

# BOLETÍN Meteorológico

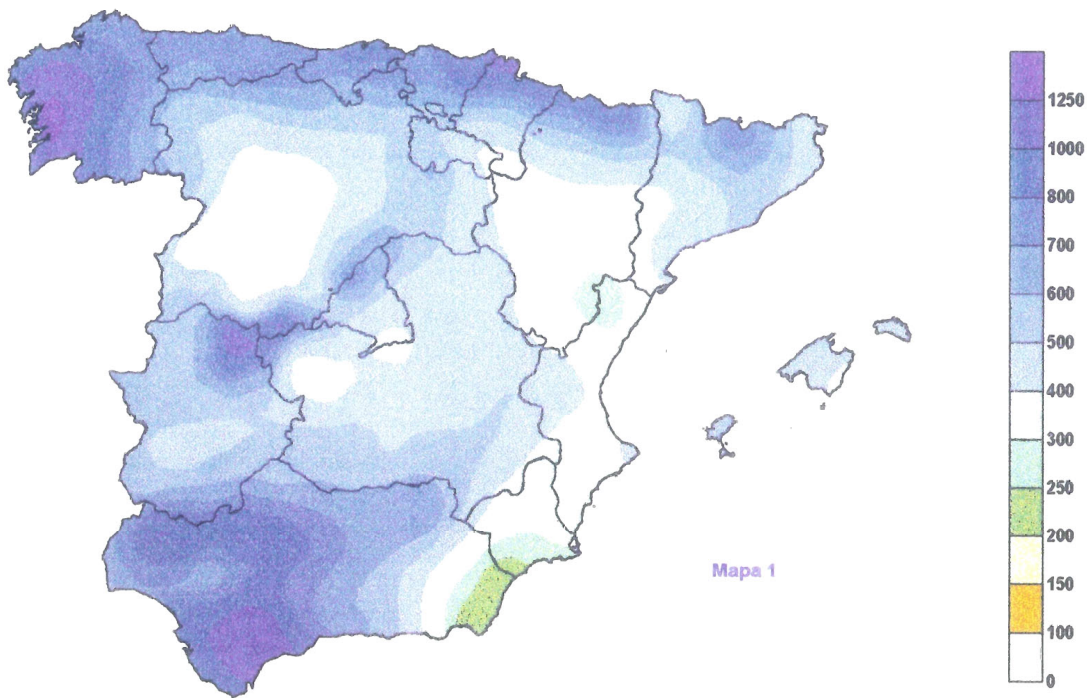


Ministerio de Medio Ambiente  
Subsecretaría

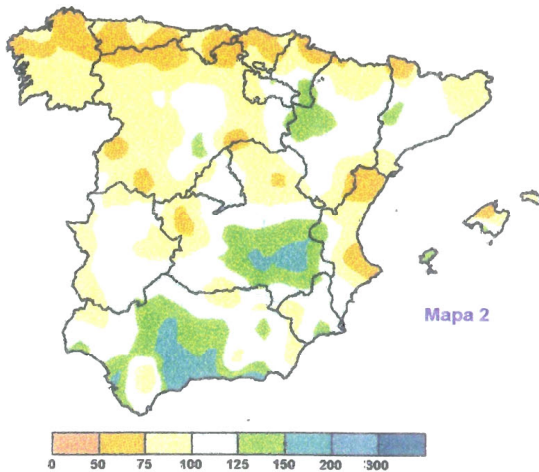
Instituto Nacional de Meteorología

31 de mayo de 1997

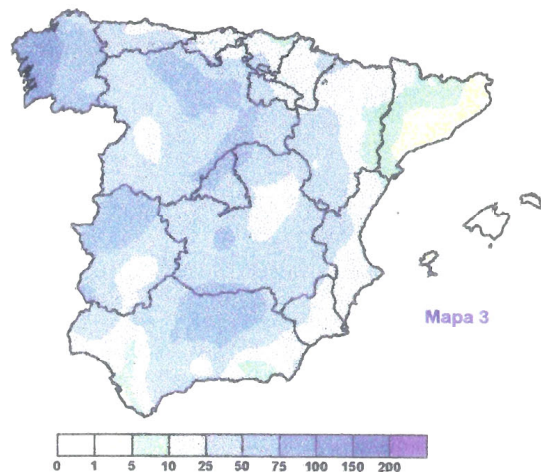
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE



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



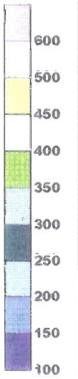
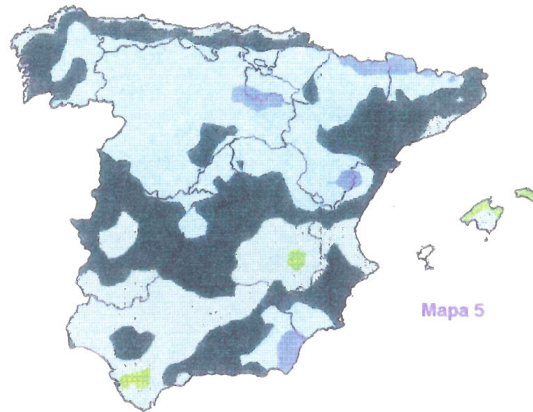
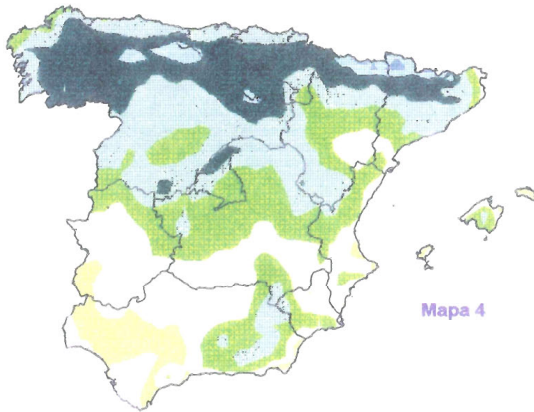
PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm) EN LA DECENA



© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040 Madrid. N.I.P.O.: 161-96-004-7

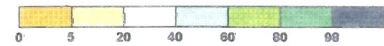
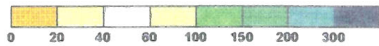
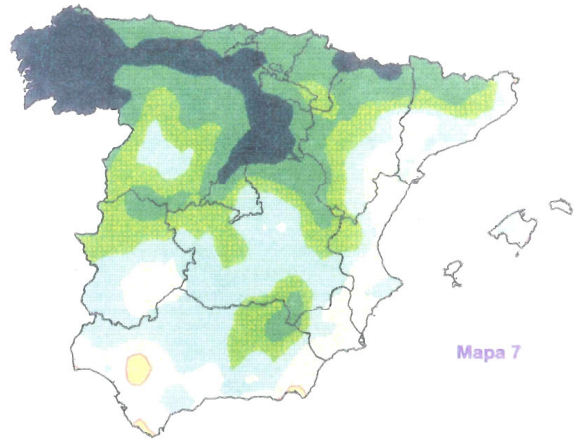
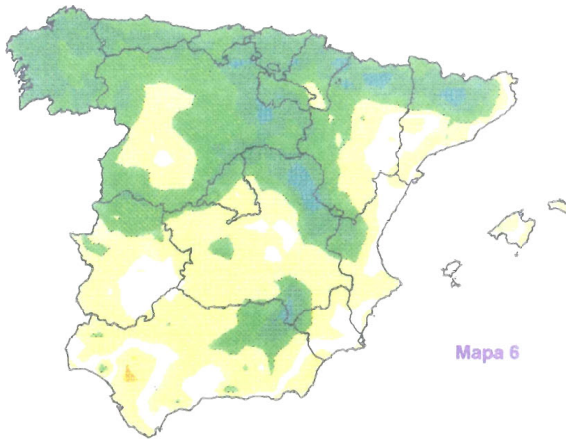
Eto ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPT.

ETR ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPT.



RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO (mm)

