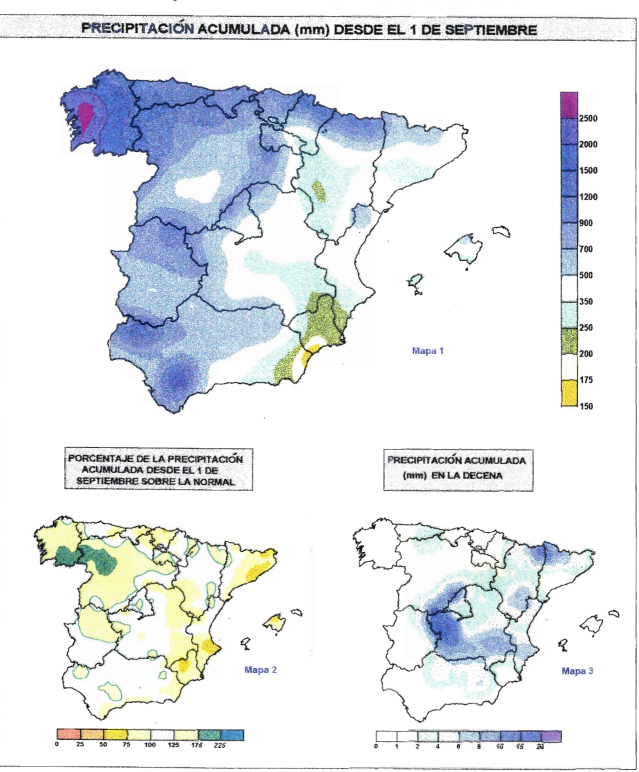
Balance Hídrico Ministerio de Medio Ambiente Instituto Nacional de Meteorología Nacional de Meteorología

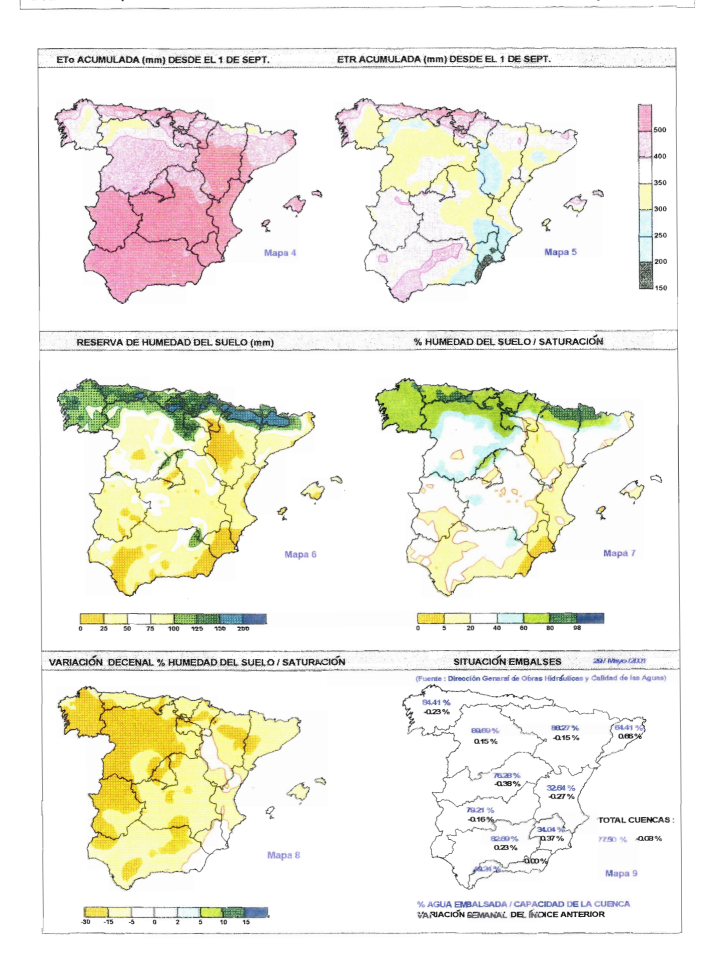


Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito Instituto Nacional de Meteorología. Camino de las Moreras, s/n. Ciudad Universitaria. 28040 Madrid. http://www.inm.es

0

TELETIEMPO: Tfno.: 906 365 365 (Información meteorológica nacional, provincial y marítima). Tfno.: 906 365 3?? (Completar con las dos primeras cifras del Código Postal para obtener la información meteorológica de la provincia deseada). Para información marítima, márquese 906 365 37X donde X es: 0 (información zona de Baleares), 1 (zona del Mediterráneo), 2 (Cantábrico y Galicia), 3 (Canarias y Andalucía Occidental).

