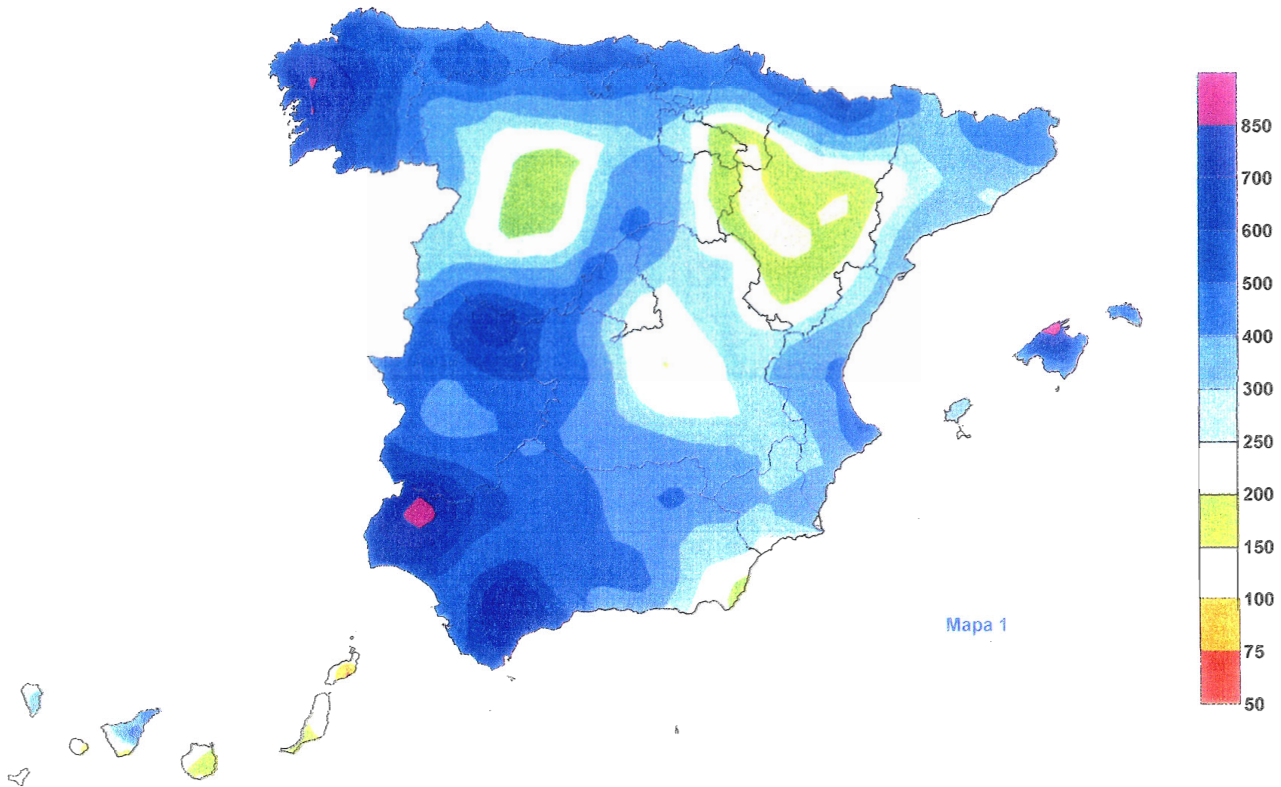


Balance Hídrico Nacional

Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

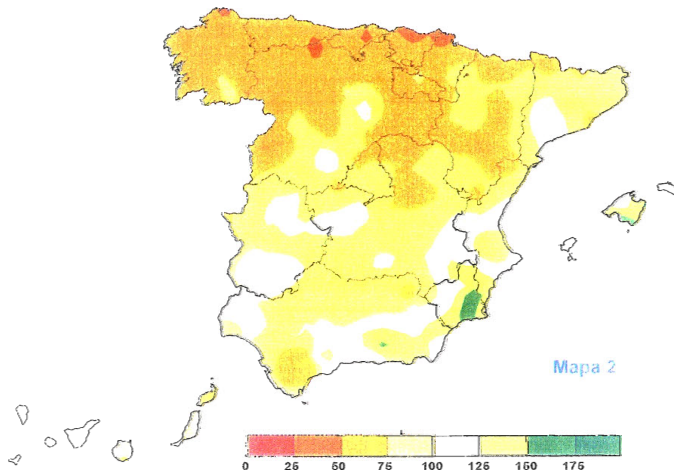
PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE



