

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXX

Núm.º 97

## SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1922

7 de Abril

### 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°	N. M. G. N.	VARIACIÓN							á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN					
<b>OBJERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>																	
DINAMARCA									Tours	1007,9	-2,9	5	SSE-3	6	LL	1016,7	NW-3
Skagen									Saint Mathieu	04,3	0,0	0	W-5	11	NB	14,7	SE-3
Hanertholm									Rocheport	10,1	-0,5	7	WSW-7	22?	LL	18,1	WSW-3
Copenhague									Clermont								
Blaavandshuk									Limoges	05,9	-1,9	5	Cal-o	7	LL	12,5	Cal-o
ALEMANIA									Tolosa	14,9	-0,5	5	W-2	13	N	18,3	NW-2
Hamburgo	1012,2	1,3		NW-2		D			Biarritz	03,3	0,4	4	W-2	13	LL	18,6	Cal-o
Berlin									Marsella								
Dresde									Perpiñán	15,4	0,5	1	Cal-o	10	D		
Karlsruhe									Cabo Sicié	13,7	0,3	4	W-4	9	N		
Munich									Niza	12,2	0,0	0	E-1	9	N		
Aquisgrán									ITALIA								
HOLANDA									Trento								
Helder	13,7	0,0	4	SSE-2	1	D	1013,8	NW-2	Pádua								
BÉLGICA									Trieste								
Bruselas	13,7	0,1	1	SE-2	1	N	14,2	NW-3	Milán								
ISLAS BRITÁNICAS									Turín								
Stornoway									Génova								
Aberdeen									Florenca	15,4	-1,3		NE-0		N		
Glasgow									Ancona								
Shields	09,3	-1,3		W-8		N			Roma								
Main Head									Nápoles								
Blacksod	05,1	-0,7		MNE-3		N			Magdalena								
Valentia	02,3	-1,3		E-2		N			Cagliari								
Holyhead	07,0	-1,3		E-3		N			Palermo								
Cranwell									Túnez	19,7	1,3		NW-2		D		
Pembroke									PORTUGAL								
Corráwich	10,1	-1,3		SSE-3		N			Oporto								
Felixetowe									Lisboa	24,6	0,0	0	Cal-o	14	N	25,1	WSW-2
Calekol									Lagos	24,1	0,0	0	Cal-o	14	N	23,5	N-2
Scilly	00,1	-2,0		W-6		N			Horta	13,3	-0,7		S-8		N		
AUSTRIA									Flores								
Viena									Punta Delgada								
SUIZA									Funchal								
Berna	14,5	-0,5	5	NE-0	3	N	13,9	W-4	ARGELIA								
FRANCIA									Orán								
Caletas	11,4	-2,0	5	SE-2	2	N	15,3	ENE-1	Argél	20,1	0,5	1	Cal-o	17	D	19,3	SW-3
Bombargo	091,9	-1,3	5	SW-1	7	LL	15,7	WNW-2	Laghouat								
París	1011,4	-1,3	8	ESE-2	4	LL	15,0	N-2	Biskra								
Dijón	13,8	-1,1	5	NE-0	5	LL	14,5	NW-1	Cap de Garde								

