

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXX

Núm. 121

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1922

18 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°	Presente				Pasado	á O°		C.			D. y F.	á O°			C.	D. y F.	C°	Presente	Pasado	á O°						
	N. M. G. N.	VARIACIÓN											N. M. G. N.	VARIACIÓN					N. M. G. N.								VARIACIÓN						
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERV. Á 18 ^h																							
DINAMARCA																					Tours	1013,9	0,7	4	Cal-e	5	N					1010,3	NW-2
Skagen																					Saint Mathieu	15,5	0,3	7	WNW-3	7	N					14,5	NNW-3
Hanstholm																					Rouen	15,1	0,7	1	NNW-e	8	N						
Copenhague																					Clermont	14,1	0,9	1	SE-e	4	D						
Blaavandshuk																					Limoges	09,3	0,9	1	Cal-e	6	N					05,9	Cal-e
ALEMANIA																					Tolosa	15,9	0,8	1	S-3	7	N					13,1	WNW-2
Hamburgo	998,2	1,3		N-2			N													Biarritz	10,1	0,8	4	W-1	8	N					15,8	SSW-1	
Berlin																					Marsella												
Dresde																					Perpiñán	14,3	1,4	4	WNW-3	9	N						
Karlsruhe																					Cabo Sicié	06,3	0,5	5	NW-6	6	D						
Munich	1009,4	2,7		W-5			N													Niza	08,1			E-5	10	D							
Aquisgrán										ITALIA																							
HOLANDA										Trento																							
Helder	10,9	0,0	4	NW-3	7	N			Pádua																								
BÉLGICA										Trieste																							
Bruselas	09,5	0,7	4	SW-1	6	D			Milán																								
ISLAS BRITÁNICAS										Turín																							
Stornoway										Génova																							
Aberdeen										Florenzia	08,9	0,0		SW-e		N																	
Glasgow										Ancona																							
Shields										Roma																							
Walin Head										Nápoles																							
Blackod	14,1	-1,3		NNW-2			N		Magdalena																								
Valentia	15,9	0,7		N-3			N		Cagliari																								
Holyhead	10,6	-1,3		NNW-5			N		Palermo																								
Cranwell										Túnez	16,1	0,7		NW-2		D																	
Pembroke										PORTUGAL																							
Cantreath	10,9	-0,7		WSW-2			N		Oporto																								
Felixstowe										Lisboa	23,1	0,5	4	NW-2	9	N			22,7	NNW-5													
Calekol										Lagos	23,0	0,1	4	Cal-e	11	D			22,2	N-1													
Scilly										Horta	34,6	0,0		Cal-e		N																	
AUSTRIA										Flores																							
Viene	07,3	1,3		W-6			N		Punta Delgada																								
SUIZA										Funchal																							
Berne	11,7	0,9	1	SW-e	4	N			ARGELIA																								
FRANCIA										Orán																							
Colmar	09,4	-0,7	5	NE-1	8	N		1009,7	N-2	Argél	17,5	0,0	4	SW-3	12	N		15,8	WNW-5														
Domburgo	14,1	0,3	1	N-1	7	N		12,5	SW-2	Laghouat																							
Paris	11,5	0,0	4	W-1	6	N		120,3	?-3	Biskra																							
Dijón	13,8	1,2	1	Cal-e	4	N		07,4	N-e	Cap de Garde																							

