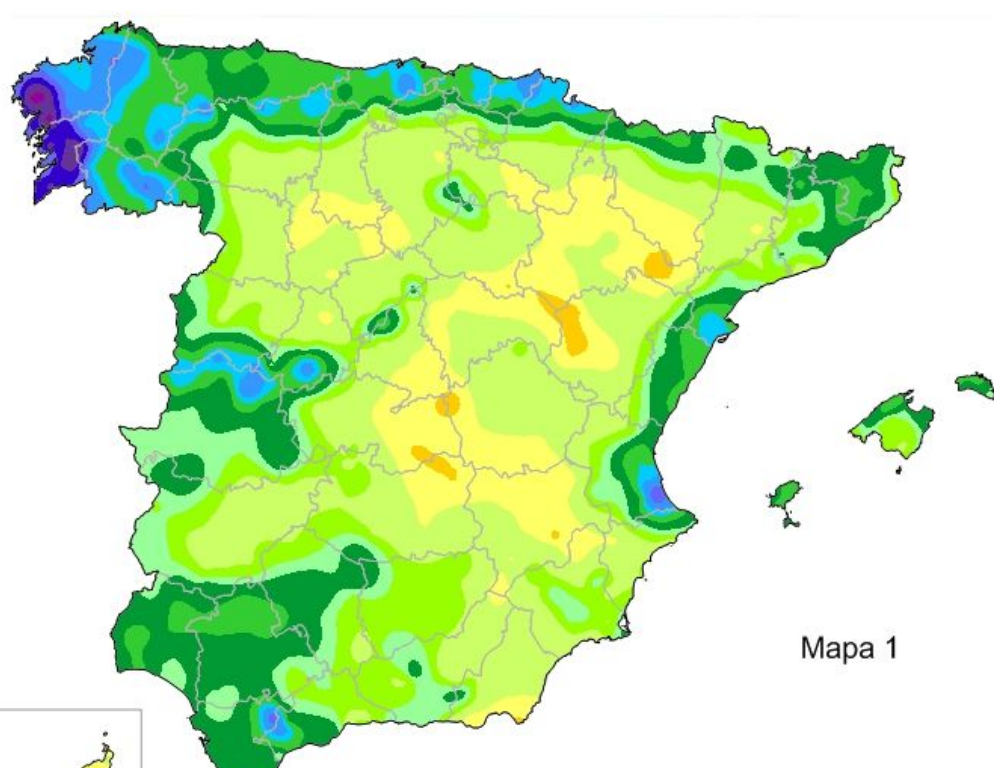
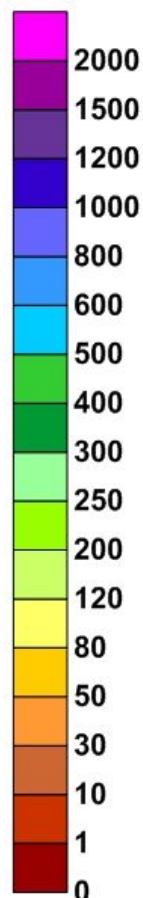


