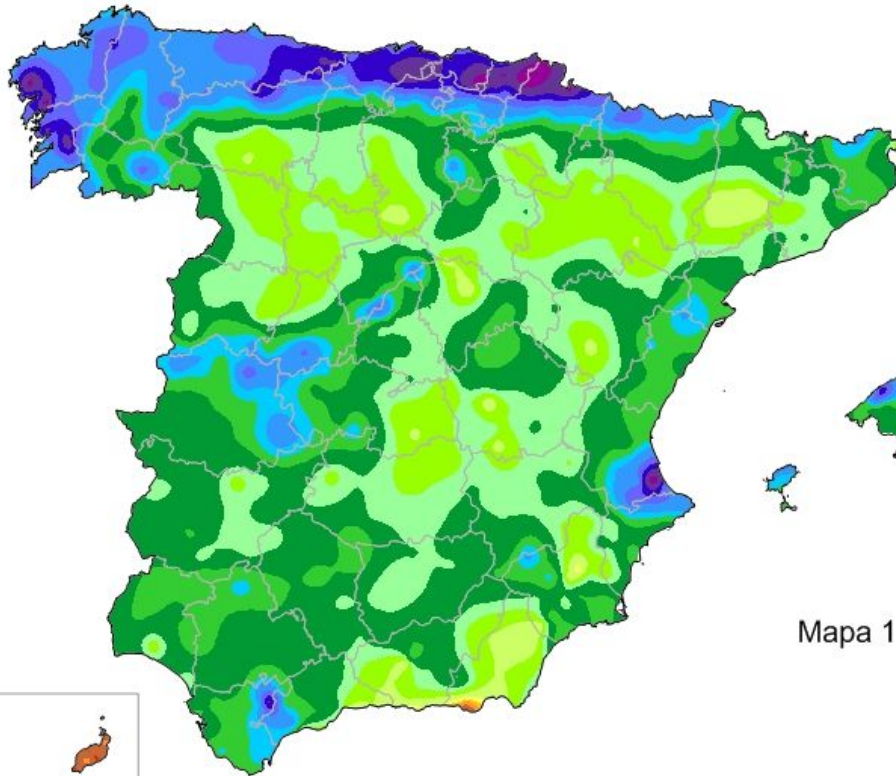


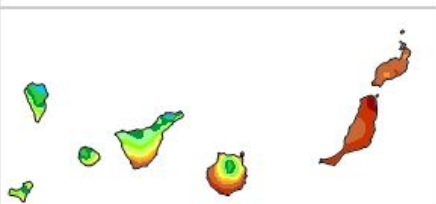


BALANCE HÍDRICO NACIONAL

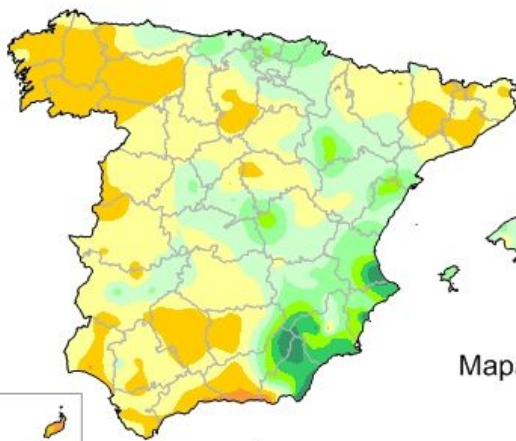
PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE



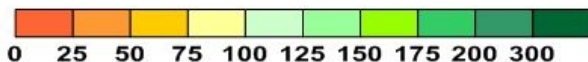
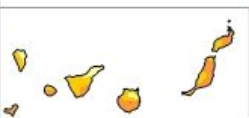
Mapa 1



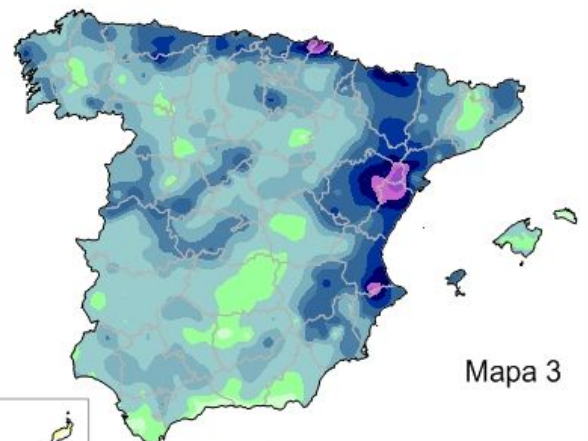
PORCENTAJE DE LA PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE SOBRE LA NORMAL