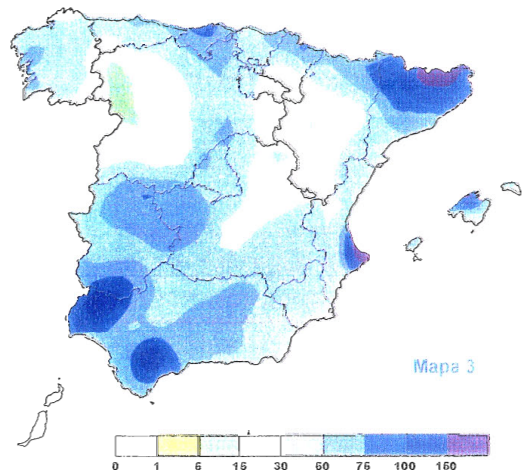
Mapa 1

PORCENTAJE DE LA PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE SOBRE LA NORMAL

PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm) EN LA DECENA



Mapa 2

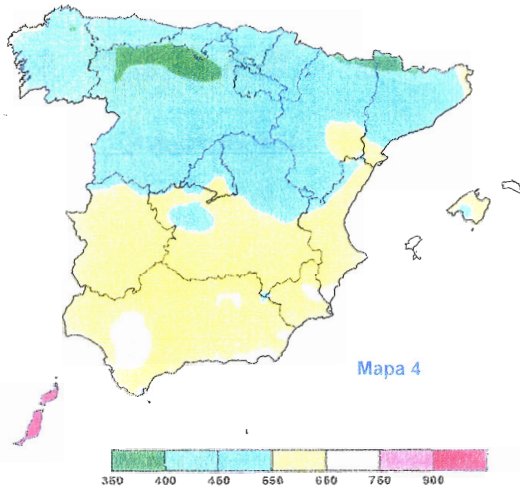


Mapa 3

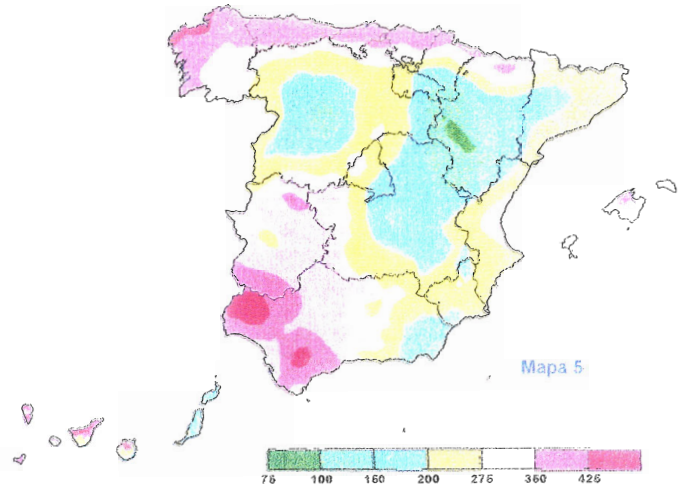
Ministerio de Medio Ambiente. Formarse su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Camino de las Morenas, s/n. Ciudad Universitaria. 28040 Madrid. <http://www.inm.es>

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 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.

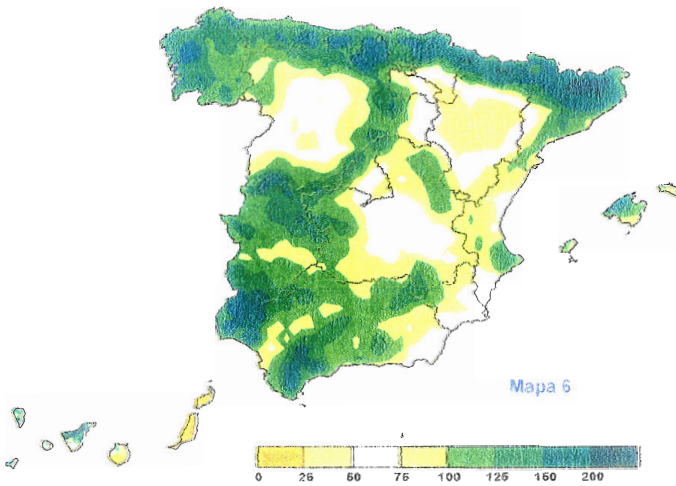
ETo ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPT.



