

# BOLETÍN Meteorológico

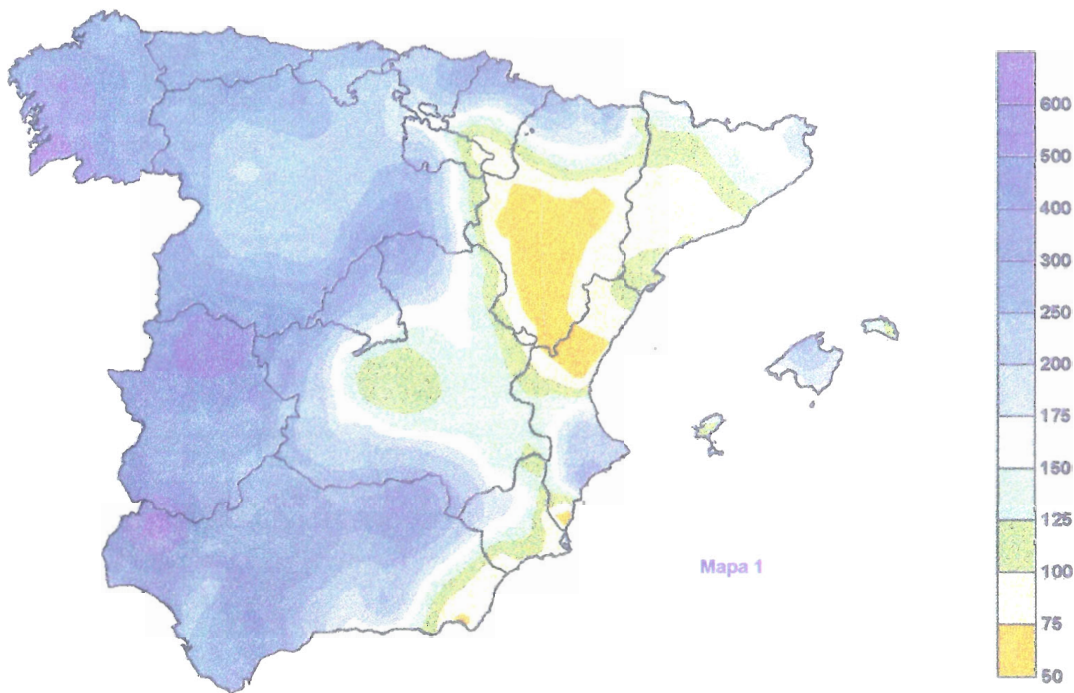


Ministerio de Medio Ambiente  
Subsecretaría

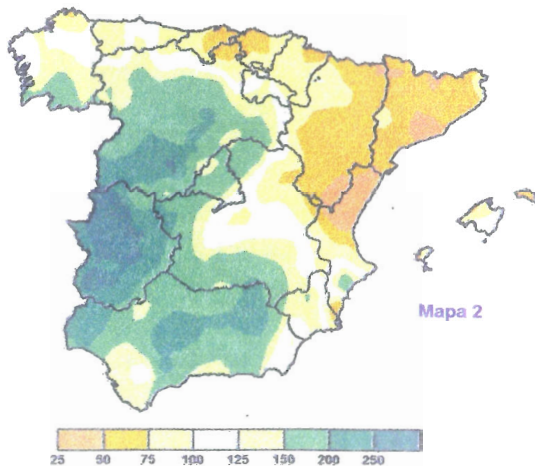
30 de noviembre de 1997

Instituto Nacional de Meteorología

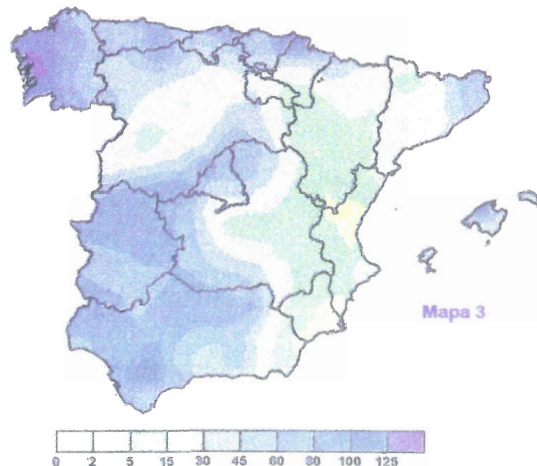
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE