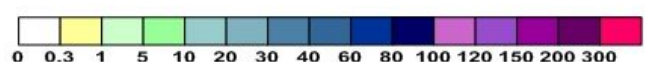
Mapa 2



PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm) EN LA DECENA

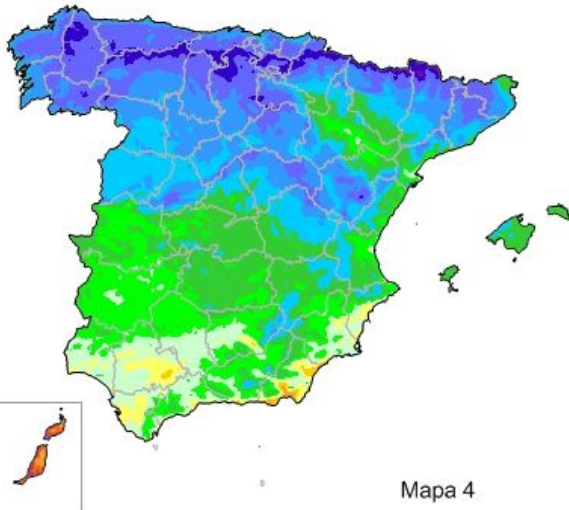


Mapa 3

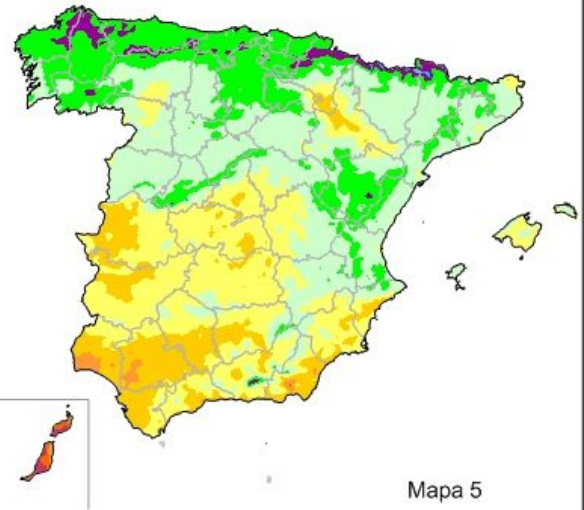
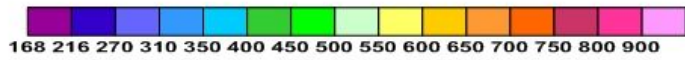


ETo ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPT.