Tarifas: Tarifa punta (laborables de 8 a 17 h, sábados de 8 a 14 h): 76,21 pts/minuto. Tarifa normal (laborables de 17 a 22 h - excepto sábados-): 67,65 pts/minuto. Tarifa reducida (domingos y festivos nacionales, laborables de 22 a 8 h, sábados de 14 a 24 h): 54,41 pts/minuto.



0.2 0.1	1473.4									
		166.0%	72.4%	21.5	08232 MOLINA ARAGÓN	6.9	350.5	85.9%	22.3%	31.0
	1662.7	158.0%	69.2%	23.2	08233 CALAMOCHA	4.6	232.8		10.3%	31.7
0.0	1619.5		74.9%	28.1	08235 TERUEL	3.7	282.1		19.%	32.5
0.7	828.9	102.8%	77.9%	24.4	08238 TORTOSA	0.9	461.4	99.1%	26.8%	37.5
0.5	1043.0	97.9%	61.9%	22.4	08261 CÁCERES	0.0	724.1	155.5%	22.1%	43.6
0.0	848.5	82.4%	69.2%	24.4	08272 TOLEDO	11.2	375.4	116.6%	29.5%	39.5
0.0	1217.3	94.1%	67.%	20.0	08280 ALBACETE-A	12.0	243.2	79.9%	23.5%	39.1
0.6	1716.6	121.5%	67.3%	21.9	08284 VALENCIA-A	3.2	484.6	116.1%	18.1%	34.2
0.0	2765.0	158.2%	79.7%	27.7	08285 VALENCIA	3.1	432.0	105.8%	16.7%	34.1
0.0	2668.2		70.5%	34.9	08286 CASTELLÓN	0.0	411.7	102.4%	12.4%	35.1
0.0	2988.6	166.7%	69.3%	34.8	08306 PALMA_MALLA	0.0	310.3	82.8%	11.7%	29.6
0.0	2123.2		66.4%	31.2	08314 MAHÓN-A	0.0	507.1	93.1%	22.8%	26.8
0.0	1500.2	198.6%	74.1%	34.3	08330 BADAJOZ	0.0	534.6	111.4%	18.%	43.2
0.2	1185.3	209.4%	63.6%	32.2	08348 CIUDAD_REAL	11.0	391.9	98.0%	26.4%	41.6
3.0	756.0	158.6%	46.7%	33.2	08359 ALICANTE	4.0	266.8	84.0%	15.4%	35.4
0.1	640.7	134,9%	62.4%	30.4	08360 ALICANTE-A	10.0	262.2	95.3%	12.2%	35.1
0.0	594.2		70.%	26.1	08373 IBIZA-A	0.0	309.1	83.0%	6.8%	29.8
0.0	357.3	119.8%	37.2%	29.9	08383 HUELVA	0.2	547.3	110.2%	15.4%	41.7
0.0	636.8	102.6%	67.3%	29.3	08391 SEVILLA-A	0.0	579.3	100.6%	8.9%	44.3
0.3	500.8	106.7%	54.6%	36.3	08410 CÓRDOBA	15.0	715.1	127.0%	16.8%	42.0
16.9	726.1	86.0%	72.2%	26.9	08417 JAÉN	1.6	581.0		24.7%	44.1
0.0	506.1	155.8%	25.%	35.4	08419 GRANADA-A	2.0	442.3	133.8%	18.6%	37.6
0.0	584.8	147.5%	39.3%	36.0	08429 MURCIA-A	3.0	215.1	84.6%	1.2%	37.1
0.0	568.5	152.4%	33.4%	36.8	08430 MURCIA	3.0	200.1	72.8%	2.%	37.3
2.4	517.7	125.9%	39.%	29.5	08433 SAN_JAVIER	0.0	185.6	63.0%	3.%	30.8
2.5	222.9	68.2%	5.6%	31.8	08451 JEREZ DE LA F.	0.0	710.7	115.1%	10.7%	41.1
0.0	295.8	118.6%	11.7%	36.5	08458 TARIFA	0.0	717.0	103.4%	15.5%	40.3
0.4	348.1		29.%	38.1	08482 MALAGA	0.0	367.6	65.6%	12.8%	33.1
0.0	349.2	80.7%	21.%	32.4	08487 ALMERÍA	0.3	188.3	97.8%	4.%	40.8
0.0	391.0	73.9%	16.5%	33.5	60001 HIERRO-A	0.0	82.2	45.5%		
10.6	480.7	81.6%	28.6%	33.5	60005 LA PALMA-A	0.0	250.4	75.2%	The control of the co	***************************************
0.0	417.2			35.4	60010 IZAÑA	0.0	126.5	25.4%		
6.2	409.3			34.7			295.6	50.4%		
15.3	523.7			36.5	60020 S.CRUZ_TENERIFE	0.0	95.0	41.2%		
10.7	1336.1			33.5	60025 TENERIFE_SUR	0.0	52.3	42.5%		
0.5	394.6	108.1%	10.8%	40.4	60030 G. CANARIA-A	0.0	40.0	34.2%		
1										
3.8					Frida act action 5 / 5	""		70		