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

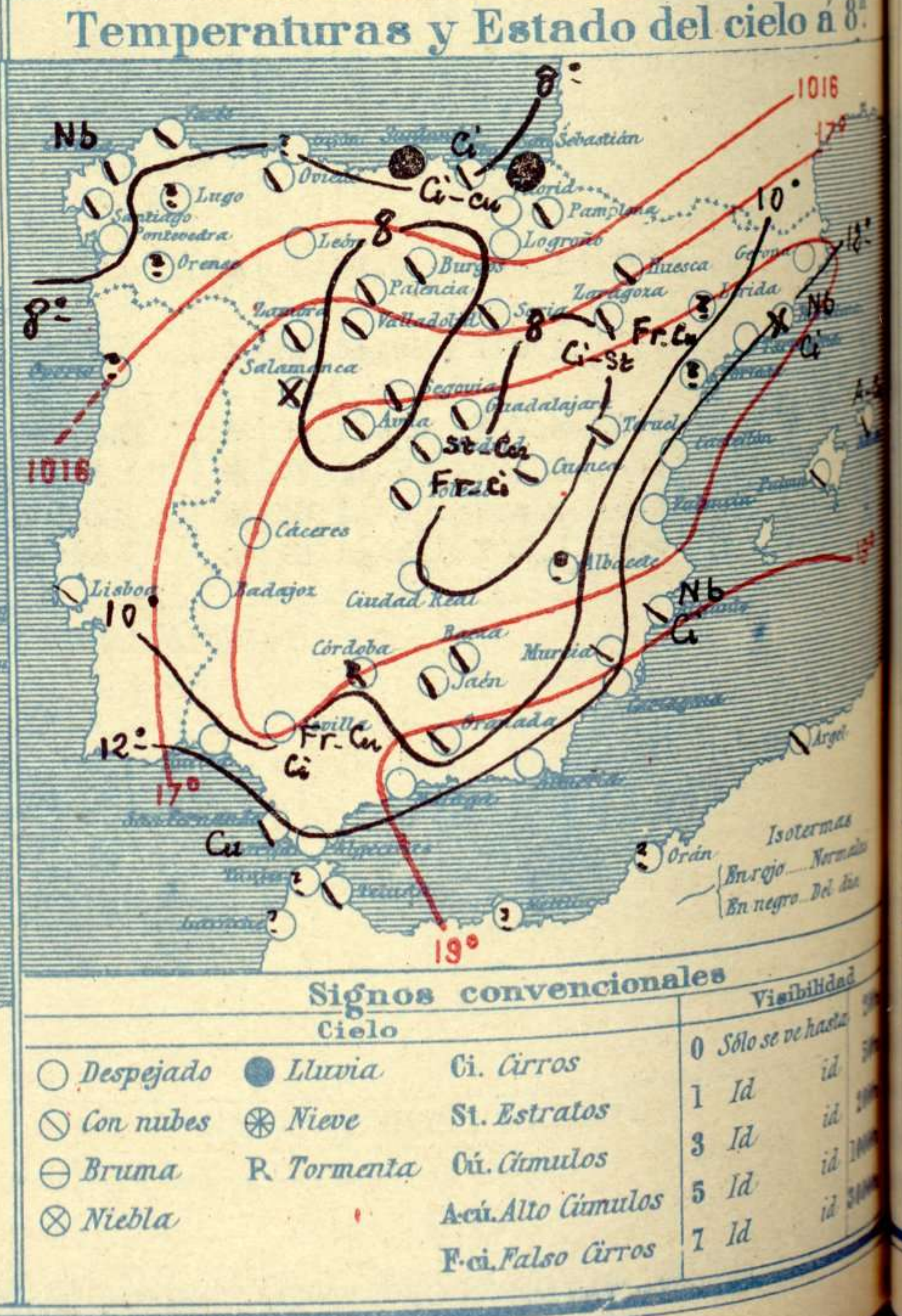
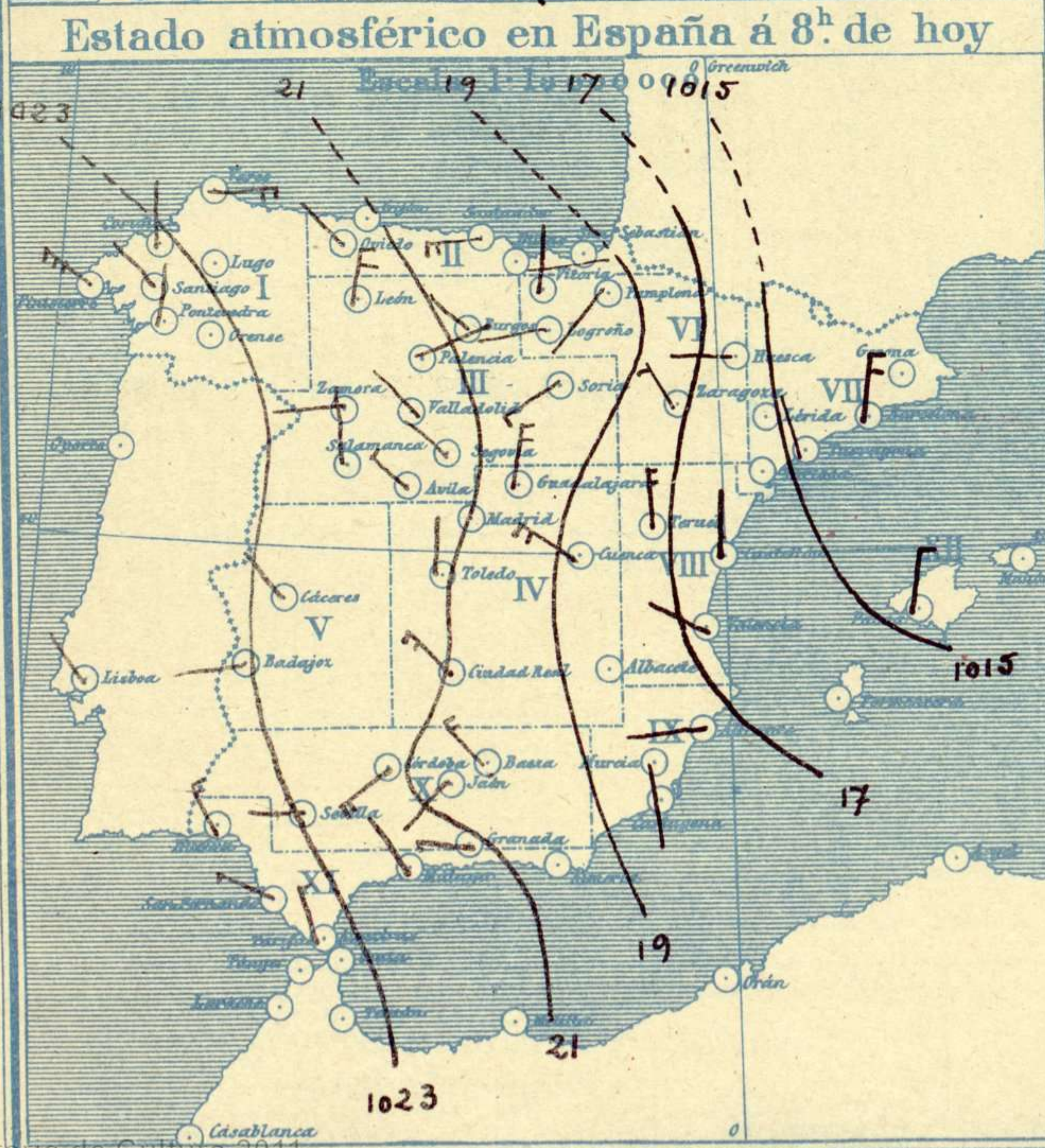
