

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 118

1924

27 de Abril

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO														
	á O.º	VARIACIÓN	C			D. y F.	C.º	Presente	Pasado	á O.º			N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C.º		Presente	Pasado	á O.º	N. M. G. N.	D. y F.									
OBSERVACIONES Á 7^h																																
DINAMARCA											OBSERV. Á 18^h																					
Skagen											Tours	1013,8	0,5	1	SSW-2	11	N				1011,5	WSW-4										
Hanstholm											Saint Mathieu																					
Copenhague											Isla de Aix	16,5	0,5	1	SW-4	12	D				11,5	WSW-6										
Blaavandshuk											Clermont	15,9	1,3	1	Cal-o	12	N				11,8	NNW-2										
ALEMANIA											Lyon	17,0	0,8	4	Cal-o	10	D				10,5	NNW-3										
Hamburgo	1003,8	0,7	3	SW-4	11	N	T	1013,5	ESE-5											Tolosa	19,1	0,9	3	S-o	10	D				16,5	WNW-1	
Berlin											Biarritz																					
Dresde	12,5	1,3	1	SW-2	11	N	T	09,1	?-3											Marsella												
Karlsruhe											Perpiñan	17,8	1,9	4	NNW-2	15	D				11,4	Cal-o										
Munich	15,3	2,0	1	SW-4	8	N	A	04,3	NE-1											Cabo Sicié	14,2	0,9	1	SW-3	17	D						
Aquisgrán	08,1	1,3	1	WSW-4	9	N	N	999,4	W-8											Niza												
HOLANDA											ITALIA																					
Helder											Trento																					
BÉLGICA											Pádua	09,1	0,7	1	NNW-2	13	N	N														
Bruselas	07,7	2,7	1	SW-4	8	N	A	1001,5	SW-4											Trieste												
ISLAS BRITÁNICAS											Milán	10,6	2,0	1	N-1	14	D	T				11,0	S-o									
Stornoway	985,8	0,0	0	SE-4	8	N	LL	985,8	SE-2											Turín	10,7	2,7	1	NE-2	14	D	N				09,8	ENE-3
Aberdeen											Génova	11,1	1,3	1	S-1	11	NB	NB				12,3	SSE-2									
Glasgow											Liorne																					
Shields TYNEMOUTH											Ancona	08,3	0,0	0	Cal-o	15	NB	D				10,7	S-3									
Malin Head											Roma	15,9	1,3	4	SW-2	18	D	D				12,6	SW-2									
Blackeod	89,9	-0,5	5	Cal-o	7	LL	A	84,6	W-4											Nápoles												
Valentia	87,5	-4,0	5	E-3	6	LL	LL	91,5	?-6											Magdalena	11,1	0,0	0	W-3	14	D	N				09,0	WSW-2
Holyhead	97,0	0,0	0	SSW-4	8	N	N	89,5	SSW-4											Cagliari												
Cranwell											Palermo																					
Pembroke											Túnez																					
Greenwich											PORTUGAL																					
Felixstowe											Oporto																					
Calakol	1005,1	1,0	2	SW-5	9	D	D	97,3	SW-5											Lisboa	23,4	0,7	4	W-1	13	N	D				19,8	WNW-4
Scilly											Lagos	20,7	0,0	0	NE-o	14	N				19,1	N-2										
AUSTRIA											Horta																					
Viena											Flores																					
SUIZA											Punta Delgada																					
Berna	17,7	0,7	1	SW-o	8	N	T	1008,3	SW-4											Funchal	26,6	0,3	4	NE-3	16	N				23,9	NW-4	
FRANCIA											ARGELIA																					
Gris Nez	05,8	2,7	1	SW-5	8	N		996,9	SSW-3											Orán	20,2	0,9	2	SW-2	15	N				15,9	SW-3	
Cherburgo											Argél	19,0	1,3	1	W-2	20	N				14,9	Cal-o										
París	11,8	1,2	1	SW-4	11	N		1005,1	SSW-5											Laghouat												
Dijón	15,8	0,7	4	SW-1	10	A		08,5	NW-3											Biskra	16,3			ESE-1	26	D				15,5	SW-1	
RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS																																