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



PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm) EN LA DECENA

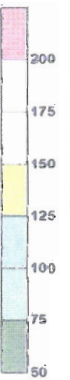
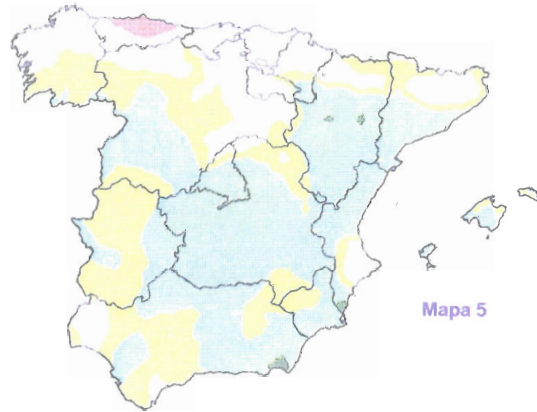
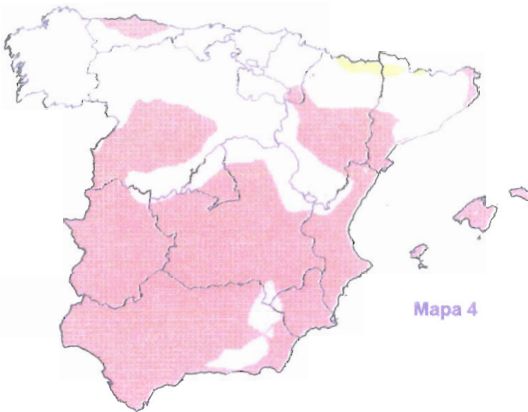


© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Camino de las Moreras, s/n. Ciudad Universitaria. 28040 Madrid. NIPO: 310-97-008-8.

TELETIEMPO: Tfno.: 906 365 365 (Información meteorológica nacional, provincial y marítima). Tfno.: 906 365 ??? (Completar con las dos primeras cifras del Código Postal para obtener la información meteorológica de la provincia deseada). Para información marítima, márquese 906 365 37X donde X es: 0 (información zona de Baleares), 1 (zona del Mediterráneo), 2 (Cantábrico y Galicia), 3 (Canarias y Andalucía Occidental).  
 Tarifas: Tarifa punta (laborables de 8 a 17 h, sábados de 8 a 14 h): 76,21 ptas/minuto. Tarifa normal (laborables de 17 a 22 h —excepto sábados—): 67,65 ptas/minuto. Tarifa reducida (domingos y festivos nacionales, laborables de 22 a 8 h, sábados de 14 a 24 h): 54,41 ptas/minuto.

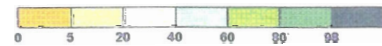
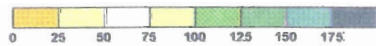
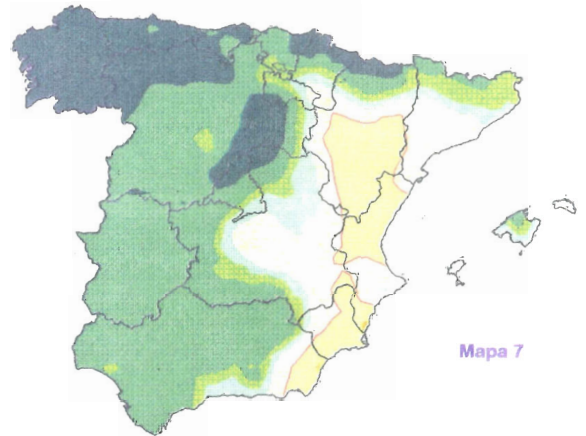
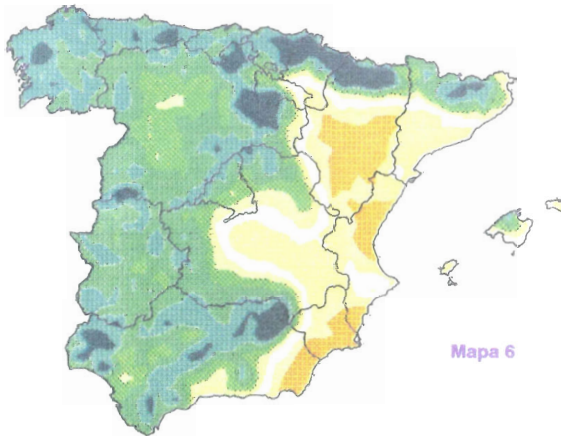
ETo ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPT.

