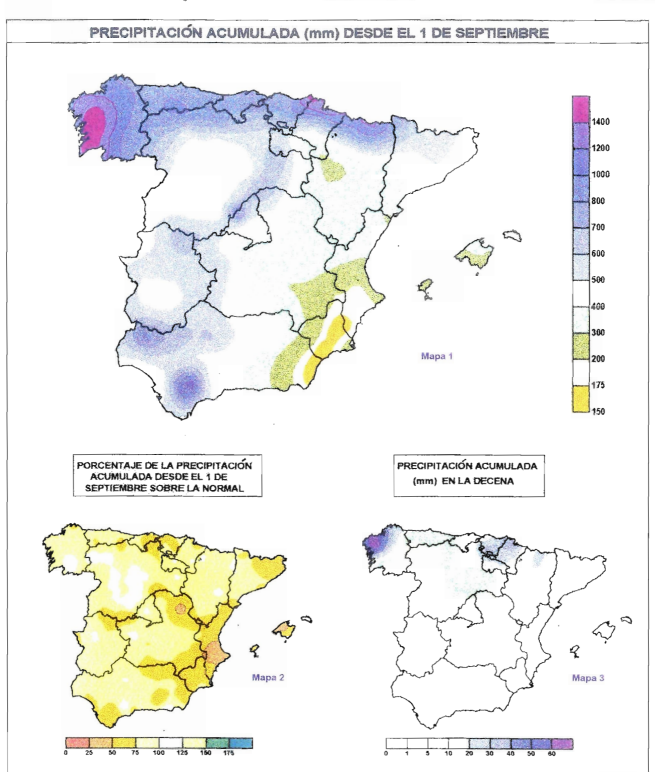
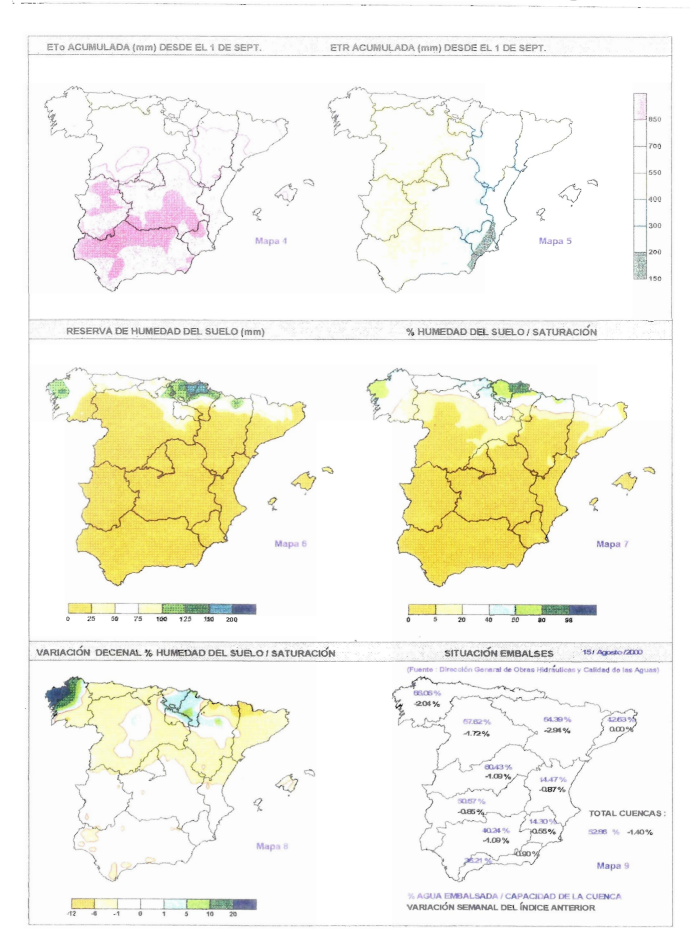
Ministerio de Medio Ambiente Instituto Nacional de Meteorología



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

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 Andalucia 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.