	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 848.5 0.0 1217.3 0.6 1716.6 0.0 2765.0 0.0 2668.2 0.0 2988.6 0.0 2123.2 0.0 1500.2 0.2 1185.3 3.0 756.0 0.1 640.7 0.0 594.2 0.0 357.3 0.0 636.8 0.3 500.8 16.9 726.1 0.0 506.1 0.0 584.8 0.0 568.5 2.4 517.7 2.5 222.9 0.0 295.8 0.4 348.1 0.0 349.2 0.0 391.0 10.6 480.7 0.0 417.2 6.2 409.3 15.3 523.7 10.7 1336.1	0.0 848.5 82.4% 0.0 1217.3 94.1% 0.6 1716.6 121.5% 0.0 2765.0 158.2% 0.0 2268.2 0.0 2988.6 166.7% 0.0 2123.2 0.0 1500.2 198.6% 0.2 1185.3 209.4% 3.0 756.0 158.6% 0.1 640.7 134.9% 0.0 594.2 0.0 357.3 119.8% 0.0 636.8 102.6% 0.3 500.8 106.7% 16.9 726.1 86.0% 0.0 568.5 102.6% 0.0 584.8 147.5% 0.0 568.5 152.4% 2.4 517.7 125.9% 2.5 222.9 68.2% 0.0 295.8 118.6% 0.4 348.1 0.0 349.2 80.7% 0.0 391.0 73.9% 10.6 480.7 81.6% 0.0 349.2 80.7% 0.0 391.0 73.9% 10.6 480.7 81.6% 0.7 1336.1 105.4% 0.5 394.6 108.1% 0.5 394.6 108.1% 0.5 394.6 108.1% 0.0 495.4 121.7% 2.0 493.7 135.9% 3.2 511.8 130.1%	0.0 848.5 82.4% 69.2% 0.0 1217.3 94.1% 67.% 0.6 1716.6 121.5% 67.3% 0.0 2765.0 158.2% 79.7% 0.0 2668.2 66.4% 70.5% 0.0 2123.2 66.4% 63.6% 0.0 1500.2 198.6% 74.1% 0.2 1185.3 209.4% 63.6% 3.0 756.0 158.6% 46.7% 0.1 640.7 134.9% 62.4% 0.0 594.2 70.% 70.% 0.0 594.2 70.% 37.2% 0.0 636.8 102.6% 67.3% 0.3 500.8 106.7% 54.6% 0.0 566.1 155.8% 25.% 0.0 584.8 147.5% 39.3% 2.5 22.9 68.2% 5.6% 0.0 258.8 118.6% 11.7% 0.0 349.2 80.7%<	0.0 848.5 82.4% 69.2% 24.4 0.0 1217.3 94.1% 67.% 20.0 0.6 1716.6 121.5% 67.3% 21.9 0.0 2765.0 158.2% 79.7% 27.7 0.0 2668.2 158.2% 79.7% 27.7 0.0 2988.6 166.7% 69.3% 34.8 0.0 2123.2 66.4% 31.2 0.0 1500.2 198.6% 74.1% 34.3 0.2 1185.3 209.4% 63.6% 32.2 3.0 756.0 158.6% 46.7% 33.2 0.1 640.7 134.9% 62.4% 30.4 0.0 594.2 70.% 26.1 0.0 357.3 119.8% 37.2% 29.9 0.0 356.8 102.6% 67.3% 29.3 0.3 500.8 106.7% 54.6% 36.3 16.9 726.1 86.0% 72.2%	0.0 848.5 82.4% 69.2% 24.4 0.0 1217.3 94.1% 67.% 20.0 0.6 1716.6 121.5% 67.3% 21.9 0.0 2765.0 158.2% 79.7% 27.7 0.0 2668.2 70.5% 34.9 08285 VALENCIA 0.0 2123.2 666.4% 31.2 0.0 1500.2 198.6% 74.1% 34.3 0.0 1500.2 198.6% 74.1% 34.3 0.0 756.0 158.6% 46.7% 33.2 0.1 185.3 209.4% 63.6% 32.2 3.0 756.0 158.6% 46.7% 33.2 0.1 640.7 134.9% 62.4% 30.4 0.0 594.2 70.% 26.1 0.0 636.8 102.6% 67.3% 29.3 0.3 500.8 106.7% 54.6% 36.3 0.0 594.2 70.% 26.1 0.0 636.8 102.6% 67.3% 29.3 0.0 636.8 102.6% 67.3% 29.3 0.0 594.2 70.% 29.3 0.0 636.8 102.6% 67.3% 29.3 0.0 636.8 102.6% 67.3% 29.3 0.0 506.1 155.8% 25.% 35.4 0.0 594.2 80.7% 21.5% 35.4 0.0 391.0 73.9% 16.5% 36.8 0.0 1584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 1584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 158.6% 38.1 10.5.4% 38.1 10.5 36.5 36.5 36.5 39.6 39.6 39.6 39.6 39.6 39.6 39.6 39.6	0.0 848.5 82.4% 69.2% 24.4 0.0 1217.3 94.1% 67.