ETR ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPT.



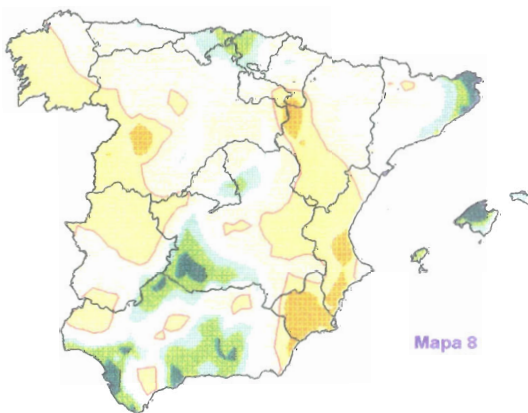
RÉSERVA DE HUMEDAD DEL SUELO (mm)

% HUMEDAD DEL SUELO / SATURACIÓN

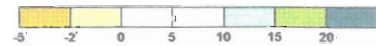
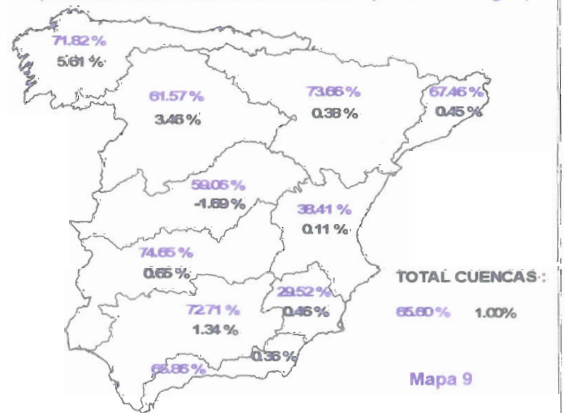


VARIACIÓN DECENAL % HUMEDAD DEL SUELO / SATURACIÓN

SITUACIÓN EMBALSES 25/ Noviembre/ 1997



(Fuente : Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas)