				ETO D.					% SAT.	ETO D
64.0	1000.7	101.9%	60.4%	17.6	08232 MOLINA_ARAGÓN	0.0	262.8	51.3%	2.5%	40.3
57.7	1151.4	98.1%	52.6%	18.0	08233 CALAMOCHA	0.0	432.0		.%	40.8
11.2	1020.4		31.%	21.1	08235 TERUEL	0.0	302.4		2.3%	41.2
7.3	908.5	95.2%	34.8%	18.9	08238 TORTOSA	2.1	435.6	80.5%	4.2%	30.8
11.5	981.1	79.4%	51.2%	20.2	08261 CÁCERES	0.0	546.0	108.1%	.%	42.4
12.0	878.3	72.9%	64.7%	21.7	08272 TOLEDO	0.0	320.0	86.9%	.%	42.1
35.1	1466.0	95.3%	89.%	20.1	08280 ALBACETE-A	0.0	245.9	68.5%	.%	45.7
41.6	1660.7	100.1%		20.1	1	0.0	286.3		.%	27.7
82.5	1666.5					0.0	247.2	1000		27.2
11.1	1695.4	551176	44.3%	23.8	08286 CASTELLÓN	0.0	354.4	77.4%	.1%	26.4
4.1	1793.2	92.7%	29.6%	24.5	08306 PALMA MALLA	0.0	185.3	44.9%	%	28.6
18.1	1292.3	70	32.4%	22.2	08314 MAHÓN-A	0.1	392.5	67.5%	.%	25.1
0.2		107.9%								41.3
										43.7
0.5	501.7	90.9%	3.5%	30.8	08359 ALICANTE	0.0	170.6	48.7%	.%	35.7
6.0	527.6	93.9%	20.%	28.2	08360 ALICANTE-A	0.0	210.4	69.4%	%	31.3
		00.070								26.6
		101 5%							1.5	37.4
					1					37.9
27.0	450.9	79.1%	13.9%	37.0	08410 CÓRDOBA	0.0	640.1			39.2
9.0	546.5	48.2%	22.7%	26.8	08417 JAÉN	0.0	471.1		%	40.4
0.0							1	106.8%		38.2
										36.5
										35.3
12.2	517.6			32.3	08433 SAN_JAVIER	0.0	225.0	69.7%	.%	27.9
0.2	341.0	81.1%	2.%	35.0	08451 JEREZ DE LA F.	0.0	476.3	74.2%	%	31.0
1.0						0.0	535.5			33.6
1.9		0 01170				0.0	340.6		- 1 -	38.5
		75.3%								34.6
0.8	436.2	69.0%	.%	29.4	60001 HIERRO-A	0.0	214.5	118.4%	.,,	0 110
1.1	510.5	70.4%	7.1%	31.1	60005 LA PALMA-A	0.0	581.3	173.3%		
0.2				1.		0.0				
4.0	382.2	1		34.2		0.0	443.2			
9.0										
3.2	1206.6	86.5%	8.5%	34.6	60025 TENERIFE_SUR	0.0	100.6	81.3%		
0.0	368.5	90.8%	.%	42.4	60030 G. CANARIA-A	0.0	149.1	126.5%		
0.0								1		
					VVVVV IIIILIIIIII III	0.0	200.0	30.470		
	11.2 7.3 11.5 12.0 35.1 41.6 82.5 11.1 4.1 18.1 0.2 0.0 0.5 6.0 42.1 19.8 24.0 27.0 9.0 0.0 7.0 7.0 12.2 0.8 1.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	11.2 1020.4 7.3 908.5 11.5 981.1 12.0 878.3 35.1 1466.0 41.6 1660.7 82.5 1666.5 11.1 1695.4 4.1 1793.2 18.1 1292.3 0.2 889.6 0.0 755.6 0.5 501.7 6.0 527.6 42.1 628.7 19.8 384.3 24.0 618.8 27.0 450.9 9.0 546.5 0.0 394.3 7.0 478.9 7.0 490.8 12.2 517.6 0.2 341.0 1.0 257.8 1.9 360.9 1.2 390.9 0.8 436.2 1.1 510.5 0.2 370.3 4.0 382.2 9.0 438.4 3.2 1206.6	11.2 1020.4 7.3 908.5 11.5 981.1 79.4% 12.0 878.3 72.9% 35.1 1466.0 95.3% 41.6 1660.7 82.5 1666.5 11.1 1695.4 4.1 1793.2 92.7% 18.1 1292.3 0.2 889.6 107.9% 0.0 755.6 117.9% 0.5 501.7 90.9% 6.0 527.6 93.9% 42.1 628.7 19.8 384.3 101.5% 24.0 618.8 83.7% 27.0 450.9 79.1% 9.0 546.5 48.2% 0.0 394.3 103.2% 7.0 478.9 103.2% 7.0 478.9 103.2% 7.0 490.8 112.8% 12.2 517.6 102.6% 0.2 341.0 81.1% 1.0 257.8 84.1% 1.9 360.9 1.2 390.9 75.3% 0.8 436.2 69.0% 1.1 510.5 70.4% 0.2 370.3 96.9% 4.0 382.2 107.3% 9.0 438.4 96.7% 3.2 1206.6 86.5% 0.0 368.5 90.8% 0.0 444.0 97.3% 2.0 372.0 90.6% 0.0 454.2 100.5%	11.2 1020.4 31.