

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO
BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.° 315

1924

10 de Noviembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO																			
	á O°	VARIACIÓN			C	D.	F.	C°			Presente	Pasado			á O°	N. M. G. N.	D. y F.	á O°		N. M. G. N.	D. y F.	á O°	N. M. G. N.	D. y F.														
	OBSERVACIONES Á 7 ^h						OBSERV. Á 18 ^h							OBSERVACIONES Á 7 ^h						OBSERV. Á 18 ^h																		
DINAMARCA											Tours	1013,5	1,2	1	ESE-2	3	N								Saint Mathieu	06,3	0,7	1	S-4	12	N							
Skagen											Isla de Aix	12,2	1,3	1	S-2	11	N	1008,7						SE-3														
Hanstholm											Clermont	15,1	1,3	1	S-1	5	D	19,3						WSW-2														
Copenhague	1026,6	0,0		SE-4	6	D	D									Lyón	17,8	1,6	1	Cal-c	3	NB	21,0						Cal-c									
Blaavandshuk											Tolosa	13,5	2,4	4	SW-1	12	N	09,9						ESE-5														
ALEMANIA											Biarritz	16,9	0,4	1	SE-3	11	N	08,6						SSE-4														
Hamburgo	17,8	0,0	4	E-2	1	D	D									Marsella																						
Berlin	22,3	0,0	4	ESE-2	-3	NB	D									Perpiñán								13,3						Cal-c								
Dresde	19,7	-0,7	8	ESE-1	3	D	D									Cabo Sicié																						
Karlsruhe	17,0	0,7	1	S-1	1	NB	NB									Niza																						
Munich	19,4	0,7	2	W-0	0	NB	NB									ITALIA																						
Aquisgrán											Trento																											
HOLANDA											Pádua																											
Helder											Trieste																											
BÉLGICA											Milán																											
Bruselas	14,5	0,0	0	SSE-2	2	D	D	1014,9	ESE-2		Turin																											
ISLAS BRITÁNICAS											Génova																											
Stornoway	05,9	-0,5	5	Cal-c	16	D	D	08,3	Cal-c		Liorna	17,8	1,3	1	NE-2	10	N	LL																				
Aberdeen	12,5	0,5	1	SSE-4	9	N	N	14,0	SSE-4		Ancona	17,1	2,0	1	WNW-4	9	N	LL																				
Glasgow	09,9	0,0	0	WNW-1	1	NB	NB				Roma	15,1	2,0	4	NE-1	11	11	LL																				
Shields TYNEMOUTH	12,3	0,0	0	S-1	6	N	D				Nápoles																											
Malin Head	03,2	0,5	4	SE-6	10	N	N				Magdalena	13,7	1,3	1	NNE-3	14	N	N																				
Blacksod	999,2	1,0	1	SE-1	9	N	A	998,3	ESE-6		Cagliari																											
Valentia	96,3	-0,5	5	E-3	11	N	A	94,9	SE-5		Palermo																											
Holyhead	1005,9	0,0	4	E-3	10	N	N	1007,4	ESE-3		Túnez	15,4	2,0	1	W-2	16	D																					
Granwell	13,0	0,0	0	SE-3	-2	NB	NB				PORTUGAL																											
Pembroke	03,9	-0,5	6	SE-5	11	LL	LL				Oporto																											
Greenwich	11,8	0,0	0	E-2	3	D	N				Lisboa	17,0	1,3	1	WNW-2	13	N	N	11,9						SSW-3													
Felixstowe											Lagos																											
Calskol	09,5	0,0	0	ESE-5	10	N	N	11,0	SE-5		Horta																											
Scilly	01,7	0,0	0	S-4	11	LL	A				Flores																											
AUSTRIA											Punta Delgada																											
Viena											Funchal																											
SUIZA											ARGELIA																											
Berna	19,7	0,7	1	SE-0	2	N	NB	20,3	NE-2		Orán	?	?		Cal-c	7	T																					
FRANCIA											Argél	15,9	0,0		WSW-1	15	N																					
Gris Nez	11,0	-0,3	6	SSE-0	3	D	13,5	SSW-0		Laghouat																												
Cherburgo											Biskra																											
París	13,9	0,8	1	Cal-c	5	NB	14,5	S-2		Cap de Garde																												
Dijón	17,1	1,1	1	Cal-c	2	NB	17,1	SW-4																														

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

ESPAÑA Un año 36 pesetas. Un semestre 18 pesetas
EXTRANJERO Un año 72 pesetas.