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

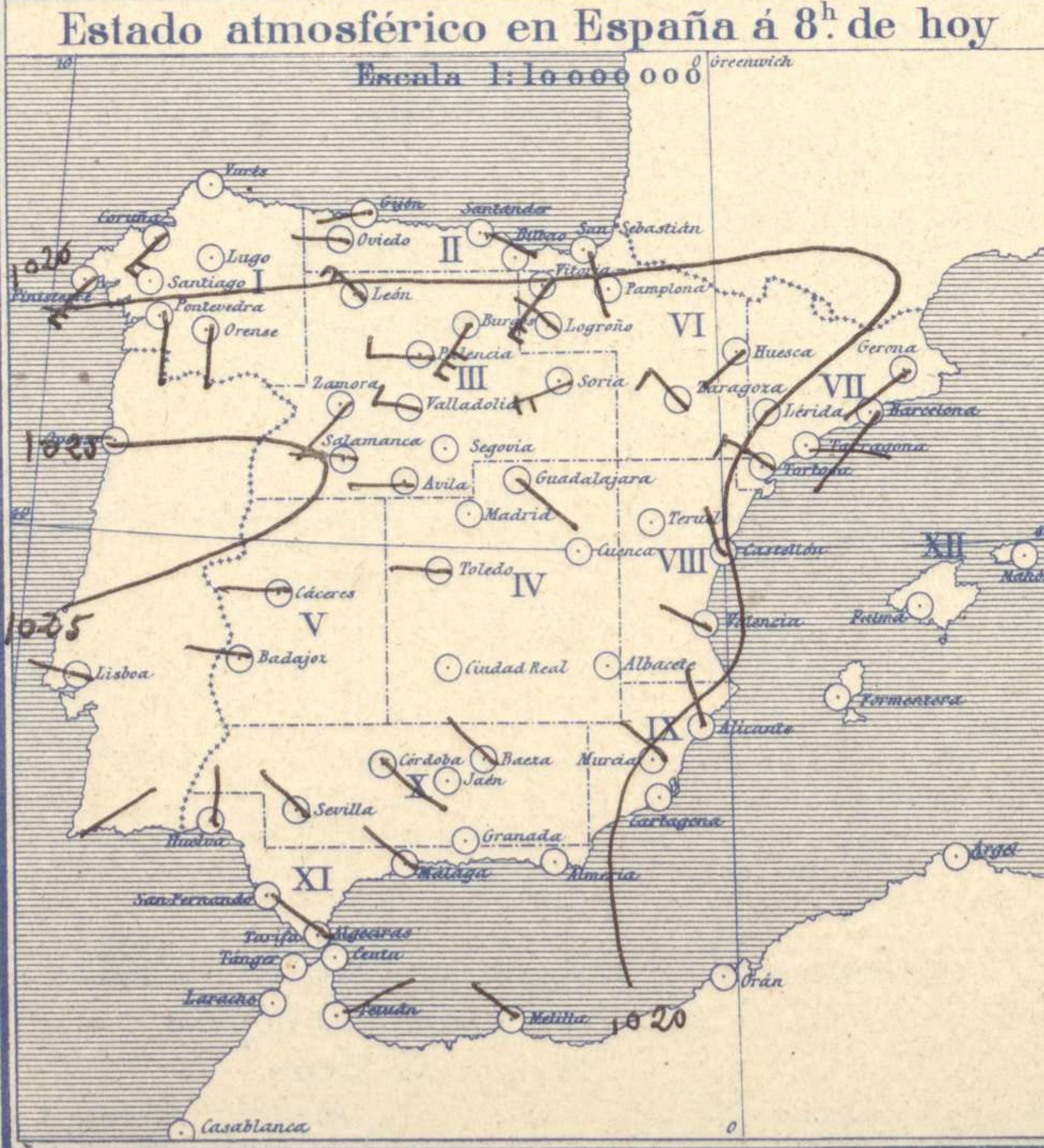
