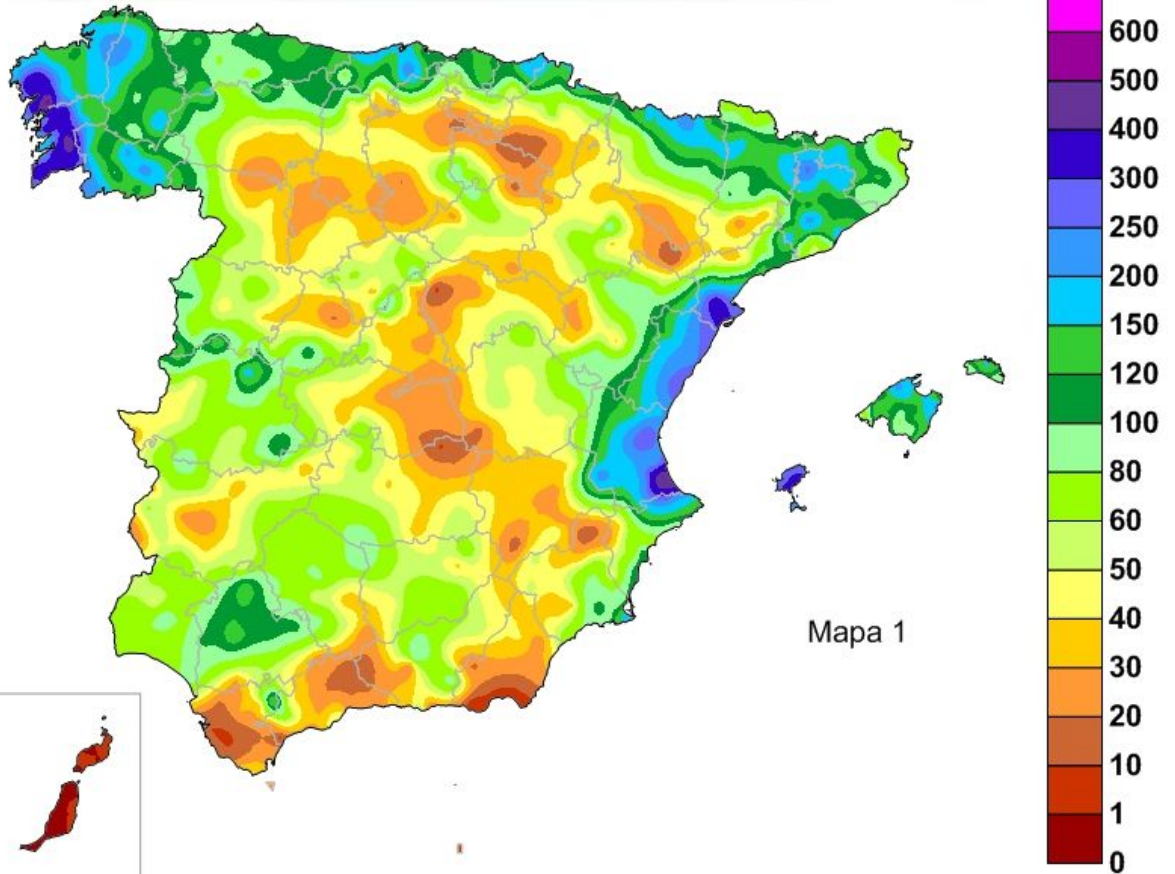
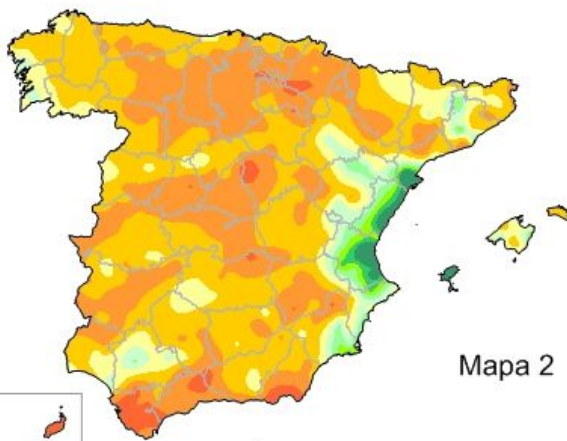