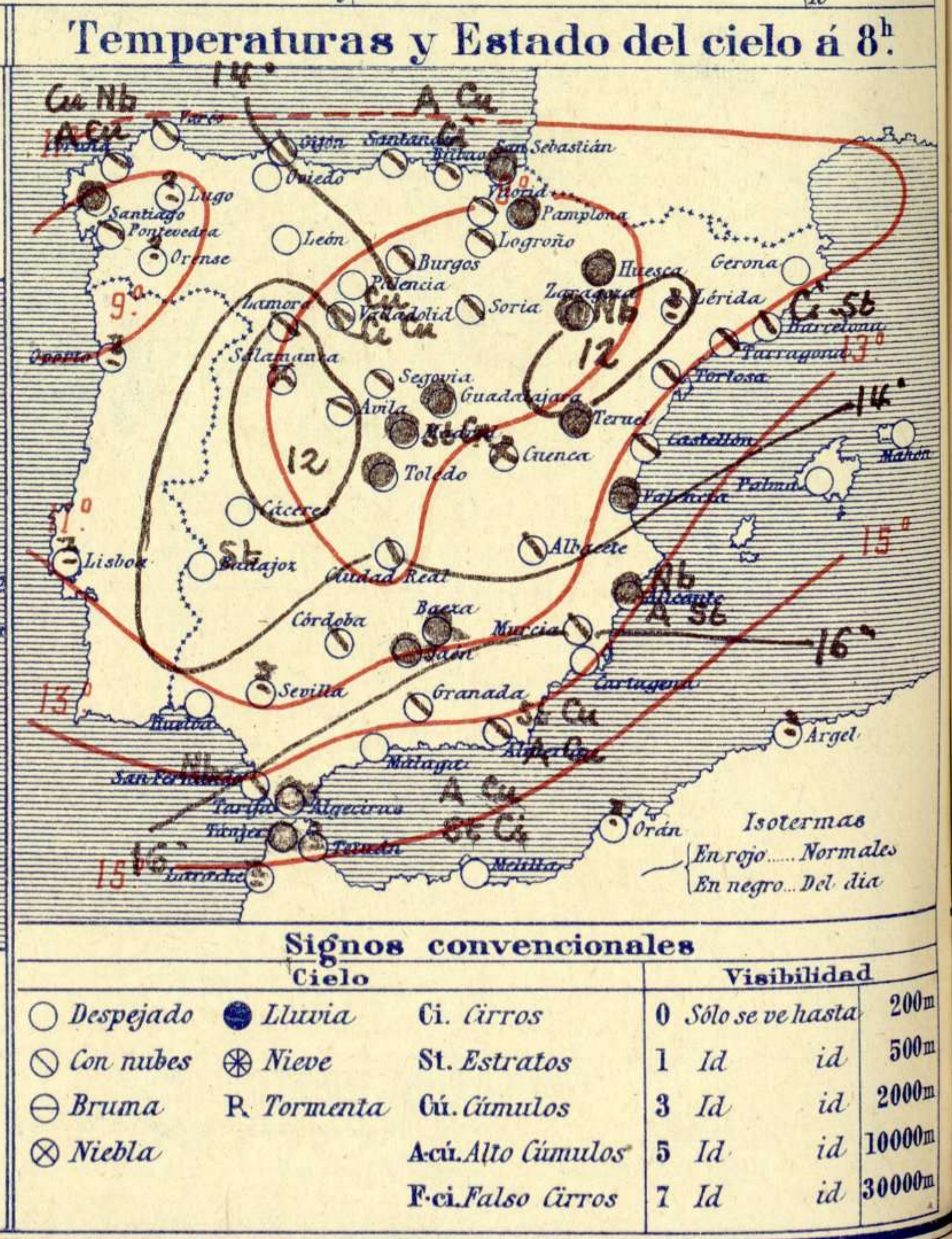
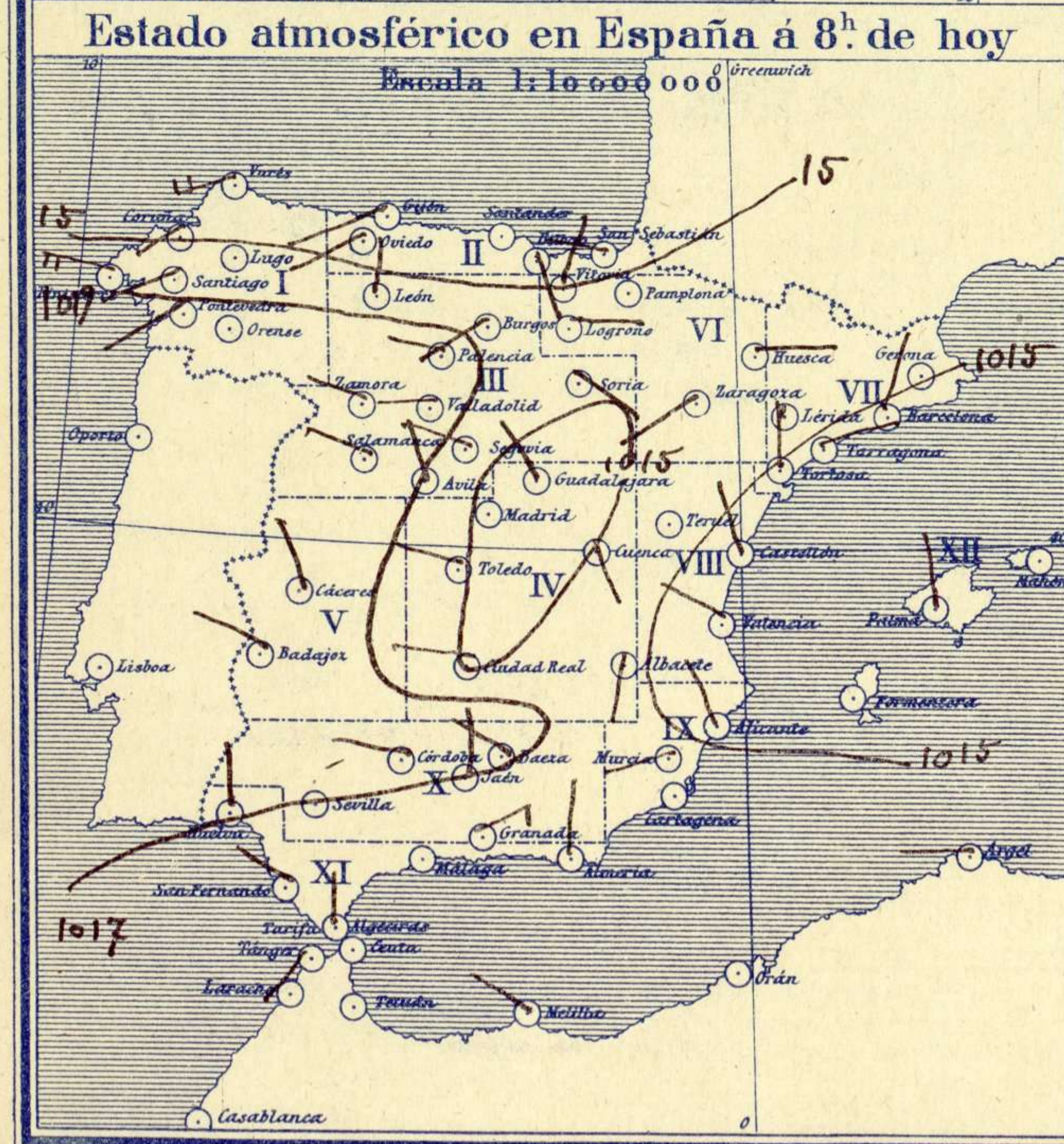