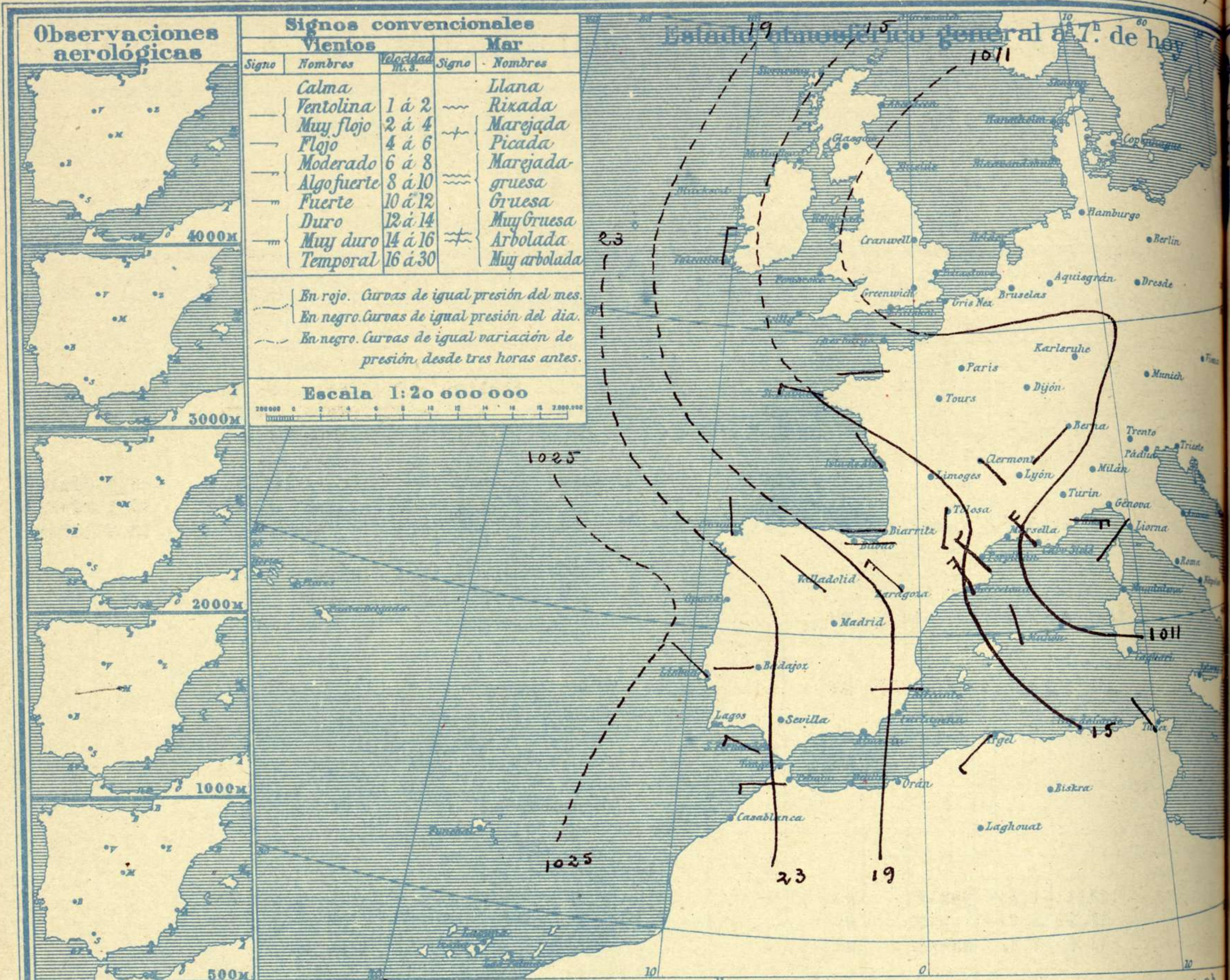
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico y Estadístico