BALANCE HÍDRICO NACIONAL

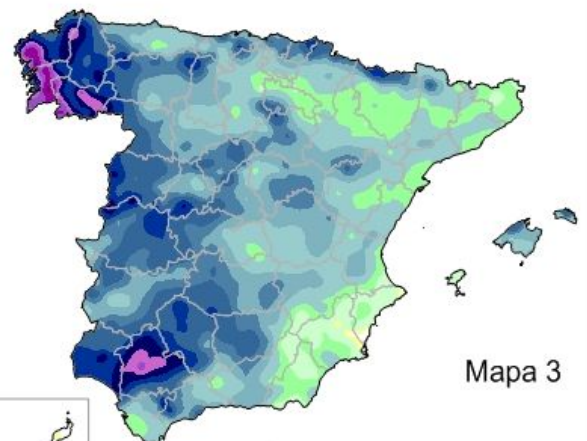
PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE



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



PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm)
EN LA DECENA

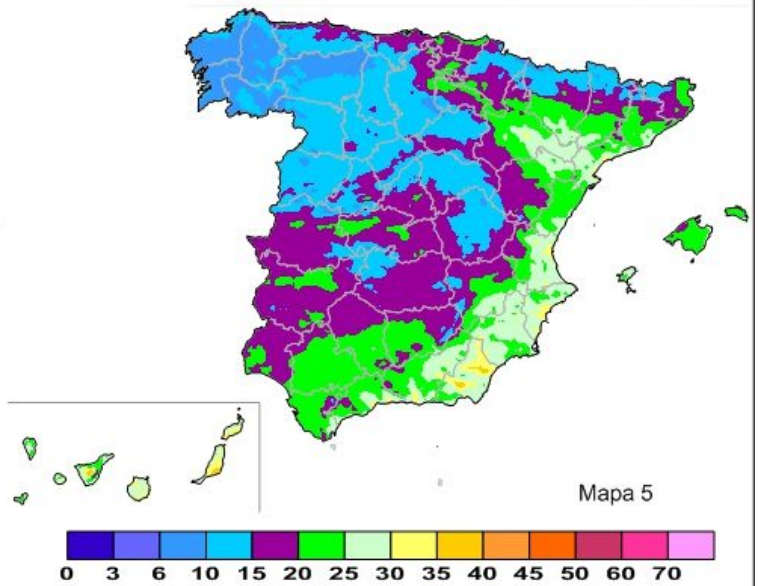
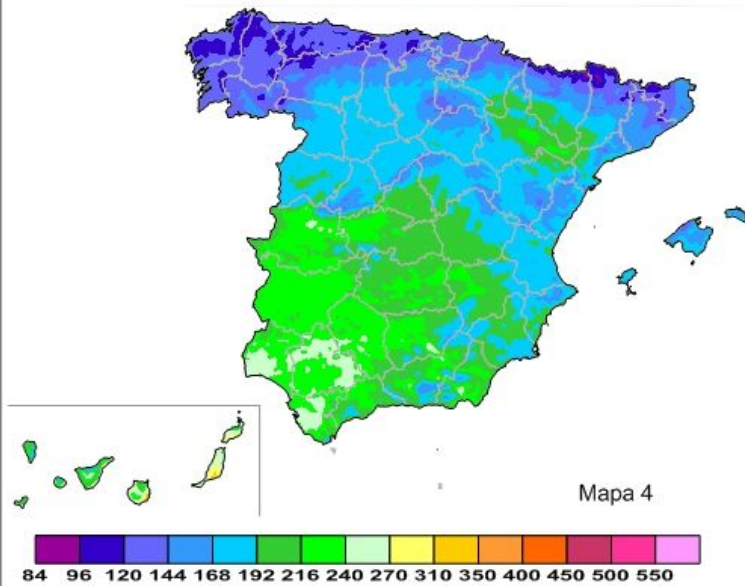