% 20.0 0.6 1716.6 121.5% 67.3% 21.9 0.0 2765.0 158.2% 79.7% 27.7 0.0 2668.2 79.7% 34.9 08284 VALENCIA-A 3.1 08286 CASTELLOŃ 0.0 0.0 2123.2 664.4% 31.2 0.0 1500.2 198.6% 74.1% 34.3 0.330 BADAJOZ 0.0 0.0 1500.2 198.6% 74.1% 33.2 08348 CIUDAD_REAL 11.0 0.0 594.2 70.% 26.1 08373 IBIZA-A 0.0 0.357.3 119.8% 37.2% 29.9 0.0 636.8 102.6% 67.3% 29.3 0.3 500.8 106.7% 54.6% 36.3 0.8410 CÓRDOBA 15.0 0.0 506.1 155.8% 25.% 35.4 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 568.5 152.4% 33.4% 36.8 0.0 568.5 152.4% 33.4% 36.8 0.0 568.5 152.4% 33.4% 36.8 0.0 295.8 118.6% 11.7% 36.5 0.0 295.8 118.6% 11.7% 36.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.00 1 HIERRO-A 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 60005 LA_PALMA-A 0.0 0.0 10.6 480.7 13.6.2% 33.5% 36.5 0.0 4417.2 129.1% 17.7% 35.4 60015 RODEOS_TENERIFE 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 60005 LA_PALMA-A 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 60005 LA_PALMA-A 0.0 0.0 10.6 480.7 13.6.2% 33.5% 36.5 60002 S.CRUZ_TENERIFE 0.0 0.5 394.6 108.1% 10.8% 34.7 600035 FUERTEVENTURA-A 0.0 0.0 500.5 10.5 495.4 121.7% 30.9 30.6 600335 FUERTEVENTURA-A 0.0 0.0 500.5 11.6 10.5 4% 73.2% 33.5 60005 LA_PALMA-A 0.0 0.0 500.5 10.5 495.4 121.7% 30.9 30.6 60035 FUERTEVENTURA-A 0.0 0.0 500.5 511.8 130.1% 19.8% 39.6 600335 FUERTEVENTURA-A 0.0 60035 FUE	0.0 848.5 82.4% 69.2% 24.4 0.0 1217.3 94.1% 67.% 20.0 0.0 1217.3 94.1% 67.% 20.0 0.0 1217.3 94.1% 67.% 21.9 0.0 2765.0 158.2% 79.7% 27.7 0.0 2668.2 70.5% 34.9 08286 ALBACETE-A 12.0 243.2 0.0 120.0 158.2% 70.5% 34.9 08285 VALENCIA 3.1 432.0 0.0 120.0 150.0 158.6% 64.6% 31.2 0.0 120.0 150.0 198.6% 74.1% 34.3 0.8314 MAHON-A 0.0 507.1 0.0 150.2 198.6% 74.1% 34.3 0.8314 MAHON-A 0.0 507.1 0.0 150.2 198.6% 64.7% 33.2 08348 CIUDAD_REAL 11.0 391.9 0.0 150.0 158.6% 46.7% 33.2 08348 CIUDAD_REAL 11.0 391.9 0.0 636.8 102.6% 67.3% 29.3 0.3 500.8 106.7% 54.6% 36.3 0.0 3831 MELVA 0.2 547.3 0.0 594.2 0.0 594.2 0.0 357.3 119.8% 37.2% 29.9 0.0 636.8 102.6% 67.3% 29.3 0.3 500.8 106.7% 54.6% 36.3 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 295.8 118.6% 11.7% 36.5 0.4 348.1 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 17.7% 35.4 0.0 0.0 391.0 73.9% 17.7% 35.4 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 0.0 391.0 73.9% 17.7% 35.4 0.0 0.0 391.0 73.9% 17.7% 35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	0.0 848.5 82.4% 69.2% 24.4 08272 TOLEDO 11.2 375.4 116.6% 0.0 1217.3 94.1% 67.% 20.0 08280 ALBACETE-A 12.0 243.2 79.9% 0.6 1716.6 121.5% 67.3% 21.9 08284 VALENCIA-A 3.2 484.6 116.1% 08285 VALENCIA 3.1 432.0 105.8% 08286 CASTELLON 0.0 411.7 102.4% 0.0 2668.2 70.5% 34.9 08286 CASTELLON 0.0 411.7 102.4% 0.0 2123.2 66.4% 31.2 08306 PALMA_MALLA 0.0 310.3 82.8% 0.0 2123.2 66.4% 31.2 08348 AMAION-A 0.0 507.1 93.1% 0.0 1500.2 198.6% 74.1% 34.3 0.2 1185.3 209.4% 63.6% 32.2 08348 CIUDAD_REAL 11.0 391.9 98.0% 0.0 594.2 70.% 26.1 0.0 594.2 70.