

BOLETIN Meteorológico

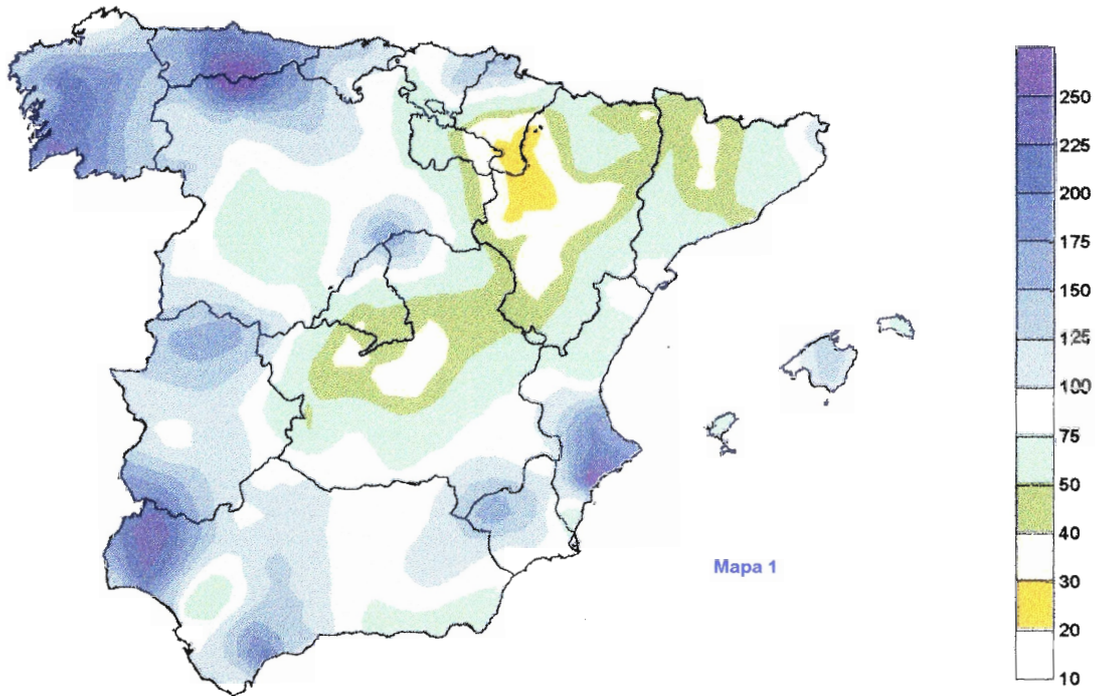


Ministerio de Medio Ambiente
Instituto
Nacional de
Meteorología



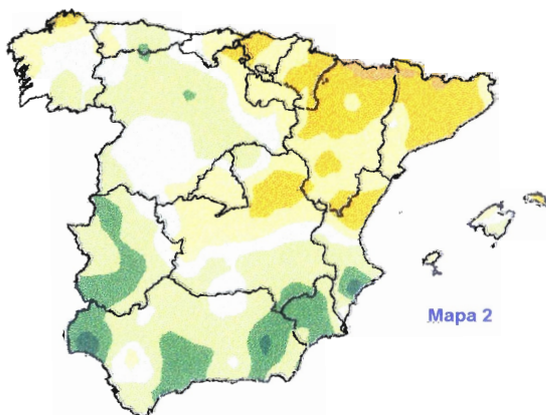
FECHA : 31 de Oct. de 1997

PRECIPITACION ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE



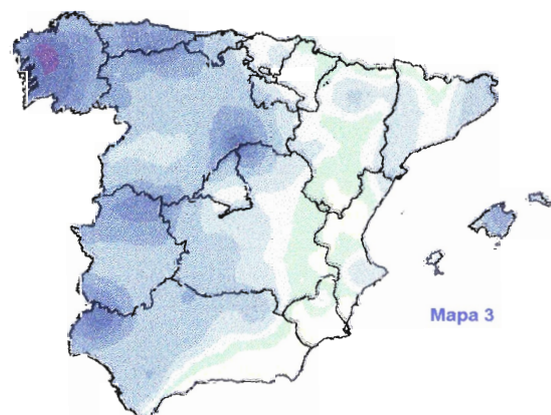
Mapa 1

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

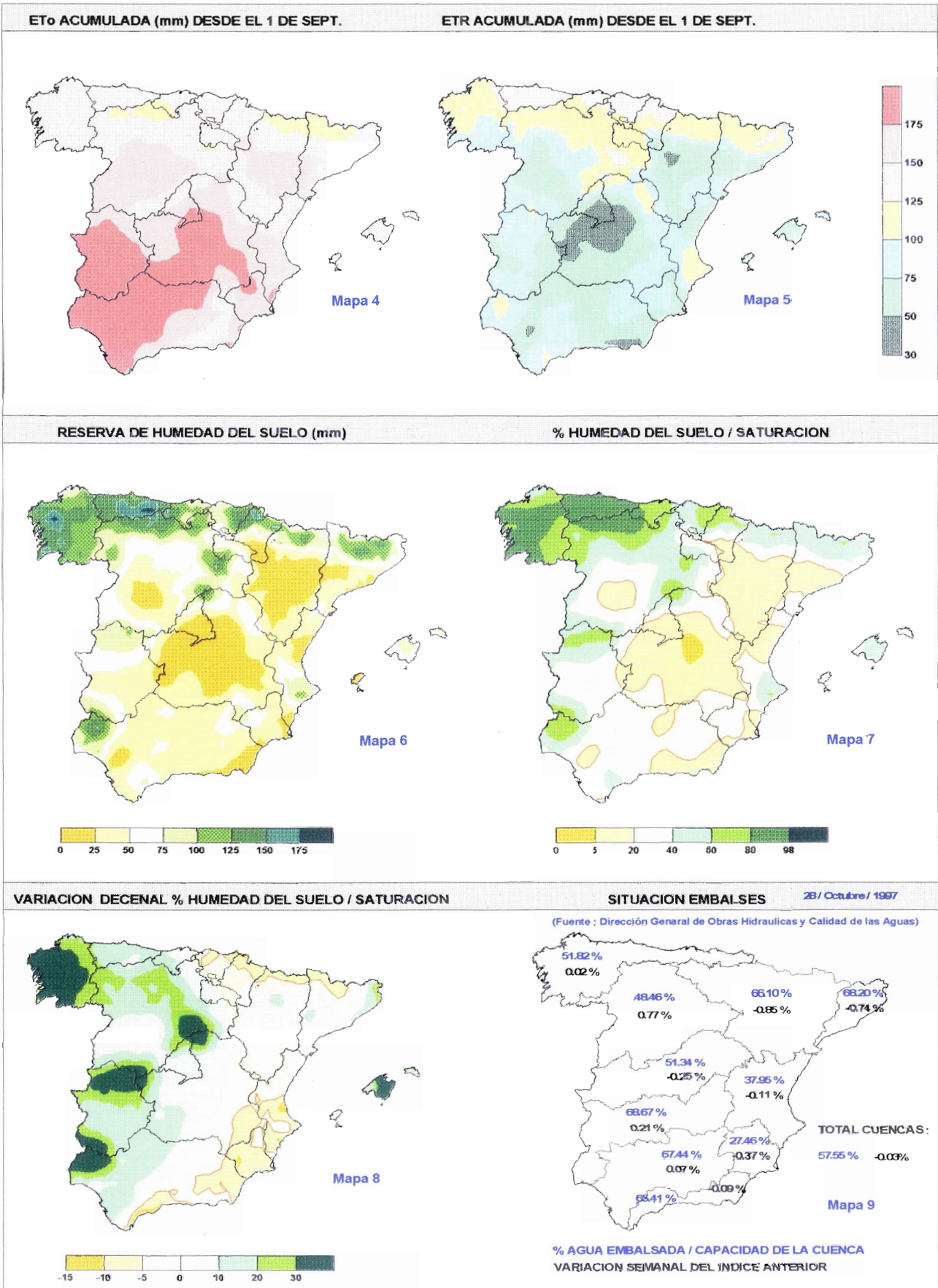


Mapa 2

PRECIPITACION ACUMULADA
(mm) EN LA DECENA



Mapa 3



ESTACION	P.D.	P.A.	% P.A.	% SAT.	ETo D.	ESTACION	P.D.	P.A.	% P.A.	% SAT.	ETo D.
08001 LA_CORUNA	77.0	98.6	59.9%	66.4%	23.9	08232 MOLINA_ARAGON	22.2	49.8	56.8%	23.3%	23.5
08003 MONTEVENTOSO	56.6	77.2	37.7%	48.9%	23.6	08233 CALAMOCHA	6.0	27.5		11.8%	24.0
08008 LUGO	86.0	179.3		84.9%	22.3	08235 TERUEL	5.0	42.6		15.5%	23.7
08015 OVIEDO	71.4	205.3	142.2%	83.7%	24.8	08238 TORTOSA	23.7	76.4	48.6%	30.6%	25.1
08023 SANTANDER	0.5	142.0	63.5%	68.8%	22.9	08261 CACERES	56.0	124.9	160.8%	41.2%	27.1
08025 BILBAO-A	9.8	77.7	40.5%	45.3%	23.2	08272 TOLEDO	14.2	35.6	60.4%	5.6%	25.7
08027 SAN_SEBASTIAN-IG	11.4	179.2	68.9%	67.2%	21.6	08280 ALBACETE-A	6.4	75.5	117.9%	14.0%	29.6
08029 SAN_SEBASTIAN-A	2.0	140.7	49.2%	70.0%	22.1	08284 VALENCIA-A	2.0	44.2	34.0%	9.9%	27.4
