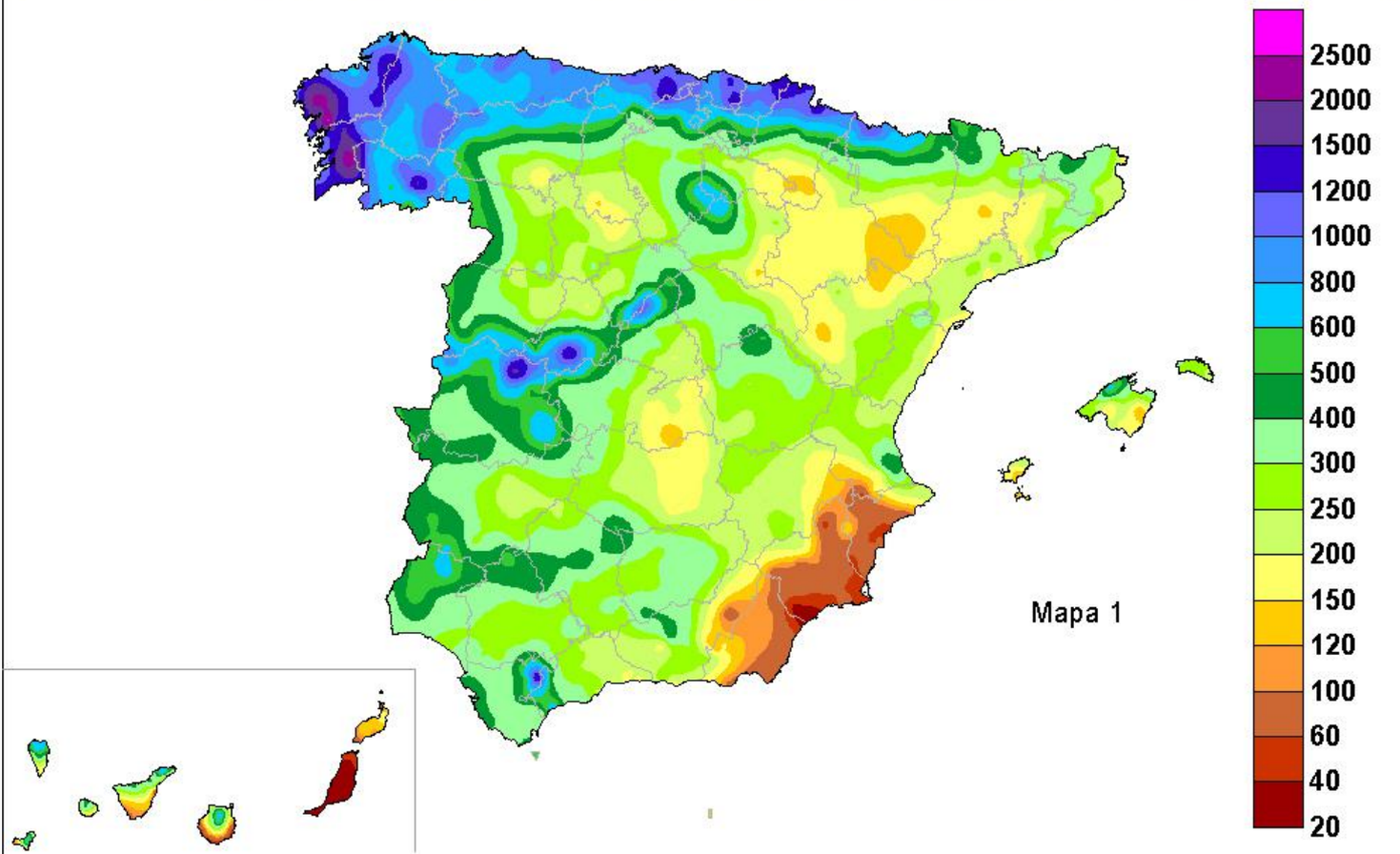
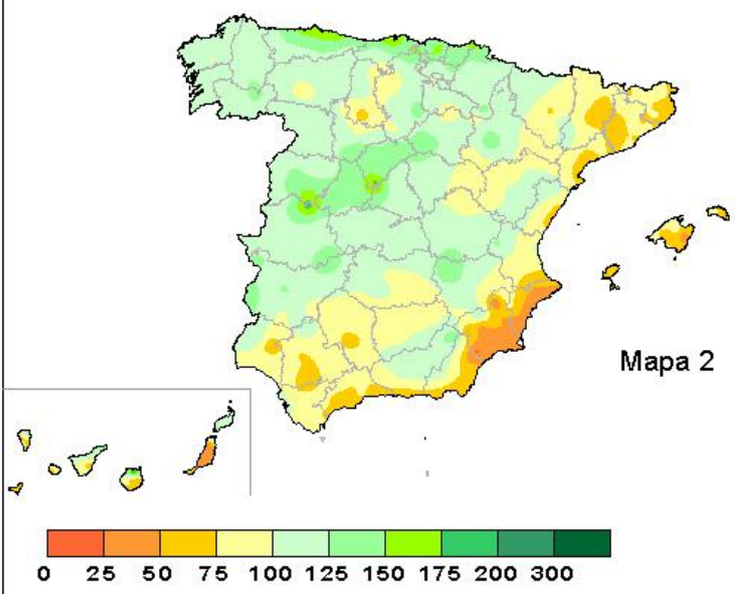