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



	ESTACIÓN	P.D.	P.A.	% P.A.	% SAT.	ETo D.	ESTACIÓN	P.D.	P.A.	% P.A.	% SAT.	ETo D.
72	08001 LA_CORUÑA	89.2	353.7	126.3%	99.4%	21.6	08232 MOLINA_ARAGON	21.4	130.3	97.9%	41.3%	15.3
68	08003 MONTEVENTOSO	131.3	385.0	112.9%	99.5%	21.9	08233 CALAMOCHA	4.5	59.9		19.1%	16.3
	08008 LUGO	65.7	410.1		99.9%	15.7	08235 TERUEL	6.2	65.4		13.8%	16.7
49	08015 OVIEDO	33.5	291.9	123.2%	96.7%	24.7	08238 TORTOSA	21.4	106.1	48.6%	28.3%	18.0
45	08023 SANTANDER	79.7	306.4	80.5%	99.6%	22.6	08261 CACERES	73.5	487.8	329.4%	96.4%	17.2
62	08025 BILBAO-A	69.0	239.5	71.3%	86.9%	20.7	08272 TOLEDO	21.6	145.1	142.9%	56.7%	16.3
65	08027 SAN_SEBASTIÁN-IG	96.2	452.1	105.4%	99.8%	20.8	08280 ALBACETE-A	12.7	121.6	120.4%	24.8%	18.9
73	08029 SAN_SEBASTIÁN-A	132.0	467.6	100.6%	99.9%	20.4	08284 VALENCIA-A	4.9	55.0	28.6%	5.7%	22.8
72	08042 SANTIAGO	117.8	651.6	129.5%	99.7%	13.7	08285 VALENCIA	5.0	106.0	54.3%	8.7%	24.5
	08044 PONTEVEDRA	152.1	639.0		99.6%	13.9	08286 CASTELLÓN	4.0	68.2	34.0%	7.8%	23.0
78	08045 VIGO-PEINADOR	158.0	818.5	158.7%	99.5%	14.2	08306 PALMA_MALL.-A	34.6	171.0	109.9%	47.2%	19.0
	08046 VIGO	122.1	583.9		99.0%	16.8	08314 MAHÓN-A	59.1	215.0	93.8%	31.0%	25.2
84	08048 ORENSE	68.8	447.1	189.0%	99.5%	13.3	08330 BADAJOZ	47.4	364.9	217.8%	96.2%	18.6
71	08053 PONFERRADA	42.0	279.6	157.1%	99.5%	13.4	08348 CIUDAD_REAL	33.7	169.1	142.5%	67.1%	15.8
78	08055 LEÓN-A	42.5	229.4	150.0%	99.1%	13.3	08359 ALICANTE	6.3	329.3	226.5%	25.0%	21.9
93	08075 BURGOS-A	20.8	246.2	169.5%	95.5%	14.4	08360 ALICANTE-A	8.0	151.6	120.2%	10.6%	25.3
	08080 VITORIA	46.9	185.2		73.3%	17.2	08373 IBIZA-A	40.1	113.5	72.2%	22.8%	28.4
143	08084 LOGROÑO-A	19.7	121.7	130.0%	54.4%	16.8	08383 HUELVA	53.1	375.5	236.7%	85.2%	20.9
84	08085 PAMPLONA-NOAÍN	36.7	190.8	103.7%	91.2%	14.6	08391 SEVILLA-A	65.3	324.7	178.7%	93.0%	21.0
103	08094 MONFLORITE	19.6	151.9	89.5%	78.0%	14.9	08410 CÓRDOBA	76.8	409.6	228.6%	95.2%	17.6
125	08117 LA_MOLINA	19.9	149.2	43.6%	80.6%	14.1	08417 JAEÉN	68.3	273.7		96.2%	18.6
96	08130 ZAMORA	9.9	205.3	188.6%	88.5%	16.3	08419 GRANADA-A	30.3	176.0	174.5%	75.3%	15.6
110	08140 VALLADOLID-A	18.5	220.1	174.7%	84.0%	15.4	08429 MURCIA-A	5.2	151.4	154.9%	13.4%	24.0
146	08141 VALLADOLID	17.2	219.3	186.5%	84.7%	15.5	08430 MURCIA	5.0	102.7	88.8%	9.1%	23.9
97	08148 SORIA	22.7	188.9	149.6%	90.0%	14.0	08433 SAN_JAVIER	1.9	79.2	60.8%	3.8%	28.6
104	08157 DAROCA	6.6	106.4	95.3%	17.8%	17.5	08451 JEREZ_DE_LA_F.	74.5	272.0	145.0%	91.0%	21.4
74	08160 ZARAGOZA-A	8.3	61.4	68.4%	15.0%	17.6	08458 TARIFA	62.4	217.1	114.0%	89.9%	22.4
	08171 LÉRIDA	18.4	105.9		26.5%	17.6	08482 MÁLAGA	67.0	273.0	150.7%	67.8%	23.1
160	08175 REUS	18.1	92.0	46.9%	24.6%	18.3	08487 ALMERÍA	8.5	60.7	88.8%	11.7%	24.5
181	08181 BARCELONA-A	34.0	75.7	31.1%	31.7%	18.0	60001 HIERRO-A	1.5	18.9	40.4%		
156	08184 GERONA-A	55.6	164.5	76.4%	62.2%	16.6	60005 LA_PALMA-A	2.0	90.9	89.0%		
116	08202 SALAMANCA-A	14.3	254.4	232.7%	92.7%	16.3	60010 IZAÑA	0.0	65.2	44.1%		
136	08210 AVILA	43.4	300.9	287.1%	97.4%	14.2	60015 RODEOS_TENERIFE	16.7	110.2	62.9%		
122	08213 SEGOVIA	40.7	244.9	194.3%	97.4%	15.0	60020 S.CRUIZ_TENERIFE	2.1	24.9	38.1%		
106	08215 NAVACERRADA-P	103.0	588.7	141.0%	99.6%	13.2	60025 TENERIFE_SUR	0.0	27.6	48.7%		
100	08221 MADRID-A	43.0	212.2	175.7%	94.5%	15.5	60030 G_CANARIA-A	1.4	45.8	116.9%		
107	08223 MADRID-CV	39.0	231.5	179.2%	96.1%	15.2	60035 FUERTEVENTURA-A	0.2	8.0	47.3%		
119	08224 MADRID-GET	35.4	217.5	190.4%	90.7%	15.7	60040 LANZAROTE-A	0.3	5.0	21.1%		
95	08226 GUADALAJARA	50.9	267.4	210.6%	96.1%	15.3	60338 MELILLA-A	28.1	139.9	175.0%		
	08231 CUENCA	13.2	152.5	101.8%	54.2%	14.9						