% HUMEDAD DEL SUELO / SATURACIÓN

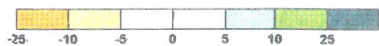
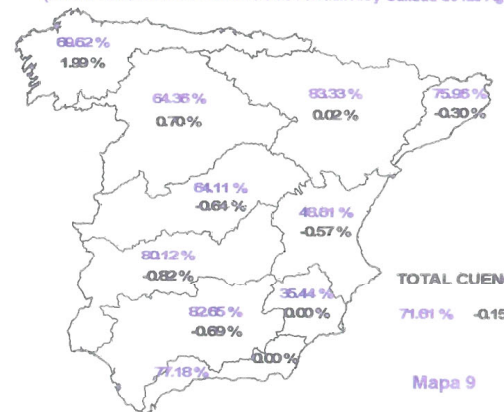
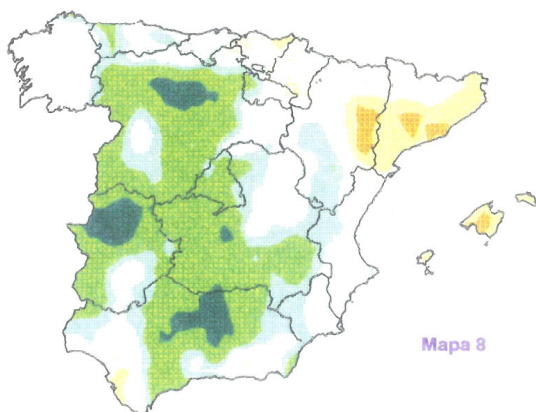


VARIACIÓN DECENAL % HUMEDAD DEL SUELO / SATURACIÓN

SITUACIÓN EMBALSES

27 / Mayo / 1997

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



% AGUA EMBALSADA / CAPACIDAD DE LA CUENCA  
VARIACIÓN SEMANAL DEL ÍNDICE ANTERIOR

ESTACIÓN	PREC. DEC.	PREC. ACU. (desde 1 Sep.)	% NORMAL	ESTACIÓN	PREC. DEC.	PREC. ACU. (desde 1 Sep.)	% NORMAL
08001 LA_CORUÑA	91.2	798.5	90.0%	08232 MOLINA_ARAGÓN	24.7	526.7	129.0%
08003 MONTEVENTOSO	50.6	821.9	78.1%	08233 CALAMOCHA	19.4	331.9	
08008 LUGO	73.1	786.9		08235 TERUEL	35.0	320.6	
08015 OVIEDO	25.6	799.5	99.2%	08238 TORTOSA	6.7	439.9	94.5%
08023 SANTANDER	43.4	951.7	89.3%	08261 CÁCERES	75.7	584.4	125.5%
08025 BILBAO-A	9.0	758.8	73.6%	08272 TOLEDO	43.0	443.0	137.5%
08027 SAN_SEBASTIÁN-IG	3.5	996.2	77.0%	08280 ALBACETE-A	48.2	522.8	171.7%
08029 SAN_SEBASTIÁN-A	3.7	1147.8	81.2%	08284 VALENCIA-A	35.0	426.1	102.1%
08042 SANTIAGO	75.8	1314.8	75.2%	08285 VALENCIA	13.7	389.1	95.3%
08044 PONTEVEDRA	110.6	1552.0		08286 CASTELLÓN	11.4	382.5	95.1%
08045 VIGO-PEINADOR	96.1	1472.3	82.1%	08306 PALMA_MALL.-A	0.0	414.3	110.6%
08046 VIGO	102.3	1005.0		08314 MAHÓN-A	0.0	453.5	83.3%
08048 ORENSE	49.1	723.0	95.7%	08330 BADAJOZ	43.6	457.8	95.4%
08053 PONFERRADA	45.1	504.2	89.1%	08348 CIUDAD_REAL	47.4	581.9	145.6%
08055 LEÓN-A	48.8	414.2	86.9%	08359 ALICANTE	14.9	326.4	102.8%
08075 BURGOS-A	62.4	471.6	99.3%	08360 ALICANTE-A	16.0	300.9	109.4%
08080 VITORIA	40.4	664.4		08373 IBIZA-A	0.8	578.3	155.2%
08084 LOGROÑO-A	8.9	353.3	118.4%	08383 HUELVA	23.0	697.7	140.4%
08085 PAMPLONA-NOAÍN	15.5	534.2	86.1%	08391 SEVILLA-A	6.2	597.3	103.7%
08094 MONFLORITE	12.8	454.6	96.8%	08410 CÓRDOBA	52.0	946.0	168.0%
08117 LA_MOLINA	12.9	922.8	109.2%	08417 JAÉN	74.5	680.7	
08130 ZAMORA	12.2	422.1	129.9%	08419 GRANADA-A	62.2	587.2	177.7%
08140 VALLADOLID-A	40.0	383.6	96.7%	08429 MURCIA-A	24.0	318.3	125.1%
08141 VALLADOLID	54.4	375.3	100.6%	08430 MURCIA	21.4	339.9	123.6%
08148 SORIA	33.0	470.7	114.4%	08433 SAN_JAVIER	22.0	318.9	108.2%
08157 DAROCA	23.6	342.3	104.7%	08451 JEREZ_DE_LA_F.	5.1	1081.5	175.2%
08160 ZARAGOZA-A	42.6	368.6	147.7%	08458 TARIFA	6.9	725.8	104.6%
08171 LÉRIDA	7.2	338.4		08482 MÁLAGA	35.3	897.0	160.0%
08175 REUS	2.0	428.4	99.0%	08487 ALMERÍA	6.0	200.5	104.1%
08181 BARCELONA-A	0.5	566.2	106.9%	60001 HIERRO-A	0.4	132.6	73.5%
08184 GERONA-A	4.5	536.3	91.0%	60005 LA_PALMA-A	0.0	204.8	61.5%
08202 SALAMANCA-A	20.2	291.6	90.2%	60010 IZAÑA	0.0	277.2	55.7%
08210 ÁVILA	51.9	348.7	119.0%	60015 RODEOS_TENERIFE	5.1	586.7	100.0%
08213 SEGOVIA	37.2	419.0	109.0%	60020 S.CRUIZ_TENERIFE	4.4	248.0	107.6%
08215 NAVACERRADA-P	85.1	1357.5	107.1%	60025 TENERIFE_SUR	0.0	110.6	89.9%
08221 MADRID-A	29.5	404.0	110.7%	60030 G._CANARIA-A	0.1	127.2	108.7%
08223 MADRID-CV	47.0	496.2	121.9%	60035 FUERTEVENTURA-A	0.2	91.8	101.4%
08224 MADRID-GET	38.0	383.2	105.4%	60040 LANZAROTE-A	0.8	136.9	123.2%
08226 GUADALAJARA	28.2	413.7	105.2%	60338 MELILLA-A	13.7	277.7	78.2%
08231 CUENCA	19.5	623.2	131.8%				