BALANCE HÍDRICO NACIONAL

PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE

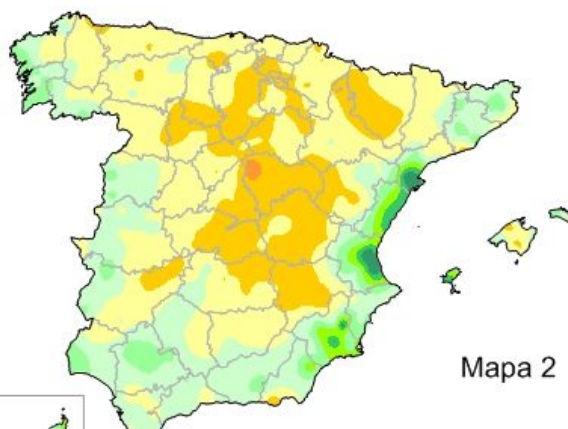


Mapa 1

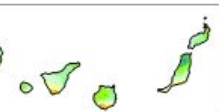


PORCENTAJE DE LA PRECIPITACIÓN
ACUMULADA DESDE EL 1 DE
SEPTIEMBRE SOBRE LA NORMAL

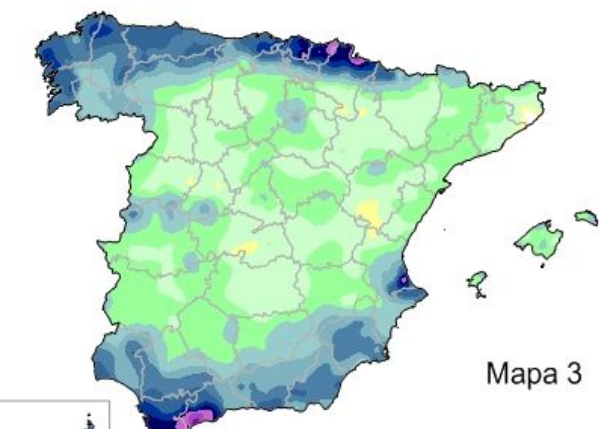
PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm)
EN LA DECENA



Mapa 2



0 25 50 75 100 125 150 175 200 300



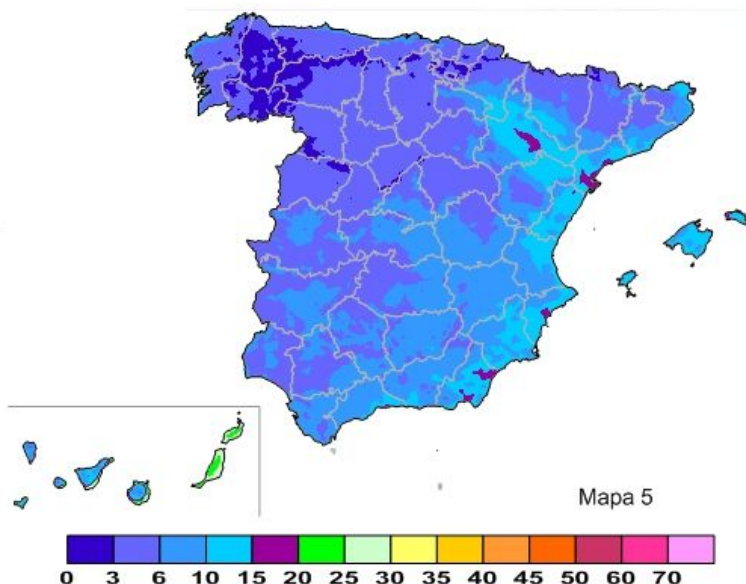
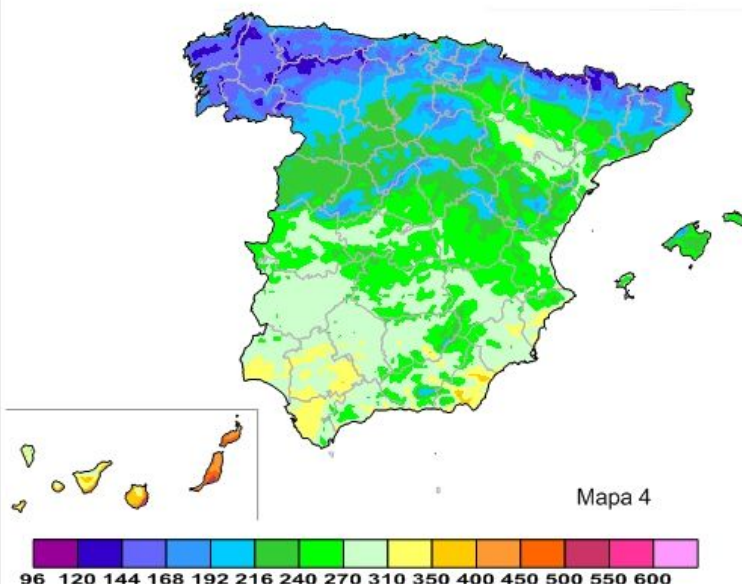
Mapa 3