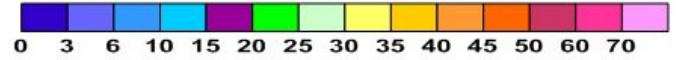
ETo ACUMULADA (mm) EN LA DECENA



Mapa 4

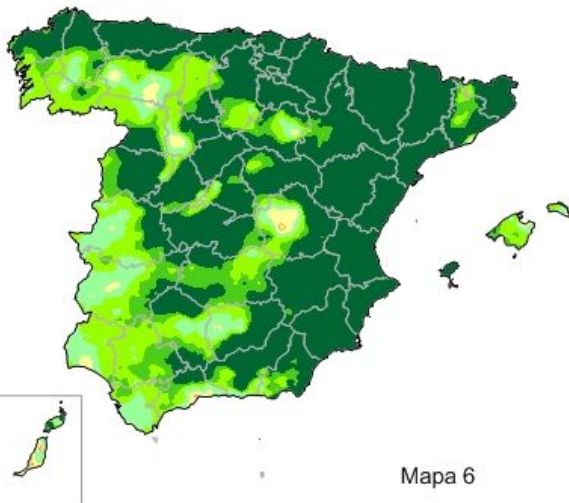


Mapa 5

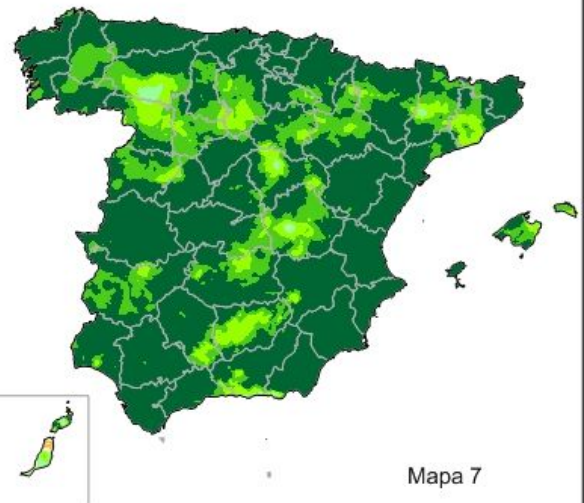
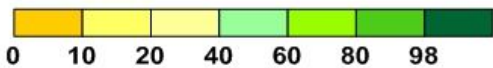


%HUMEDAD DEL SUELO SOBRE UNA CAPACIDAD:25mm

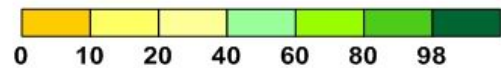
%HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA



Mapa 6

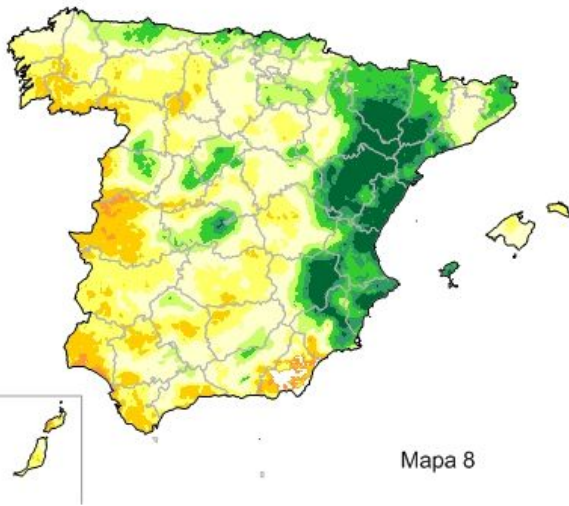


Mapa 7

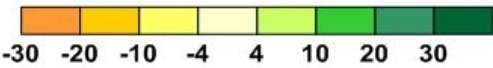


VARIACIÓN DECENAL %HUMEDAD DEL SUELO (CAPACIDAD MÁX.)

