

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIX

Núm.º 149

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1921

29 de Mayo

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°		C	D. y F.			C°	á O°		C			D. y F.	á O°			C	D. y F.	á O°		C	D. y F.	
	N.	M. G. N.						VARIACIÓN				Presente	Pasado	N.					M. G. N.					VARIACIÓN	Presente	Pasado	N.			M. G. N.
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERV. Á 18 ^h																				
DINAMARCA											Tours	1013,9	0,9	1	Cal-o	17	D	1010,3												
Skagen											Saint Mathieu	14,7	0,4	2	W-4	11	N	18,7												
Hanstholm											Isla de Aix	15,6	0,7	1	N-2	12	LL													
Copenhague											Clermont	15,1	1,2	1	NW-2	11	D													
Blaavandshuk											Lyón	15,5	0,8	1	Cal-o	9	N	15,0												
ALEMANIA											Tolosa	15,3	1,3	1	WSW-2	12	N	13,3												
Hamburgo	1010,2	1,3		SW-5			D				Biarritz	17,5	0,9	1	Cal-o	12	N	15,7												
Berlin											Marsella	17,3	0,9	2	SSW-4	17	D													
Dresde											Perpiñán	14,6	0,8	1	WSW-3	14	N													
Karlsruhe											Cabo Sicié	07,4	0,8	1	W-4	16	N													
Munich											Niza	08,1	0,7	2	Cal-o	16	N													
Aquisgrán											ITALIA																			
HOLANDA											Trento																			
Heider	06,7	0,7		SW-3			N				Pádua																			
BÉLGICA											Trieste																			
Bruselas	11,7	1,1	1	SW-3	12	D	1008,1		W-2																					
ISLAS BRITÁNICAS											Milán																			
Stornoway											Turín																			
Aberdeen											Génova																			
Glasgow											Lions																			
Shields TYNEMOUTH	04,3	0,0		W-2			N				Ancona																			
Malin Head											Roma																			
Blackeod	05,3	-1,3		SW-1			N				Nápoles																			
Valentia	08,5	-0,7		SSW-2			N				Magdalena																			
Holyhead	07,9	-0,7		WSW-5			N				Cagliari																			
Cranwell											Palermo																			
Pembrok											Túnez	09,4	0,0		SW-6		N													
Greenwich											PORTUGAL																			
Felixstowe											Oporto																			
Calskol											Lisboa																			
Scilly	12,5	0,0		NW-3			N				Lagos																			
AUSTRIA											Horta	00,3	0,6		Cal-o	17	T	31,3												
Viena											Flores																			
SUIZA											Punta Delgada	23,2	0,2		Cal-o	16	NR	30,1												
Berna	13,7	0,4	1	NE-o	9	N				Funchal	23,9	0,7		NE-3	16	N	25,0													
FRANCIA											ARGELIA																			
Grã Noz	10,7	1,8	1	W-1	10	N				Orán																				
Cherburgo	15,4	0,5	2	WSW-1	7	D	12,1		SW-o	Argél	11,3	1,1	1	W-3	18	N	09,7													
París (Dugny)	13,9	1,0	1	WSW-2	10	D	10,5		WSW-1	Laghouat																				
Dijón	14,7	0,5	1	Cal-o	10	N				Biskra	08,2			NW-2	19	N	07,3													
											Cap de Gerde																			

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN
 ESPAÑA Un año 36 pesetas. Un semestre 18 pesetas
 EXTRANJERO Un año 72 pesetas.