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

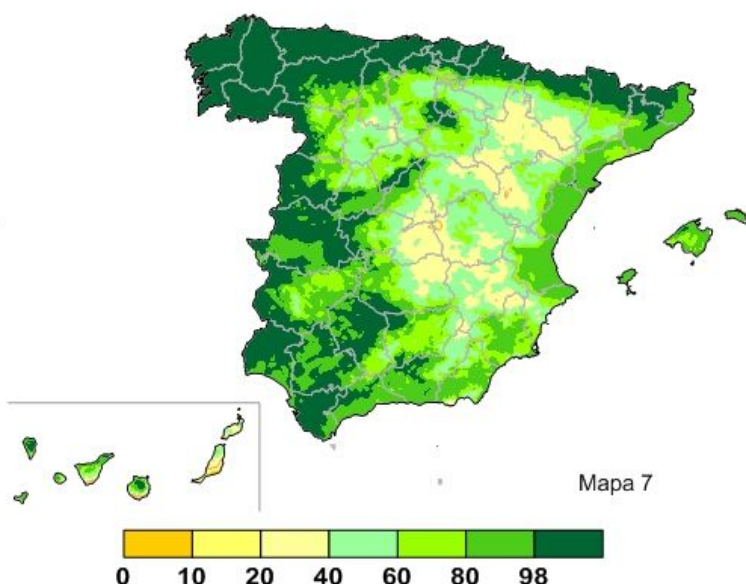
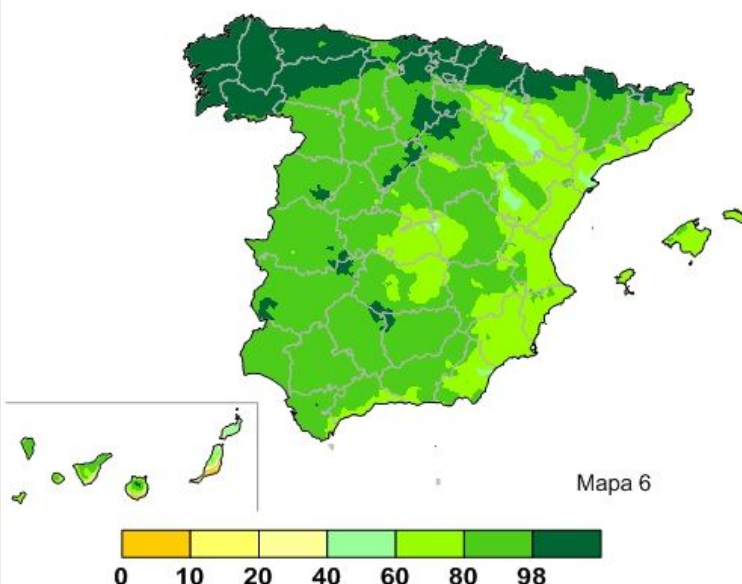
ETo ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPT.

