

**TEMPERATURA MEDIA,
PRECIPITACIONES MEDIAS**

(Cº, mm)

*Agricultura, Pesca y Medio
Ambiente*

| | Estación Meteorológica | | Estación Meteorológica | | Estación Meteorológica | | TOTAL Cº | TOTAL mm |
|------|------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|----------|----------|
| | Temp. Me (Cº) | Precpt. Me (mm) | Temp. Me (Cº) | Precpt. Me (mm) | Temp. Me (Cº) | Precpt. Me (mm) | | |
| 2003 | 18,4 | 653,8 | 18,2 | 717,0 | | | 18,3 | 1.370,8 |
| 2004 | 18,0 | 561,0 | 17,9 | 665,4 | | | 18,0 | 1.226,4 |
| 2005 | 17,8 | 257,6 | 17,7 | 249,6 | | | 17,7 | 507,2 |
| 2006 | 18,3 | 509,4 | 18,1 | 543,6 | | | 18,2 | 1.053,0 |
| 2007 | 18,2 | 310,0 | 17,0 | 451,8 | 17,0 | 453,2 | 17,4 | 1.215,0 |
| 2008 | 18,2 | 415,8 | 17,6 | 510,2 | 16,7 | 838,6 | 17,5 | 1.764,6 |
| 2009 | 18,6 | 459,8 | 18,1 | 473,0 | 17,6 | 592,3 | 18,1 | 1.525,1 |
| 2010 | 18,1 | 917,4 | 17,7 | 1.067,0 | 17,8 | 1.009,3 | 17,9 | 2.993,7 |
| 2011 | 18,2 | 485,8 | 17,8 | 504,4 | 18,5 | 484,7 | 18,2 | 1.474,9 |
| 2012 | 18,1 | 596,6 | 17,5 | 544,0 | 17,4 | 605,7 | 17,6 | 1.746,3 |
| 2013 | 17,7 | 303,0 | 17,4 | 391,9 | 17,7 | 317,1 | 17,6 | 1.012,0 |
| 2014 | 18,6 | 312,4 | 17,8 | 340,2 | 18,8 | 308,2 | 18,4 | 960,8 |
| 2015 | 19,7 | 238,1 | 19,1 | 341,1 | 19,1 | 228,4 | 19,3 | 807,6 |
| 2016 | 18,8 | 605,6 | 18,3 | 613,2 | 18,8 | 660,8 | 18,6 | 1.879,6 |
| 2017 | 18,2 | 305,6 | 17,9 | 286,3 | 18,6 | 386,9 | 18,3 | 978,8 |
| 2018 | 18,1 | 338,3 | 17,7 | 356,3 | 18,1 | 332,4 | 17,9 | 1.027,0 |
| 2019 | 18,6 | 237,8 | 18,5 | 207,4 | 18,9 | 195,6 | 18,6 | 640,8 |
| 2020 | 18,7 | 705,4 | 18,3 | 540,4 | 18,6 | 770,2 | 18,5 | 2.016,0 |
| 2021 | 18,7 | 337,8 | 18,2 | 271,4 | 18,9 | 343,8 | 18,6 | 953,0 |

*Los datos de Campanillas son desde el 1-09-2007