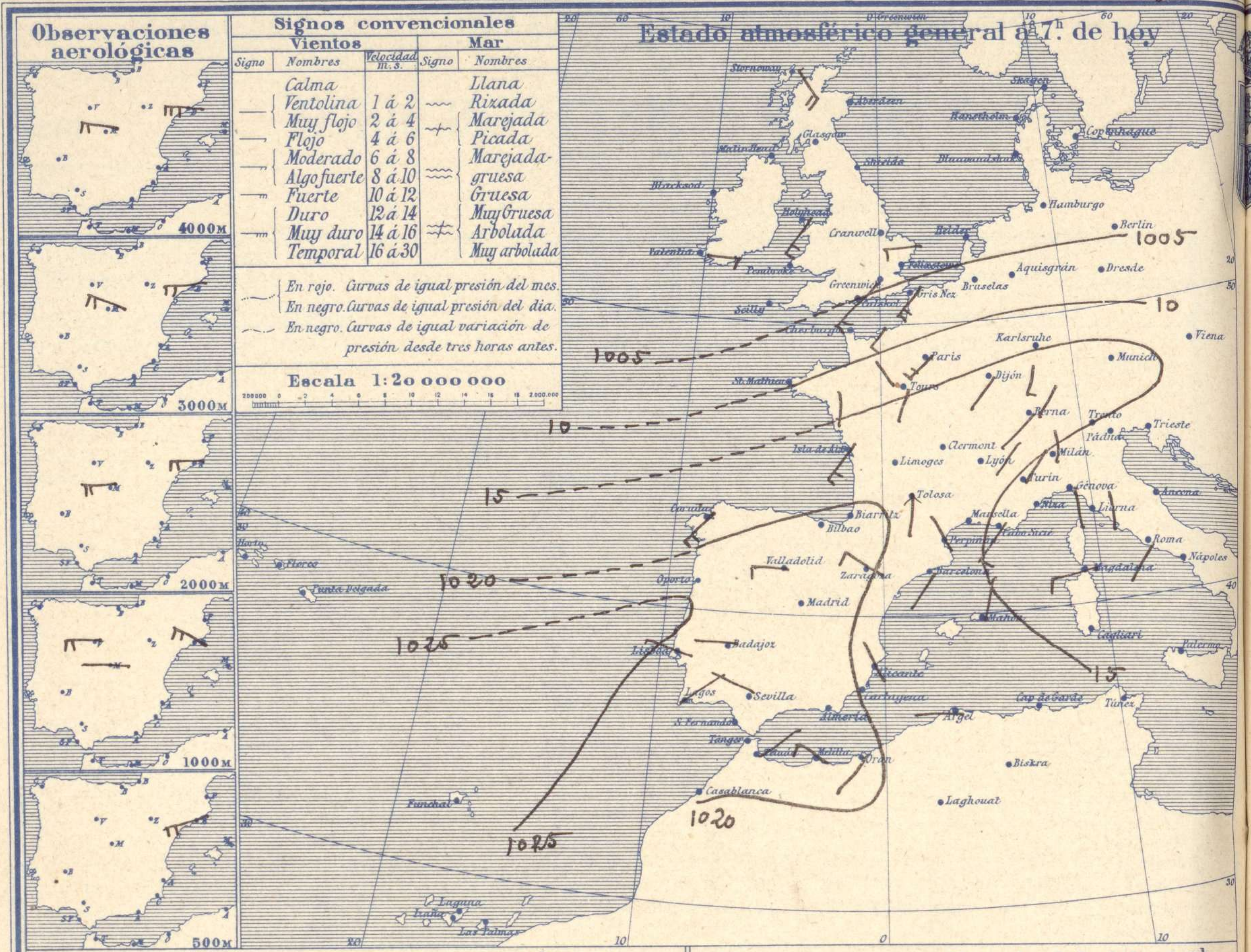
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