08042 SANTIAGO	158.6	239.4	79.6%	94.1%	22.9	08285 VALENCIA	3.0	92.3	67.8%	18.9%	30.1
08044 PONTEVEDRA	118.0	212.8		86.8%	23.5	08286 CASTELLON	5.1	56.6	37.4%	12.4%	25.9
08045 VIGO-PEINADOR	128.3	258.9	84.2%	91.5%	23.4	08306 PALMA_MALL.-A	49.1	120.7	111.9%	43.8%	26.4
08046 VIGO	95.9	183.1		88.0%	24.1	08314 MAHON-A	55.9	111.5	76.1%	21.1%	30.1
08048 ORENSE	109.2	178.1	127.5%	81.3%	21.6	08330 BADAJOZ	30.6	95.7	114.2%	27.3%	29.3
08053 PONFERRADA	51.3	104.6	97.4%	53.9%	21.8	08348 CIUDAD_REAL	48.1	82.7	124.4%	23.9%	26.5
08055 LEON-A	46.7	107.2	114.7%	61.7%	21.7	08359 ALICANTE	9.2	318.6	311.9%	47.1%	29.3
08075 BURGOS-A	48.6	99.2	115.4%	49.9%	21.2	08360 ALICANTE-A	3.2	140.4	166.5%	22.0%	32.3
08080 VITORIA	9.8	56.7		37.4%	22.2	08373 IBIZA-A	9.6	61.9	58.7%	9.1%	33.1
08084 LOGRONO-A	8.6	45.8	80.7%	20.5%	22.6	08383 HUELVA	58.6	248.5	332.4%	45.6%	29.9
08085 PAMPLONA-NOAIN	11.4	57.8	54.6%	45.5%	20.9	08391 SEVILLA-A	42.2	93.0	107.8%	23.7%	30.6
08094 MONFLORITE	35.9	68.5	61.8%	34.3%	22.5	08410 CORDOBA	43.8	112.5	129.7%	33.3%	29.1
08117 LA_MOLINA	0.1	45.8	20.2%	55.1%	20.4	08417 JAEN	17.7	78.0		18.2%	29.5
08130 ZAMORA	24.5	54.8	86.1%	20.2%	24.3	08419 GRANADA-A	9.6	82.3	156.8%	20.0%	25.3
08140 VALLADOLID-A	37.7	76.9	102.6%	37.0%	23.5	08429 MURCIA-A	1.5	139.7	216.5%	25.0%	31.2
08141 VALLADOLID	29.0	62.4	91.3%	24.6%	23.9	08430 MURCIA	1.1	87.1	129.9%	15.5%	31.2
