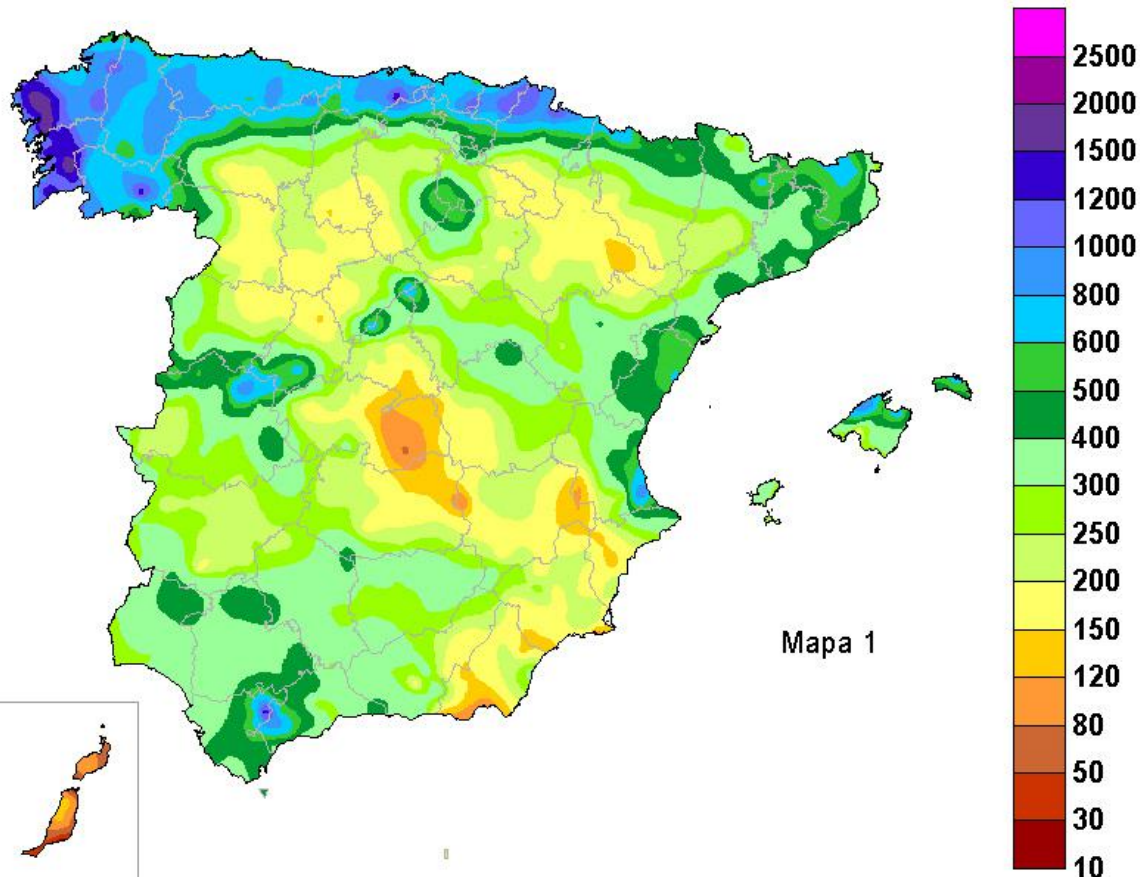
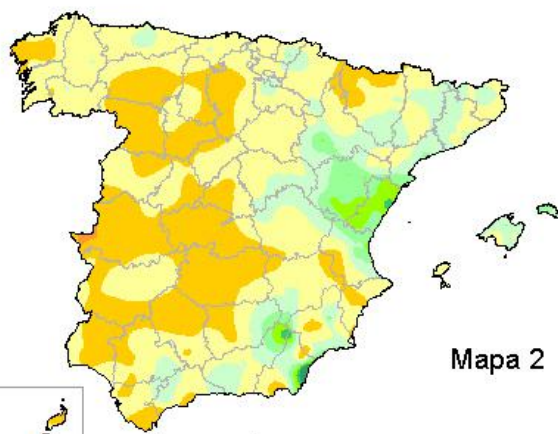


BALANCE HÍDRICO NACIONAL

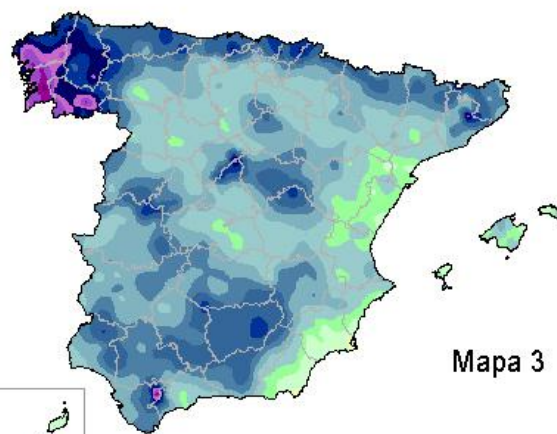
PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE



