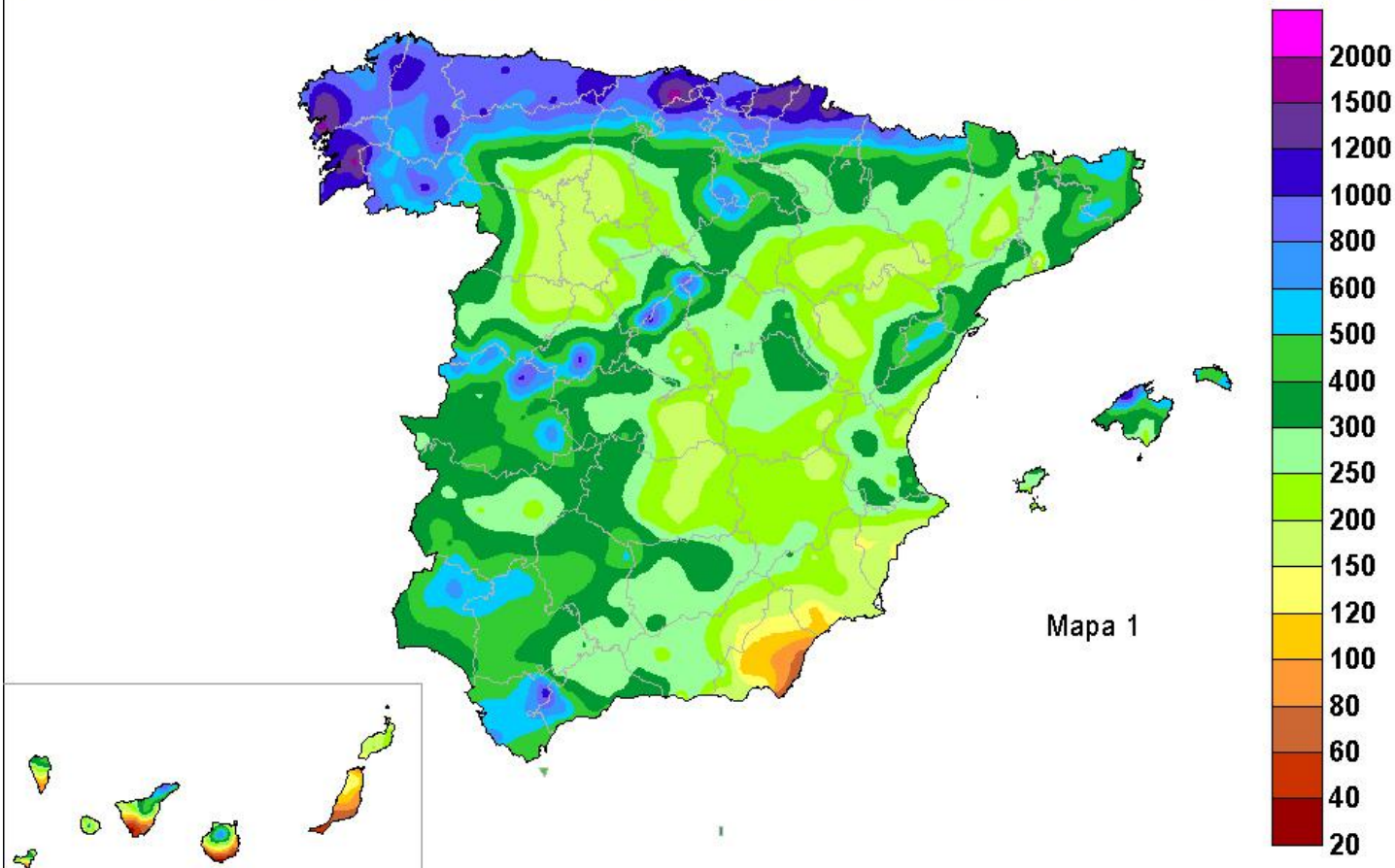
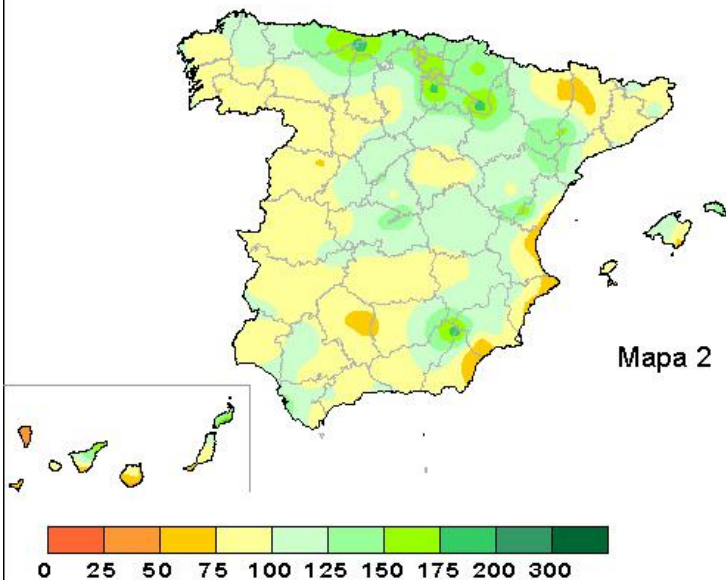


