

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XIX

BOLETÍN

1911.

Núm.º 268

DEL

17 de Junio

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 ^h										Id.en las 24 horas			Id.de la vispera por la tarde			
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. ^s extr. ^{as}		Baróm. ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	al nivel del mar	Var. ^o en 3h			Dirección	F. ^o				Máx. ^o	Min. ^o			Dirección	F. ^o	
Escandi- navia	Bodo	766.0	+0.8	1.4	W.	1	lluo ^o	Ll ^o	1	8	17	767.6	6.2	W.	2	c. d.
	Cristiansund	764.8	-0.4	9.8	W. E.	3	nucl.	Ll ^o		10	8	767.4	10.0	W. E.	1	id.
	Skudesnoes															
Rusia y Austria	Riga	761.5	+0.2	10.4	W. W. E.	2	L					761.4	3.6	W.	2	L
	Moscou	749.9	+0.1	16.7	S. S. E.	0	cul.		17			751.7	17.8	S. E.	0	cul.
	Nicolaiev	751.5		11.1	W. S. W.	6	lluo ^o		5			752.8	12.1	S.	4	c. cul.
	Feldkirch	769.3	-0.5	16.5	cal.	0	c. cul.			18	10	766.0	13.6	cal.	0	nucl.
	Cernovitz	760.0	+1.2	9.2	W. W.	1	L		17	12	8	760.8	9.1	W. W. W.	2	lluo ^o
	Cracovia	765.0	-0.1	10.6	S. S. W.	1	cul.			18	8	764.9	12.0	W. W. W.	2	cul.
	Pola	766.7	0.0	11.6	E.	1	nucl.			21	8	767.8	11.0	W. W. W.	1	c. d.
	Viena	765.6	+0.3	11.4	cal.	0	L		Temp.	17	8	761.8	12.8	W. W. W.	2	c. cul.
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia	750.3	-0.5	14.4	S. S. E.	1	c. cul.	W. E.	1.1	18.9	11.7	754.4	16.7	S. E.	1	cul.
	Gris Nex	757.2	+0.8	16.2	S. S. E.	4	cul.	Ris ^o	2	22	19	763.0	18.8	S. S. E.	1	id.
Francia	St. Mathieu	754.6	-0.2	12.6	S.	3	cul.	W.	7	16	18	769.7	15.4	S. S. W.	4	id.
	Isla de Aix	758.4		19.0	E.	2	c. cul.	Ris ^o	23	29	16	769.4	29.9	S.	2	id.
	Biarritz	759.6		19.0	S. S. E.	2	id.	id.	6	31	18	761.9	23.4	W. W. E.	3	c. cul.
	Paris	759.3	+0.8	16.0	S. E.	2	cul.		1	23.7	13.6	767.3	21.5	S. S. E.	2	id.
	Clermont	761.2	+0.9	17.8	W. W.	1	id.		Temp.			763.1	17.9	cal.	0	id.
	Perpiñán	762.5	-0.2	21.1	cal.	0	L			21.8	15.8	761.7	19.4	E.	3	id.
	Cabo Sicié	761.9		14.4	E.	2	nucl.	Ris ^o	22	19		761.8	15.2	S. E.	2	bruma
	Niza	766.5	+0.2	17.5	E.	0	c. cul.	cal.	23	12		767.3	18.4	S. W.	2	c. d.
Italia	Liorna	766.5	0.0	19.0	S. W. E.	1	L					767.2	22.2	W. W.	5	L
	Roma	767.2	+0.4	16.6	W.	3	"					764.0	20.6	W. W.	2	c. d.
	Cagliari	767.9		17.8	S. E.	3	"					766.9	21.8	S. E.	4	L
	Palermo	767.2	0.0	20.6	S. S. W.	1	"					767.9	16.8	E.	2	"
Portugal	Porto	763.3	+0.2	17.3	S.	3	c. cul.	W.º q. ^o	5	22	15	762.7	19.1	S.	4	lluo ^o
	Lisboa	763.3	+0.6	18.7	S. W.	4	nucl.	fruesa		22	16	767.4	18.6	S. W.	4	cul.
	Lagos															
	Horta	763.6	+0.2	18.0	W. W.	1	c. cul.	Ris ^o		22	16	762.9	17.5	S. W.	1	c. d.
	Angra															
	Punta Delgada	763.3	+0.5	18.2	W.	3	nucl.	W. E.	1	21	17	762.7	17.9	W. W. W.	2	nucl.
Funchal	763.6	+0.3	23.0	W. W.	1	id.	Ll ^o		24	15	761.1	21.8	W. W. W.	1	L	
Marruecos y Argelia	Tánger															
	Casablanca															
	Orán															
	Argel															
	Túnex															
Sfaks																