Madrid. (España)

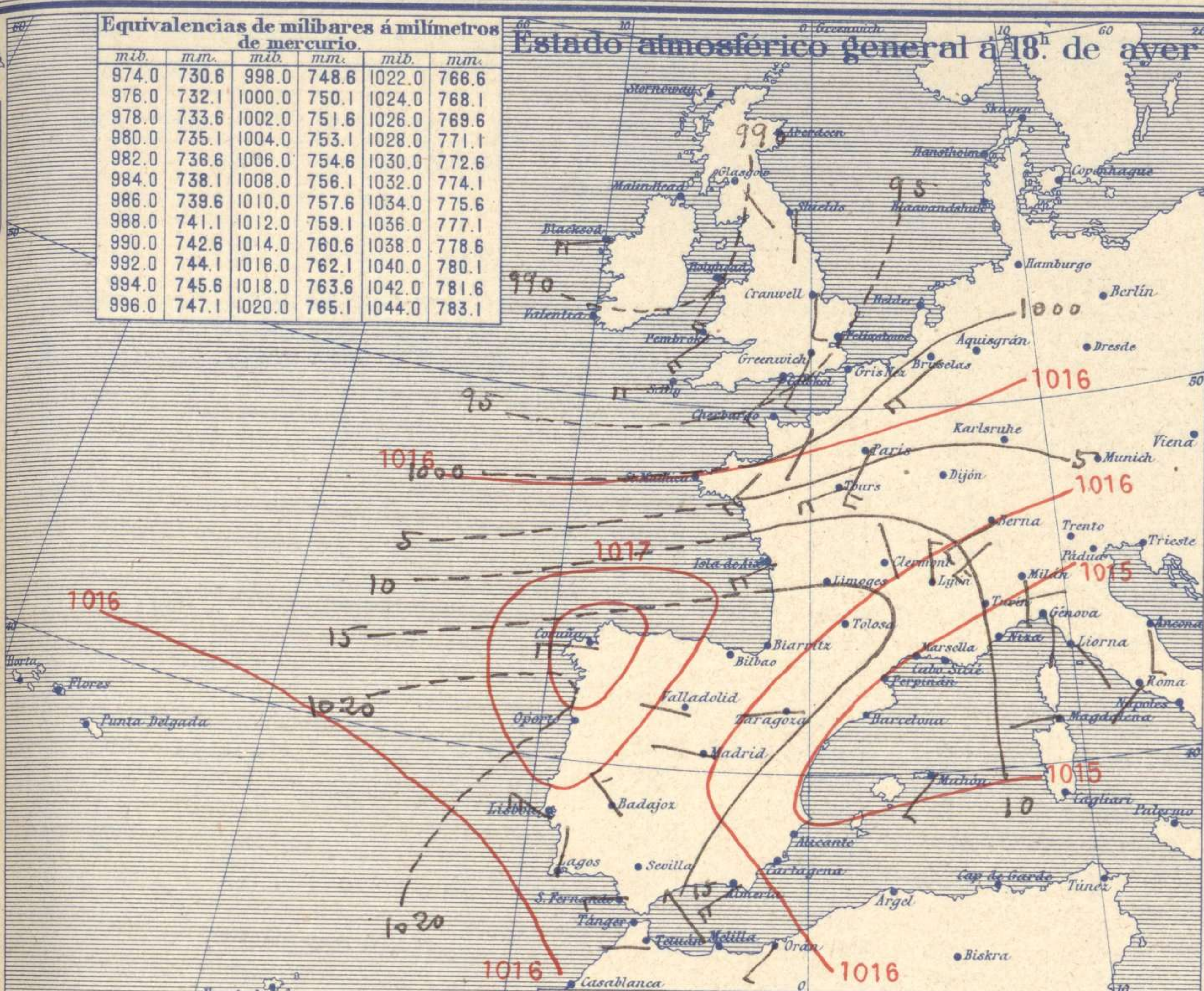


Signos convencionales			Visibilidad	
Cielo				
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	0	Sólo se ve hasta 200m
☉ Con nubes	⊗ Nieve	St. Estratos	1	Id id 500m
⊖ Bruma	R. Tormenta	Cú. Cúmulos	3	Id id 2000m
⊗ Niebla		Acú. Alto Cúmulos	5	Id id 10000m
		F.ci. Falso Cirros	7	Id id 30000m