% 26.1 0.0 357.3 119.8% 37.2% 29.9 0.0 636.8 102.6% 67.3% 29.3 0.3 500.8 106.7% 54.6% 36.3 0830 BADAJOZ 0.0 579.3 100.6% 0.3 500.8 106.7% 54.6% 36.3 08410 CORDOBA 15.0 775.1 127.0% 0.0 594.2 1.5 2.5% 35.4 0.0 594.3 147.5% 39.3% 36.0 0.0 566.1 155.8% 25.% 35.4 0.0 594.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 568.5 152.4% 33.4% 36.8 2.4 517.7 125.9% 39.% 29.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 394.6 108.1% 17.7% 35.4 6.2 409.3 139.7% 38.8% 34.7 50.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 504.1 105.4% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 394.6 108.1% 105.4% 33.5 0.0 391.0 73.9% 16.5% 33.5 0.0 391.0 73.9% 17.1% 39.9 30.0 391.0 73.9% 17.1% 39.9 30.0 391.0 73.9% 17.1% 39.9 3	0.0 848.5 82.4% 69.2% 24.4 08272 TOLEDO 11.2 375.4 116.6% 29.5% 0.6 1716.6 121.5% 67.3% 21.9 08280 ALBACETE-A 12.0 243.2 79.9% 23.5% 0.6 1716.6 121.5% 67.3% 21.9 08284 VALENCIA-A 3.2 484.6 116.1% 18.1% 0.0 2765.0 158.2% 79.7% 27.7 70.5% 34.9 08285 VALENCIA 3.1 432.0 105.8% 16.7% 0.0 2668.2 70.5% 34.9 08285 VALENCIA-A 3.1 432.0 105.8% 16.7% 0.0 2123.2 66.4% 31.2 08396 PALMA_MALLA 0.0 310.3 82.8% 11.7% 0.0 1500.2 198.6% 74.1% 34.3 08314 MAHÓN-A 0.0 507.1 93.1% 22.8% 0.0 1500.2 198.6% 46.7% 33.2 08330 BADAJOZ 0.0 534.6 111.4% 18.% 0.2 115.3 209.4% 63.6% 32.2 33.0 756.0 158.6% 46.7% 33.2 08330 BADAJOZ 0.0 534.6 111.4% 18.% 0.0 357.3 119.8% 37.2% 29.9 0.0 534.5 119.8% 37.2% 29.9 0.0 636.8 102.6% 67.3% 29.3 08391 SEVILLA-A 0.0 399.1 83.0% 6.8% 0.0 357.3 119.8% 37.2% 29.9 0.0 636.8 102.6% 67.3% 29.3 08391 SEVILLA-A 0.0 579.3 100.6% 8.9% 0.0 584.5 115.5 8% 35.4 08419 GRANADA_A 2.0 442.3 133.8% 18.6% 0.0 584.8 147.5% 39.3% 36.0 0.0 568.5 152.4% 33.4% 36.8 0.0 584.8 147.5 29.9% 38.1 0.0 349.2 80.7% 21.1% 32.4 0.0 349.2 80.7% 21.1% 32.4 0.0 349.2 80.7% 21.1% 32.4 0.0 349.2 80.7% 21.1% 32.4 0.0 349.2 80.7% 21.1% 35.4 0.0 349.2 80.7% 21.1% 35.4 0.0 349.2 80.7% 21.1% 35.4 0.0 349.2 80.7% 21.1% 35.4 0.0 349.2 80.7% 21.1% 35.4 0.0 349.2 80.7% 21.1% 35.4 0.0 349.2 80.7% 21.1% 35.4 0.0 349.2 80.7% 21.1% 35.4 0.0 349.2 80.7% 21.1% 35.4 0.0 349.2 80.7% 21.1% 35.4 0.0 349.2 80.7% 21.1% 35.4 0.0 349.2 80.7% 21.1% 35.4 0.0 349.2 80.7% 21.5 35.4 0.0 447.2 129.1% 17.7% 35.4 0.0 447.2 129.1% 17.7% 35.4 0.0 447.2 129.1% 17.7% 35.4 0.0 349.2 80.7% 21.5 35.4 0.0 349.2 80.7% 21.5 35.4 0.0 349.2 80.7% 31.8 30.5 0.0 0.0 126.5 25.4% 0.0 349.2 80.7% 31.8 30.5 0.0 0.0 126.5 25.4% 0.0 349.2 80.7% 31.8 30.5 0.0 0.0 126.5 25.4% 0.0 447.2 129.1% 17.7% 35.4 0.0 0.0 126.5 25.4% 0.0 349.2 80.7% 31.8 30.5 0.0 0.0 126.5 25.4% 0.0 349.2 80.7% 31.8 30.5 0.0 0.0 126.5 25.4% 0.0 349.2 80.7% 31.8 30.5 0.0 0.0 126.5 25.4% 0.0 349.2 80.7% 31.8 30.5 0.0 0.0 126.5 25.4% 0.0 349.2 80.7% 31.5 30.5 0.0 0.0 126.5 25.4% 0.0 349.2 80.7% 31.5 30.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

