

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

## SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1923

26 de Marzo

AÑO XXXI

Núm.º 85

### OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO
	á Oº	VARIACIÓN			á Oº	Presente				Pasado	á Oº			VARIACIÓN	á Oº		
	N. M. G. N.	C	D. y F.	Cº	Presente	Pasado	N. M. G. N.	D. y F.		N. M. G. N.	C	D. y F.	Cº	Presente	Pasado	N. M. G. N.	D. y F.
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup> OBSERV. Á 18 <sup>h</sup>																	
DINAMARCA									Tours	1024,2	0,7	4	SSE-1	10	D	1022,3	SW-1
Skagen									Saint Mathieu	22,1	0,1	1	SE-2	10	NB	21,9	WSW-2
Hanstholm									Isla de Aix	22,7	0,5	1	ESE-1	9	D		
Copenhague									Clermont	24,3	0,5	4	Cal-o	10	N	21,7	Cal-o
Blaavandshuk									Lyon	26,3	0,9	1	ESE-1	8	D	23,5	ESE-1
ALEMANIA									Tolosa	22,2	0,8	1	FSE-2	12	N	21,7	ESE-3
Hamburgo	1028,9	1,2	2	ESE-2	6	NB			Biarritz	15,1	0,8	4	E-1	11	D	20,7	?
Berlin									Marsella								
Dresde	27,9	0,8	2	ESE-1	9	D			Perpiñán	24,2	0,8	4	SE-1	12	N		
Karlsruhe	26,5	0,8	1	NNW-1	7	N			Cabo Sicié	25,5	0,3	2	Cal-o	10	NB	24,1	Cal-o
Munich	26,7	0,4	1	SE-2	6	D			Niza								
Aquisgrán	25,7	0,9	1	SSE-1	13	N			ITALIA								
HOLANDA									Trento								
Helder							1023,8	SE-1	Pádua								
BÉLGICA									Trieste								
Bruselas	25,3	0,0		ENE-0	13	N	23,1	S-1	Milán								
ISLAS BRITÁNICAS									Turin								
Stornoway	19,1	1,0	1	SSW-2	6	D			Génova								
Aberdeen	23,8	2,0	1	SW-2	4	D			Liona								
Glasgow	23,9	1,0		Cal-o	-2	N			Ancona								
Shields TYNEMOUTH	25,3	1,0	1	SW-1	3	NB	18,3	WSW-3	Roma								
Malin Head							15,3	NE-6	Nápoles								
Blacksod									Magdalena								
Valentia	14,6	-1,0		SE-5	10	N			Cagliari								
Holyhead	22,8	0,0	4	SE-1	5	N	20,7	SW-3	Palermo								
Cranwell	25,6	0,5	1	NE-1	5	D	21,6	SW-o	Túnez								
Pembroke							19,8	SSW-1	PORTUGAL								
Greenwich	24,0	0,0	0	Cal-o	9	N	21,2	ESE-1	Oporto								
Felixstowe									Lisboa	21,3	1,0		N-1	10	D		
Galskol	24,3	0,0	0	Cal-o	7	NB	21,0	Cal-o	Lagos								
Scilly	21,3	0,0	0	SSE-2	9	N			Horta	10,6	0,0		SSW-7	?	LL		
AUSTRIA									Flores								
Viena	28,1	1,1	1	NNE-1	4	D			Punta Delgada								
SUIZA									Funchal								
Berna							25,1	N-o	ARGELIA								
FRANCIA									Orán	22,9	0,7	4	Cal-o	11	NB		
Gris Nez	23,9	0,0	0	NE-1	9	N	22,7	SW-o	Argél	21,5	1,7	1	Cal-o	14	N		
Cherburgo									Laghouat								
París	23,8	0,9	4	Cal-o	8	D	21,7	ESE-1	Biskra								
Dijón	25,4	0,5	1	Cal-o	9	N	22,7	SSE-o	Cap de Garde								

#### RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

#### PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

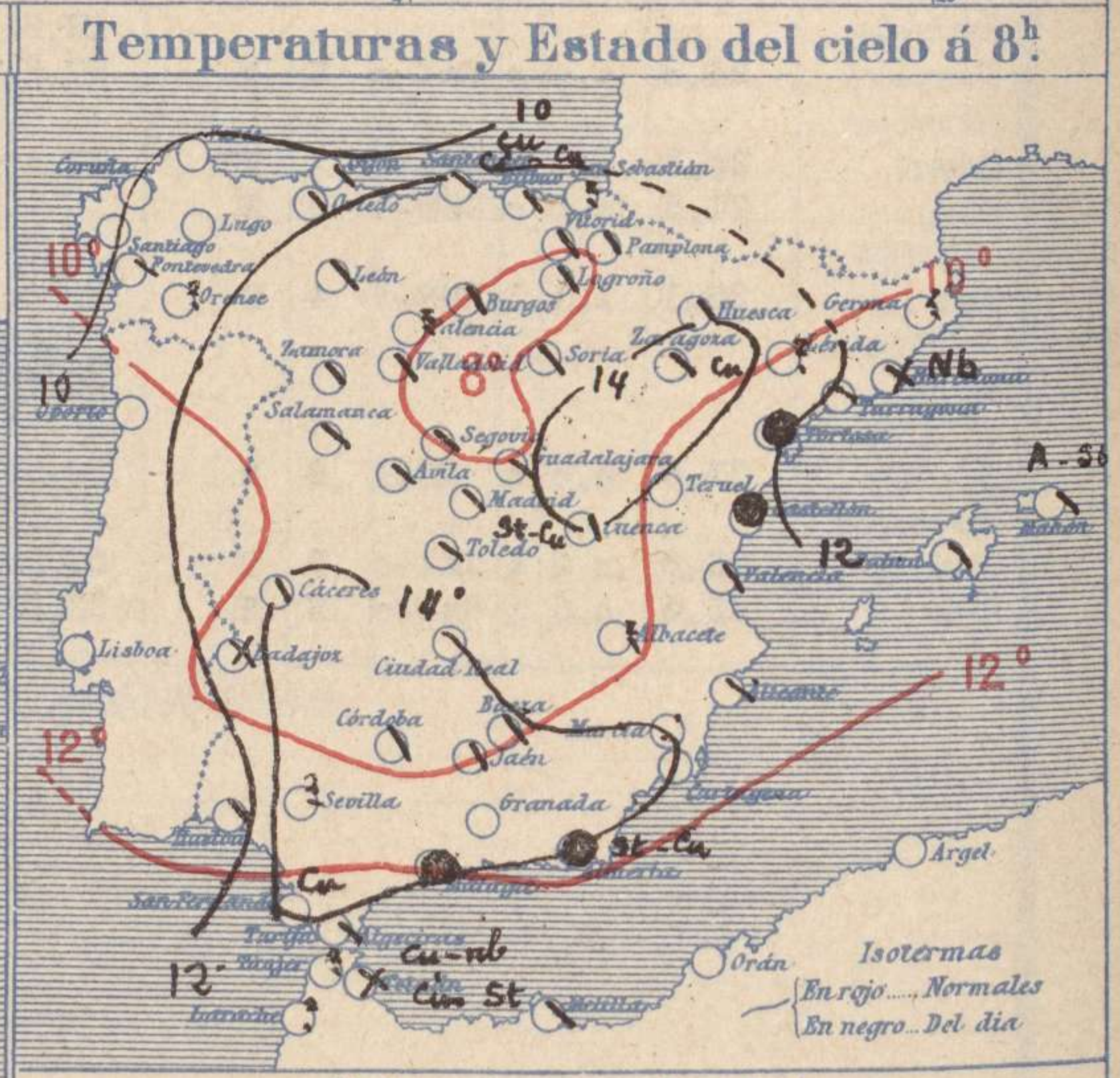
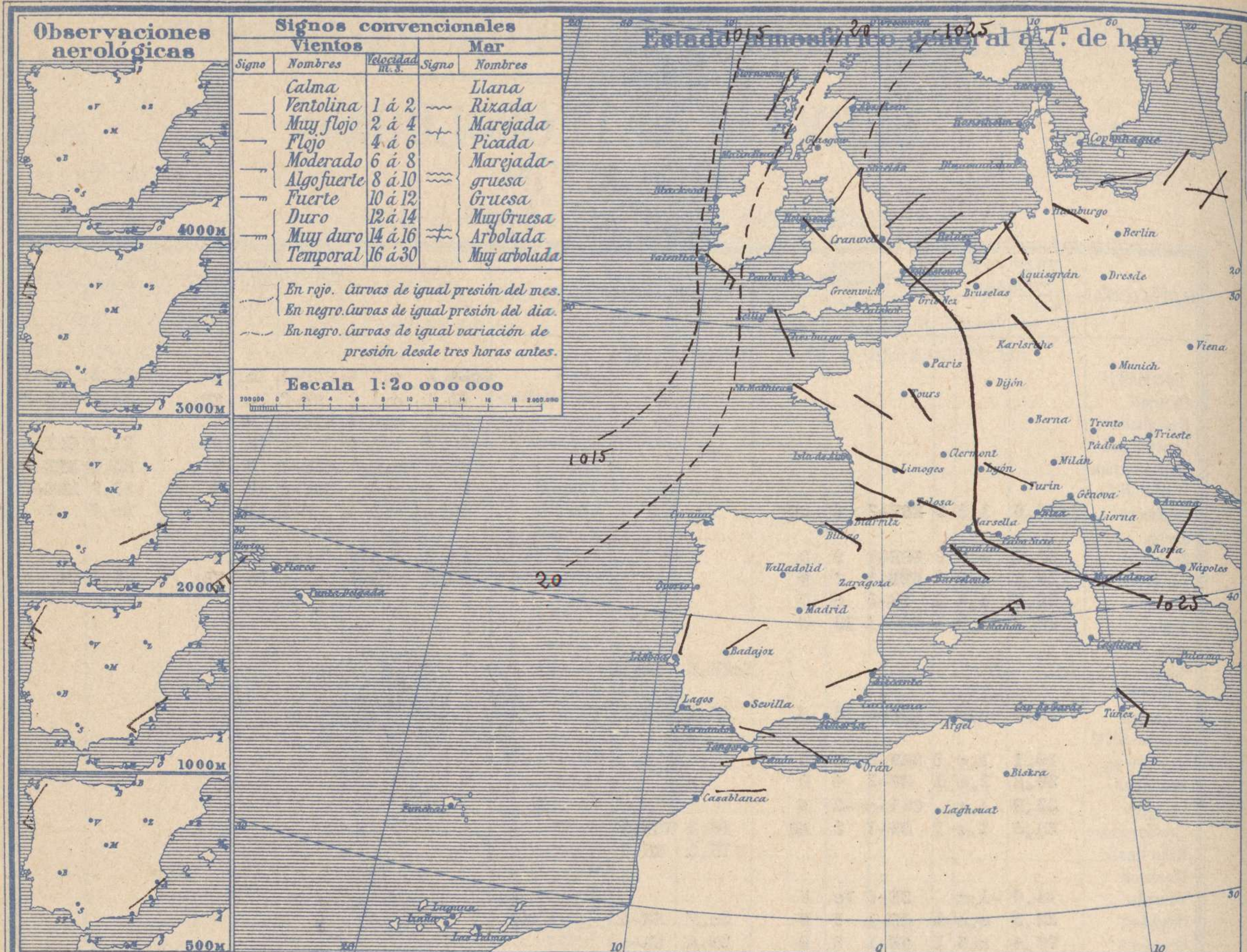
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico  
Parque del Retiro*