# BALANCE HÍDRICO NACIONAL

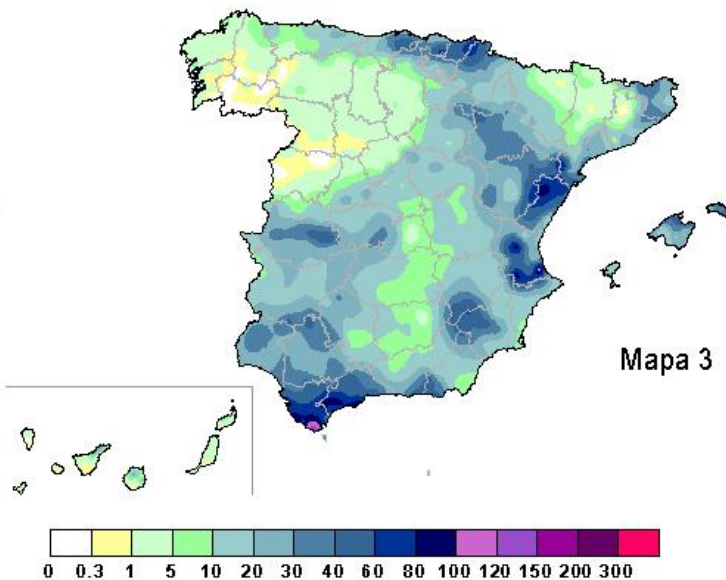
PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE



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

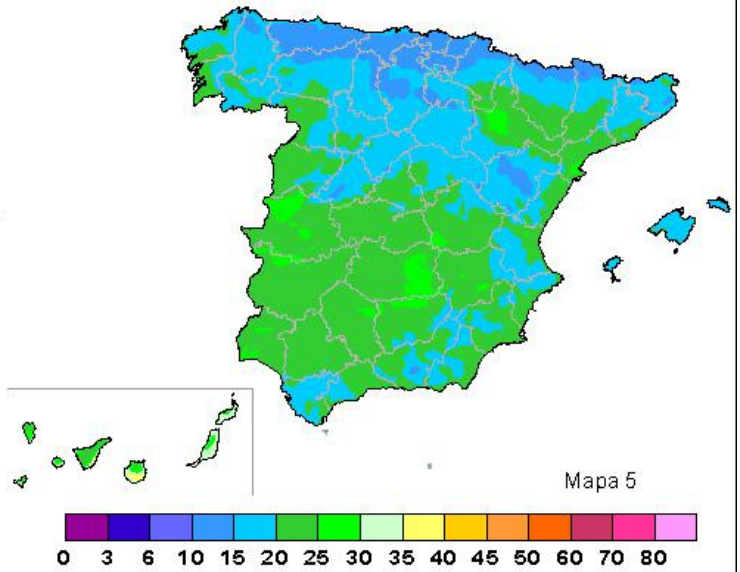
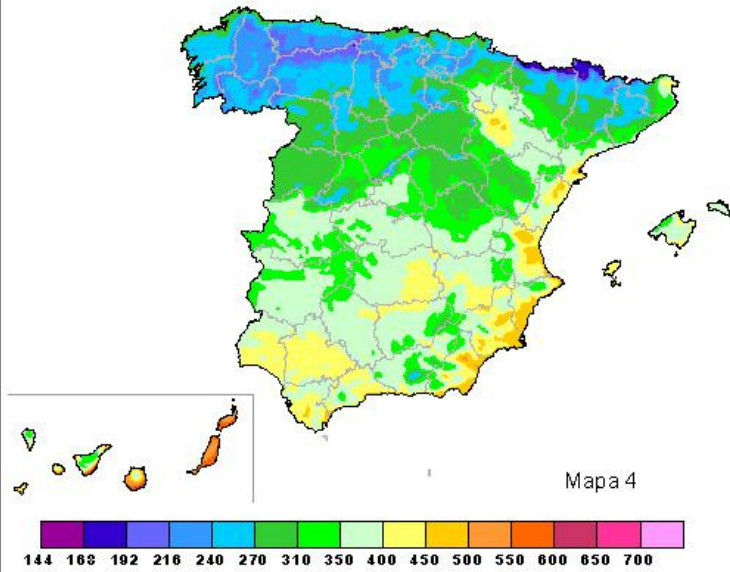


PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm) EN LA DECENA



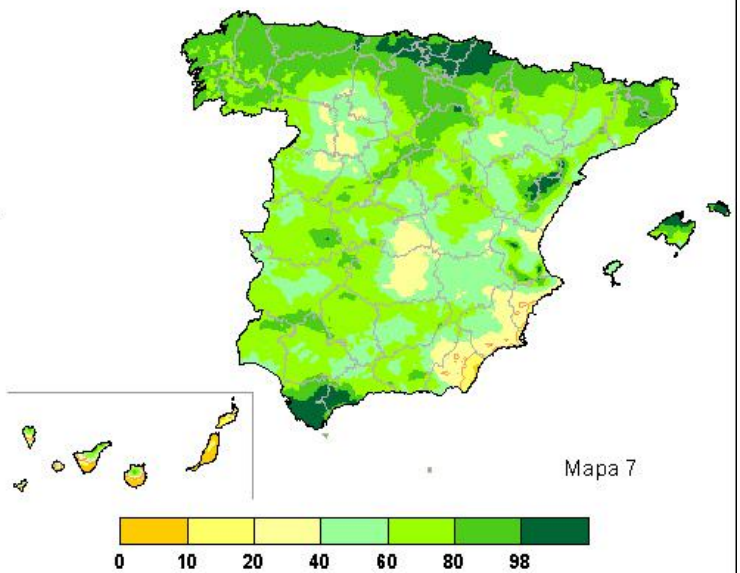
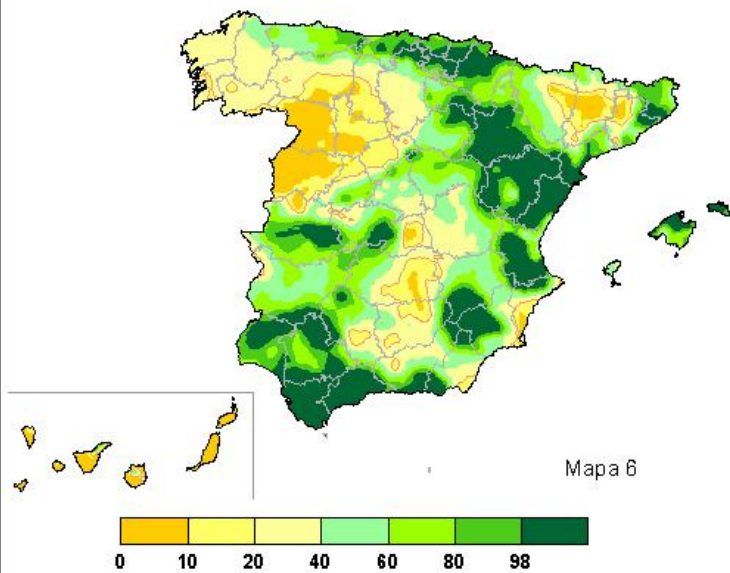
ETo ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPT.