08148 SORIA	21.7	62.3	85.9%	39.3%	22.1	08433 SAN_JAVIER	1.7	70.4	81.0%	10.5%	33.3
08157 DAROCA	42.9	72.6	102.2%	17.4%	25.6	08451 JEREZ_DE_LA_F.	47.8	91.7	108.0%	19.7%	31.3
08160 ZARAGOZA-A	5.1	19.3	34.4%	5.5%	25.9	08458 TARIFA	2.7	58.8	70.3%	17.8%	31.3
08171 LERIDA	29.4	68.6		19.4%	25.4	08482 MALAGA	3.2	147.6	197.5%	26.7%	29.1
08175 REUS	18.8	63.6	44.1%	17.0%	25.2	08487 ALMERIA	3.5	41.4	106.6%	8.4%	29.7
08181 BARCELONA-A	16.1	27.1	15.9%	13.6%	24.4	60001 HIERRO-A	10.4	12.3	80.0%		
08184 GERONA-A	41.0	68.4	49.5%	37.8%	22.6	60005 LA_PALMA-A	55.6	58.1	128.1%		
08202 SALAMANCA-A	18.4	66.9	100.0	15.0	24.8	60010 IZANA	14.0	18.1	29.4%		
08210 AVILA	28.3	69.8	104.3%	23.1%	23.3	60015 RODEOS_TENERIFE	9.1	27.9	32.2%		
08213 SEGOVIA	43.9	84.6	110.3%	31.0%	24.4	60020 S.CRUIZ_TENERIFE	4.3	18.8	67.2%		
08215 NAVACERRADA-P	101.5	180.8	82.1%	60.1%	22.5	60025 TENERIFE_SUR	3.0	6.4	35.7%		
08221 MADRID-A	12.4	58.5	88.4%	11.1%	26.0	60030 G_CANARIA-A	1.1	37.3	194.7%		
08223 MADRID-CV	11.5	33.3	47.1%	9.9%	24.9	60035 FUERTEVENTURA-A	2.4	7.3	110.2%		
08224 MADRID-GET	8.4	36.4	58.2%	5.7%	25.5	60040 LANZAROTE-A	2.0	4.7	53.9%		
08226 GUADALAJARA	33.4	66.9	89.9%	22.3%	25.7	60338 MELILLA-A	25.5	74.5	189.9%		
08231 CUENCA	10.1	44.7	48.6%	8.4%	25.0						