### TABLA DE VALORES PUNTUALES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA

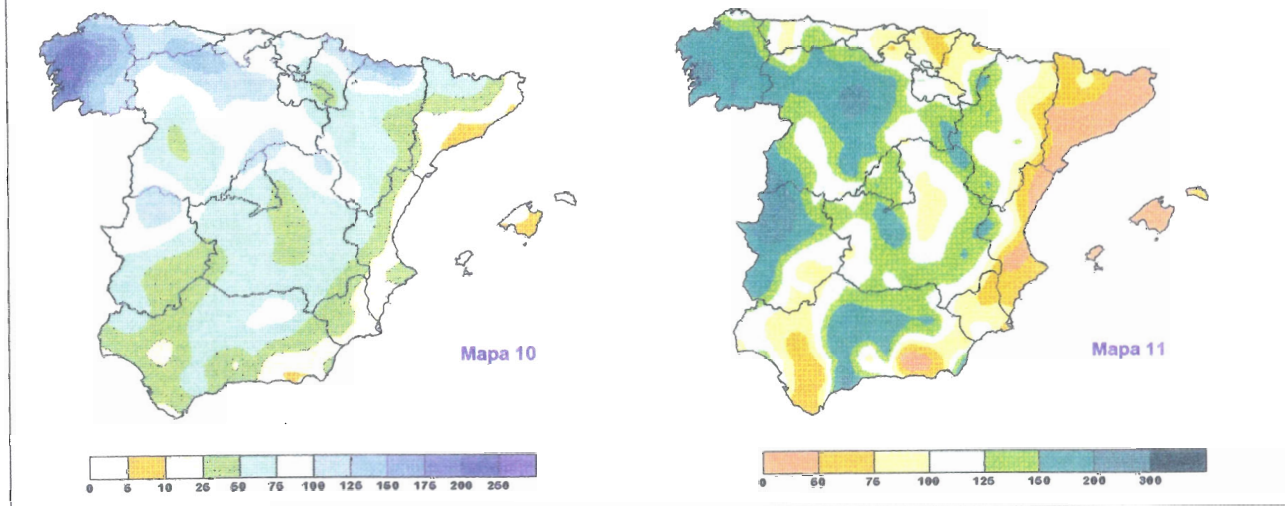
En la columna 'ESTACIÓN' figuran los indicativos sinópticos y los nombres de las estaciones respectivas.

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

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

En la columna '%NORMAL' 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).

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.



## NOTAS.-

Este Boletín, de aparición decenal, 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 (ET<sub>0</sub>) 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 Téméz, 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<sub>0</sub>) 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.