## NOTAS:

En la columna 'ESTACIÓN' figuran los indicativos sinópticos 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 sinópticas.

En la columna 'P. A.' figuran las cantidades de precipitación (en mm.) acumuladas desde el 1 de Sept. hasta la fecha en las respectivas estaciones sinópticas.

En la columna '% P.A.' figuran los porcentajes que representan las cantidades de precipitación acumuladas desde el 1 de Sept. hasta la fecha sobre los valores normales respectivos (referidos al período 1961-1990).

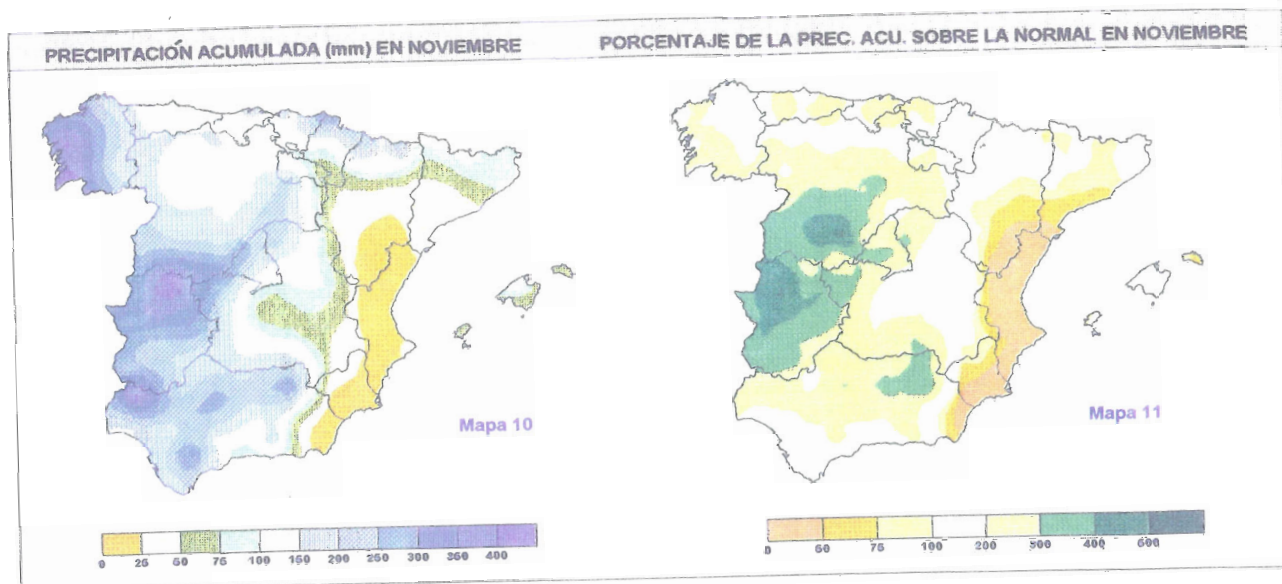
En la columna '% SAT.' figuran los porcentajes que representan las cantidades de reserva de humedad del suelo en la fecha de referencia sobre el correspondiente valor de saturación en el pixel donde se localiza cada estación sinóptica.