SITUACIÓN EMBALSES

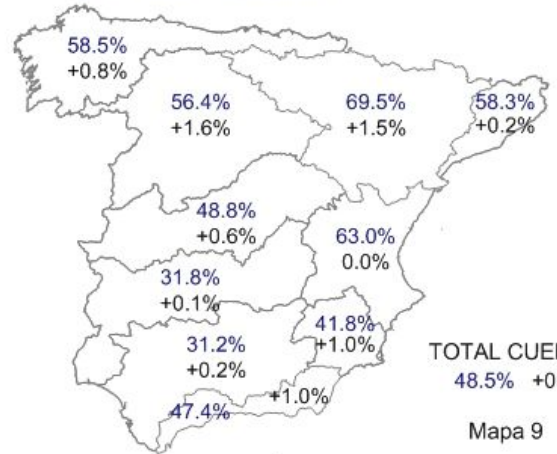


Mapa 8



Fuente : Dirección General del Agua
Agrupación de Cuencas: AEMET

19/ABRIL/2022



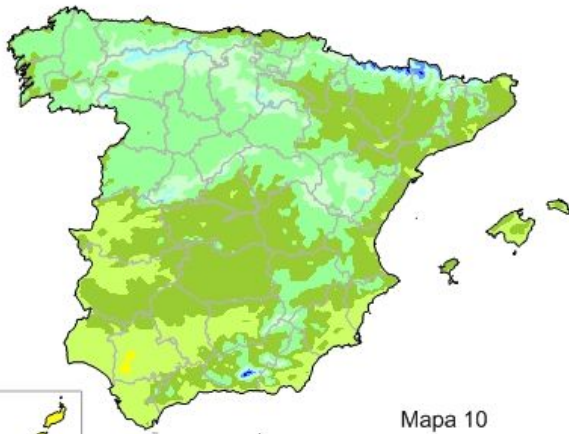
TOTAL CUENCAS:
48.5% +0.7%

Mapa 9

% AGUA EMBALSADA / CAPACIDAD DE LA CUENCA
VARIACIÓN SEMANAL DEL ÍNDICE ANTERIOR

TEMPERATURA MEDIA (°C) EN LA DECENA

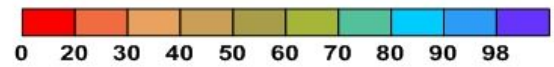
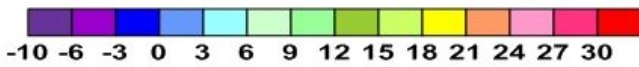
HUMEDAD RELATIVA MEDIA (%) EN LA DECENA