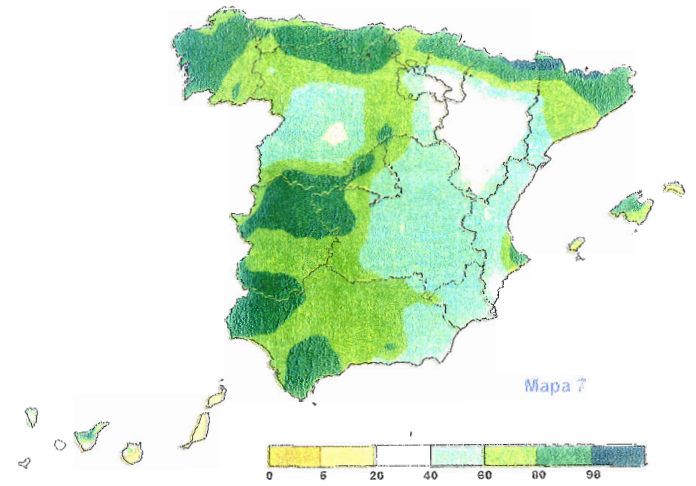
ETR ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPT.



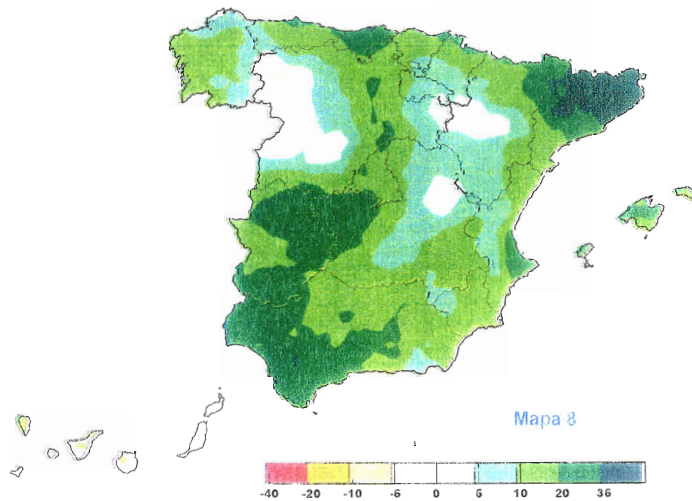
RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO (mm)



% HUMEDAD DEL SUELO / SATURACIÓN



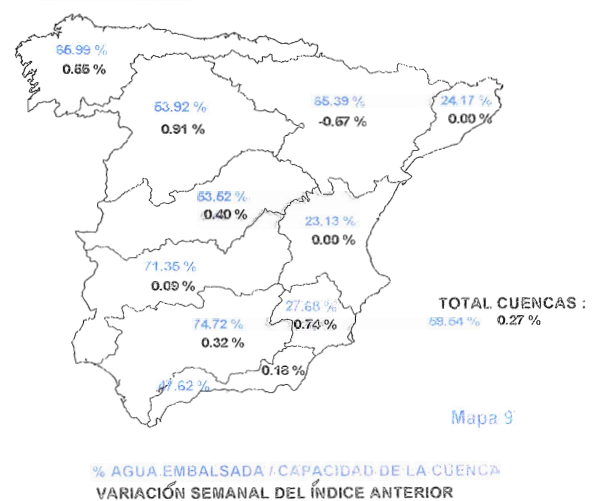
VARIACIÓN DECENAL % HUMEDAD DEL SUELO / SATURACIÓN



SITUACIÓN EMBALSES

02/Abril/2002

(Fuente: Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas)