NOTAS:

En la columna 'ESTACION' 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.

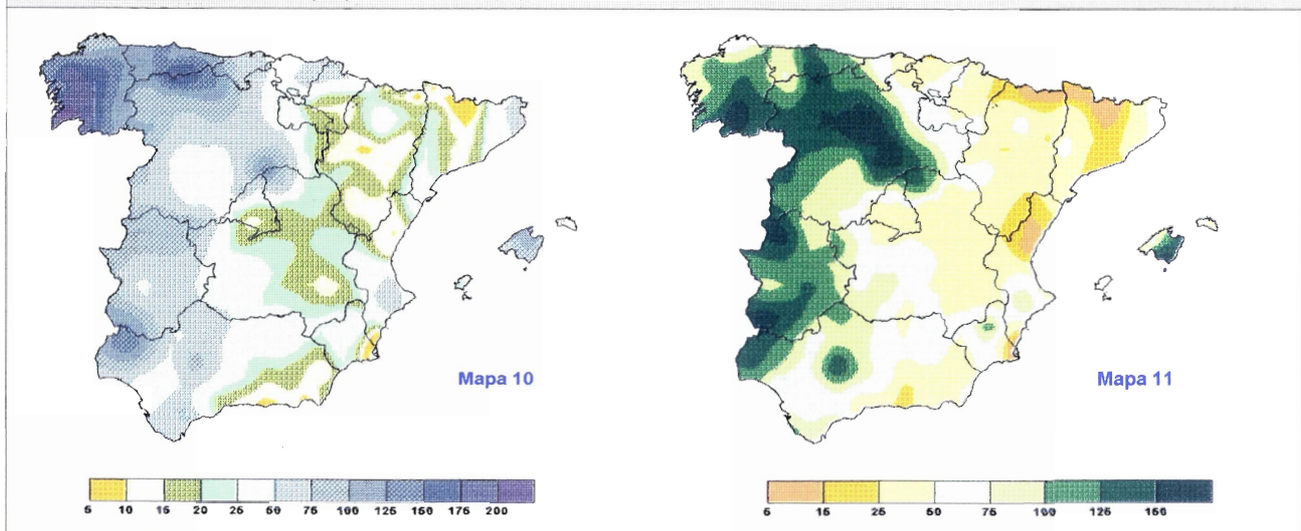
En la columna '% P.A.' figuran los porcentajes que representan las cantidades de precipitación acumuladas desde el 1 de Sept. hasta la fecha sobre los valores normales respectivos (referidos al periodo 1961-1990).

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 refiriéndolos al periodo 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, de aparición decenal, 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_o) 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 Téméz, 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_o) 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.