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

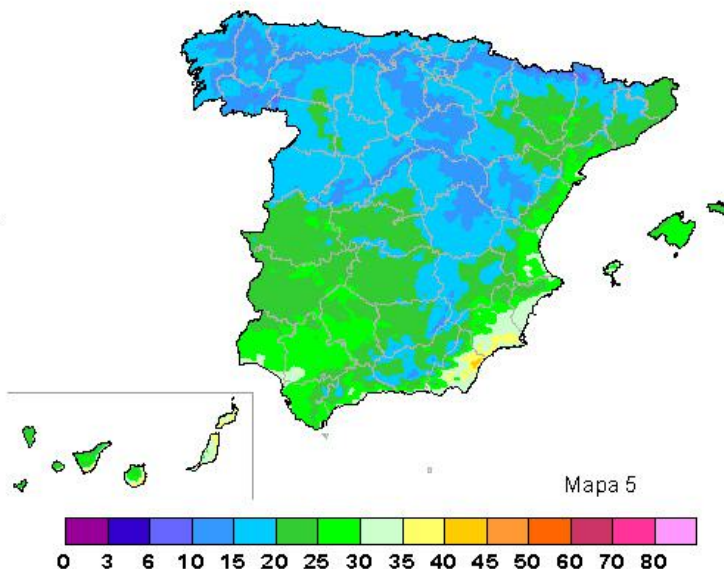
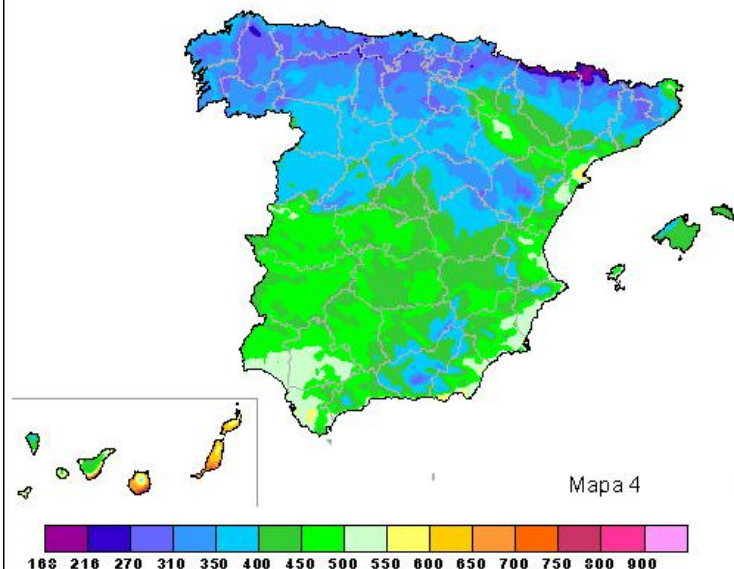


PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm)
EN LA DECENA



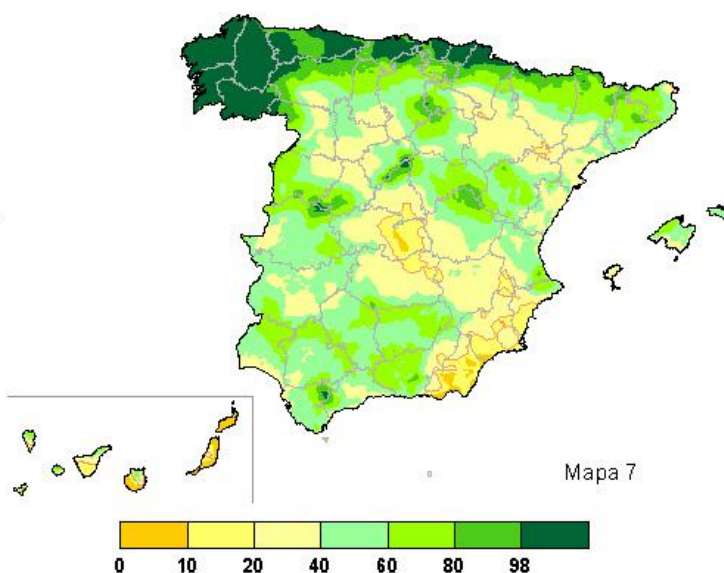
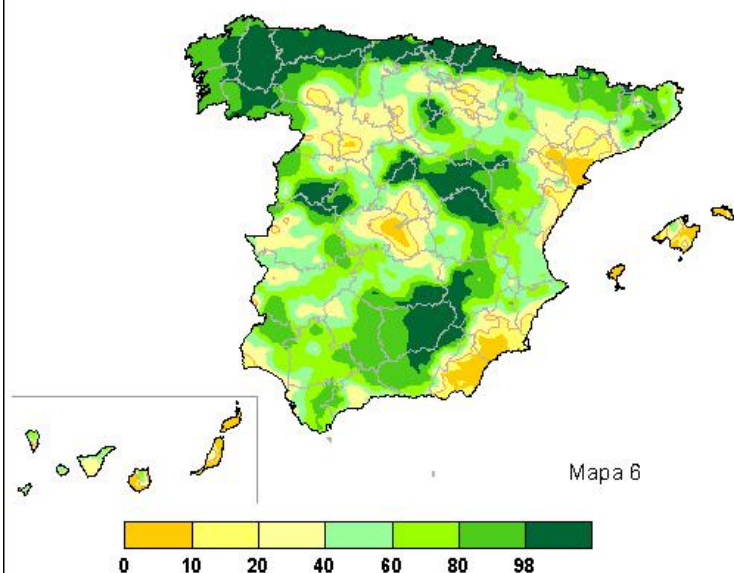
0 25 50 75 100 125 150 175 200 300

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

ET₀ ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPT.ET₀ ACUMULADA (mm) EN LA DECENA

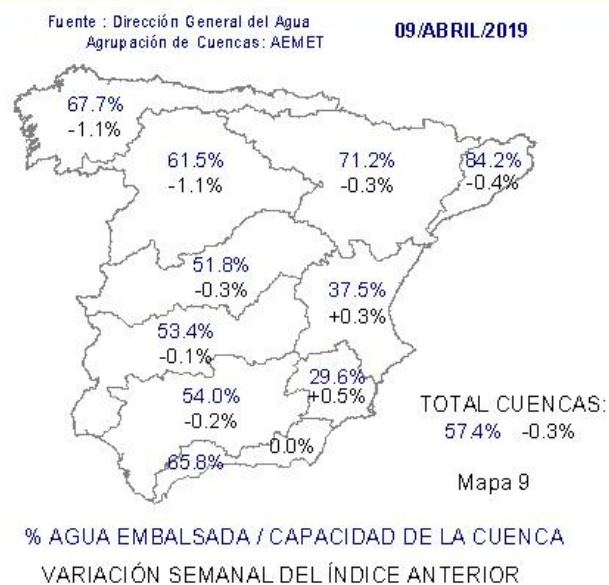
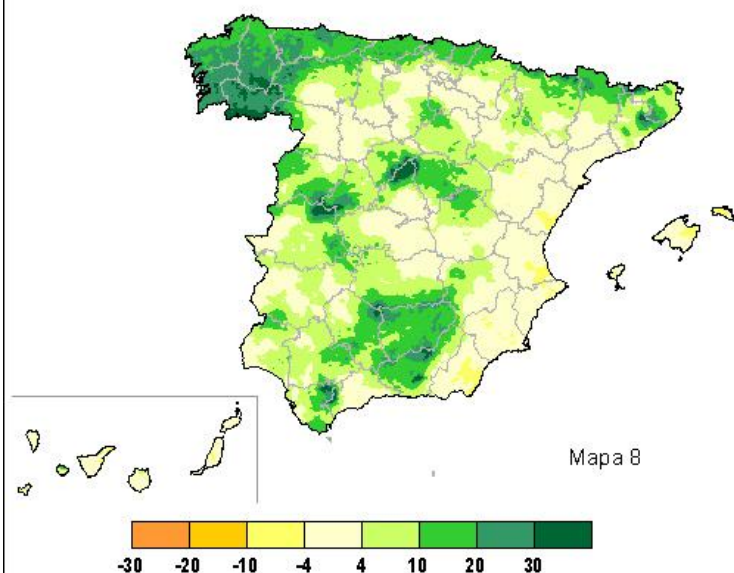
%HUMEDAD DEL SUELO SOBRE UNA CAPACIDAD:25mm

%HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA



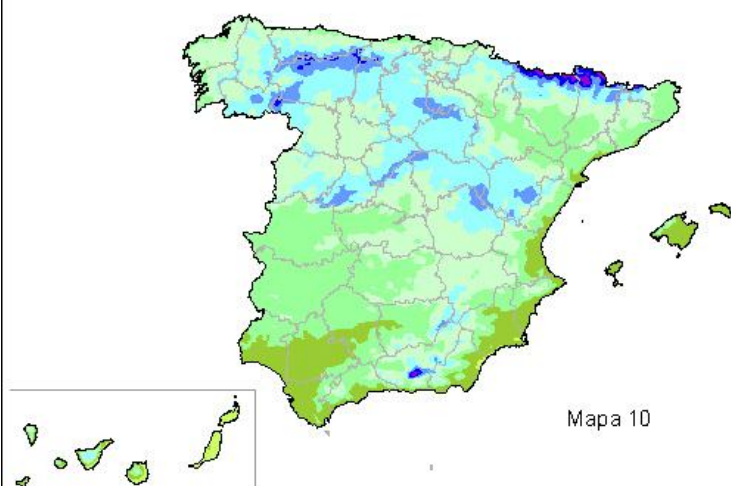
VARIACIÓN DECENAL %HUMEDAD DEL SUELO (CAPACIDAD MÁX.)