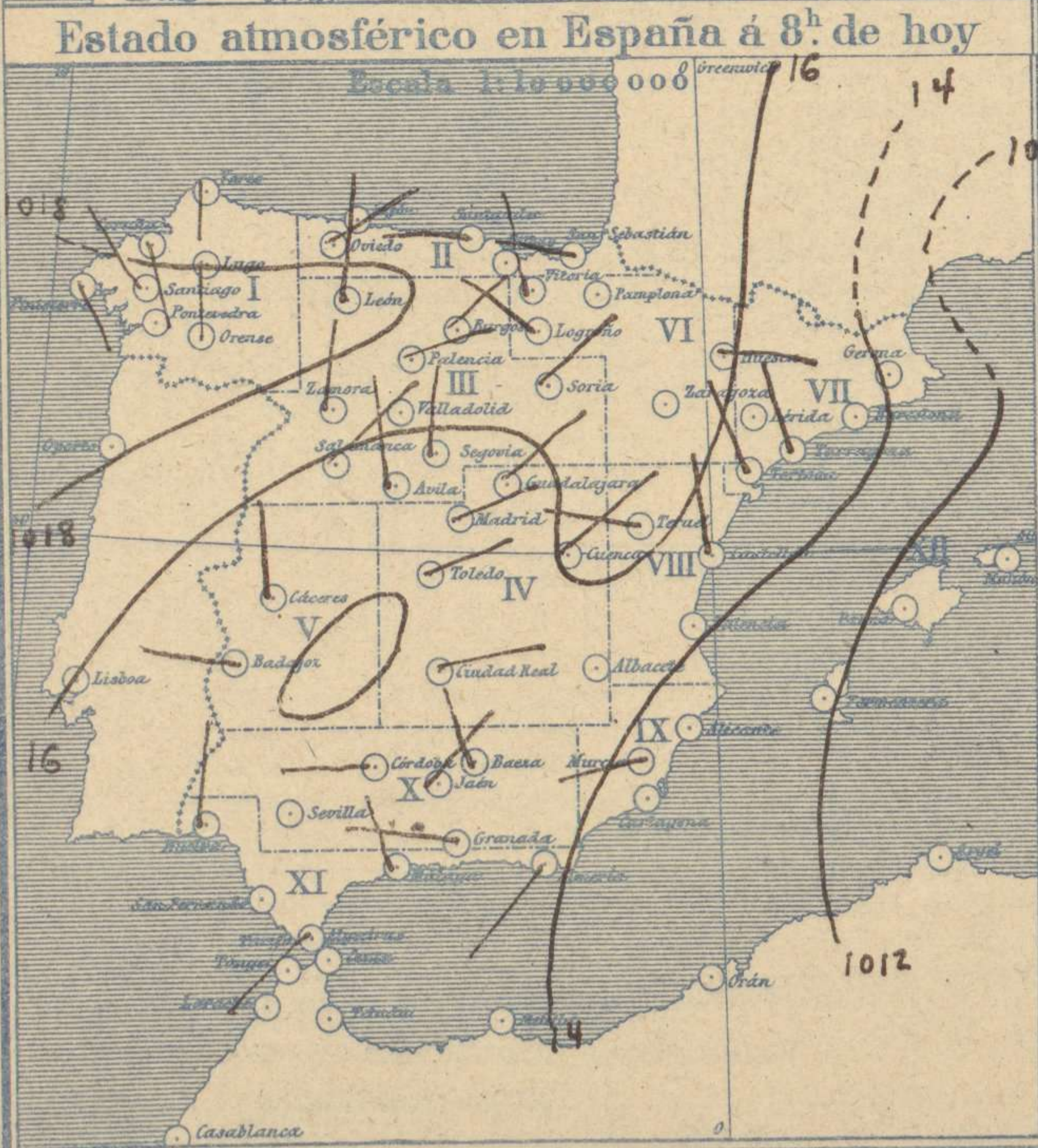
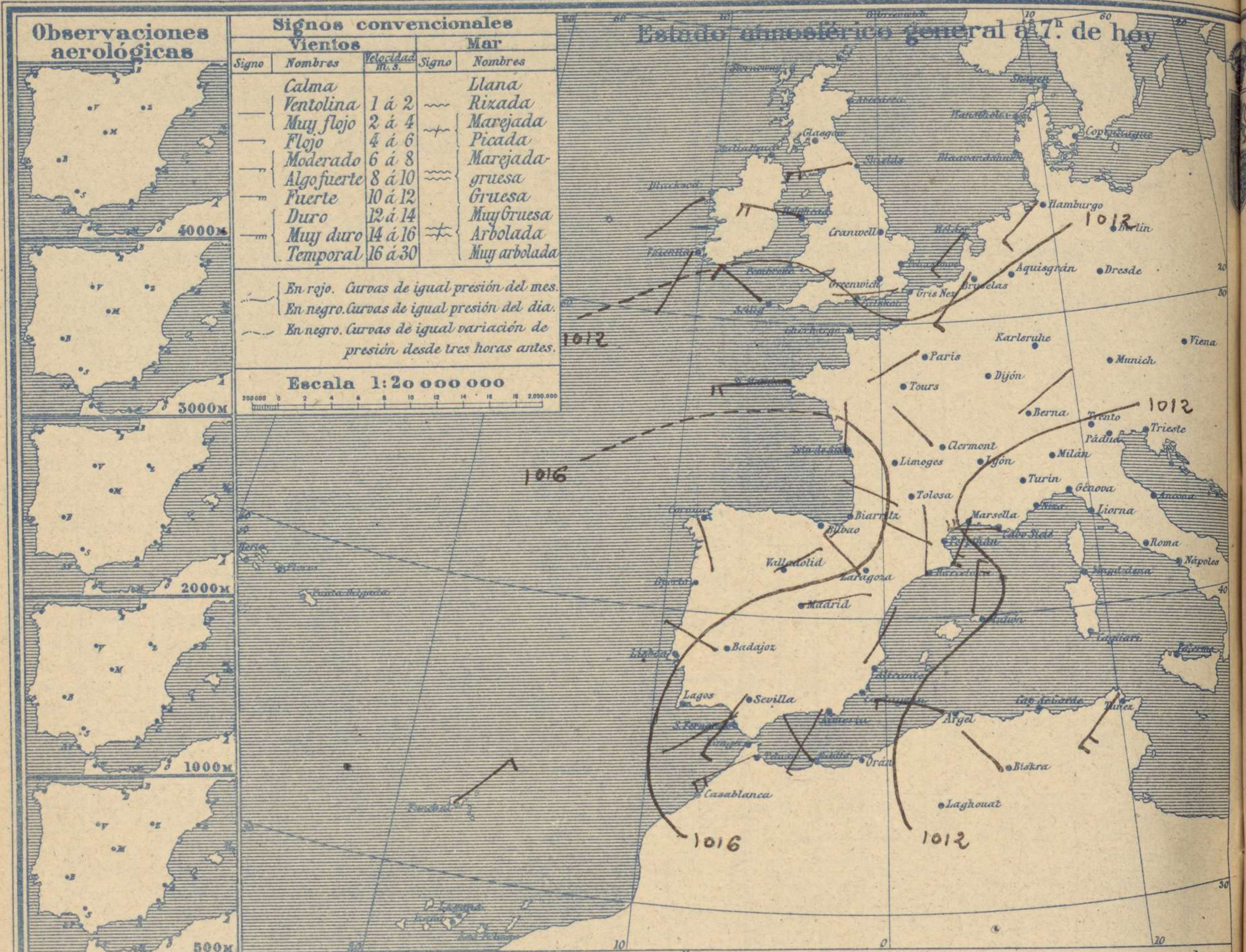
CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del Servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico y Estadístico