0 25 50 75 100 125 150 175 200 300

0 0.3 1 5 10 20 30 40 60 80 100 120 150 200 300

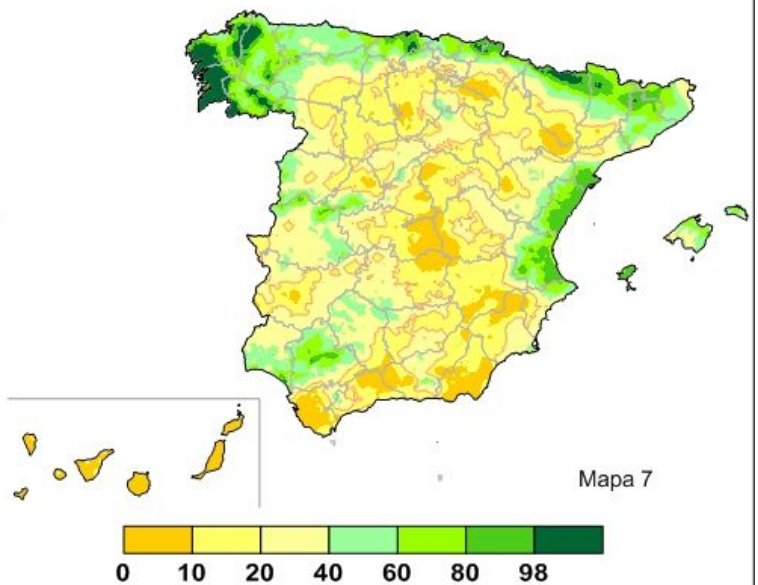
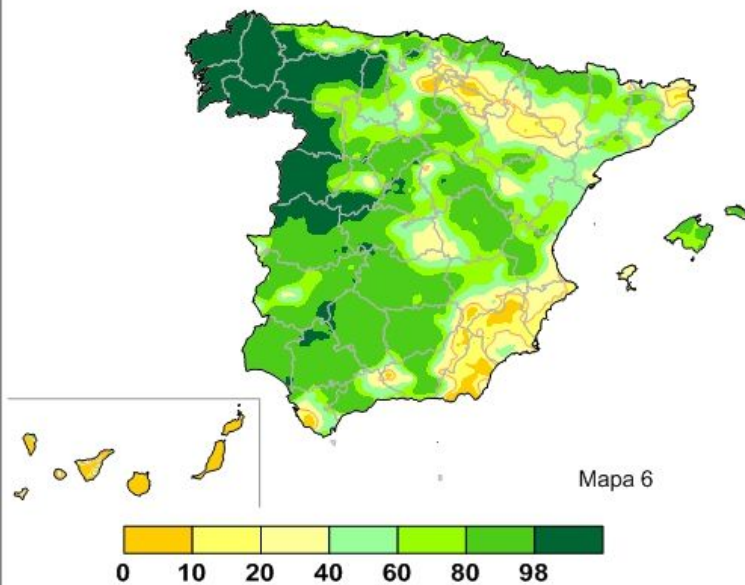
ETo ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPT.

ETo ACUMULADA (mm) EN LA DECENA



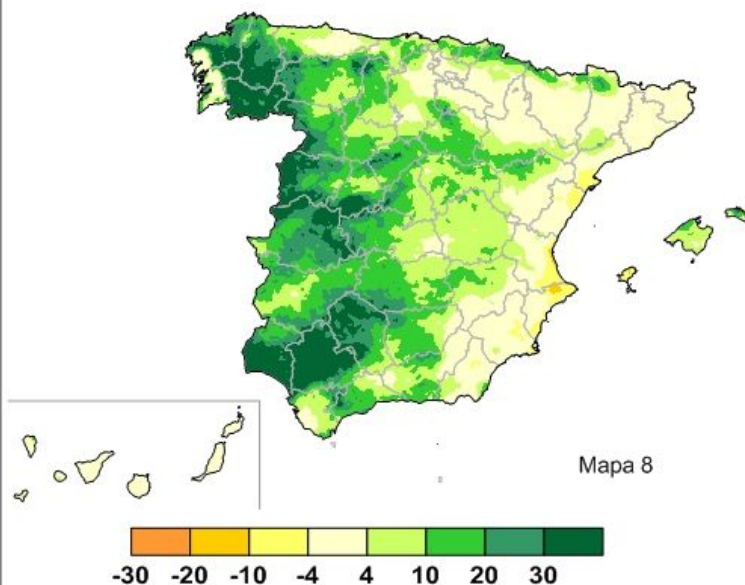
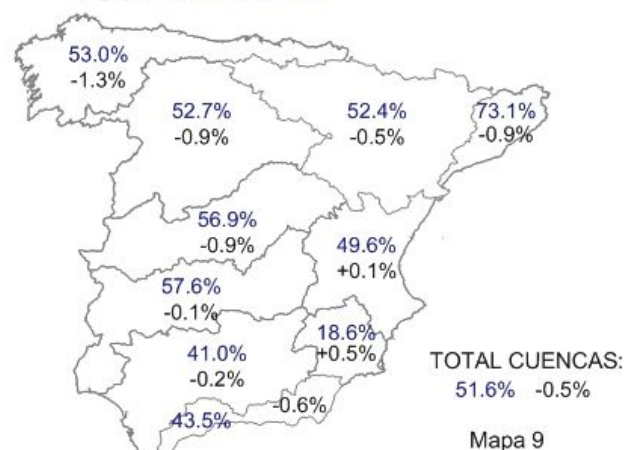
%HUMEDAD DEL SUELO SOBRE UNA CAPACIDAD:25mm

%HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA



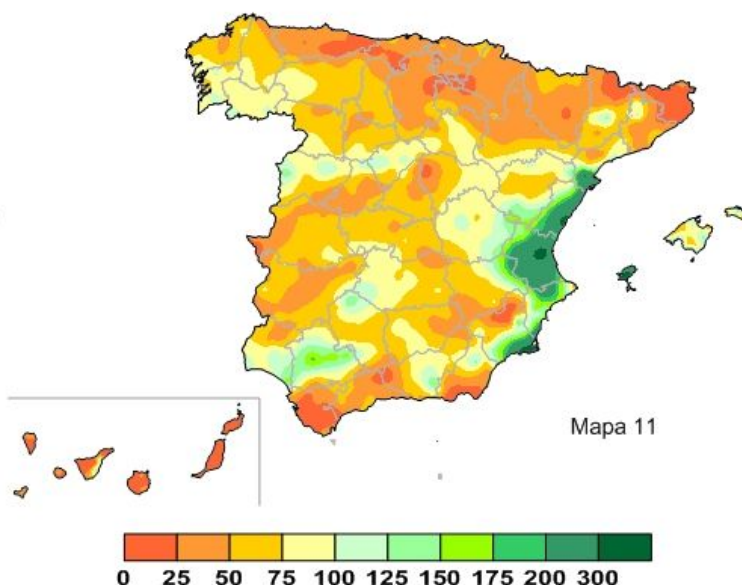
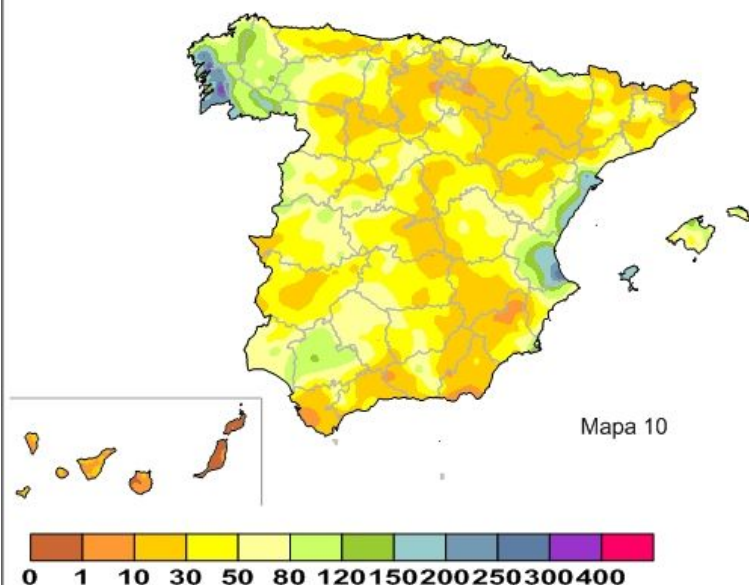
VARIACIÓN DECENAL %HUMEDAD DEL SUELO (CAPACIDAD MÁX.)