NOTAS:

En la columna 'ESTACIÓN' figuran los indicativos sinópticos y los nombres de las estaciones respectivas.

En la columna 'P. D.' figuran las cantidades de precipitación (en mm.) acumuladas durante la última decena en las respectivas estaciones sinópticas.

En la columna 'P. A.' figuran las cantidades de precipitación (en mm.) acumuladas desde el 1 de Sept. hasta la fecha en las respectivas estaciones sinópticas.

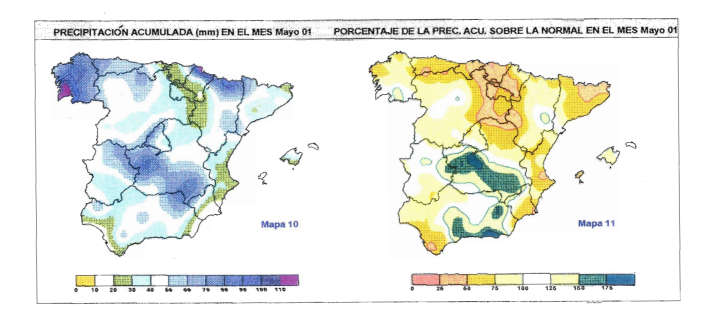
En la columna '% P.A.' figuran los porcentajes que representan las cantidades de precipitación acumuladas desde el 1 de Sept. hasta la fecha sobre los valores normales respectivos (referidos al período 1961-1990).