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	13	597	75.2	69.2	25.5	9981A TORTOSA	24.8	490.4	137.2	66.1	29.3
1387E A CORUÑA/ALVEDRO	12.9	581.9	67.1	84.7	23	3469A CÁCERES	15.6	337.8	75.8	68.1	36.1
1505 LUGO/ROZAS	19	544	66	86	20.5	3260B TOLEDO	37.2	292.4	119.3	59.3	35.4
1212E ASTURIAS/AVILÉS	52.5	858.9	109.7	98.7	21.2	8178D ALBACETE,OBS.	45.7	322.1	132.6	82.4	27.7
1208H GJÓN, MUSEL	33.5	732.5	106.1	86.2	22.8	8175 ALBACETE/LOS LLANOS	32	266.6	112.1	70.8	27.8
1249I OVIEDO	45.2	863.1	125.9	100	22.1	8414A VALENCIA/AEROPUERTO	69.7	466.3	130.9	93.8	29.6
1109 SANTANDER/PARAYAS	31.1	953.6	114.6	95.2	26.4	8416Y VALENCIA II	65.2	446.8	127.2	100	30.2
1111 SANTANDER I,CMT	24.6	886.8	106.6	88.8	24.5	8500A CASTELLÓN-ALMAZORA	68.4	431.2	122.2	98.4	29.1
1082 BILBAO/AEROPUERTO	58.4	1079.3	131.7	100	25.6	B228 PALMA DE MALLORCA, CMT	8.3	427.3	119.2	56.7	33.9
1024E SAN SEBASTIÁN,IGUELDO	72.9	1196.1	114.3	100	23.9	B278 PALMA DE MALLORCA/SON.	5.6	288.8	87.3	46.9	33.2
1014 HONDARRIBIA-MALKARROA	100.3	1547.2	131.3	100	24.3	B893 MENORCA/MAÓ	2	516.3	113.1	43.6	30.5
1428 SANTIAGO DE COMPOSTEL.	24.5	808.3	56.7	94.1	22.3	4452 BADAJOZ/TALAVERA LA R.	13.4	284	76.7	47.6	36.7
1484C PONTEVEDRA	28.2	885.8	68.9	88.4	27	4121 CIUDAD REAL	9.2	269	87.8	49.3	32.6
1495 VIGO/PEINADOR	13.3	730.5	50.2	76.8	26.1	8025 ALICANTE	50.6	311	125.8	75.2	36.3
1690A OURENSE	7.8	365.8	57	72.7	27.4	8019 ALICANTE/EL ALTET	38	514.9	236.7	94.4	34.4
1549 PONFERRADA	6.2	288.2	57.7	57.9	30.6	B954 IBIZA/ES CODOLA	37.8	483.3	143.4	91	27.9
2661 LEÓN/VIRGEN DEL CAMINO	10.1	231.2	62.7	50.3	28.6	4642E HUELVA, RONDA ESTE	10.8	203	45.3	39.9	41.7
2331 BURGOS/VILLAFRÍA	26	277.4	74.2	65	25.1	5783 SEVILLA/SAN PABLO	17	339.8	72.1	55.5	39.7
90910 FORONDA-TXOKIZA	19.6	588.4	110.6	93.9	22.8	5796 MORÓN DE LA FRONTERA	28	362.2	76	76.3	37.3
9170 LOGROÑO/AGONCILLO	24.8	269	108.9	57.4	28.8	5402 CÓRDOBA/AEROPUERTO	11.9	326.8	64.3	63.5	37.7
9263D PAMPLONA/NOAIN	18.5	550.8	117.2	79.1	26.3	5270B JAÉN	11.4	265.6	67.3	42.1	35.5
9898 HUESCA/PIRINEOS	43	261.2	81.8	68.2	27.6	5530E GRANADA/AEROPUERTO	6.8	218.1	71.4	44.7	35.2
2614 ZAMORA	20.8	250	91.7	48	30.9	7228 MURCIA/ALCANTARILLA	33.1	328.3	148.3	87.8	34.4
2539 VALLADOLID/VILLANUBLA	24.1	292.8	97.4	63.8	25.8	7178I MURCIA	39.4	312.4	144.9	75.7	36
2422 VALLADOLID	22.8	256.8	83.3	53.8	27.4	7031 MURCIA/SAN JAVIER	25.6	381.6	145.7	85.7	33.8
2030 SORIA	11.2	284.8	87.6	67.6	28	5960 JEREZ DE LA FRONTERA/	20.1	406.4	80.2	82.4	38.2
9390 DAROCA I	21.6	353.6	156	75.3	25.9	5973 CÁDIZ,OBS.	4.6	377	79.3	63.5	38
9434 ZARAGOZA/AEROPUERTO	13.8	209	102.8	26.8	36	6155A MÁLAGA/AEROPUERTO	3.5	293.2	60.3	67.4	40.9
9771C LLEIDA	35.8	193	86.3	46.2	26.9	63250 ALMERÍA/AEROPUERTO	3.2	192.6	110.5	43	37.5
0016A REUS/AEROPUERTO	13.3	255.2	74.2	49.4	29.2	C929I HIERRO/AEROPUERTO	0	100.6	50.8	12.2	38.7
0076 BARCELONA/AEROPUERTO	5.6	278	68.5	37.9	30.7	C139E LA PALMA/AEROPUERTO	0	287.9	81.5	34.5	35.6
0367 GIRONA/COSTA BRAVA	34.9	428.5	87.7	98.5	27.3	C329B LA GOMERA/AEROPUERTO	0	62.8	31.3	7.4	43.3
2867 SALAMANCA/MATACAN	20.6	241.7	93.6	52.5	30.2	C430E IZAÑA	0	262.8	73.6	38.9	52.9
2444 ÁVILA	38.4	355.8	129.1	97.5	26.1	C447A TENERIFE/LOS RODEOS	1.2	350.4	75.2	55.9	37.6
2465 SEGOVIA	36.4	335.1	108.4	89.6	28.1	C449C STA.CRUIZ DE TENERIFE	0	214.2	99.4	22	44.7
2462 NAVACERRADA,PUERTO	59.6	962.5	102.5	99.9	22.1	C429I TENERIFE/SUR	0	63.4	49.5	6.2	51.4
3191E COLMENAR VIEJO/FAMET	9.9	303.9	73.5	73.3	28.6	C649I GRAN CANARIA/AEROPUER.	0.3	44.2	30.8	1.2	50.2
3129 MADRID/BARAJAS	18	287.9	105.7	53.4	35.8	C249I FUERTEVENTURA/AEROPUE.	0	34.3	36	2.8	42.1
3195 MADRID,RETIRO	24.4	423.2	135.9	71	38.5	C0290 LANZAROTE/AEROPUERTO	0	48.6	45.5	3.4	54.5
3196 MADRID/CUATRO VIENTOS	22	330.5	105.2	72.7	35.9	5000C CEUTA	9.6	439.8	69.5	75.9	34.6
3200 MADRID/GETAFE	24.4	289.8	105.9	63.7	37.1	6000A MELILLA	20	269.8	78.2	67	37.6
3168D GUADALAJARA	22.4	287.8	96.2	66.6	32.2						
8096 CUENCA	8.2	326.5	91.8	58.4	31						
3013 MOLINA DE ARAGÓN	14	275.6	94.3	65.5	26.3						
8368U TERUEL	42.4	178	90.7	53.1	26.9						

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 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>