ESTACIÓN	P.D.	P.A.	% P.A.	% SAT.	ETo D.	ESTACIÓN	P.D.	P.A.	% P.A.	% SAT.	ETo D.
08001 A_CORUÑA	26.4	493.0	65.2%	76.5%	25.4	08232 MOLINA_ARAGÓN	37.5	283.8	94.0%	52%	21.9
08003 MONTEVENTOSO	30.3	550.7	61.5%	71%	24.9	08233 CALAMOCCHA	17.0	145.8		36.2%	22.8
08008 LUGO	37.1	554.0		84.5%	18.1	08235 TERUEL	19.4	163.1		36.3%	21.4
08015 OVIEDO	49.7	488.7	77.0%	84.2%	20.6	08238 TORTOSA	50.4	308.5	82.5%	53.9%	24.4
08023 SANTANDER	65.3	456.2	50.9%	88.1%	24.9	08261 CÁCERES	53.0	374.4	94.8%	81.6%	24.5
08025 BILBAO-A	41.7	444.8	52.0%	78%	24.1	08272 TOLEDO	53.8	290.4	113.1%	64.7%	27.8
08027 SAN_SEBASTIÁN-IG	71.9	540.4	50.8%	73.6%	27.9	08280 ALBACETE-A	46.8	237.4	103.6%	51.6%	26.6
08029 SAN_SEBASTIÁN-A	59.1	555.9	47.2%	78.7%	25.8	08284 VALENCIA-A	43.7	431.7	121.1%	43.9%	28.7
08042 SANTIAGO	52.1	896.6	59.2%	89.1%	19.7	08285 VALENCIA	36.0	414.8	118.4%	51.4%	29.4
08044 PONTEVEDRA	47.5	962.6		84.9%	23.2	08286 CASTELLÓN	28.0	383.6	113.7%	42.1%	28.4
08045 VIGO-PEINADOR	57.9	951.9	61.1%	84.3%	23.9	08306 PALMA_MALL.-A	33.0	353.4	110.4%	60.2%	23.6
08046 VIGO	50.3	710.1		81.9%	25.4	08314 MAHÓN-A	41.0	510.8	105.5%	72.4%	22.8
08048 OURENSE	21.7	419.2	63.7%	81.2%	20.9	08330 BADAJOZ	38.8	406.4	97.5%	70.2%	23.2
08053 PONFERRADA	8.4	272.8	56.5%	54.1%	18.7	08348 CIUDAD_REAL	29.8	312.4	94.9%	57.1%	26.0
08055 LEÓN-A	17.1	219.9	56.0%	70.5%	19.1	08359 ALICANTE	25.2	287.0	109.1%	37.8%	29.7
08075 BURGOS-A	51.8	261.9	71.2%	71.1%	20.6	08360 ALICANTE-A	38.0	309.2	138.5%	36.2%	32.2
08080 VITORIA	31.1	314.8		69.3%	21.9	08373 IBIZA-A	60.8	338.4	103.9%	67.9%	27.8
08084 LOGROÑO-A	25.3	171.4	77.1%	40%	22.3	08383 HUELVA	62.0	597.4	133.8%	79.1%	25.4
08085 PAMPLONA-NOAÍN	32.6	279.1	57.5%	80.2%	23.2	08391 SEVILLA-A	40.2	416.3	82.1%	63.6%	24.9
08094 MONFLORITE	42.4	260.6	71.3%	59.1%	25.8	08410 CÓRDOBA	34.1	503.7	102.6%	71.3%	22.7
08117 LA_MOLINA	206.2	506.4	80.1%	98.1%	16.6	08417 JAÉN	49.1	352.7		64%	25.6
08130 ZAMORA	12.0	194.1	73.5%	41.9%	21.5	08419 GRANADA-A	43.7	438.7	157.4%	75.3%	22.7
08140 VALLADOLID-A	17.0	170.6	54.2%	41.3%	23.9	08429 MURCIA-A	50.8	366.3	179.5%	49.4%	31.7
08141 VALLADOLID	32.1	186.1	62.6%	41.3%	24.6	08430 MURCIA	46.0	373.9	162.8%	46%	32.7
08148 SORIA	21.4	197.1	61.0%	45%	20.4	08433 SAN_JAVIER	41.5	350.4	139.1%	41%	33.6
08157 DAROCA	16.7	131.5	54.7%	29.5%	23.0	08451 JEREZ_DE_LA_F.	51.3	404.4	74.2%	73.6%	26.6
08160 ZARAGOZA-A	13.3	180.4	95.1%	32.3%	26.4	08458 TARIFA	74.3	574.8	92.9%	95%	26.1
08171 LÉRIDA	39.7	203.4		50.3%	27.0	08482 MÁLAGA	61.9	582.4	113.8%	78.7%	28.1
08175 REUS	42.1	398.2	114.0%	65.7%	23.2	08487 ALMERÍA	35.0	213.6	130.2%	42.6%	34.9
08181 BARCELONA-A	60.3	361.4	82.1%	77.2%	21.9	60001 HIERRO-A	27.4	305.3	180.4%	38.6%	39.7
08184 GERONA-A	153.3	446.8	98.4%	94.5%	21.8	60005 LA_PALMA-A	36.6	434.5	140.9%	38.4%	39.8
08202 SALAMANCA-A	15.4	183.0	71.0%	43.7%	21.5	60010 IZANA	76.9	473.7	101.9%	75.7%	38.5
08210 ÁVILA	22.6	257.5	112.9%	68.5%	21.8	60015 RODEOS_TENERIFE	57.1	467.3	89.2%	93.9%	24.5
08213 SEGOVIA	30.1	260.3	85.8%	53.8%	24.5	60020 S.CRUIZ_TENERIFE	16.6	432.1	199.5%	95.2%	23.7
08215 NAVACERRADA-P	77.3	692.4	66.0%	91.5%	19.2	60025 TENERIFE_SUR	23.2	149.4	127.7%	66.7%	39.1
08221 MADRID-A	24.4	249.8	84.0%	52.7%	27.0	60030 G_CANARIA-A	3.1	198.9	179.3%	48.7%	41.5
08223 MADRID-CV	36.5	291.4	88.3%	61%	26.0	60035 FUERTEVENTURA-A	15.2	135.4	157.3%	9.5%	53.4
08224 MADRID-GET	37.0	243.8	83.1%	58.6%	27.6	60040 LANZAROTE-A	7.5	59.5	56.4%	10.3%	46.8
08226 GUADALAJARA	32.9	259.6	82.8%	53.8%	25.1	60338 MELILLA-A	99.9	405.4	139.5%		
08231 CUENCA	18.7	280.5	75.1%	54.2%	24.3						