En la columna '% SAT.' figuran los porcentajes que representan las cantidades de reserva de humedad del suelo en la fecha de referencia sobre el correspondiente valor de saturación en el pixel donde se localiza cada estación sinóptica.

En la columna 'ETo D.' figuran las cantidades de ETo (mm.) acumuladas durante la ultima decena en el pixel donde se localiza cada estación sinóptica.

Debido a que, para algunas estaciones, no ha sido posible, por el momento, actualizar los valores normales de precipitación refiriendolos al período 1961-90, se han dejado en blanco, en esos casos, los espacios correspondientes.

Las estaciones de las Islas Canarias y la de Melilla no tienen asociados datos de humedad de suelo ni de ETo debido a su localización fuera de la rejilla del Balance Hídrico.



NOTAS .-

Este Boletín, que aparece cada 10 días, contiene una serie de mapas en los que se muestra la distribución geográfica, en el ámbito de la España peninsular y Baleares, de los distintos parámetros -precipitación, evapotranspiración y reserva de humedad del suelo- que configuran el Balance Hídrico cuya evaluación se efectúa diariamente en la Sección de Meteorología Hidrológica del I.N.M..Con referencia a la metodología seguida para ello, cabe destacar las siguientes características:

Los datos de entrada del Balance son los análisis en rejilla del modelo numérico de predicción meteorológica HIRLAM del I.N.M., con resolución 0.2°, y datos puntuales de la red sinóptica de España, Portugal, sur de Francia y norte de África. Las salidas del Balance son, asimismo, productos en rejilla, excepto el módulo de acumulación puntual de precipitación.

La evapotranspiración de referencia (ETo) se estima mediante el método de Penman-Monteith (siguiendo la recomendación de la F.A.C., 1990).

El valor máximo (o de saturación) de la reserva de humedad del suelo se ha estimado para cada lugar en función de las características de textura, tipo y usos del suelo (datos facilitados por el M.A.P.A. y de la base de datos CORINE).

La precipitación total se descompone en dos fracciones, excedente y agua que alimenta la humedad del suelo, aplicándose para ello el modelo propuesto por Témez, derivado del método del Número de Curva del Soil Conservation Service.

El proceso de transferencia de humedad del suelo a la atmósfera se parametriza suponiendo un proceso de extracción no lineal, que permite estimar la evapotranspiración real teniendo en cuenta la reserva de humedad precedente. Se desarrolla la optimización de este proceso calibrando los resultados con datos de contraste adecuados.

Los parámetros cuya distribución se muestra en los distintos mapas incluidos en este Boletín son los siguientes:

Mapa 1: Precipitación acumulada desde el 1 de Septiembre hasta la fecha.

Mapa 2: Porcentaje que representa la precipitación acumulada desde el 1 de Septiembre hasta la fecha sobre el valor normal correspondiente (calculado con referencia al período 1961-90).

Mapa 3: Precipitación acumulada durante la decena que finaliza en la fecha de referencia.

Mapa 4: Evapotranspiración de referencia (ETo) acumulada desde el 1 de Septiembre hasta la fecha.

Mapa 5: Evapotranspiración real (ETR) acumulada desde el 1 de Septiembre hasta la fecha.

Mapa 6: Reserva de humedad del suelo en la fecha de referencia.

Mapa 7: Porcentaje que representa la reserva de humedad del suelo en la fecha de referencia sobre el correspondiente valor de saturación

Mapa 8: Variación experimentada durante la última decena por el parámetro correspondiente al mapa anterior.

Mapa 9: Porcentaje que representa el volumen de agua embalsada sobre la capacidad total y variación semanal experimentada por dicho índice, en cada una de las diez cuencas hidrográficas peninsulares (así como en el conjunto de las mismas)

Mapas 10 y 11: El contenido de estos mapas será variable, reflejando aquellos paramétros del Balance más destacables hasta la fecha.

El Balance Hídrico está soportado por un Sistema de Información Geográfica (GIS) de tipo raster que permite manejar los datos de entrada que provienen de fuentes diferentes y homogeneizarlos en cuanto a proyección cartográfica y resolución. Una vez evaluado el balance hídrico propiamente dicho, los resultados pueden visualizarse en forma de mapas que abarquen un período a elegir, como los que se muestran en este Boletín, o bien mediante valores numéricos del parámetro que interese en un día y lagar determinados.