Precios de suscripción

Un año 30 pesetas. Un semestre 15 pesetas

Administrador

Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

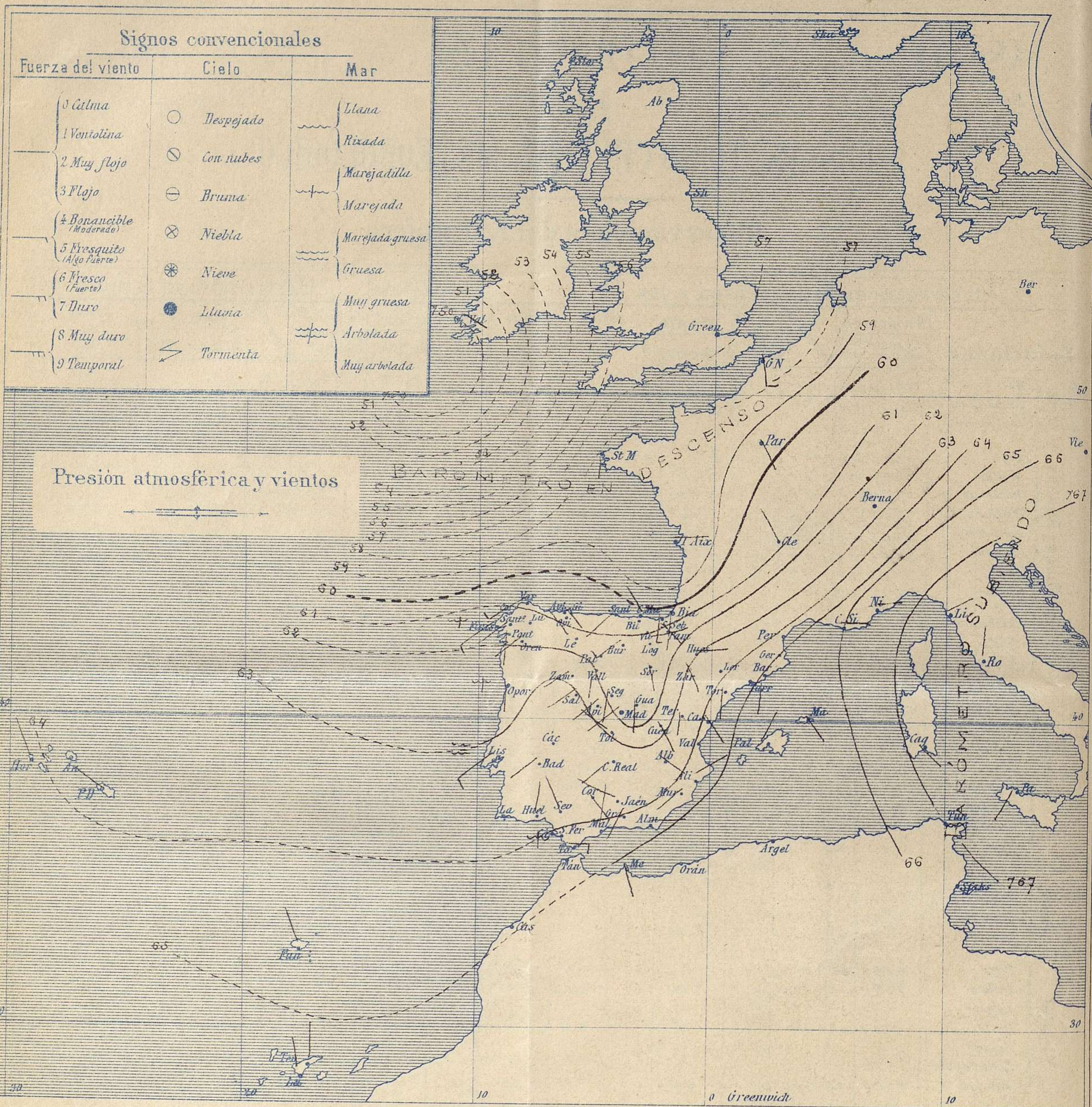
Dirección: Adresse: Address:

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)



Estado general

El centro de la depresión que venia aproximándose desde el Atlántico a Europa, presenta hoy el centro al S.W. de Irlanda (750^{mm}) y su influjo llega a nuestras costas de Galicia y Cantabria, produciendo lluvias, marejada y vientos moderados de la región del Sur; en el resto de España el tiempo continúa bueno, el cielo algo acetajado y la temperatura es más elevada. La máxima de ayer fue de 37° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 12° en León.