ETo ACUMULADA (mm) EN LA DECENA



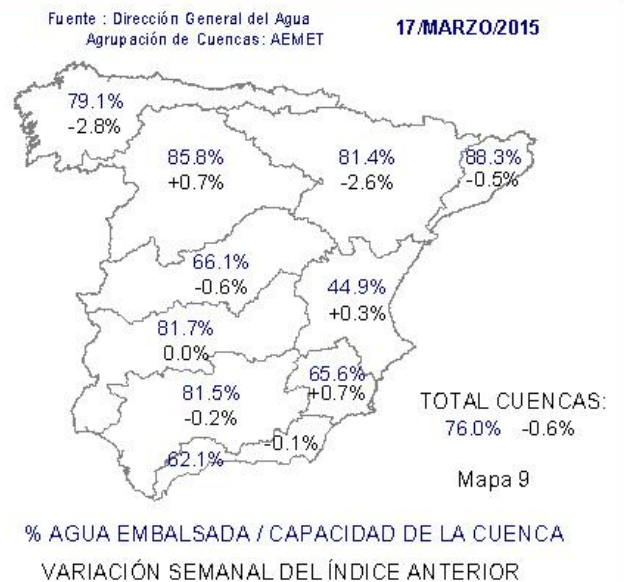
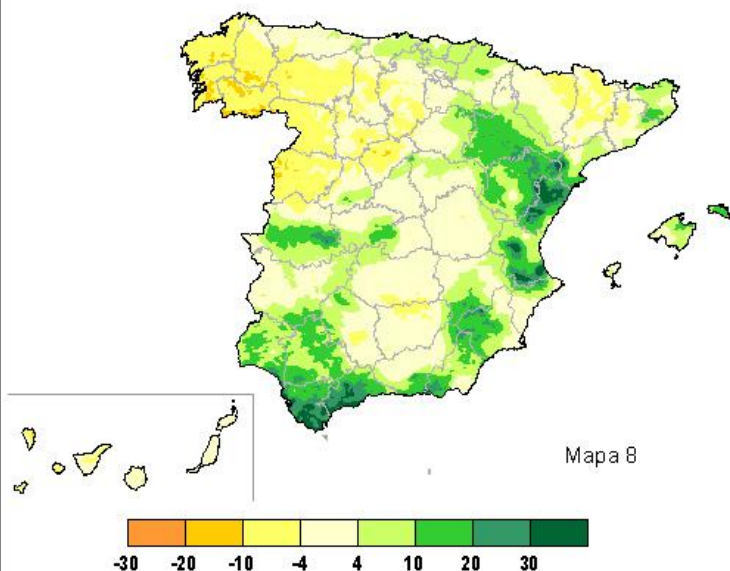
%HUMEDAD DEL SUELO SOBRE UNA CAPACIDAD:25m m

%HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA



VARIACIÓN DECENAL %HUMEDAD DEL SUELO (CAPACIDAD MÁX.)

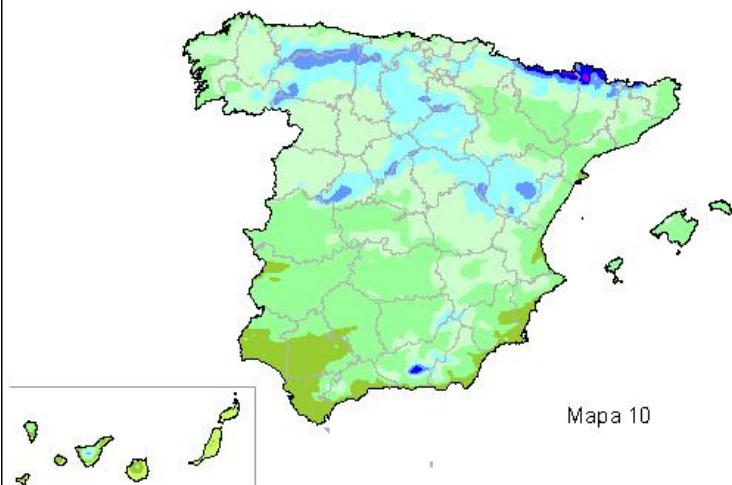
SITUACIÓN EMBALSES





TEMPERATURA MEDIA (°C) EN LA DECENA

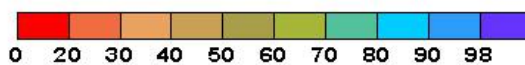
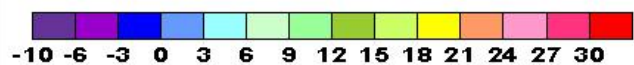
HUMEDAD RELATIVA MEDIA (%) EN LA DECENA