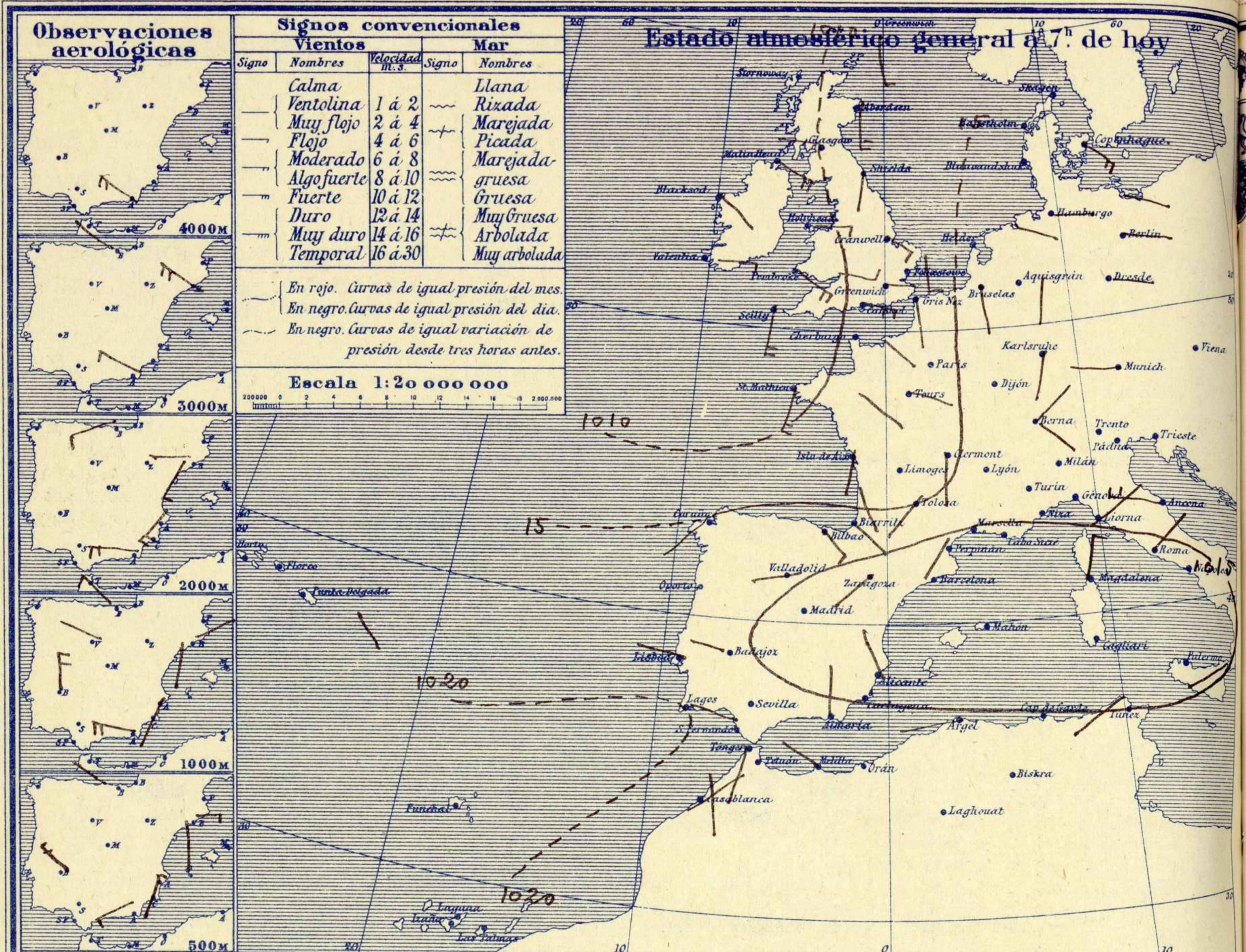
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