ETo ACUMULADA (mm) EN LA DECENA



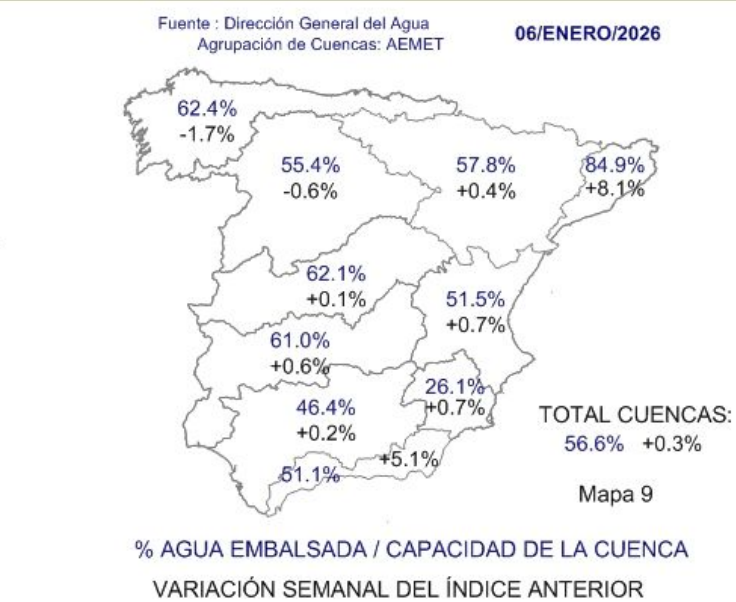
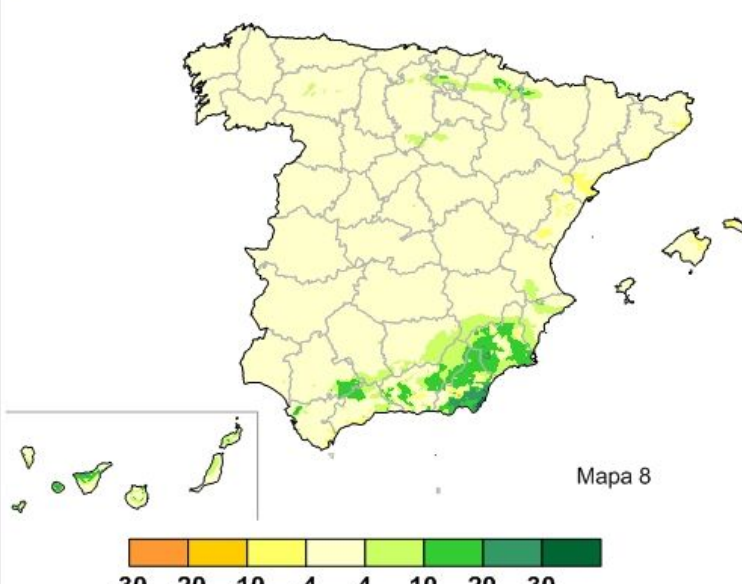
%HUMEDAD DEL SUELO SOBRE UNA CAPACIDAD:25mm

%HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA



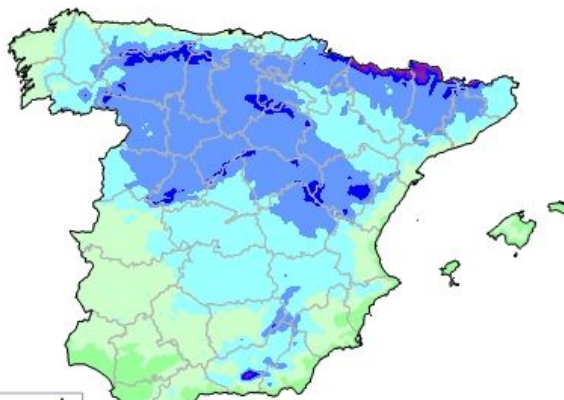
VARIACIÓN DECENAL %HUMEDAD DEL SUELO (CAPACIDAD MÁX.)

