ESE   |
| 02-01-25                           | 100         | 15,1    | 1,4    | 100         | -2,4   | -0,4   | 100     | 80    | 100           | 0,0   | 0,0   | 100    | 17    | SW    |
| 03-01-25                           | 100         | 14,3    | -0,8   | 100         | -1,2   | 1,2    | 100     | 83    | 100           | 0,0   | 0,0   | 100    | 21    | W     |
| 04-01-25                           | 100         | 14,6    | 0,3    | 100         | -0,1   | 1,1    | 100     | 85    | 100           | 0,0   | 0,0   | 100    | 26    | SW    |
| 05-01-25                           | 100         | 13,9    | -0,7   | 100         | 6,8    | 6,9    | 100     | 89    | 100           | 15,6  | 7,8   | 100    | 53    | W     |
| 06-01-25                           | 100         | 12,0    | -1,9   | 100         | 4,3    | -2,5   | 100     | 84    | 100           | 6,0   | 6,4   | 100    | 43    |       |
| 07-01-25                           | 100         | 13,3    | 1,3    | 100         | -0,6   | -4,9   | 100     | 88    | 100           | 0,0   | 0,0   | 100    | 26    | SSW   |
| 08-01-25                           | 100         | 14,0    | 0,7    | 100         | 3,5    | 4,1    | 100     | 90    | 100           | 1,2   | 1,4   | 100    | 42    | SSW   |
| 09-01-25                           | 100         | 15,7    | 1,7    | 100         | 4,9    | 1,4    | 100     | 90    | 100           | 0,0   | 0,0   | 100    | 23    | SW    |
| 10-01-25                           | 100         | 15,3    | -0,4   | 100         | 2,2    | -2,7   | 100     | 95    | 100           | 1,2   | 0,2   | 100    | 18    |       |
| 11-01-25                           | 100         | 16,1    | 0,8    | 100         | 10,7   | 8,5    | 100     | 95    | 100           | 1,2   | 0,2   | 100    | 29    | WNW   |
| 12-01-25                           | 100         | 16,2    | 0,1    | 100         | 3,7    | -7,0   | 100     | 84    | 100           | 0,0   | 0,0   | 100    | 31    | NE    |
| 13-01-25                           | 100         | 13,9    | -2,3   | 100         | -2,9   | -6,6   | 100     | 77    | 100           | 1,2   | 0,2   | 100    | 15    | NNE   |
| 14-01-25                           | 100         | 12,1    | -1,8   | 100         | -3,9   | -1,0   | 100     | 67    | 100           | 0,0   | 0,0   | 100    | 21    | NE    |
| 15-01-25                           | 100         | 14,5    | 2,4    | 100         | -5,2   | -1,3   | 100     | 65    | 100           | 0,0   | 0,0   | 100    | 25    | WNW   |
| 16-01-25                           | 100         | 15,2    | 0,7    | 100         | -4,5   | 0,7    | 100     | 72    | 100           | 0,0   | 0,0   | 100    | 17    | NE    |
| 17-01-25                           | 100         | 11,9    | -3,3   | 100         | 1,1    | 5,6    | 100     | 68    | 100           | 0,0   | 0,0   | 100    | 35    | E     |
| 18-01-25                           | 100         | 14,6    | 2,7    | 100         | -1,7   | -2,8   | 100     | 76    | 100           | 0,0   | 0,0   | 100    | 17    | ESE   |
| 19-01-25                           | 100         | 13,6    | -1,0   | 100         | -2,1   | -0,4   | 100     | 79    | 100           | 0,0   | 0,0   | 100    | 33    | SSW   |
| 20-01-25                           | 100         | 11,4    | -2,2   | 100         | 7,6    | 9,7    | 100     | 93    | 100           | 8,4   | 18,8  | 100    | 54    | S     |
| 21-01-25                           | 100         | 13,9    | 2,5    | 100         | 9,3    | 1,7    | 100     | 91    | 100           | 9,6   | 11,6  | 100    | 48    | S     |
| 22-01-25                           | 100         | 13,2    | -0,7   | 100         | 9,1    | -0,2   | 100     | 93    | 100           | 20,4  | 31,6  | 100    | 62    | SW    |
| 23-01-25                           | 100         | 16,5    | 3,3    | 100         | 9,3    | 0,2    | 100     | 91    | 100           | 2,4   | 1,0   | 100    | 30    | SSW   |
| 24-01-25                           | 100         | 13,5    | -3,0   | 100         | 7,9    | -1,4   | 100     | 89    | 100           | 0,0   | 0,0   | 100    | 31    | S     |
| 25-01-25                           | 76          | ( 14,8) | ( 1,3) | 76          | ( 8,3) | ( 0,4) | 83      | (86)  | 100           | 3,6   | 4,4   | 100    | 28    | W     |
| 26-01-25                           | 76          | ( 15,8) | ( 1,0) | 76          | ( 7,9) | (-0,4) | 83      | (91)  | 100           | 1,2   | 0,4   | 100    | 53    | SW    |
| 27-01-25                           | 100         | 16,2    | 0,4    | 100         | 8,7    | 0,8    | 100     | 87    | 100           | 13,2  | 13,4  | 100    | 70    | W     |
| 28-01-25                           | 83          | ( 11,3) | (-4,9) | 83          | ( 6,4) | (-2,3) | 83      | (81)  | 100           | 9,6   | 6,8   | 100    | 63    | W     |
| 29-01-25                           | 69          | ( 11,7) | ( 0,4) | 69          | ( 5,7) | (-0,7) | 83      | (87)  | 100           | 28,8  | 12,8  | 100    | 63    | W     |
| 30-01-25                           | 80          | ( 11,8) | ( 0,1) | 80          | ( 2,9) | (-2,8) | 77      | (79)  | 90            | (1,2) | (0,4) | 92     | 47    | WNW   |
| 31-01-25                           | 88          | ( 12,0) | ( 0,2) | 88          | (-1,2) | (-4,1) | 96      | (77)  | 100           | 0,0   | 0,0   | 100    | 77    | NE    |

**MEDIA** 14,2

**REFERENCIA**

DIF.

**ABSOLUTA** 16,5

**ABS. REF.**

**ABS. HIST.**

**Período Referencia:** 2023 2025

**Serie Termo:**

**2,5**

**-5,2**

**SUMA** 117,4

**REFERENCIA**

DIF.

**MAX. REF.**

**MAX. HIST.**

**n.d.pcp.** 16

**REFERENCIA**

**Serie Pluvio:**

Notas: 1. Estos datos proceden de un sistema automático y están pendientes de validación  
2. Los datos diarios obtenidos de observaciones incompletas aparecen entre paréntesis

Documento creado a las 7:20:00 del lunes, 03 de febrero de 2025