BALANCE HÍDRICO NACIONAL

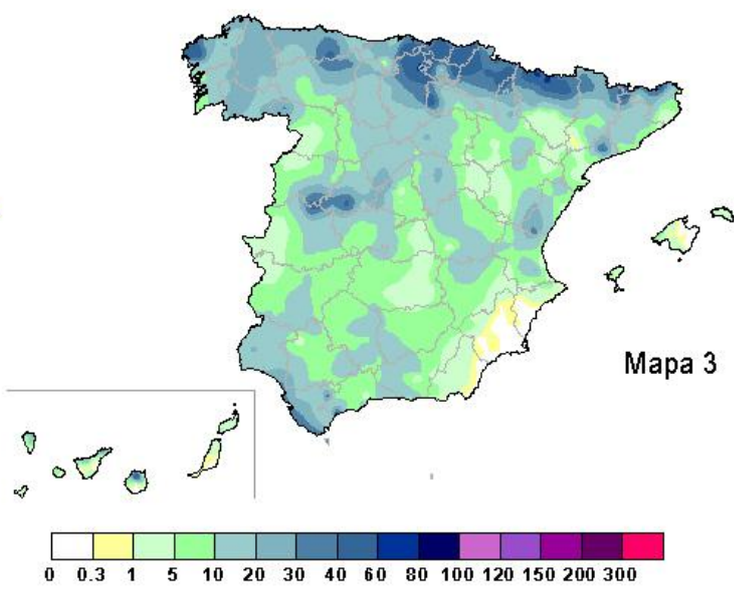
PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE



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

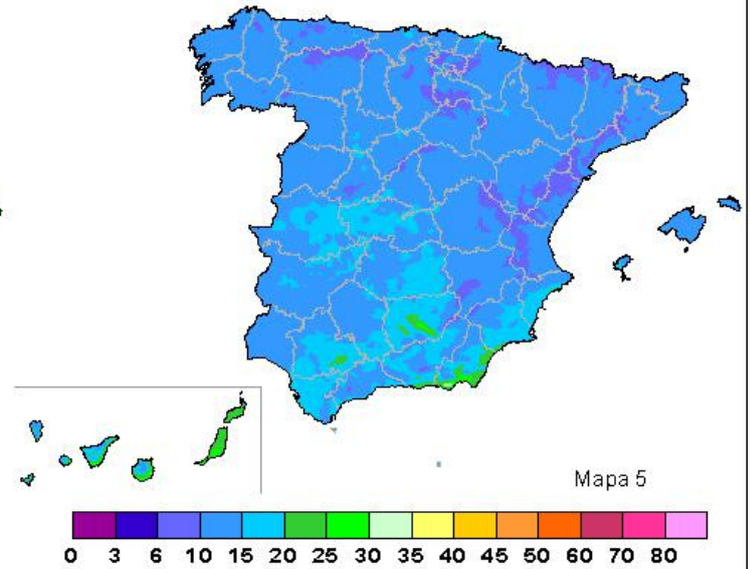
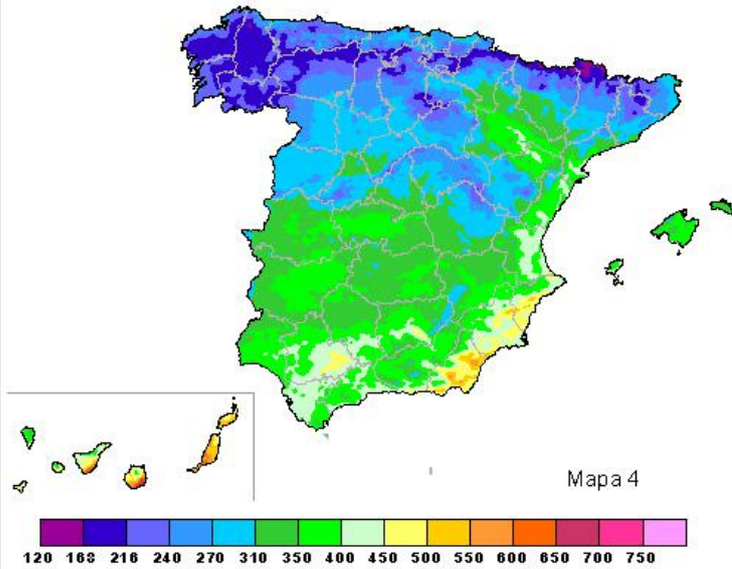


PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm) EN LA DECENA



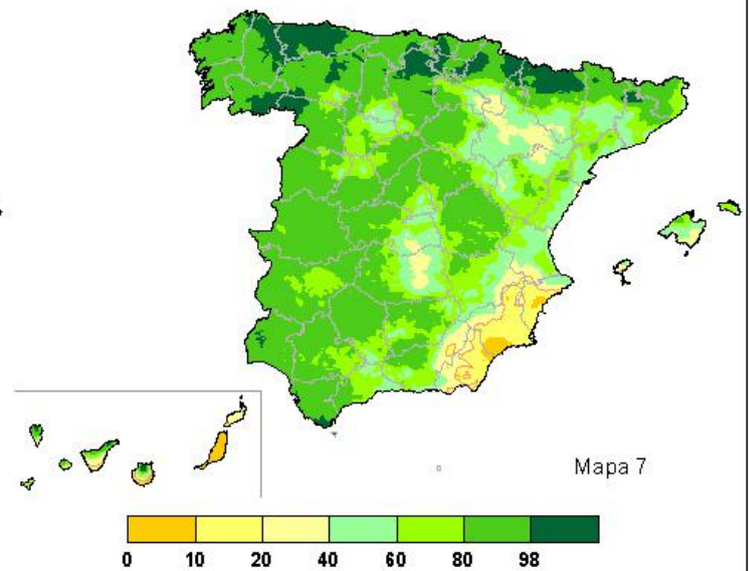
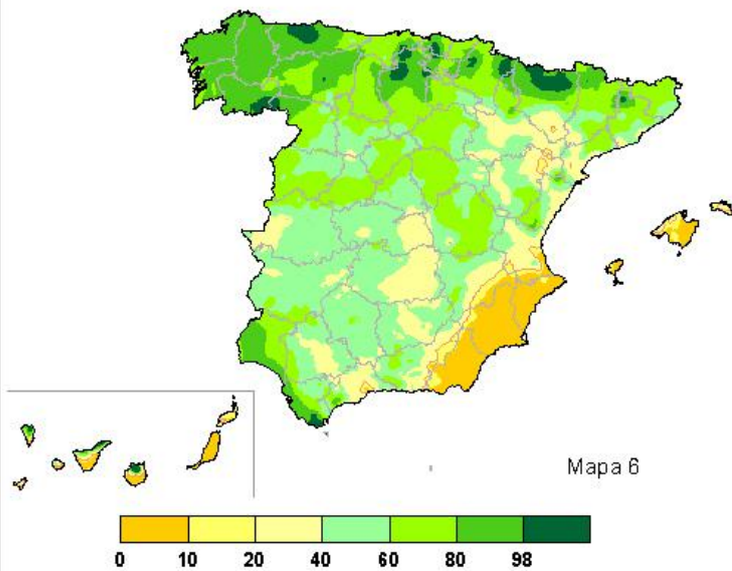
ET_o ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPT.