Apartado 285

Madrid. (España)

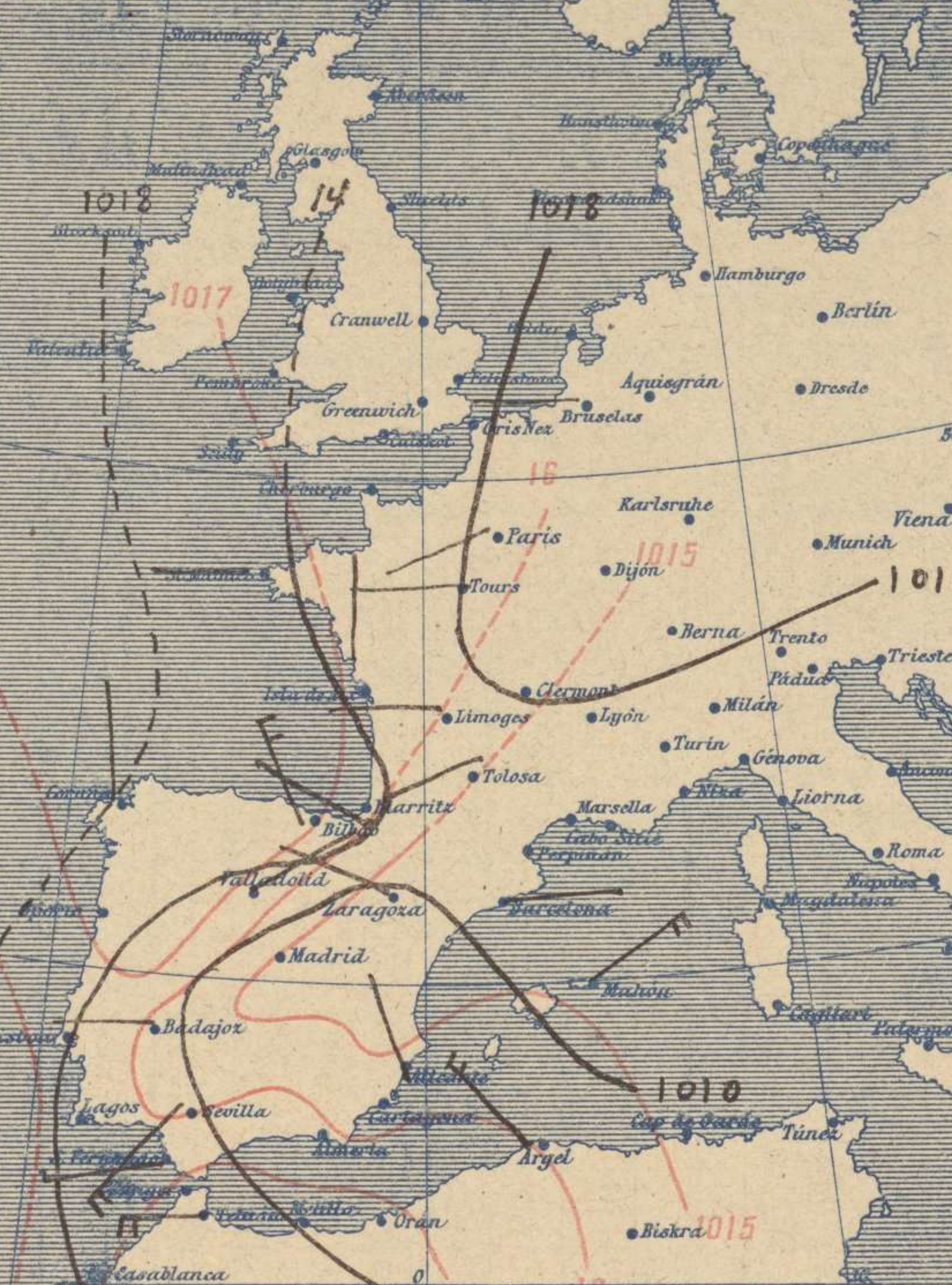


Signos convencionales		Visibilidad	
Cielo		Visibilidad	
○ Despejado	● Lluvia	0	Sólo se ve hasta 200m
○ Con nubes	⊗ Nieve	1	Id id 500m
○ Bruna	P. Tormenta	3	Id id 2000m
⊗ Niebla	Ci. Cirros	5	Id id 10000m
	St. Estratos	7	Id id 30000m
	Cú. Cúmulos		
	Acú. Alto Cúmulos		
	F. c. Falso Cirros		

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 mm
	Max	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña			
Santiago	12	6	
Pontevedra			
Lugo	15	6	
Orense			
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	14	6	ip
Oviedo			
Santander	15	9	1
Bilbao	16	8	2
San Sebastián			
REGIÓN DEL DUERO			
León	15	3	
Zamora	18	5	
Palencia	16	4	
Burgos	12	6	
Soria	13	1	
Valladolid	16	6	
Salamanca	18	6	
Avila	12	6	
Segovia	16	4	
Madrid	18	7	
Toledo	?	?	
Guadalajara	18	6	
Cuenca	16	5	0,3
Ciudad Real	20	12	7
Albacete			
EXTRE. MADUJA			
Cáceres	27	12	
Badajoz	24	12	
ALTO EBRO			
Vitoria	12	4	0,3
Logroño	16	5	
CATALUÑA			
Pamplona			
Huesca	19	6	ip
Zaragoza	17	7	
Lérida			
Gerona	15	12	7
Barcelona	17	12	29
Tarragona	19	10	16
Tortosa	21	12	
LEVANTE			
Teruel	15	6	
Castellón			
Valencia	19	14	
REGIÓN DEL S.E.			
Alicante	23	14	12
Murcia	25	15	4
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	26	14	1
Córdoba	23	14	15
Jaén	23	11	5
Baeza	18	10	1
Granada	19	12	19
COSTA SUR			
Huelva	23	12	
San Fernando	20	15	
Algeciras	24	12	
Málaga	25	18	1
Almería	25	7	ip
BALEARES			
Palma	23	15	18
Mahón	25	16	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	19	14	
Melilla	23	15	
ÁFRICA			
Tánger			