#### 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

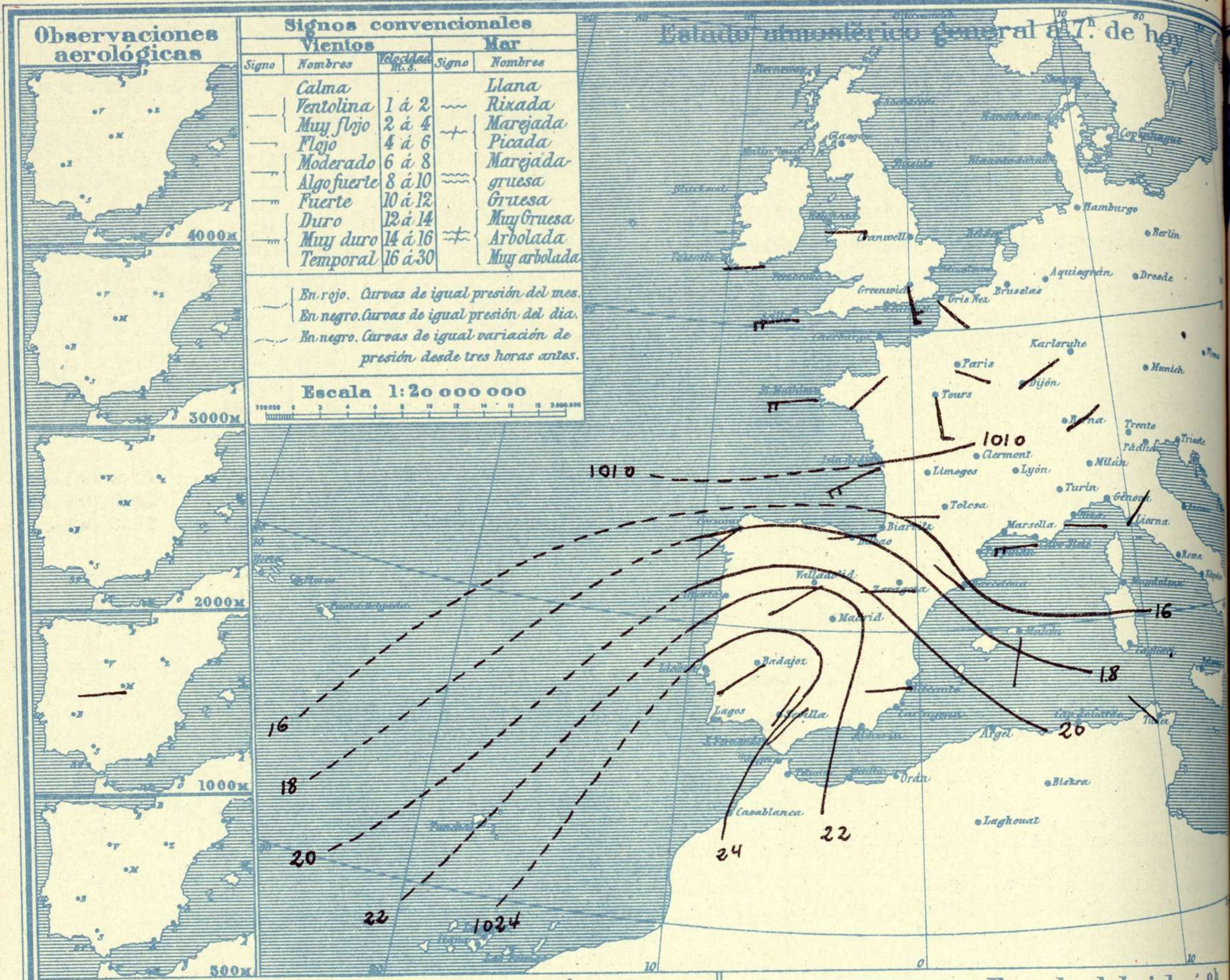
*Sr. Jefe del servicio Meteorológico  
Parque del Retiro*