% 7.3 908.5 95.2% 34.8% 11.5 981.1 79.4% 51.2% 12.0 878.3 72.9% 64.7% 35.1 1466.0 95.3% 89.% 41.6 1660.7 100.1% 92.9% 82.5 1666.5 88.1% 71.3% 4.1 1793.2 92.7% 29.6% 18.1 1292.3 32.4% 0.0 755.6 117.9% 6.3% 0.0 755.6 117.9% 6.3% 0.5 501.7 90.9% 3.5% 6.0 527.6 93.9% 20.% 42.1 628.7 55.1% 19.8 384.3 101.5% 21.1% 24.0 618.8 33.7% 44.7% 27.0 450.9 79.1% 13.9% 9.0 546.5 48.2% 22.7% 0.0 394.3 103.2% .% 7.0	11.2 1020.4 31.% 21.1 7.3 908.5 95.2% 34.8% 18.9 11.5 981.1 79.4% 51.2% 20.2 12.0 878.3 72.9% 64.7% 21.7 35.1 1466.0 95.3% 89.% 20.1 41.6 1660.7 100.1% 92.9% 20.1 82.5 1666.5 88.1% 71.3% 21.1 11.1 1695.4 44.3% 23.8 4.1 1793.2 92.7% 29.6% 24.5 18.1 1292.3 32.4% 22.2 0.2 889.6 107.9% 21.% 26.1 0.0 755.6 117.9% 6.3% 26.6 0.5 501.7 90.9% 3.5% 30.8 6.0 527.6 93.9% 20.% 28.2 42.1 628.7 11.9% 21.1% 27.4 24.0 618.8 33.7% 24.4.7% 26.3	11.2 1020.4 7.3 908.5 95.2% 34.8% 18.9 18.9 11.5 981.1 79.4% 51.2% 20.2 08261 CÁCERES	11.2 1020.4 7.3 908.5 95.2% 34.8% 18.9 98.1 179.4% 51.2% 20.2 08283 TORTOSA 2.1 08261 CÁCERES 0.0 0 12.0 878.3 72.9% 64.7% 21.7 35.1 1466.0 95.3% 89.% 20.1 41.6 1660.7 100.1% 92.9% 20.1 82.5 1666.5 88.1% 71.3% 21.1 44.3% 23.8 08286 CASTELLÓN 0.0 08285 VALENCIA—A 0.0 08286 CASTELLÓN 0.0 08348 MADAJOZ 0.0 08348 MADAJOZ 0.0 08359 ALICANTE 0.0 08361 ALICANTE—A 0.0 084610 CÓRDOBA 0.0 084610 CÓRDOB	11.2 1020.4 31.% 21.1 08235 TERUEL 0.0 302.4 30.5 34.8% 18.9 08236 TORTOSA 2.1 435.6 11.5 981.1 79.4% 51.2% 20.2 08261 CÁCERES 0.0 546.0 12.0 878.3 72.9% 64.7% 21.7 08272 TOLEDO 0.0 320.0 32.4 435.6 1466.0 95.3% 89.% 20.1 08286 ALBACETE-A 0.0 245.9 41.6 1660.7 100.1% 92.9% 20.1 08286 VALENCIA 0.0 245.9 41.1 1695.4 44.3% 23.8 08285 VALENCIA 0.0 247.2 41.1 1793.2 92.7% 29.6% 24.5 08306 PALMA_MALLA 0.0 354.4 41.1 1793.2 92.7% 29.6% 22.2 08314 MAHÓN-A 0.1 392.5 0.2 889.6 107.9% 21.% 26.1 08330 BADAJOZ 0.0 512.9 0.5 501.7 90.9% 3.5% 30.8 08359 ALICANTE 0.0 170.6 0.5 27.6 93.9% 20.4 26.3 08331 BIZA-A 0.0 233.7 19.8 384.3 101.5% 21.1% 27.4 26.3 08331 BIZA-A 0.0 233.7 27.0 450.9 79.1% 13.9% 37.0 08410 CÓRDOBA 0.0 640.1 0.0 394.3 103.2% 5.5 5.9 33.1 08410 CÓRDOBA 0.0 640.1 0.0 394.3 103.2% 5.6% 33.1 0.0 257.8 84.1% .% 32.5 1.9 360.9 .% 34.8 7.0 490.8 112.8% 4.3% 34.2 12.2 517.6 102.6% 11.2% 32.3 08458 TARIFA 0.0 255.0 0.0 436.4 0.0 342.9 0.0 438.4 96.7% 3.5% 33.1 0.0 343.6 69.0% .% 29.4 0.0 444.0 0.0 444.0 0.0 434.2 0.0 342.9 0.0 438.4 96.7% .