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES
- I
 - II
 - III
 - IV
 - V
 - VI
 - VII
 - VIII
 - IX
 - X
 - XI
 - XII

No se hace predicción.

Estado General

A causa de retirarse hacia el Mediterráneo las presiones débiles, se registraron sobre las comarcas levantinas lluvias y tormentas.

Observaciones en Madrid de 18^h. del día 28 á 13^h. del día 29.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección F°	Lluvia mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm.	milibares							
18	703,1	934,7	15,8	54	NE 3		Nub ^o .	8-25	
1	703,1	937,3	9,6	79	NE 0		C. D ^o .	Temperatura máxima 22,7	
7	703,5	937,9	10,7	85	ENE 0		D ^o .	Id mínima 7,3	
13	703,8	938,3	18,8	43	NE 1		C. D ^o .	Id máxima normal 22,7	
								Id mínima id 10,7	
								Id normal media 16,7	
								Presión normal 704,4	

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C°	Cambi- os de LUBI- DA %	HUMEDAD %	TIEMPO Presente Pasado	NUBES	MAR	VIBRIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á O°	VARIACIÓN	C									500	1000	2000	3000	4000	5000	6000			
	N. M. G. N.																				
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á									
La Coruña	17,7	0,3	1	SSE-1	11			N	St-cu												
Bilbao	17,0	0,7	1	Cal-o	11			NB	Cu, Ci-cu												
Valladolid	17,5	0,8	4	NE-1	8			D													
Zaragoza	15,7	0,1	4	NW-5	12			N	F-cu												
Barcelona	18,3	0,8	2	N-1	16			N	Cu, Ci-cu												
Mahón	13,8	1,1	1	N-5	27			N	St-cu, Ci-cu												
Madrid	16,3	1,3	1	ENE-o	11	88		D D													
Badajoz	16,1	1,3	1	NNW-1	13			D													
Alicante	12,7	1,1	2	NNE-o	16			N	Cu-nb, Ci-cu												
Sevilla	16,4	1,9	1	SW-4	17			D													
Almería	13,3	1,3	1	SSW-2	19			NB	Cu, Ci-cu												
S.Fernando	15,9	1,5	1	WSW-2	17			N	Cu, Ci												
Tetuán	13,9	1,3	1	WSW-5	18			N	Cu-nb												
Melilla	16,8	2,7	1	NW-1	16			N													
Izaña																					
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera												OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera									
La Coruña	16,1	-0,7	5	NNW-2	14			D	Cu-nb												
Bilbao	16,2			NW-5																	
Valladolid	12,3			NE-1																	
Zaragoza	09,4			WNW-6																	
Barcelona	10,9			E-1																	
Mahón	10,7			NE-4																	
Madrid	10,3	0,0	0	NE-3	16	54	N N	N	F-cu, St-cu					NE-2	N-2	NNW-4					
Badajoz	09,8			W-1																	
Alicante	09,5			NNW-1																	
Sevilla	10,5			SW-4																	
Almería	08,6			Cal-o																	
S.Fernando	13,1	-0,1	8	WSW-3	19			N	Cu, Ci												
Tetuán	12,7			W-5																	
Melilla	11,0			NW-3																	
Izaña																					

NOTICIAS

* Expresado en milímetros antes observación.
 ** D. despejado ó casi despejado. N. nublado ó cubierto. NB. niebla ó bruma. CA. aguaceros. H. lluvias. LL. lluvias (sin truenos). AN. aguanieve. NV. nieve. T. tormenta.
 *** D. despejado ó casi despejado. N. nublado. NB. niebla ó bruma. CA. aguaceros. H. lluvias. NV. nieve ó aguanieve. O. granizo (sin truenos). T. tormenta.