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

Madrid. (España)



Equivalencias de milibares a milímetros de mercurio.

milb.	mm.	milb.	mm.	milb.	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 a 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx	Mínima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	12	6	1
Santiago	12	2	2
Pontevedra	13	0	7
Lugo			
Orense			
REGIÓN OANTÁBRICA			
Gijón			
Oviedo	10	4	2
Santander	11	5	2
Bilbao	9	5	11
San Sebastián	10	5	21
REGIÓN DEL DUERO			
León	13	-3	
Zamora	13	-1	2
Palencia	10	-1	7
Burgos	6	0	2
Soria	8	-2	1
Valladolid	10	1	0,3
Salamanca	12	-1	3
Avila	6	-2	2
Segovia	8	0	3
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	12	2	
Toledo	10	3	1
Guadalajara	10	2	
Cuenca	8	0	0
Ciudad Real	13	1	
Albacete			
EXTREMA MADURA			
Cáceres	17	3	1p
Badajoz	15	4	1p
Vitoria	6	0	0,3
ALTO EBRO			
Logroño	10	1	
Pamplona	8	2	1
Huesca	13	2	
Zaragoza	13	3	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	17	5	3
Barcelona	13	10	
Tarragona	12	8	
Tortosa			
LEVANTE			
Teruel	9	-1	
Castellón	13	8	2
Valencia	17	9	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	19	9	
Murcia	18	9	
QUEENCA DEL SUALQUIVIR			
Sevilla	25	7	1p
Córdoba	16	5	
Jaén	12	4	1
Baeza	10	2	23
Granada	10	3	
COSTA SUR			
Huelva	16	6	
San Fernando	16	9	
Algeciras	17	8	
Málaga	13	0	1
Almería	13	0	
BALEARES			
Palma	17	9	23
Mahón	17	7	7
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna	13	10	
Izaña	15	4	
ÁFRICA			
Tetuán	12	8	7
Melilla			
Tánger			