SITUACIÓN EMBALSES

Fuente : Dirección General del Agua
Agrupación de Cuencas: AEMET 28/OCTUBRE/2025% AGUA EMBALSADA / CAPACIDAD DE LA CUENCA
VARIACIÓN SEMANAL DEL ÍNDICE ANTERIOR

PRECIPITACIÓN ACUMULADA(mm) EN OCTUBRE DE 2025

PORCENTAJE DE LA PREC./NORMAL EN OCTUBRE DE 2025



ESTACIÓN	P.D.	P.A.	% P.A.	%SAT.	ETo D.	ESTACIÓN	P.D.	P.A.	% P.A.	%SAT.	ETo D.
1387 A CORUÑA	65.6	167.4	93.9	83.2	16.1	9981A TORTOSA	7	349.4	274.4	87	29.3
1387E A CORUÑA/ALVEDRO	33.7	92.5	48.9	47	12.5	3469A CÁCERES	45.8	66.6	60.1	34	17.8
1505 LUGO/ROZAS	64.4	116.2	59.7	64	9.5	3260B TOLEDO	17	24.2	37.1	9.5	20.8
1212E ASTURIAS/AVILÉS	20.9	104.4	53.5	45.6	20.3	8178D ALBACETE,OBS.	21.7	33.5	45.1	12.9	20.8
1208H GJÓN, MUSEL	22.2	111.1	63.7	44.3	21.7	8175 ALBACETE/LOS LLANOS	22.6	29.2	39	12.6	21.5
1249X OVIEDO	17	104.8	61	53	15.8	8414A VALENCIA/AEROPUERTO	9.6	301	265.9	84.8	30.1
1109 SANTANDER/PARAYAS	20.9	154	72.4	80.5	22.6	8416Y VALENCIA II	4.6	286	233.8	76.1	32.2
1111 SANTANDER I,CMT	14.4	177.8	91.3	72.1	24.6	8500A CASTELLÓN-ALMAZORA	15	292.2	262.7	86.7	28.8
1082 BILBAO/AEROPUERTO	49.8	116.3	61.6	57.1	21.8	B228 PALMA DE MALLORCA, CMT	27.4	149.7	117.9	37.4	24.4
1024E SAN SEBASTIÁN,IGUELDO	47.2	193.8	70.7	97	25.4	B278 PALMA DE MALLORCA/SON.	21.7	130.6	109	38.6	24
1014 HONDARRIBIA-MALKARROA	58.6	189.2	63.8	97.2	24.6	B893 MENORCA/MAÓ	9.2	84.2	61	34.8	24.2
1428 SANTIAGO DE COMPOSTEL.	76.9	152	51.2	83.9	7.5	4452 BADAJOZ/TALAVERA LA R.	45.2	57.4	68.1	30.1	20.1
1484C PONTEVEDRA	74	227	77.6	100	8.9	4121 CIUDAD REAL	31.8	36.2	43.5	14.6	18.6
1495 VIGO/PEINADOR	121.1	337.7	111.6	100	9	8025 ALICANTE	3.8	64.8	81.9	23.3	33.2
1690A OURENSE	66.2	98.8	59.1	56.6	10.4	8019 ALICANTE/EL ALTET	1.8	120.5	158.3	34.6	31.6
1549 PONFERRADA	55.8	79.4	66.7	44.7	10.5	B954 IBIZA/ES CODOLA	5.9	368.3	316.5	81.5	26.7
2661 LEÓN/VIRGEN DEL CAMINO	26.2	40.7	44.2	20.6	10.7	4642E HUELVA, RONDA ESTE	65.4	66.4	74.4	38	20.4
2331 BURGOS/VILLAFRÍA	20	48.8	51.3	16.1	15.3	5783 SEVILLA/SAN PABLO	133.5	137.7	129.6	95.1	21.9
90910 FORONDA-TXOKIZA	19.1	46.1	43	20.5	21.4	5796 MORÓN DE LA FRONTERA	62.3	63.2	64.7	40.7	22
9170 LOGROÑO/AGONCILLO	3.8	9	13.3	4.1	21.5	5402 CÓRDOBA/AEROPUERTO	43.5	46.6	41.1	22.5	24.3
9263D PAMPLONA/NOAIN	18.6	69	62.5	28.3	18.2	5270B JAÉN	36	47.2	59.8	16.6	22.2
9898 HUESCA/PIRINEOS	10.2	56.2	54.8	25.6	22.8	5530E GRANADA/AEROPUERTO	16.5	43.8	64.6	12.8	23.6
2614 ZAMORA	35.6	57.2	71.4	27.4	13.4	7228 MURCIA/ALCANTARILLA	2	88.9	134	34.7	27
2539 VALLADOLID/VILLANUBLA	20.4	30.1	35.3	11.5	13.1	7178I MURCIA	0	82.6	131	29.7	28.2