Mapa 10



Mapa 11



ESTACIÓN	P.D.	P.A.	% P.A.	%SAT.	ETo D.	ESTACIÓN	P.D.	P.A.	% P.A.	%SAT.	ETo D.
1387 A CORUÑA	4.3	702.8	99.3	75.4	21.6	9981A TORTOSA	27	398.3	126.6	67.7	23.9
1387E A CORUÑA/ALVEDRO	4.1	771.5	100.2	84.3	20.4	3469A CÁCERES	27	372.6	93.6	69.8	23.3
1505 LUGO/ROZAS	2.5	757.3	104.2	84.8	17.2	3260B TOLEDO	29.4	271.4	129.5	58.4	23
1212E ASTURIAS/AVILÉS	14.3	880.6	128.2	90.6	16.8	8178D ALBACE TE, OBS.	19.5	207.7	101	47.9	22.3
1208H GJÓN, MUSEL	10.7	818.8	135.5	88.1	17.2	8175 ALBACE TE/LOS LLANOS	19	203	100.7	46.5	22.5
1249I OVIEDO	14.7	895.8	151.8	92.2	14.4	8414A VALENCIA/AEROPUERTO	23.6	190.7	59.7	32.8	22.2
1109 SANTANDER/PARAYAS	33.1	1003.6	137.2	96.8	15.8	8416Y VALENCIA II	24.8	215.5	68.2	33.1	22.7
1111 SANTANDER I, CMT	15.2	851.7	116.5	90.4	18	8500A CASTELLÓN-ALMAZORA	15.2	181.2	57.6	32.2	22.4
1082 BILBAO/AEROPUERTO	29	907.2	126.8	97.5	14.1	B228 PALMA DE MALLORCA, CMT	18.8	353	109.4	64	20.8
1024E SAN SEBASTIÁN, IGUELDO	42.7	1167.3	127.8	97.2	16.5	B278 PALMA DE MALLORCA/SOÑ.	11.5	319.9	107.1	67.7	20.3
1014 HONDARRIBIA-MALKARROA	44.8	1188.8	115.5	96.7	15.7	B898 MENORCA/MAÓ	44.3	540.6	131	98.5	17
1428 SANTIAGO DE COMPOSTEL.	1.2	974.2	76.3	80.3	21	4452 BADAJOZ/TALAVERA LA R.	11.2	274.1	83.9	58.7	22.3
1484C PONTEVEDRA	0.7	1006.6	87.8	80.4	24.4	4121 CIUDAD REAL	13.6	223.8	84.7	44.6	23.5
1495 VIGO/PEINADOR	1.3	1244.7	95.7	82.9	22.4	8025 ALICANTE	9.8	150.6	88.4	19.6	22.4
1630A OURENSE	0	536	93.5	76.9	21.4	8019 ALICANTE/EL ALTET	13.7	138.2	71.7	18.6	21.6
1549 PONFERRADA	0	411.7	91.5	77.5	20.4	B954 IBIZA/ES CODOLA	22.6	243.8	79.5	40.3	19.5
2661 LEÓN/VIRGEN DEL CAMINO	1.2	362.4	110.5	74.7	19.5	4642E HUELVA, RONDA ESTE	27.2	384.9	95.4	64	22.4
2331 BURGOS/VILLAFRÍA	3.4	314.4	98	85.9	13.8	5783 SEVILLA/SAN PABLO	21.6	487	115.5	52.5	22.6
9091O FORONDA-TXOKIZA	21.5	762.2	165.4	98	14.5	5796 MORÓN DE LA FRONTERA	23.5	357.2	84.8	63.9	21.9
9170 LOGROÑO/AGONCILLO	16.1	278.3	134.3	82.8	18.9	5402 CÓRDOBA/AEROPUERTO	5.8	387.9	85.5	64.2	24.1
9263D PAMPLONA/NOAIN	28.4	643	160.5	99.1	16	5270B JAÉN	4.4	277.2	80.8	49.3	22.3
9898 HUESCA/PIRINEOS	18.4	318	116.9	65.1	20.5	5530E GRANADA/AEROPUERTO	6.3	222.4	82.6	46.7	22.8
2614 ZAMORA	2.2	206.4	86.3	49.1	19.6	7228 MURCIA/ALCANTARILLA	28.7	200.7	103.3	41	20.8
2539 VALLADOLID/VILLANUBLA	2.5	206.5	78.3	49.5	16.3	7178I MURCIA	23.5	192.7	102.1	33.9	21.6