En la columna 'ETo D.' figuran las cantidades de ETo (mm.) acumuladas durante la última decena en el pixel donde se localiza cada estación sinóptica.

Debido a que, para algunas estaciones, no ha sido posible, por el momento, actualizar los valores normales de precipitación refiriendolos al período 1961-90, se han dejado en blanco, en esos casos, los espacios correspondientes.

Las estaciones de las Islas Canarias y la de Melilla no tienen asociados datos de humedad de suelo ni de ETo debido a su localización fuera de la rejilla del Balance Hídrico.





## NOTAS.-

Este Boletín, que aparece cada 10 días, contiene una serie de mapas en los que se muestra la distribución geográfica, en el ámbito de la España peninsular y Baleares, de los distintos parámetros -precipitación, evapotranspiración y reserva de humedad del suelo- que configuran el Balance Hídrico cuya evaluación se efectúa diariamente en la Sección de Meteorología Hidrológica del I.N.M.. 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 del I.N.M., con resolución 0.2°, y datos puntuales de la red sinóptica de España, Portugal, sur de Francia y norte de África. Las salidas del Balance son, asimismo, productos en rejilla, excepto el módulo de acumulación puntual de precipitación.

La evapotranspiración de referencia (ET<sub>o</sub>) se estima mediante el método de Penman-Monteith (siguiendo la recomendación de la F.A.O., 1990).

El valor máximo (o de saturación) de la reserva de humedad del suelo se ha estimado para cada lugar en función de las características de textura, tipo y usos del suelo (datos facilitados por el M.A.P.A. y de la base de datos CORINE).

La precipitación total se descompone en dos fracciones, excedente y agua que alimenta la humedad del suelo, aplicándose para ello el modelo propuesto por Témz, derivado del método del Número de Curva del Soil Conservation Service.

El proceso de transferencia de humedad del suelo a la atmósfera se parametriza suponiendo un proceso de extracción no lineal, que permite estimar la evapotranspiración real teniendo en cuenta la reserva de humedad precedente. Se desarrolla la optimización de este proceso calibrando los resultados con datos de contraste adecuados.

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 período 1961-90).

**Mapa 3:** Precipitación acumulada durante la decena que finaliza en la fecha de referencia.

**Mapa 4:** Evapotranspiración de referencia (ET<sub>o</sub>) acumulada desde el 1 de Septiembre hasta la fecha.

**Mapa 5:** Evapotranspiración real (ETR) acumulada desde el 1 de Septiembre hasta la fecha.

**Mapa 6:** Reserva de humedad del suelo en la fecha de referencia.

**Mapa 7:** Porcentaje que representa la reserva de humedad del suelo en la fecha de referencia sobre el correspondiente valor de saturación.

**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, en cada una de las diez cuencas hidrográficas peninsulares (así como en el conjunto de las mismas)

**Mapas 10 y 11:** El contenido de estos mapas será variable, reflejando aquellos parámetros del Balance más destacables hasta la fecha.

El Balance Hídrico está soportado por un Sistema de Información Geográfica (GIS) de tipo raster que permite manejar los datos de entrada que provienen de fuentes diferentes y homogeneizarlos en cuanto a proyección cartográfica y resolución. Una vez evaluado el balance hídrico propiamente dicho, los resultados pueden visualizarse en forma de mapas que abarquen un período a elegir, como los que se muestran en este Boletín, o bien mediante valores numéricos del parámetro que interese en un día y lugar determinados.