% 35.7 3.2 1206.6 86.5% 8.5% 34.6 60005 FURFIFE_SUR 0.0 100.6 0.0 454.2 100.5% .% 41.9 60005 FURFIFE_SUR 0.0 100.6 0.0 454.2 100.5% .% 41.9 60005 FURFIFE_SUR 0.0 295.0 0.0 454.2 100.5% 44.9 60035 FURFIFE_SUR 0.0 295.0 0.0 454.2 100.5% 44.9 44.9 60035 FURFIFE_SUR 0.0 295.0 0.0 454.2 100.5% 44.9 44.9 60035 FURFIFE_SUR 0.0 295.0 0.0 454.2 100.5% 44.9 44.9	11.2 1020.4 7.3 908.5 95.2% 34.8% 19.9 11.5 981.1 79.4% 51.2% 20.2 12.6 20.2 12.0 878.3 72.9% 64.7% 21.7 12.0 878.3 72.9% 64.7% 21.7 1466.0 95.3% 89.% 20.1 08281 CACERES 0.0 320.0 86.9% 12.5 1666.5 88.1% 71.3% 21.1 11.1 1695.4 71.3% 23.8 107.9% 21.1 11.1 1695.4 71.3% 23.8 107.9% 21.6 20.2 889.6 107.9% 21.6 20.1 08280 ALBACETE-A 0.0 286.3 60.9% 18.1 1292.3 22.4% 22.2 189.6 107.9% 21.% 26.1 08286 VALENCIA 0.0 324.4 77.4% 19.2 19.0 10.0 75.6 177.9% 6.3% 26.6 0.5 501.7 90.9% 3.5% 30.8 107.9% 21.6 08368 PALMA_MALLA 0.0 185.3 44.9% 0.5 501.7 90.9% 3.5% 30.8 107.5% 21.1% 27.4 24.0 618.8 83.7% 44.7% 26.3 08359 ALICANTE 0.0 170.6 48.7% 27.0 450.9 79.1% 13.9% 37.0 10.0 440.4 85.4% 32.2 27.0 450.9 79.1% 13.9% 37.0 10.0 440.4 85.4% 32.3 10.2 34.0 32.2 34.0 32.3 10.2 34.0 32.3 10.2 32.3 32.3 10.2	11.2 1020.4 31.% 21.1 73.3 908.5 95.2% 34.8% 18.9 18.9 19.5 28.1 73.4% 21.2 10.8235 TERUEL 0.0 302.4 435.6 80.5% 4.2% 11.5 981.1 79.4% 51.2% 20.2 08261 CÁCERES 0.0 546.0 108.1% .9% 12.0 878.3 72.9% 64.7% 21.7 35.1 1466.0 95.3% 89.% 20.1 08281 CÁCERES 0.0 546.0 108.1% .9% 141.6 1660.7 100.1% 92.9% 20.1 08280 ALBACETE-A 0.0 245.9 68.5% .9% 141.1 1695.4 44.3% 23.8 08285 VALENCIA 0.0 245.9 68.5% .9% 141.1 1695.4 44.3% 23.8 08285 VALENCIA 0.0 245.9 68.5% .9% 18.1 1292.3 32.4% 22.2 08285 VALENCIA 0.0 354.4 77.4% .1% 18.1 1292.3 32.4% 22.2 08314 MAHÓN-A 0.1 392.5 67.5% .9% 18.1 1292.3 19.2 19.6 19.5 19.5 19.0 19.5 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0

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.

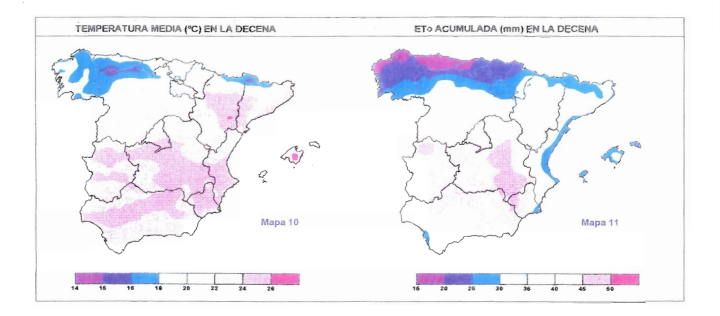
En la columna '% P.A.' figuran los porcentajes que representan las cantidades de precipitación acumuladas desde el 1 de Sept. hasta la fecha sobre los valores normales respectivos (referidos al período 1961-1990).

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.-

ethological

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 0.2º, 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.O., 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.
- <u>Mapa 2</u>: 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 hasas 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 em este Boletín, o bien rinediante valores numéricos del parámetro que interese en un día y lugar determinados.