Apartado 285

*Madrid. (España)*

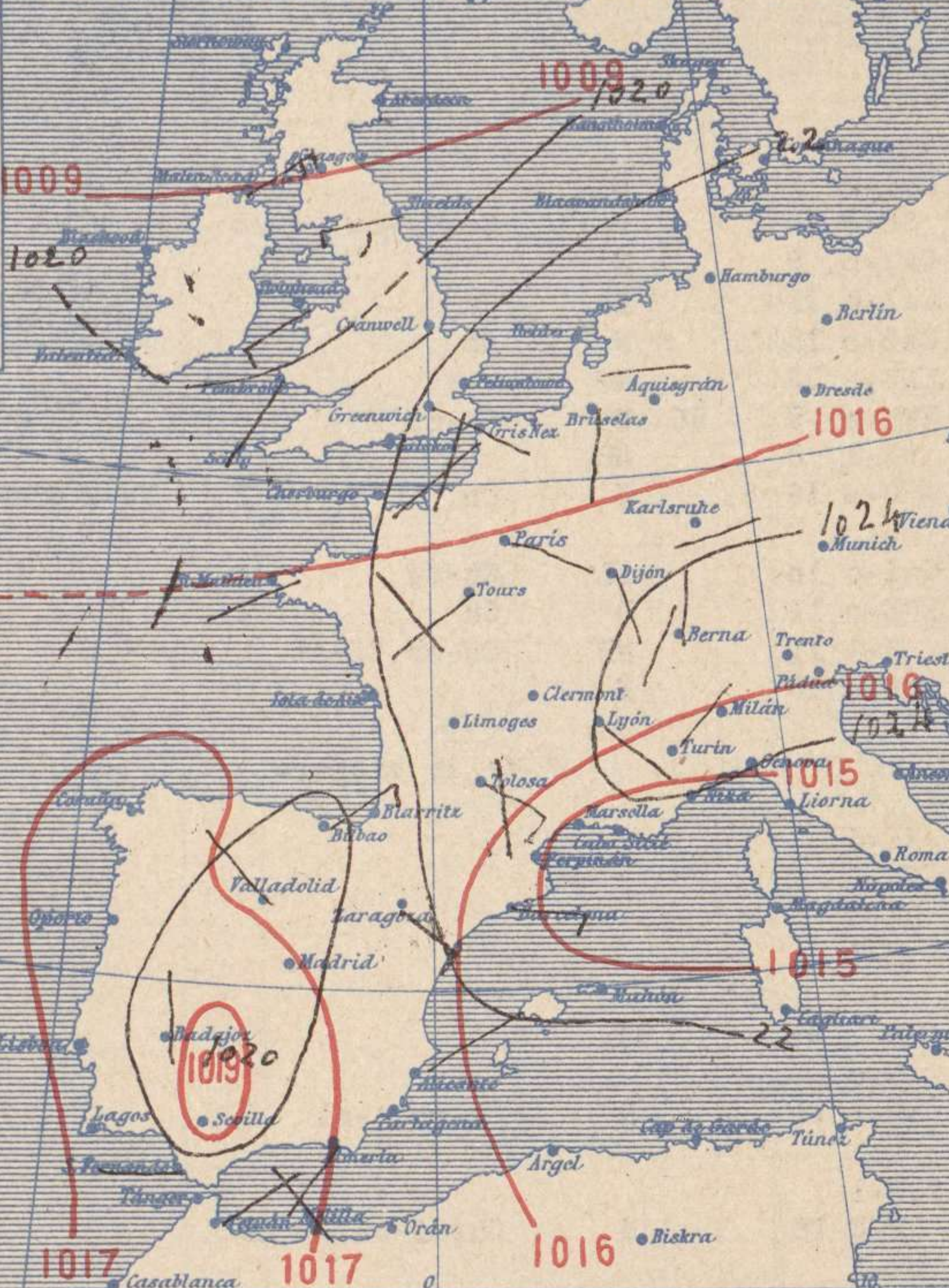


Signos convencionales		Visibilidad	
Cielo			
○ Despejado	● Lluvia	0	Sólo se ve hasta 200m
☉ Con nubes	⊛ Nieve	1	Id id 500m
☁ Bruma	R. Tormenta	3	Id id 2000m
⊗ Niebla		5	Id id 10000m
		7	Id id 30000m

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mb.	mm.	mb.	mm.	mb.	mm.
974.0	730.8	998.0	748.8	1022.0	766.6
978.0	732.1	1000.0	750.1	1024.0	768.1
978.0	733.6	1002.0	751.6	1028.0	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<sup>h</sup> de ayer



### Temperaturas extrema y Lluvia

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

### Estado General

Aunque las presiones débiles del occidente de Europa, se van rellenando, aun persisten las lluvias en España, principalmente en la Meseta Central, Levante y Andalucía.

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES	
I	
II	
III	
IV	
V	
VI	Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

### Observaciones en Madrid de 18<sup>h</sup> del día 25 á 13<sup>h</sup> del día 26

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humo %	Viento Dirección F.º	Lluvia mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm.	milibares							
18	706.1	941.4	12.2	88	Cal e	11	Llovizna	0-2	
1	708.1	944.1	9.6		Cal o	2	id.	10.6	
7	708.2	944.2	8.8	96	ENE o	0.4	id.	8.4	
13	708.9	945.1	14.2	79	Cal o	0.3	Nuboso.	14.3	
								Id mínima	
								Id máxima normal	
								Id mínima id.	
								Id normal media	
								Presión normal	

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	VARIACIÓN				C	D. y F.				C°	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000	4000