ET_o ACUMULADA (mm) EN LA DECENA



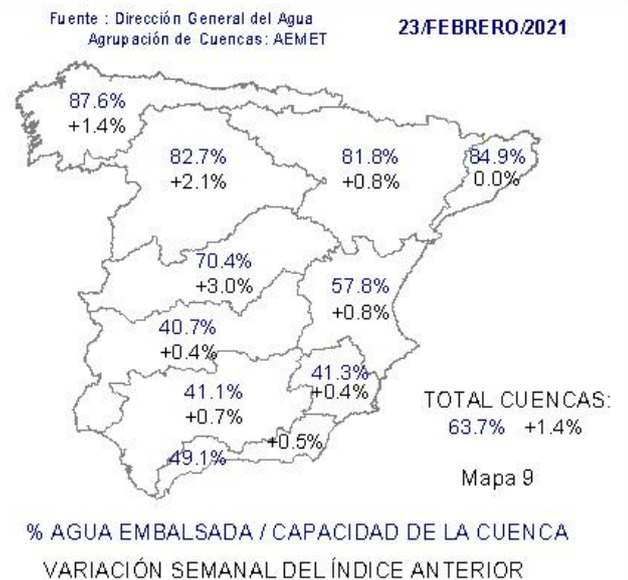
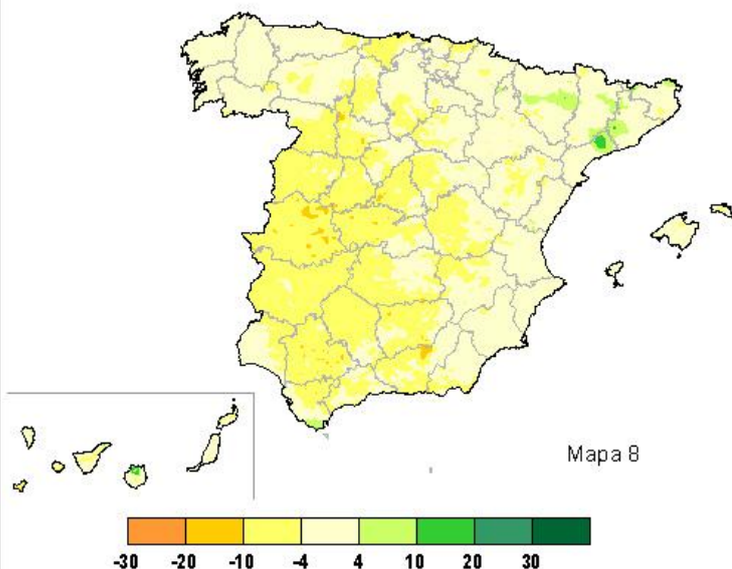
%HUMEDAD DEL SUELO SOBRE UNA CAPACIDAD:25m m

%HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA



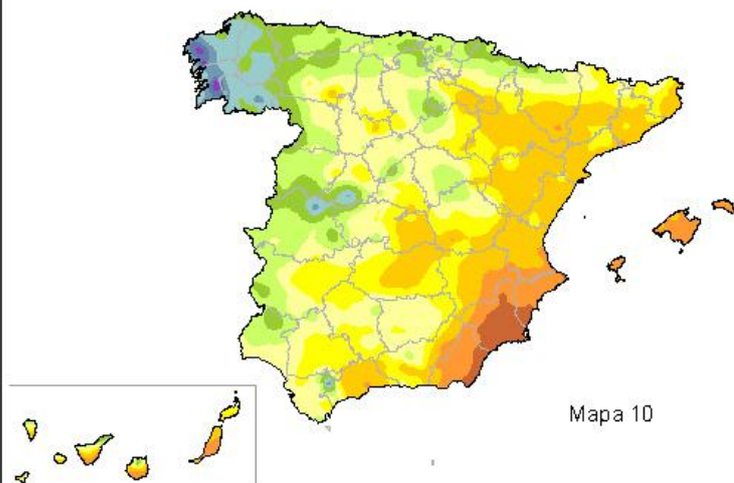
VARIACIÓN DECENAL %HUMEDAD DEL SUELO (CAPACIDAD MÁX.)