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

milib.	mm.	milib.	mm.	milib.	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.	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	19	12	53
Santiago	15	9	1
Pontevedra	17	10	2
Lugo			
Orense	19	8	
Gijón	22	7	
Oviedo	20	8	1
Santander	18	11	1
Bilbao			
San Sebastián	21	9	3
León	16	5	8
Zamora	19	5	
Palencia	15	5	2
Burgos	14	9	2
Soria	16	5	1p
Valladolid	16	4	1
Salamanca	16	6	2
Avila	14	3	1p
Segovia	16	6	
Madrid	19	6	1p
Toledo	19	8	
Guadalajara	17	5	1
Cuenca	19	2	
Ciudad Real	20	7	
Albacete	23	7	
Cáceres	19	7	3
Badajoz	20	9	1p
Vitoria	17	6	2
Logroño	21	7	1p
Pamplona	20	15	
Huesca	22	7	1p
Zaragoza	24	9	
Lérida			
Gerona	25	8	
Barcelona			
Tarragona	21	14	6
Tortosa	27	17	
Teruel	22	5	
Castellón	30	15	
Valencia	29	15	
Alicante	21	15	
Murcia	30	9	
Sevilla	24	10	
Córdoba	23	11	
Jaén			
Baeza	22	10	
Granada	23	9	3
Huelva	25	10	
San Fernando	17	12	
Algeciras	23	13	
Málaga	26	16	
Almería	24	13	
Palma	24	13	
Mahón	27	14	
Las Palmas	20	13	
Laguna	18	12	
Izaña	15	4	
Tetuán	24	13	
Melilla	23	13	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

No se hace predicción.

Estado General

Al occidente de las islas Británicas se hallan las presiones débiles, por cuyo influjo llueve en Cantabria, Galicia y Castilla la Vieja. La temperatura se mantiene suave.

Observaciones en Madrid de 18^h. del día 26 á 13^h. del día 27.

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	705,0	939,9	14,4	67	VNW 2	0,0	C. cubo		9-20
1	707,0	942,6	8,1	96	Cal 0	0,3	C. desp		Temperatura máxima 19,0
7	708,1	944,1	9,1	88	Cal 0	0,0	Desp		Id mínima 5,5
13	708,8	945,0	19,5	45	SW 1	0,0	C. desp		Id máxima normal 18,7
									Id mínima id 7,8
									Id normal media 13,2
									Presión normal 704,3

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VIBRIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á								
	á 0°	VARIACIÓN								C	D. y F.	C°	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000
	N. M. G. N.																	
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h								
La Coruña	1017,9	0,0 0	SW-4	13		N	Nb, A-cu	4		SW-8								
Bilbao																		
Valladolid	23,4	1,3 1	W-3	8		N	Cu, Ci-st				W-4							
Zaragoza	19,4	1,7 2	NW-3	14		D	Ci											
Barcelona	18,9	1,3 4	SW-1	16		N	Cu	7		W-4	WNW-4	W-5	W-6	W-7				
Mahón	16,9	2,7 1	NNE-3	17		D		57										
Madrid	22,3	1,1 1	Cal-o	9		D					W-2	W-3	WNW-4	WNW-4	W-7			
Badajóz	23,8	1,2 4	W-2	10		N	Ci-cu											
Alicante	19,0	1,7 2	NW-1	19		D	St	1										
Sevilla	15,3	0,4 2	NW-2	14		N	Ci											
Almería	20,6	1,5 1	Cal-o	17		D	Ci	1										
S.Fernando	22,7	1,3 1	Cal-o	14		D	Ci	1										
Tetuán	20,9	0,8 1	NE-1	16		D	Ci	1										
Melilla	17,1	0,8 4	NW-3	16		N	Ci	2										
Izaña	769,9	0,5 1	WNW-4	7		D	Ci	1										
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.										OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera.								
La Coruña	1015,9	2,7 1	W-4	15		D	Fr-cu, A-cu	3		SW-4	SW-6							
Bilbao																		
Valladolid	15,5		W-4															
Zaragoza	13,5		W-2															
Barcelona	09,3	0,3 4	Cal-o	20		N	St-cu, Ci-st	2										
Mahón	10,5	0,4 5	SW-3	19		NB	A-cu	41										
Madrid	16,3	1,5 1	WNW-2	24		N	St-cu			WSW-4	WSW-9	WSW-9						
Badajoz	17,5		NW-4															
Alicante	11,9	0,3 7	Cal-o	22		N	Cu, Ci-st	2										
Sevilla																		
Almería	13,0	0,3 6	SW-4	21		D	Ci-st	3										
S.Fernando	20,2	0,4 2	W-3	20		N	Ci-cu	3										
Tetuán	19,1	0,9 4	W-2	19		N	Cu, Ci											
Melilla	13,5	0,3 5	NW-4	21		D	Ci	2										
Izaña																		

NOTICIAS Las presiones de Izaña no están reducidas al nivel del mar.

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