Madrid. (España)



Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mb.	mm.	mb.	mm.	mb.	mm.
974.0	730.6	998.0	748.6	1022.0	766.6
976.0	732.1	1000.0	750.1	1024.0	768.1
978.0	733.6	1002.0	751.6	1026.0	769.6
980.0	735.1	1004.0	753.1	1028.0	771.1
982.0	736.6	1006.0	754.6	1030.0	772.6
984.0	738.1	1008.0	756.1	1032.0	774.1
986.0	739.6	1010.0	757.6	1034.0	775.6
988.0	741.1	1012.0	759.1	1036.0	777.1
990.0	742.6	1014.0	760.6	1038.0	778.6
992.0	744.1	1016.0	762.1	1040.0	780.1
994.0	745.6	1018.0	763.6	1042.0	781.6
996.0	747.1	1020.0	765.1	1044.0	783.1

Estado atmosférico general á 18^h. de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Mínima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	16	11	5
Santiago	14	8	12
Pontevedra	16	8	28
Lugo			
Orense			
REGIÓN OARTEBRICA			
Gijón	21	8	2
Oviedo			
Santander	19	12	2
Bilbao	19	12	4
San Sebastián	20	11	6
REGIÓN DEL DUERO			
León	8	1	18
Zamora	13	4	3
Palencia	13	5	9
Burgos	12	4	11
Soria	11	5	8
REGIÓN DEL TAGO			
Valladolid	14	5	24
Salamanca	14	5	9
Avila	10	5	11
Segovia	14	6	17
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	13	9	10
Toledo	15	7	5
Guadalajara	13	9	17
Cuenca	15	6	7
Ciudad Real	17	7	1
EXTREMA MADURA			
Albacete	15	5	3
Cáceres	13	8	7
Badajoz	16	11	4
ALTO EBRO			
Vitoria	15	8	4
Logroño	13	7	7
Pamplona	15	9	6
Huesca	15	10	5
Zaragoza	16	10	5
CATALUNA			
Lérida			
Gerona	21	7	
Barcelona	21	12	
Tarragona	19	13	
Tortosa	20	11	
LEVANTE			
Teruel	15	5	4
Castellón	21	12	ip
Valencia	21	11	2
REGIÓN DEL SE.			
Alicante	23	9	ip
Murcia	20	6	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla			
Córdoba	17	13	4
Jaén	16	10	2
Baeza	18	9	8
Granada	17	7	1
COSTA SUR			
Huelva	20	12	4
San Fernando	22	12	4
BALEARES			
Algeciras			
Málaga	20	14	0,3
Almería	20	12	
CANARIAS			
Palma	20	12	2
Mahón			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
ÁFRICA			
Melilla	22	13	
Tánger			