Tiempo probable

- 1017 EN LAS REGIONES
- I } Vientos moderados del Oeste y y chubascos
 - II }
 - III }
 - IV }
 - V }
 - VI }
 - VII } Vientos flojos y nublados del 4º cua. drante y cielo nublado.
 - VIII }
 - IX }
 - X }
 - XI }
 - XII }

Estado General

La pequeña perturbación atmosférica pierde importancia y se aleja. Por causa de ella se produjeron lluvias aisladas, algunas de las cuales fueron copiosas.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 30 a 13^h del día 12

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Hum. Rel. %	Viento Dirección F.º	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm	milibares						Temperatura C.º	3-0
18	703,3	937,6	9,2	61 WNW	2	Nublado		Temperatura máxima	11,6
1	704,8	939,6	3,4	88		Id.		Id mínima	2,1
7	705,4	940,4	4,1	85 Cal	0	Id.		Id máxima normal	20,2
13	706,7	940,8	10,6	45 W	1	Id.		Id mínima id.	7,2
								Id normal media	13,7
								Presión normal	704,6

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á 0°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C°		Presente	Pasado			500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	
	N. M. G. N.																	
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	1022,9	1,1	1	N-1	8				Nb	4								
Bilbao	18,6	0,6	4	E-1	7				Cu, Ci-cu									
Valladolid	21,7	0,8	1	NW-1	3													
Zaragoza	17,0	0,3	2	NW-5	7				Fr-cu, Ci-st									
Barcelona	13,5	0,7	4	N-4	12				Nb, Ci									
Mahón	12,9	0,5	4	NNW-1	13				A-cu	4								
Madrid	19,9	1,2	4	Cal-o	4	85		N	St-cu, Fr-cu	8			W-1					
Badajóz	23,1	0,3	4	W-1	7													
Alicante	18,1	1,1	4	W-1	12				Nb, Ci	1								
Sevilla	21,0	0,7	4	W-1	8				Fr-cu, Ci									
Almería	19,1	0,3	4	Cal-o	13					1								
S. Fernando	24,2	0,5	4	WNW-3	12				Cu	3								
Tetuán	24,2	1,2	2	W-3	11													
Melilla																		
Izaña	771,2	0,3	4	NNE-3	8				Ci									
OBSERVACIONES Á 18 ^h												OBSERVACIONES Á 12 ^h , víspera						
La Coruña																		
Bilbao	1016,5			NW-4														
Valladolid	19,1			NW-1														
Zaragoza	11,1			NW-3														
Barcelona	10,1			SW-4														
Mahón	11,0			W-2														
Madrid	15,4	0,5	4	WNW-2	9	51		N	St-cu, Ci	7								
Badajoz	19,7			NW-2														
Alicante	15,1			NW-5														
Sevilla	19,3			W-5														
Almería	17,1			SW-3														
S. Fernando	21,4	-0,1	8	W-5	15			D	Cu	2								
Tetuán	21,8			W-5														
Melilla																		
Izaña	770,7			NW-2														

NOTICIAS La presión de Izaña no está reducida al nivel del mar.

* 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. aguanielo; Nv. nieve; T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado; N. nublado; NO. cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; LL. lloviznas; Nv. nieve ó aguanielo; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.