SITUACIÓN EMBALSES

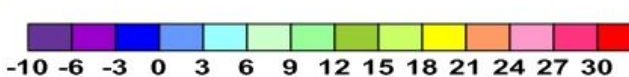


TEMPERATURA MEDIA (°C) EN LA DECENA

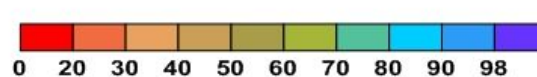
HUMEDAD RELATIVA MEDIA (%) EN LA DECENA



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	32.2	578.4	118.8	100	11.1	9981A TORTOSA	4.8	561.4	231.2	93.6	19.2
1387E A CORUÑA/ALVEDRO	26.7	471.3	92.9	100	5.9	3469A CÁCERES	3.2	287.4	106.1	96.1	5.8
1505 LUGO/ROZAS	31	462.7	91	100	2.7	3260B TOLEDO	2.8	99.2	67.3	38.9	7.1
1212E ASTURIAS/AVILÉS	42.2	404.8	80.4	99.5	9.1	8178D ALBACETE,OBS.	7.4	100.9	68.4	40.4	7.9
1208H GIJÓN, MUSEL	49.3	408	89.7	99.9	9.5	8175 ALBACETE/LOS LLANOS	8.4	103.2	70.3	39.4	8.2
1249X OVIEDO	37.2	389	88.1	99.6	3.5	8414A VALENCIA/AEROPUERTO	12.7	483.3	221.9	96.3	11.5
1109 SANTANDER/PARAYAS	41	519.9	95.1	100	8.8	8416Y VALENCIA II	13.7	416.1	182.6	94.7	11.7
1111 SANTANDER LCMT	28.2	504.4	101.8	100	12.6	8500A CASTELLÓN-ALMAZORA	4.4	422.6	194.8	95.7	12.6
1082 BILBAO/AEROPUERTO	65.1	474.5	90.9	100	6.4	B228 PALMA DE MALLORCA, CMT	8	276.6	106.7	67.9	13
1024E SAN SEBASTIÁN,IGUELDO	94.2	634.5	94	100	8.2	B278 PALMA DE MALLORCA/SON.	3.9	260.1	107.4	77.4	11.9
1014 HONDARRIBIA-MALKARROA	115.7	686.4	92.4	100	7.9	B893 MENORCA/MAÓ	15.9	297.5	94	93.8	13.5
1428 SANTIAGO DE COMPOSTEL.	42.3	726.3	89.8	100	3.4	4452 BADAJOZ/TALAVERA LA R.	5	264.8	123.1	98.2	5.2
1484C PONTEVEDRA	36.4	898.2	114.9	100	5.5	4121 CIUDAD REAL	3.6	140.8	73	52.3	6
1495 VIGO/PEINADOR	31.7	1130.9	134.8	100	5.3	8025 ALICANTE	13.4	154.8	106.6	48.3	15.6
1690A OURENSE	13.4	397.4	97.4	100	3.4	8019 ALICANTE/EL ALTET	24.6	219.7	154.3	53.7	14.7
1549 PONFERRADA	12.6	267.4	86.6	100	3.6	B954 IBIZA/ES CODOLA	5.4	493.6	204	94.8	12.4
2661 LEÓN/VIRGEN DEL CAMINO	13.2	219.3	99.8	97.9	3.7	4642E HUELVA, RONDA ESTE	23.4	313.8	118.4	98.3	5.8
2331 BURGOS/VILLAFRÍA	3.2	168.2	72.8	61	4.6	5783 SEVILLA/SAN PABLO	15	358.9	131.1	97.1	5.5
90910 FORONDA-TXOKIZA	22.2	214.9	69.5	90.1	3.5	5796 MORÓN DE LA FRONTERA	35.4	322.3	122.2	98.1	4.2
9170 LOGROÑO/AGONCILLO	5.4	118.3	73.6	47.4	8.1	5402 CÓRDOBA/AEROPUERTO	6.7	315	104.4	98.7	6.1
9263D PAMPLONA/NOAIN	30	252.9	88.8	100	4.8	5270B JAÉN	12	236.4	106.7	67.7	7
9898 HUESCA/PIRINEOS	1.4	118.4	60.1	51.1	7.4	5530E GRANADA/AEROPUERTO	30.2	196.7	107.1	85.8	5.5
2614 ZAMORA	3.4	150.2	82.4	78.4	4.1	7228 MURCIA/ALCANTARILLA	31.1	203.3	146.3	89.8	9.3