Estado General

Sobre el Mediterráneo se halla un área de presiones débiles y otra al occidente de las islas Británicas, todo lo cual contribuye a que las lluvias hayan sido generales y copiosas en España.

Las presiones altas residen sobre las Canarias.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES
- I } Vientos moderados de la región del oeste y lluvias.- Mar.
 - II }
 - III }
 - IV } Vientos moderados del oeste y aguaceros.
 - V }
 - VI }
 - VII } Vientos flojos y moderados del Oeste y tiempo inseguro.
 - VIII }
 - IX } Tiempo de algunos chubascos.
 - X }
 - XI }
 - XII } Chubascos.

Observaciones en Madrid de 18^h. del día 9 á 13^h. del día 10

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del	Notas	Horas de insolación	
	mm.	milibares							C°	%
18	703,0	987,3	10,9	91	Cal	0	ip	Cuba		12,8
1	702,0	985,9	9,3	92	Cal	0	4,5	Lluvia		8,8
7	702,5	986,6	8,8	94	Cal	0	5,0	id.		13,8
13	704,6	989,4	13,3	76	W	0		Nuboso		5,6
										9,7
										7-5,7

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C°	COMIENZA LLUVIA *	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á											
	á 0°	N.M.G.N.	VARIACIÓN					Presente	Pasado				500	1000	2000	3000	4000	5000	6000					
	N.M.G.N.																							
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h .											
La Coruña	1015,0	2,7	1	SW-2	12			N		Cu-nb,A-cu	4													
Bilbao	11,9	0,7	1	SE-3	13			N		Nb,A-cu	4													
Valladolid	17,9	2,3	1	WSW-1	5			N		Cu,Ci-cu	1		WNW-2											
Zaragoza	15,5	0,8	4	SW-0	10			LL		Nb														
Barcelona	14,4	0,7	1	NNE-2	14			N		Ci-st	1		E-3	ESE-2	W-2	WNW-7								
Mahón																								
Madrid	14,3	1,1	1	Cal-o	9		94	LL	LL	St,Nb														
Badajoz	17,0	1,7	1	W-1	11			D		St			NW-5	N-7										
Alicante	14,6	0,5	4	NNW-1	11			LL		Nb,A-st	2		SSW-2	SSW-2	SW-4									
Sevilla																								
Almería	15,8	0,7	1	N-2	13			N		St-cu,A-cu	1		WSW-3	W-4	W-5	WNW-3	WNW-7							
S.Fernando	16,2	0,4	4	WNW-2	17			N		Nb	3													
Tetuán																								
Melilla	?	1,1	4	WNW-1	17			D		St-cu,A-cu	2													
Izaña																								
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á 13 ^h , víspera.											
La Coruña	08,1	1,7	1	SW-1	12			D		St-cu	4													
Bilbao	05,1			S-7																				
Valladolid	11,3			Cal-o																				
Zaragoza	13,0			E-1																				
Barcelona	13,6	0,1	4	NE-2	17			N		Ci	1		ENE-3	NE-3	ESE-2	E-2								
Mahón																								
Madrid	14,5	-0,4	8	Cal-o	11			N		St-cu,A-st														
Badajoz	13,1			S-1																				
Alicante	14,1	0,9	4	S-1	17			D		Cu,Ci	2		SW-2	W-2	NW-3	NW-4								
Sevilla																								
Almería	15,0	-0,3	6	S-3	16			D			2													
S.Fernando	17,0	0,0	0	SSW-2	18			N		Nb	1													
Tetuán	15,5	0,5	4	SW-1	17			N		Cu,Ci-st														
Melilla	?			WNW-2																				
Izaña																								

NOTICIAS

.....

.....

.....

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado; N. nublado ó cubierto; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; LL. lloviznas; G. granizo (sin truenos); An. aguanieve; N. nieve; T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado; N. nublado; NC. cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; LL. lloviznas; N. nieve; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.