SITUACIÓN EMBALSES

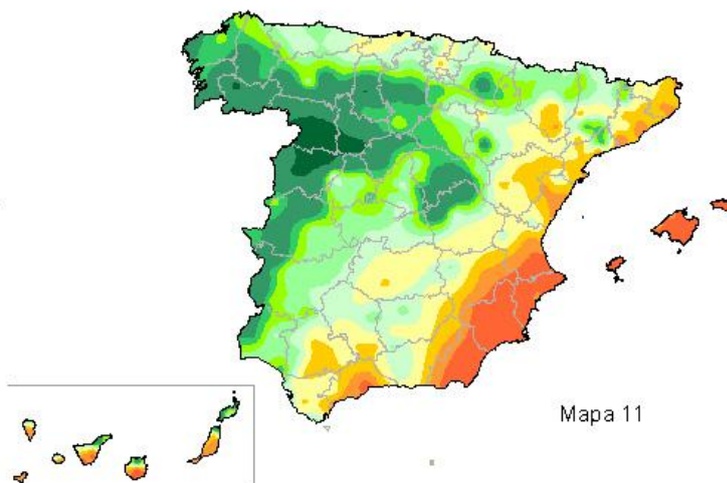


PRECIPITACIÓN ACUMULADA(m m) EN FEBRERO

PORCENTAJE DE LA PREC./NORMAL EN FEBRERO



Mapa 10



Mapa 11



ESTACIÓN	P.D.	P.A.	% P.A.	%SAT.	ETo D.
1387 A CORUÑA	21.2	770.4	117	95.4	14.6
1387E A CORUÑA/ALVEDRO	15	718.5	100.6	97.4	12.6
1505 LUGO/ROZAS	27.2	837.4	124.6	97.9	11.5
1212E ASTURIAS/AVILÉS	28.3	1069.1	168.7	99.7	10.5
1208H GJÓN, MUSEL	24.8	963.8	173.1	97.8	12.8
1249I OVIEDO	28.4	741	137	99.9	11.4
1109 SANTANDER/PARAYAS	19	1118.9	165.7	92.1	15.5
1111 SANTANDER I, CMT	23	1056.1	156.4	91.5	16.6
1082 BILBAO/AEROPUERTO	46.9	845.3	128.4	99.1	12.4
1024E SAN SEBASTIÁN, IGUELDO	55.4	1234.6	146.7	93.4	15.7
1014 HONDARRIBIA-MALKARROA	42.5	1610.4	169.6	92.7	16.2
1428 SANTIAGO DE COMPOSTEL.	11	1169.4	99.1	97.1	11.6
1484C PONTEVEDRA	10	1352.4	126.9	97.1	13
1495 VIGO/PEINADOR	7.9	1380	114.2	97	13.5
1630A OURENSE	23.6	603.4	112.9	97.3	12
1549 PONFERRADA	12.8	436.4	104	96.1	11.6
2661 LEÓN/VIRGEN DEL CAMINO	22	324.6	105.6	99	11.5
2331 BURGOS/VILLAFRÍA	26.4	312.8	104.5	95.7	11
9091O FORONDA-TXOKIZA	14.8	452	107.5	95.7	10.9
9170 LOGROÑO/AGONCILLO	15.6	223.1	116.7	71.4	11.9
9263D PAMPLONA/NOAIN	37.6	415.2	112.9	94.3	14.1
9898 HUESCA/PIRINEOS	5.2	227.8	89.8	86.7	11.3
2614 ZAMORA	4.4	262.2	116.4	91.1	12.5
2539 VALLADOLID/VILLANUBLA	12	259.8	104.3	76.3	13.1
2422 VALLADOLID	13.6	252.2	98.6	78.2	13.1
2030 SORIA	13.6	304	117.5	95	10.1
9390 DAROCA I	1.6	170.4	96.6	49	13.4
9434 ZARA GOZA/AEROPUERTO	10	174	110	39.8	13.9
9771C LLEIDA	1.6	201	113.6	65.5	11.2
0016A REUS/AEROPUERTO	6.7	145.4	50	43.7	11.7
0076 BARCELONA/AEROPUERTO	9.8	379.2	110.5	78.1	11.4
0367 GIRONA/COSTA BRAVA	2.6	320.9	81.6	90.2	11
2867 SALAMANCA/MATA CAN	11.3	236.3	111.2	81.2	12.9
2444 ÁVILA	13.8	304.4	134.3	87.9	12.4
2465 SEGOVIA	22.8	328.8	132.7	91.8	13.9
2462 NAVACERRADA, PUERTO	27.4	1134.6	147.3	95.5	8.9
3191E COLMENAR VIEJO/FAMET	7.3	356.4	103.5	88	11.9
3129 MADRID/BARAJAS	9.1	267.2	118.6	78.8	12.3
3195 MADRID, RETIRO	3.3	314.6	122.9	87	13.6
3196 MADRID/CUATRO VIENTOS	4.1	284.9	109.7	87.6	13.4
3200 MADRID/GETAFE	8	242.3	108	78.1	13.5
3168D GUADALAJARA	11.8	255	104.8	83.4	13.9
8096 CUENCA	8.6	283.6	100.3	87.1	12.9
3013 MOLINA DE ARAGÓN	2.4	208.8	90.7	64.1	11.7
8368U TERUEL	0.8	152.1	99.5	52.9	11.6