2539 VALLADOLID/VILLANUBLA	3.3	115.8	60.7	47.9	7178I MURCIA	29.8	211.8	158.8	83.2	10.5	
2422 VALLADOLID	6	157.2	79.1	59.9	7031 MURCIA/SAN JAVIER	41	281.6	170.3	94.1	12.2	
2030 SORIA	7	186	93.2	77	5.5	5960 JEREZ DE LA FRONTERA/.CÁDIZ.OBS.	59.5	288.7	95.5	98.9	6.2
9390 DAROCA I	1.4	100.1	72	36.7	6.8	6155A MÁLAGA/AEROPUERTO	90.6	371	129.3	96.6	10.3
9434 ZARAGOZA/AEROPUERTO	3.6	99.6	83.6	29.5	6325O ALMERÍA/AEROPUERTO	50.7	278.7	102.5	94.9	12.9	
9771C LLEIDA	8.4	140	95.3	50	C929I HIERRO/AEROPUERTO	30.8	94.1	90.5	42.8	17.2	
0016A REUS/AEROPUERTO	6.4	263.3	112.5	77.8	14.6		43.4	91.6	99.5	30	27.8
0076 BARCELONA/AEROPUERTO	3.3	223	84.1	91.9	13	C139E LA PALMA/AEROPUERTO	27.7	168.3	89.3	45.8	19.9
0367 GIRONA/COSTA BRAVA	0.1	316.8	109.3	94.2	6.5	C329B LA GOMERA/AEROPUERTO	13.8	65.8	68.7	18.8	24.4
2867 SALAMANCA/MATACAN	1.6	164.5	101.5	81.4	4.3	C430E IZAÑA	44	206.2	122.9	83.9	8.2
2444 ÁVILA	0.8	151.1	86.3	87.1	4.2	C447A TENERIFE/LOS RODEOS	90.4	333.5	130.6	97	13.8
2465 SEGOVIA	4.6	135.2	71.7	69.9	3.6	C449C STA.CRUZ DE TENERIFE	45	139.6	126.2	44	28.4
2462 NAVACERRADA,PUERTO	10.8	519.8	87.1	99.7	2.8	C429I TENERIFE/SUR	17.3	45.4	68.7	11.6	29.8
3191E COLMENAR VIEJO/FAMET	4.9	218.9	85.3	97.6	5.4	C649I GRAN CANARIA/AEROPUERTO	8.4	115.5	153.6	31.1	28.1
3129 MADRID/BARAJAS	11.1	102.5	59.7	46.8	6.8	C249I FUERVENTURA/AEROPUERTO	9	58	116.1	14.7	31.8
3195 MADRID,RETIRO	5.3	129.8	67.9	56.4	7.1	C029O LANZAROTE/AEROPUERTO	16.5	79.2	140.4	22.8	29.7
3196 MADRID/ CUATRO VIENTOS	4	130.7	68.5	57.9	6.3	5000C CEUTA	86	400.2	106.6	93.7	13.6
3200 MADRID/GETAFE	1.1	104.8	63	45.5	7.5	6000A MELILLA	45.6	195.6	109.8	90.5	16.8
3168D GUADALAJARA	5.4	106.4	56	55.7	5.6						
8096 CUENCA	5	117.4	56	56	5.9						
3013 MOLINA DE ARAGÓN	5.4	95.2	56.2	36	5.2						
8368U TERUEL	0.2	118.2	99.3	38.7	6.7						

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 (ETo) 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 ETo 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 (ETo) acumulada desde el 1 de septiembre hasta la fecha.

Mapa 5 : Evapotranspiración de referencia (ETo) 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 pixel donde se localiza cada estación.

En la columna 'EToD.' Figuran las cantidades de ETo (mm) acumuladas durante la última decena en el pixel 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>