SITUACIÓN EMBALSES

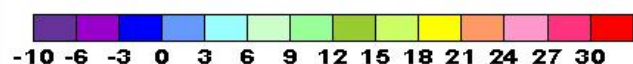


TEMPERATURA MEDIA (°C) EN LA DECENA

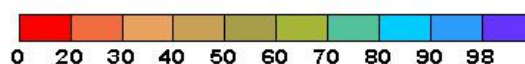
HUMEDAD RELATIVA MEDIA (%) EN LA DECENA



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	67.6	694	90.8	98.4	21.4	9981A TORTOSA	7.2	444.8	130.2	35.6	28.6
1387E A CORUÑA/ALVEDRO	57.9	622.6	74.7	99.2	17.3	3469A CÁCERES	23.4	316.9	74	46.3	22.8
1505 LUGO/ROZAS	88.8	685.8	86.8	100	14.7	3260B TOLEDO	6.2	132	57	13.1	22.8
1212E ASTURIAS/AVILÉS	54.9	708.9	94.6	99.9	19.2	8178D ALBACE TE, OBS.	38.7	210.9	92.1	39.9	21.3
1208H GJÓN, MUSEL	61.8	658.2	99.6	100	20.7	8175 ALBACE TE/LOS LLANOS	22.4	224.6	100.1	36.5	21.6
1249I OVIEDO	48.8	736.2	112.9	92.5	18.4	8414A VALENCIA/AEROPUERTO	7	380.1	110.8	45.8	27
1109 SANTANDER/PARAYAS	47.6	677.6	85	98.4	18.4	8416Y VALENCIA II	9.2	538.6	158.8	30.9	28.5
1111 SANTANDER I, CMT	60.2	636.2	79.8	90.6	22	8500A CASTELLÓN-ALMAZORA	1.8	422.7	124.6	42.9	27.3
1082 BILBAO/AEROPUERTO	43	639	81.5	95.8	16.9	B228 PALMA DE MALLORCA, CMT	16.5	285.6	82.7	35	28.3
1024E SAN SEBASTIÁN, IGUELDO	66.6	876.2	87.6	100	18.5	B278 PALMA DE MALLORCA/SOÑ.	16.5	255.6	80	24.4	28
1014 HONDARRIBIA-MALKARROA	68.2	854.8	75.9	100	18.1	B888 MENORCA/MAÓ	9.8	463.4	105	47.5	24.9
1428 SANTIAGO DE COMPOSTEL.	104.1	911.4	66.2	99.5	15.3	4452 BADAJOZ/TALAVERA LA R.	16.6	219.7	62.1	37.5	24.3
1484C PONTEVEDRA	111	1141	92.1	99.2	17.6	4121 CIUDAD REAL	32.4	207.6	71.5	33.9	22
1495 VIGO/PEINADOR	142.1	1103.3	78.6	99	17.9	8025 ALICANTE	8.4	162.4	88.3	17.1	33.1
1690A OURENSE	99	630.7	102.1	99.4	16.9	8019 ALICANTE/EL ALTET	9.2	184.9	88.6	18.9	32
1549 PONFERRADA	47	355.9	73.8	82.3	19.2	B954 IBIZA/ES CODOLA	6.2	303.2	92.7	31.5	30.6
2661 LEÓN/VIRGEN DEL CAMINO	18.9	215	60.7	53.8	19	4642E HUELVA, RONDA ESTE	25	296.6	68.5	39.4	30.6
2331 BURGOS/VILLAFRÍA	18.4	243.2	68.8	58.1	14.6	5783 SEVILLA/SAN PABLO	40.5	333.1	73.6	39.6	27.7
9091O FORONDA-TXOKIZA	13.6	446.1	87.9	73.2	15.9	5796 MORÓN DE LA FRONTERA	35	380.5	83.4	55.7	25.2
9170 LOGROÑO/AGONCILLO	10.6	193.1	83.4	38.5	18.6	5402 CÓRDOBA/AEROPUERTO	34	360.8	73.7	54.1	28.5
9263D PAMPLONA/NOAIN	28.1	422.3	94.9	71.4	16.9	5270B JAÉN	42	294	78	52.5	23.6
9898 HUESCA/PIRINEOS	18	266.4	88.6	39.5	21.9	5530E GRANADA/AEROPUERTO	33.9	308.3	105.1	60.3	22.1
2614 ZAMORA	12.2	184.2	70.9	39.8	20.3	7228 MURCIA/ALCANTARILLA	6	232.1	108.8	22.8	32.3
2539 VALLADOLID/VILLANUBLA	16.4	201.6	70.4	46.4	17.7	7178I MURCIA	7.4	189.2	91.4	21.3	32.2
2422 VALLADOLID	14.4	211.6	72.3	43.7	18.9	7031 MURCIA/SAN JAVIER	0.3	166.1	65.3	17.6	34
2030 SORIA	35.4	244.2	79.6	60.7	14.8	5960 JEREZ DE LA FRONTERA/	27.2	323.8	66.1	42.5	27.3
9390 DAROCA I	27.8	234	110.3	52.1	16.5	5973 CÁDIZ, OBS.	29.1	341.8	74.2	27.7	30.7
9434 ZARAGOZA/AEROPUERTO	17.4	162.6	85.6	26.8	22	6155A MÁLAGA/AEROPUERTO	17.3	295.7	62.7	32.3	31.8
9771C LLEIDA	13.8	259.6	123.3	35.4	25.1	6325O ALMERÍA/AEROPUERTO	1.7	102.7	60.9	8.6	33.3
0016A REUS/AEROPUERTO	14.7	446.6	134.5	38.1	26.6	C929I HIERRO/AEROPUERTO	34.3	135.4	69.9	28	33.5
0076 BARCELONA/AEROPUERTO	20.5	331.3	84.4	36.5	24.4	C139E LA PALMA/AEROPUERTO	8.6	202.6	58.4	22.7	31
0367 GIRONA/COSTA BRAVA	40.2	440.1	94.5	57.9	21.5	C329B LA GOMERA/AEROPUERTO	5	87.4	44	16.4	35
2867 SALAMANCA/MATACAN	11.6	166.4	67.8	28.9	19.4	C430E IZANA	11.6	201.6	57.5	34.8	24.3
2444 ÁVILA	14.6	184.2	70.3	29.3	16	C447A TENERIFE/LOS RODEOS	23.6	330.9	73.1	55.9	22.3
2465 SEGOVIA	26.2	245.4	83.7	51.6	16	C449C STA. CRUZ DE TENERIFE	25.6	183	86.4	25.4	33
2462 NAVACERRADA, PUERTO	68.2	756	84.3	97.7	10.3	C429I TENERIFE/SUR	27.6	87	69.3	16.2	37.1
3191E COLMENAR VIEJO/FAMET	30.2	288.7	72.9	54.6	17.2	C649I GRAN CANARIA/AEROPUER.	11.5	107.2	75.7	12.2	38.3
3129 MADRID/BARAJAS	12.3	204.7	78.8	29.5	21.7	C249I FUERTEVENTURA/AEROPUE.	1.7	71.2	76.1	2.6	36
3195 MADRID, RETIRO	16.2	170.1	57.4	21.8	22.1	C029O LANZAROTE/AEROPUERTO	2	82.9	78.8	8.8	38.1
3196 MADRID/CUATRO VIENTOS	14.4	182.4	60.9	24.2	21.4	5000C CEUTA	45.8	499.4	81.4	66.5	29.6
3200 MADRID/GETAFE	15.5	180.9	69.4	22.9	22.8	6000A MELILLA	14.6	217	65.2	37.1	33.7
3168D GUADALAJARA	28.6	206.2	73	37.9	18.9						
8096 CUENCA	25.2	287.2	85.4	56.4	14.5						
3013 MOLINA DE ARAGÓN	28.2	269.4	97.7	61.1	14.1						
8368U TERUEL	5.4	294.4	160.1	49.5	18.3						

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 0,05°, 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
Agencia Estatal de Meteorología
Área de Climatología y Aplicaciones Operativas

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