2422 VALLADOLID	23.6	51	57.6	15.9	14.5	7031 MURCIA/SAN JAVIER	1.2	104.6	149	40.3	28.2
2030 SORIA	26.6	64.2	70.7	27.4	13.9	5960 JEREZ DE LA FRONTERA/	17.5	19.3	17.1	8.6	22.2
9390 DAROCA I	32.8	50.6	71.4	22.2	19.5	5973 CÁDIZ,OBS.	6.2	11	10.9	3.3	23.8
9434 ZARAGOZA/AEROPUERTO	12.2	41.8	71.5	11.6	27.8	6155A MÁLAGA/AEROPUERTO	38.8	38.8	45	19	32.2
9771C LLEIDA	12	46	58.8	14.4	23.4	63250 ALMERÍA/AEROPUERTO	2.3	2.9	7.2	0.6	26.2
0016A REUS/AEROPUERTO	13.8	128.5	91.4	37.9	28.5	C929I HIERRO/AEROPUERTO	3.1	3.5	16	0.8	35.2
0076 BARCELONA/AEROPUERTO	4.1	74.2	45.3	34.1	28.2	C139E LA PALMA/AEROPUERTO	0.9	11.5	20.8	1	33.9
0367 GIRONA/COSTA BRAVA	8.1	88.4	56.8	45.4	19.5	C329B LA GOMERA/AEROPUERTO	4.6	6.3	24.2	2.6	29.5
2867 SALAMANCA/MATACAN	43.9	53.8	70.7	29.2	13.9	C430E IZAÑA	0	6	14.9	1	28.7
2444 ÁVILA	15	18.9	22.9	8.2	16.9	C447A TENERIFE/LOS RODEOS	0.9	7.3	10.5	1.7	26.2
2465 SEGOVIA	24.4	33.6	41.5	17.2	15.6	C449C STA.CRUIZ DE TENERIFE	0	0.8	2.7	0.6	34.7
2462 NAVACERRADA,PUERTO	66.8	108.2	47.5	58.7	9.5	C429I TENERIFE/SUR	0.5	8.1	49.2	2.8	29.6
3191E COLMENAR VIEJO/FAMET	30.1	40.4	36.2	23.5	14.4	C649I GRAN CANARIA/AEROPUER.	0	3.8	16.1	1.8	32.6
3129 MADRID/BARAJAS	16.7	20.2	25.1	9.4	21.2	C249I FUERTEVENTURA/AEROPUE.	1.1	2.3	17	0.7	32.6
3195 MADRID,RETIRO	31	34.7	40.5	14.3	19.3	C0290 LANZAROTE/AEROPUERTO	0	0.5	3.4	0.5	35.9
3196 MADRID/CUATRO VIENTOS	32.3	36.2	42.3	16.5	18.2	5000C CEUTA	15	22	20.7	9	27.7
3200 MADRID/GETAFE	35.7	36.9	49.3	17.2	19.6	6000A MELILLA	0	2.8	4.7	1.6	32.6
3168D GUADALAJARA	20.2	25.6	29.4	13.3	16.4						
8096 CUENCA	22.2	38.2	39.5	19.9	13.3						
3013 MOLINA DE ARAGÓN	30.2	37	42.9	18.6	14.8						
8368U TERUEL	14.6	86	122	34	19						

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 de AEMET con resolución 0,05°, 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_o) 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_o 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_o) acumulada desde el 1 de septiembre hasta la fecha.

Mapa 5 : Evapotranspiración de referencia (ET_o) 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, representándose 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_oD.' figuran las cantidades de ET_o (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 para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
Agencia Estatal de Meteorología
Área de Climatología y Aplicaciones Operativas

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