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico y Estadístico

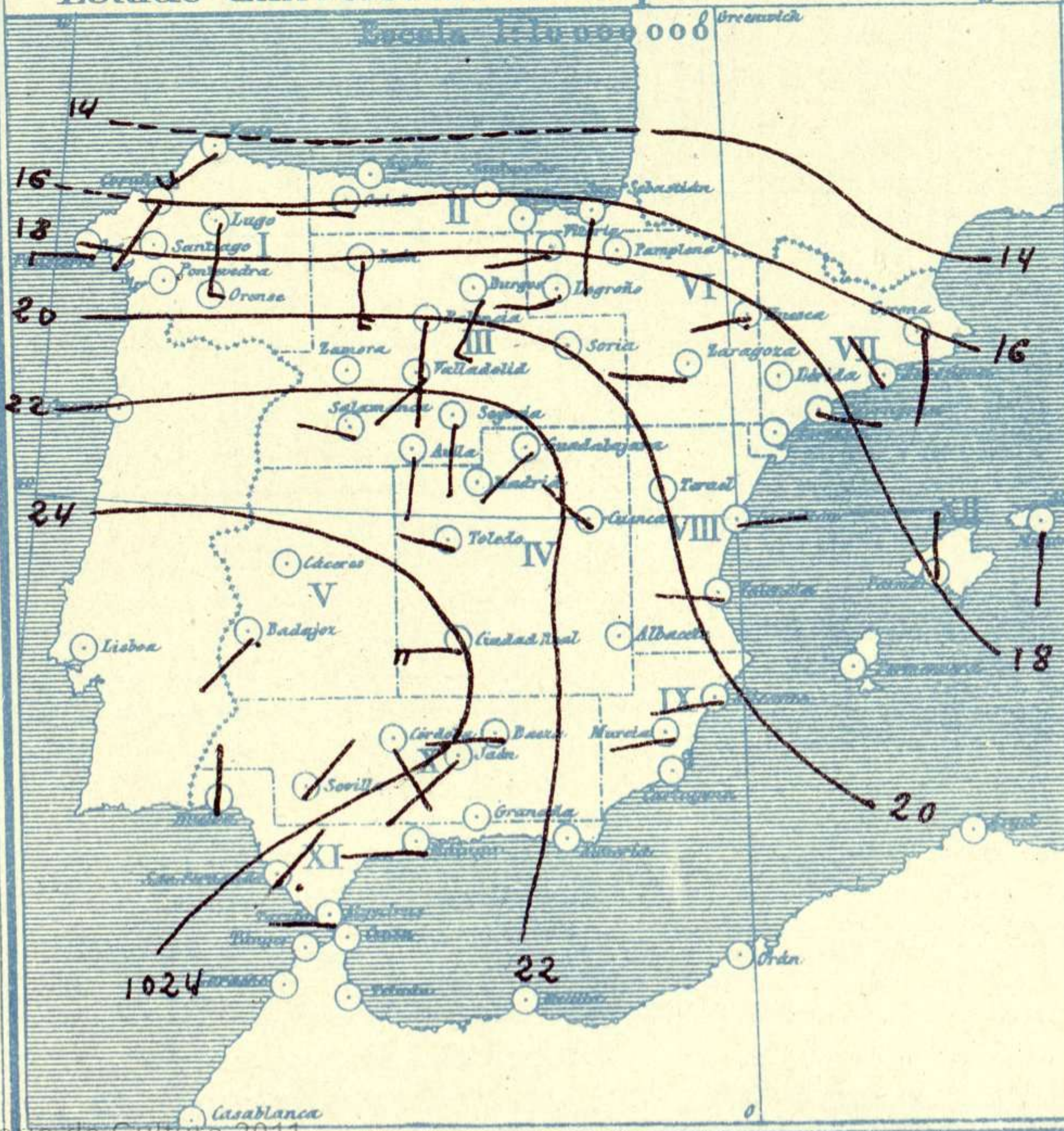
Apartado 285

Madrid. (España)





Estado atmosférico en España á 8<sup>h</sup>. de hoy



Temperaturas y Estado del cielo á 8<sup>h</sup>.