ESTACIÓN	P.D.	P.A.	% P.A.	%SAT.	ETo D.
9981A TORTOSA	3.6	233.4	78.9	48.3	10.7
3469A CÁCERES	6.6	377.6	100.9	86.5	14.3
3260B TOLEDO	9.9	227.9	116.9	72.4	15.9
8178D ALBACE TE, OBS.	11.3	206.7	109.5	62.7	11.4
8175 ALBACE TE/LOS LLANOS	10.2	207	112.1	59	11.4
8414A VALENCIA/AEROPUERTO	10.2	262.7	87.6	54.4	11.7
8416Y VALENCIA II	7.7	324.4	110	50.5	11.5
8500A CAS TELLÓN-ALMAZORA	10.6	201.8	68.5	42.8	11.9
B228 PALMA DE MALLORCA, CMT	2.1	251.1	82.6	44.1	13.2
B278 PALMA DE MALLORCA/SON.	1	158	56.2	37.1	13.5
B898 MENORCA/MAÓ	1.7	246.5	63.7	56.3	11.6
4452 BADAJOZ/TA LAVERA LA R.	3.4	311.6	101.5	84.7	14
4121 CIUDAD REAL	7	238.4	96.7	64.4	13.7
8025 ALICANTE	0	51	24.8	9	18.7
8019 ALICANTE/EL ALTET	0	63.9	35.5	11.9	17.8
B954 IBIZA/ES CODOLA	0.1	148.6	51.6	19.6	16
4642E HUELVA, RONDA ESTE	20.6	367.2	96.8	94.9	14.1
5783 SEVILLA/SAN PABLO	9.1	271.7	68.2	82	15.7
5796 MORÓN DE LA FRONTERA	6.2	267.1	67.8	77.9	17.6
5402 CÓRDOBA/AEROPUERTO	8.5	294.4	69.6	89	14
5270B JAÉN	11.6	267.8	84.8	56.4	20.4
5530E GRANADA/AEROPUERTO	20.3	237.5	95.7	76.4	14.9
7228 MURCIA/ALCANTARILLA	0	76.2	43.8	17.7	16.1
7178I MURCIA	0	88.8	52	18.1	15.9
7031 MURCIA/SAN JAVIER	0	56.8	25.6	12.6	16.7
5960 JEREZ DE LA FRONTERA/	16.9	346	79.5	91.4	16.1
5973 CÁDIZ, OBS.	36.4	480.3	117.8	97.3	18.7
6155A MÁLAGA/AEROPUERTO	10.5	269.9	66.7	65.4	14.8
6325O ALMERÍA/AEROPUERTO	1.4	86.3	59.1	20.4	27.1
C929I HIERRO/AEROPUERTO	0.3	117.2	71.9	25.2	27
C139E LA PALMA/AEROPUERTO	4.4	192.6	63.2	37.4	21
C329B LA GOMERA/AEROPUERTO	0	125.4	72.4	20.5	27.4
C430E IZANA	1	263.3	93.1	67.8	16.5
C447A TENERIFE/LOS RODEOS	14.5	428.6	113.9	99.1	16.3
C449C STA. CRUZ DE TENERIFE	4	194.8	115.1	57.9	24
C429I TENERIFE/SUR	6.2	112.2	104.2	13.4	29.3
C649I GRAN CANARIA/AEROPUER.	1.3	70.2	55.7	6.5	28.5
C249I FUERTEVENTURA/AEROPUE.	0.4	36	45.7	1.7	24.7
C029O LANZAROTE/AEROPUERTO	1.7	105	116.4	19.5	25.5
5000C CEUTA	37.2	599.6	114.8	100	14.4
6000A MELILLA	20	145.6	52.9	37.4	13.3

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 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>