

PRECIPITACIÓ OBSERVATORI ONTINYENT - LLOMBO

Dades pluviomètriques obtingudes a partir d'una estació automàtica Davis Vantage Pro2 i corregides amb un pluviòmetre homologat CocoRash

| | Mitjana | 2005(*) | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Gener | 58,1 | 2,0 | 100,5 | 94,1 | 5,0 | 53,7 | 150,8 | 17,6 | 103,2 | 10,0 | 15,8 | 20,0 | 1,0 | 125,2 | 97,6 |
| Febrer | 29,2 | 121,3 | 34,9 | 18,6 | 70,4 | 11,8 | 46,7 | 3,6 | 11,0 | 53,4 | 5,2 | 66,6 | 10,0 | 18,2 | |
| Marc | 67,8 | 16,3 | 6,0 | 50,8 | 1,0 | 96,1 | 70,2 | 128,2 | 75,6 | 46,4 | 45,6 | 137,4 | 34,8 | 121,0 | |
| Abril | 56,9 | 28,0 | 54,6 | 120,6 | 6,0 | 35,4 | 42,8 | 80,2 | 43,6 | 191,2 | 16,2 | 1,2 | 71,0 | 19,4 | |
| Maig | 35,5 | 21,0 | 59,5 | 15,0 | 98,8 | 10,8 | 47,6 | 94,4 | 4,6 | 31,8 | 16,2 | 12,6 | 33,2 | 1,6 | |
| Juny | 22,6 | 11,8 | 3,2 | 11,6 | 106,4 | 0,0 | 31,6 | 22,6 | 3,0 | 16,8 | 14,6 | 38,2 | 0,8 | 22,2 | |
| Juliol | 6,7 | 5,5 | 0,0 | 10,6 | 6,6 | 0,0 | 12,8 | 16,0 | 8,6 | 0,0 | 16,2 | 2,2 | 4,0 | | |
| Agost | 21,1 | 2,9 | 4,6 | 33,4 | 2,7 | 42,8 | 15,8 | 0,0 | 5,4 | 82,2 | 2,8 | 27,8 | 10,0 | 25,6 | |
| Setembre | 74,3 | 48,0 | 28,2 | 139,9 | 75,2 | 311,8 | 35,0 | 22,2 | 125,8 | 24,8 | 37,0 | 63,0 | 18,8 | 9,6 | |
| Octubre | 71,8 | 6,1 | 3,4 | 302,1 | 242,4 | 11,4 | 57,8 | 86,4 | 68,0 | 0,8 | 10,6 | 33,0 | 39,8 | 6,4 | |
| Novembre | 69,0 | 72,5 | 81,1 | 4,3 | 67,0 | 4,2 | 46,4 | 154,4 | 254,2 | 46,2 | 86,4 | 21,0 | 54,0 | 8,6 | |
| Desembre | 67,9 | 15,5 | 29,6 | 71,5 | 41,5 | 110,2 | 20,8 | 16,0 | 6,6 | 26,6 | 33,4 | 1,2 | 446,0 | 11,2 | |
| TOTAL (mm) | 580,8 | 350,9 | 409,0 | 861,9 | 727,0 | 694,8 | 565,5 | 638,4 | 717,0 | 538,8 | 283,8 | 438,2 | 721,6 | 373,0 | 97,6 |

(*) dades de l'observatori AEMET del convent