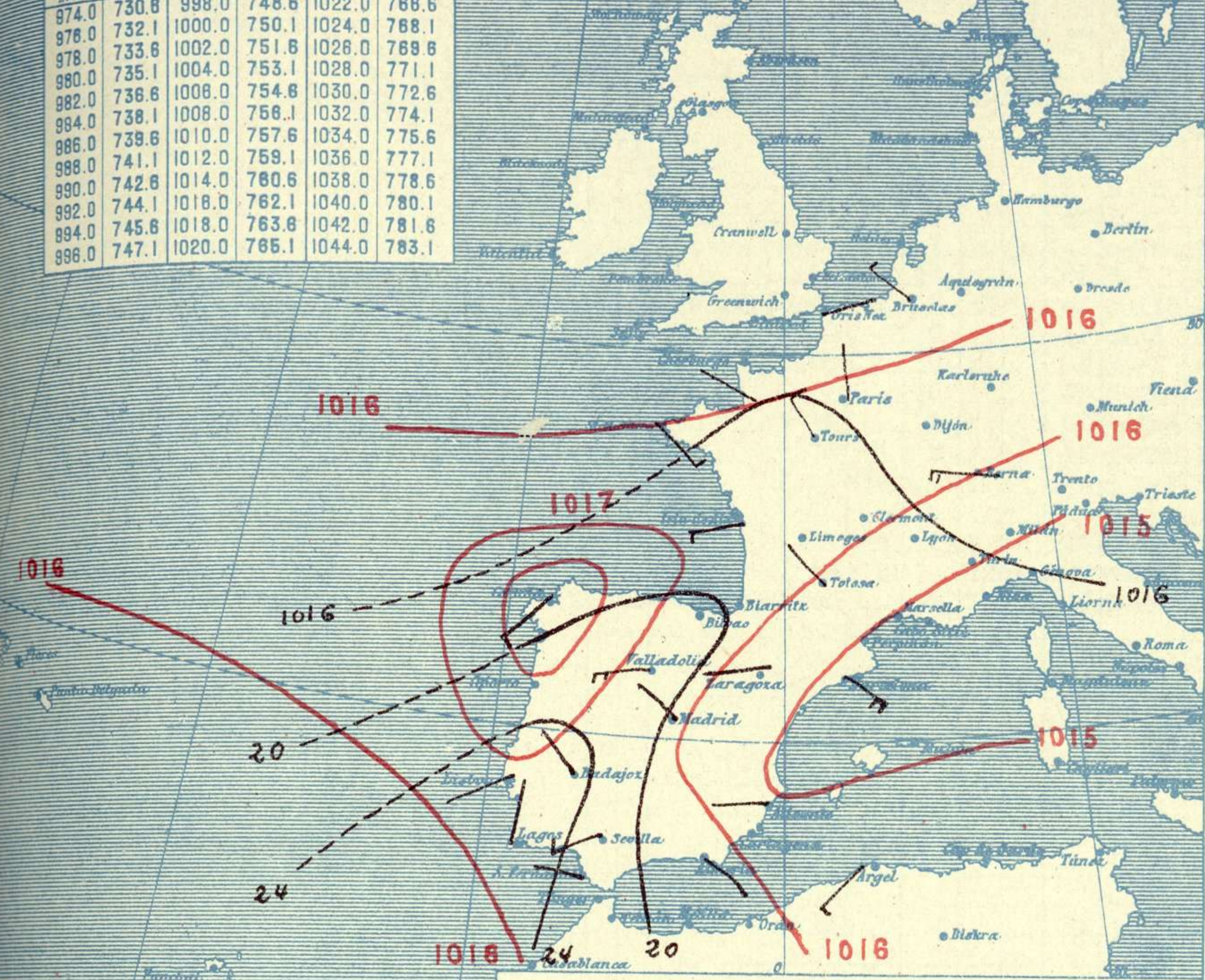
Signos convencionales Cielo			Visibilidad
○	Despejado	●	0 Sólo se ve hasta
☉	Con nubes	⊗	1 Id id
☁	Bruma	⊗	3 Id id
⊗	Niebla	⊗	5 Id id
		☁	7 Id id
		☁	
		☁	
		☁	
		☁	
		☁	



Equivalencias de milibares a milímetros de mercurio

mb.	mm.	mb.	mm.	mb.	mm.
974.0	730.8	998.0	748.8	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<sup>h</sup> de ayer



### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max	Minima	
La Coruña	18	13	2
Santiago			
Pontevedra			
Lugo	14	9	2
Orense			
Gijón			
Oviedo	18	14	1
Santander			
Bilbao			
San Sebastián	15	9	2
León	14	6	3p
Zamora			
Palencia	18	9	
Burgos	18	9	2
Soria			
Valladolid	17	8	
Salamanca	18	7	
Avila	14	6	
Segovia	18	7	
Madrid	20	9	
Toledo	21	10	
Guadalajara	19	8	
Cuenca	16	8	
Ciudad Real	20	8	
Albacete			
Cáceres			
Badajoz	19	10	
Vitoria	15	8	6
Logroño	17	10	2
Pamplona	16	8	1
Huesca	16	9	
Zaragoza	18	10	
Lérida			
Gerona	20	11	
Barcelona	23	11	1
Tarragona	23	12	
Tortosa			
Teruel	19	4	
Castellón	25	13	
Valencia	27	15	
Alicante	27	16	
Murcia	26	15	
Sevilla	25	13	
Córdoba	24	11	
Jaén	25	11	
Baeza	16	10	
Granada	21	9	
Huelva	23	10	
San Fernando	19	12	
Algeciras			
Málaga	27	17	
Almería	24	13	
Palma	24	10	1p
Mahón	22	10	
Las Palmas			
Laguna			
Izaña	19	8	
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

### Tiempo probable

- EN LAS REGIONES
- I } Vientos moderados del Oeste y tiempo de lluvias.
  - II }
  - III }
  - IV } Vientos flájos de la región de Oeste y tiempo a empeorar.
  - V }
  - VI }
  - VII }
  - VIII }
  - IX } Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.
  - X }
  - XI }
  - XII }

### Estado General

Se aproxima a las Islas Británicas una nueva perturbación atmosférica cuya influencia apenas alcanza a nuestras costas del Norte. - El tiempo mejora durante las últimas 24 horas.

### Observaciones en Madrid de 18<sup>h</sup> del día 6 a 13<sup>h</sup> del día 7

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m<sup>2</sup>)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección	Viento F <sup>o</sup>	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm.	milibares								Temperatura máxima	Temperatura mínima
18	767,6	943,4	17,5	58	NW	1		Nuboso		20,0	8,9
1	769,3	945,7	11,7	84	NW	3		C. Despa		17,4	
7	768,9	945,0	9,8	82	Cal	0		C. Cuba		5,6	
13	767,7	943,5	17,2	57	SW	2		Nuboso.		11,5	
										Provisión normal	704,3



# 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 <sup>h</sup>												OBSERVACIONES Á _____					
La Coruña	18,3	0,1	4	SW-2	14			D	Nb	4							
Bilbao										3							
Valladolid	23,1	0,0	0	SW-2	9			N									
Zaragoza	17,5	-0,1	6	W-2	15			N	P, A-cu								
Barcelona	17,0	0,3	3	NW-0	15			N	Ci-st								
Mahón	17,7	-0,3	6	S-2	15			NB	Ci-	3?							
Madrid	23,1	0,9	4	Cal-0	10	82		N	D	St-cu, Ci-st	5	W-2					
Badajóz	25,1	0,1	4	Sw-0	11			D	Ci								
Alicante	20,7	0,8	4	W-2	20			N	St, Ci	1							
Sevilla	23,9	1,2	1	NNE-2	14			D									
Almería	21,4	1,3	4	Cal-0	16			N	Ci-st	1							
S.Fernando	23,3	0,7	1	NNE-1	14			N	Ci	2							
Tetuán																	
Melilla																	
Izaña	771,9	0,0	0	SW-7	11			D									
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>												OBSERVACIONES Á 12 h. víspera					
La Coruña	20,2	0,0	0	SW-3	15			N	Cu-nb, Ci-st	4							
Bilbao																	
Valladolid	21,8			W-6													
Zaragoza	17,1			W-1													
Barcelona	15,4			SE-5													
Mahón	17,3			NNE-2													
Madrid	19,3	0,1	7	NW-1	18	58		N	N	Fr-cu, Ci-st	8						
Badajoz	24,3			NW-1													
Alicante	17,7			W-2													
Sevilla	22,5			WSW-3													
Almería	19,4			SE-2													
S.Fernando	23,9	0,0	0	WNW-2	17			D	Ci	2							
Tetuán																	
Melilla																	
Izaña	772,5			SW-2													