Las presiones mas elevadas residen sobre Italia.



Vertical text on the right margin, likely a page number or index reference.



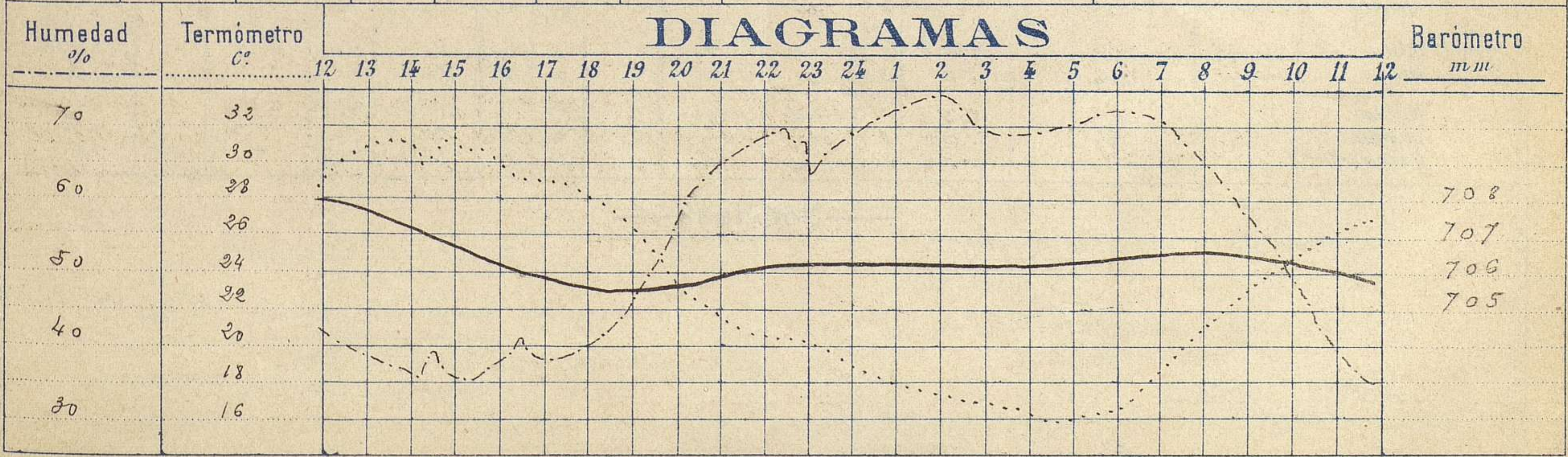
Tiempo probable

I }
 II } Vientos moderados á fuertes de la region del W. y tiempo algo lluvioso. Marejada
 III }
 IV }
 V } Vientos moderados de la region del W y buen tiempo poco estable.
 VI }
 VII } Vientos moderados de la region del Este y buen tiempo.
 VIII }
 IX }
 X } Vientos moderados del 2º y 3º cuadrantes y buen tiempo.
 XI }
 XII } Vientos moderados de la region del Este y buen tiempo.

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 16 y 12^h del dia 17

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro Cº	Humedad %	Viento	Fuerza 0 á 9	Lluvia ó Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	706.25	29.9	37	SE	1		Casi despejado	Temper. máx. á la sombra 31.0
20	705.56	23.8	55	W	1		Id id	Id mínima id 15.6
24	706.05	19.3	68	S	2		Despejado	
4	706.10	16.2	69	S	2		Id	
8	706.61	20.6	65	SW	0		Id	
12	705.89	26.8	34	SW	3		Id	



Observaciones de España

Estaciones	Observaciones de la mañana a 8 horas					Id. en las 24 horas			Id. de la vispera a 16 horas							
	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia o nieve	Temp. ^s extr. ^s		Barom. ^o a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	al nivel del mar	Var. ⁿ en 3h.			Dirección	F. ^{ta}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza	
Región del N.W. I.																
Región Cantábrica II																
Región del Duero III																
Región Central IV																
Extrem. ^a Mancha V																
Alto Ebro VI																
Cataluña VII																
Región Levant. ^a de VIII																
Región de IX																
Región de X																
Región de XI																
Región de XII																
Región de XIII																
Región de XIV																
Región de XV																
Región de XVI																
Región de XVII																
Región de XVIII																
Región de XIX																
Región de XX																
Región de XXI																
Región de XXII																
Región de XXIII																
Región de XXIV																
Región de XXV																
Región de XXVI																
Región de XXVII																
Región de XXVIII																
Región de XXIX																
Región de XXX																

— Noticias —