	N. M. G. N.																	
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>												OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>						
La Coruña	1020,9	0,8	4	Cal-o	9		D		1		SSW-4	SSW-4	SSW-6	SSW-5				
Bilbao	18,5	0,8	4	SE-3	15		N	Cu, Ci-cu	3									
Valladolid	22,3	0,8	1	Cal-o	9		N											
Zaragoza	24,2	1,1	4	Cal-o	11		N	Cu										
Barcelona	24,2	0,7	4	Cal-o	12		N	Nb										
Mahón	22,1	0,5	4	ENE-4	13		N	A-st	6?									
Madrid	22,6			ENE-o	9	96	N	St-cu	6									
Badajóz	22,3	0,5	4	NE-1	8		NB											
Alicante	21,8	0,4	4	WSW-o	15		N	Cu	2		SW-2	WSW-3	WSW-2					
Sevilla																		
Almería	23,0	0,8	1	Cal-o	10		LL	St-cu	0									
S.Fernando	21,4	1,2	3	ESE-o	11		D	Cu	2									
Tetuán	22,2	1,3	4	W-1	11		NB	Cu-nb, Ci-st										
Melilla	22,9	0,7	4	NW-o	15		N											
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup> de la víspera.												OBSERVACIONES Á 12 <sup>h</sup> víspera.						
La Coruña																		
Bilbao	18,9			NE-3														
Valladolid	19,8			NW-3														
Zaragoza	20,9			SE-3														
Barcelona	23,1			E-3														
Mahón																		
Madrid	19,1	0,3	4	Cal	10		11											
Badajoz	19,9			N-o														
Alicante	20,7	0,4	4	NE-1	14		N	Cu-nb, A-st	3									
Sevilla																		
Almería	11,9			SSW-1														
S.Fernando	20,3	1,3	4	W-2	16		N	Cu, Ci-cu	3									
Tetuán	20,6			NE-1														
Melilla	21,3			NW-o														
Izaña																		

**NOTICIAS**

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