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO					
	á 0°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C°			Presente	Pasado		á 0°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C°			Presente	Pasado	á 0°	VARIACIÓN	C.	D. y F.
	N.M.G.N.							N.M.G.N.					N.M.G.N.					N.M.G.N.					
OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>						OBSERV. Á 18 <sup>h</sup>						OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>						OBSERV. Á 18 <sup>h</sup>					
Vares	13,5	0,5	1	SW-7	11	NB	15,9	SW-7		Vitoria	16,7	0,3	1	W-1	11	N	16,7	NE-1					
Finisterre	18,5	1,3	4	W-5	12	NB	21,0	W-2		Logroño	20,2	0,0	0	W-0	13	N	18,3	WNW-3					
Santiago										Pamplona	19,0	0,5	4	Cal-0	11	11	19,0	Cal-0					
Pontevedra										Huesca	18,5	0,0	0	W-1	13	N	18,3	NW-1					
Lugo	16,7			S-3	12	N	22,2	S-3		Lérida													
Orense										Gerona	16,7	-0,6	6	S-1	14	D	16,1	Cal-0					
Gijón										Tarragona	18,1			E-1	15	NB	14,9	NW-4					
Oviedo	14,4	0,0	0	W-1	19	N	16,9	NE-1		Tortosa													
Santander										Teruel	20,3			Cal-0	10	N	16,5	W-4					
San Sebastián	16,3	0,4	3	S-1	17	N	17,8	W-0		Castellón	19,3	0,1	4	ENE-1	14	N	17,9	NE-1					
León	21,8			S-3	16	N	20,1	W-4		Valencia	19,4			WNW-1	19	N	17,1	ENE-2					
Zamora										Murcia	20,5			W-0	18	N	15,0	NW-0					
Palencia	21,3	0,0	0	S-2	10	N	18,5	WSW-2		Córdoba	22,6	0,7	4	SE-1	15	N	18,5	S-1					
Burgos	22,2	0,0	0	SSW-5	10	N	15,9	NW-5		Jaén	21,5			SW-0	14	N	20,9	NW-0					
Soria										Baeza	23,7	0,0	0	W-1	12	D	22,5	W-2					
Salamanca	23,3	0,4	1	WNW-1	10	NB	20,5	W-2		Granada	24,8			Cal-0	10	N	21,0	W-0					
Avila	22,5			S-0	8	N	20,3	W-4		Huelva	22,6			N-1	15	D	20,7	NW-2					
Segovia	23,1	0,0	0	S-2	10	N	23,1	W-1		Tarifa	21,4	0,4	1	W-2	15	N	20,7	NW-4					
Toledo	23,4	0,0	0	WNW-1	11	N	19,9	W-2		Algeciras													
Guadalajara	21,9	0,5	3	SW-1	10	N	17,8	W-2		Tánger													
Cuenca	19,5	0,0	0	NW-0	9	N	18,2	NE-1		Málaga	21,8	1,3	1	W-1	19	N	20,7	NW-2					
Ciudad Real	24,7	0,0	0	W-5	11	N	23,0	W-5		Palma	18,3	0,3	4	N-0	14	N	18,6	SW-2					
Albacete										Las Palmas													
Cáceres										La guma													

**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: LL. lluvias: G. granizo (sin truenos): An. aguanieve: nv. nieve: T. tormenta.  
 \*\*\* D. despejado ó semidespejado: N. nublado ó NO. cubierto constantemente: NB. niebla ó bruma: A. aguaceros: ll. lloviznas: nv. nieves ó aguanieves: G. granizo (sin truenos): T. tormenta.