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.

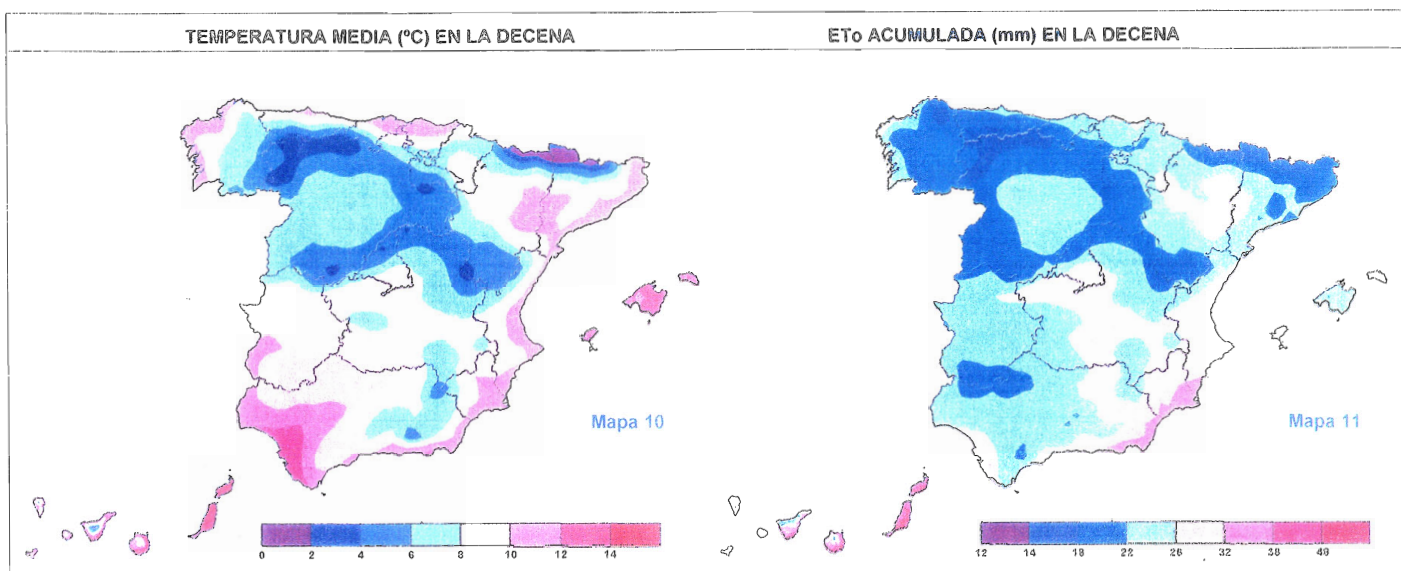
En la columna '% P.A.' figuran los porcentajes que representan las cantidades de precipitación acumuladas desde el 1 de Sept. hasta la fecha sobre los valores normales respectivos (referidos al periodo 1961-1990).

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 última 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 refiriéndolos al periodo 1961-90, se han dejado en blanco, en esos casos, los espacios correspondientes.

La estación de Melilla no tiene asociado 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, Baleares y Canarias, 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 (ET_o) 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 Temez, 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 (ET_o) 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 parámetros 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 lugar determinados.