2422 VALLADOLID	2.2	259.7	96.3	63.6	16.8	7031 MURCIA/SAN JAVIER	5.7	175.4	73.7	16.7	22.3
2030 SORIA	26.8	306.8	110.4	86.2	18.1	5960 JEREZ DE LA FRONTERA/	35.6	473.1	102.8	77.4	20.1
9390 DAROCA I	32.9	216.2	113.8	61.6	16.4	5973 CÁDIZ, OBS.	102.8	648.1	149.9	100	20.4
9434 ZARA GOZA/AEROPUERTO	26.4	197.3	115.9	45.8	24.6	6155A MÁLAGA/AEROPUERTO	66.1	381.3	87	80	22.4
9771C LLEIDA	6.4	288.2	151.6	60.9	21	6325O ALMERÍA/AEROPUERTO	8.9	138.2	87.9	26.5	23.1
0016A REUS/AEROPUERTO	23.4	281.2	90.8	59.3	23.9	C929I HIERRO/AEROPUERTO	0	134	74.4	16.3	31.5
0076 BARCELONA/AEROPUERTO	24.3	338.9	92.5	63.9	21.6	C139E LA PALMA/AEROPUERTO	0.1	104.7	31.9	16.4	29.8
0367 GIRONA/COSTA BRAVA	35.2	539.3	126.6	84.9	17.1	C329B LA GOMERA/AEROPUERTO	0	168.5	89.7	12.8	36.4
2867 SALAMANCA/MATA CAN	0.1	163.7	72.4	35.8	20.8	C430E IZANA	7.4	458.1	141.9	62	22.4
2444 ÁVILA	10.4	298	123.7	69.4	17.6	C447A TENERIFE/LOS RODEOS	15.7	638	152.8	74.1	23.7
2465 SEGOVIA	3	287.8	107.8	73.1	19.2	C449C STA. CRUZ DE TENERIFE	7	329.4	169.6	32.9	30.3
2462 NAVACERRADA, PUERTO	16.2	1144.6	138.9	91.2	14.4	C429I TENERIFE/SUR	1	61.4	52.2	2.5	34.4
3191E COLMENAR VIEJO/FAMET	15.6	372.1	101.6	67.8	20.2	C649I GRAN CANARIA/AEROPUER.	11.4	97.8	72.2	9.4	34.5
3129 MADRID/BARAJAS	19.1	281.7	117.6	57.2	22.8	C249I FUERTEVENTURA/AEROPUE.	4	78.4	89.9	6.3	32
3195 MADRID, RETIRO	12.5	244.6	89.9	46.8	24.1	C029O LANZAROTE/AEROPUERTO	0.9	198.5	200.7	16	34.6
3196 MADRID/CUATRO VIENTOS	14.3	248	89.8	52.3	23.2	5000C CEUTA	36.6	496.1	87.3	86.8	20.8
3200 MADRID/GETAFE	9.3	282	117.7	55.3	23.1	6000A MELILLA	44	355	116.4	88	23.5
3168D GUADALAJARA	14.6	250.9	97.3	63.3	20.3						
8096 CUENCA	6.4	320.6	105.1	73.4	20.4						
3013 MOLINA DE ARAGÓN	18.2	233.6	93.9	69.2	17.7						
8368U TERUEL	20.2	197	119.5	47.1	18.9						



## **NOTAS** sobre el Balance Hídrico Nacional

### Elaboración

Este Boletín, que aparece cada diez días o el último día del mes, 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 el Servicio de Aplicaciones Agrícolas e Hidrológicas de la AEMET. 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 de AEMET con resolución 0,05º, los datos puntuales de la red sinóptica de España, Portugal, sur de Francia y norte de África, así como la información de las estaciones automáticas que en tiempo real envían sus datos a la Base de Datos de AEMET.

La evapotranspiración de referencia (ET<sub>o</sub>) se estima mediante el método de Penman-Monteith, siguiendo las recomendaciones del documento F.A.O. 56 (1998).

El valor máximo de la reserva del suelo (R máx), como Agua Disponible Total máxima para las plantas (ADT → Capacidad de campo - Punto de marchitez), se ha estimado en cada lugar en función de la textura y tipo de suelo, pendiente del terreno, y profundidad de las raíces según usos del suelo CORINE 2006.

El proceso de transferencia de humedad del suelo a la atmósfera se parametriza suponiendo un proceso de extracción exponencial, calculando diariamente la reserva a partir de la reserva precedente, la ET<sub>o</sub> y la precipitación. Se calcula la reserva de humedad del suelo tanto para la R máx (ADT máx) correspondiente a la profundidad de las raíces estimada en cada lugar, como para una capa superficial correspondiente a un ADT de 25 mm, que para un suelo franco medio podría suponer los 20 a 25 primeros cm de suelo.

El Balance Hídrico está soportado por un Sistema de Información Geográfica (GIS), y tanto los productos que se muestran en este boletín, como productos con otro tipo de intervalo de tiempo, están disponibles en diferentes formatos. Los mapas se generan en el Sistema de Referencia Geodésico ETRS89 con proyección cartográfica UTM huso 30 (Canarias huso 28). Los datos empleados en la elaboración del Balance Hídrico son en su mayoría datos provisionales y están sujetos a una posterior validación.

### Mapas

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 periodo 1981 – 2010).

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

Mapa 4 : Evapotranspiración de referencia (ET<sub>o</sub>) acumulada desde el 1 de septiembre hasta la fecha.

Mapa 5 : Evapotranspiración de referencia (ET<sub>o</sub>) acumulada durante la decena que finaliza en la fecha de referencia.

Mapa 6 : Porcentaje de humedad del suelo (Agua Disponible) de la capa superficial, respecto a un ADT de 25 mm, en la fecha de referencia.

Mapa 7 : Porcentaje de humedad del suelo (Agua Disponible) de la capa total, respecto a un ADT máx (R máx), en la fecha de referencia.

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, agrupado en grandes cuencas hidrográficas peninsulares así como en el conjunto de las mismas.

Mapas 10 y 11 : El contenido de estos mapas es variable, presentándose la temperatura y la humedad relativa media en las dos primeras decenas del mes, y en el boletín del último día del mes, la precipitación mensual y su porcentaje respecto de los valores normales (en el periodo 1981 a 2010) en el mes que acaba de finalizar.

### Tabla de datos por estación meteorológica

En la columna 'Estación' figuran los indicativos climatológicos 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 meteorológicas.

En la columna '% P.A.' figuran los porcentajes que representan las cantidades de precipitación acumuladas desde el 1 de septiembre hasta la fecha sobre los valores normales respectivos (referidos al periodo 1981-2010).

En la columna '%SAT.' figuran los porcentajes que representan las cantidades de reserva de humedad del suelo como Agua Disponible en la fecha de referencia sobre el ADT máx (R máx) en el píxel donde se localiza cada estación.

En la columna 'ET<sub>o</sub>D.' Figuran las cantidades de ET<sub>o</sub> (mm) acumuladas durante la última decena en el píxel donde se localiza cada estación.

© AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente  
Agencia Estatal de Meteorología  
Área de Climatología y Aplicaciones Operativas

C/ Leonardo Prieto Castro, 8  
Ciudad Universitaria  
28040 Madrid  
<http://www.aemet.es>