

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1924

14 de Septiembre

AÑO XXXII

Núm.º 258

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATU- RA C.º	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATU- RA C.º	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO				
	á O.º	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	Presente				Pasado	á O.º	N. M. G. N.	VARIACIÓN			C	D. y F.			Presente	Pasado	á O.º	N. M. G. N.
OBSERVACIONES Á 7 ^h									OBSERV. Á 18 ^h																
DINAMARCA										Tours	1017,3	2,0	1	SW-2	15	LL	1015,0	SSW-2							
Skagen										Saint Mathieu	17,4	2,8	1	W-0	12	D	11,9	S-?							
Hanstholm										Isla de Aix	16,9	1,3	1	SE-2	14	N									
Copenhague										Clermont	16,2	0,0	0	S-3	16	N	15,3	Cal-o							
Blaavandshuk										Lyon	19,3	0,9	4	Cal-o	15	N	17,4	SSE-3							
ALEMANIA										Tolosa	17,8	2,1	1	ESE-2	10	N	12,3	ESE-4							
Hamburgo	1014,2	-0,7	5	ESE-2	14	N	N	1017,1	S-2	Biarritz							11,6	S-1							
Berlin	18,1	-0,7	5	S-1	14	N	D	19,8	Cal-o	Marsella															
Dresde	19,0	0,0	0	SE-3	14	N	N	20,5	ESE-3	Perpiñan	21,9	0,1	1	Cal-o	17	N	16,9	Cal-o							
Karlsruhe	17,5	0,0	0	E-1	11	N	D	18,9	Cal-o	Cabo Sicié															
Munich	20,2	0,0	0	Cal-o	12	D	NE	21,5	Cal-o	Niza															
Aquisgrán										ITALIA															
HOLANDA										Trento															
Helder	08,5	-0,7	8	S-4	17	N		13,3	W-4	Pádua	20,6	0,7	2	Cal-o	17	D	D	19,3	SSE-1						
BÉLGICA										Trieste															
Bruselas	11,9	0,3	4	S-3	17	N		15,3	S-3	Milán															
ISLAS BRITÁNICAS										Turin	20,9	1,3	2	Cal-o	17	NE	N								
Stornoway										Génova	21,4	0,0	0	NNE-1	18	NE	D	14,6	ESE-2						
Aberdeen	04,5	0,5	1	SW-2	8	D	D	993,6	WSW-5	Liorna	20,2	0,0	0	NNE-1	18	NE	D	19,9	WNW-2						
Glasgow										Ancona	19,7	0,7	4	WNW-2	20	D	D	19,8	Cal-o						
Shields TYNEMOUTH										Roma	20,6	1,3	2	NE-2	18	D	D	19,8	SW-2						
Malin Head										Nápoles															
Blackrod	07,0	0,0	0	W-4	13	N	N	01,2	W-4	Magdalena	20,1	1,3	1	E-0	19	D	D	18,3	E-2						
Valentia	14,3	1,5	1	SW-3	10	D	D	06,9	WSW-3	Cagliari															
Holyhead	11,3	2,5	1	W-4	12	D	D	05,2	SW-4	Palermo															
Cranwell										Túnez															
Pembroke										PORTUGAL															
Greenwich										Oporto	20,3	1,3	1	SE-4	15	N	24,1	SE-1							
Felixstowe										Lisboa	20,1	1,3	4	NNW-2	16	D	D	21,7	S-4						
Calskot	13,0	2,0	1	W-3	11	N	LL	10,9	SSW-4	Lagos	18,1	0,3	1	NE-1	16	N	16,2	N-2							
Scilly										Horta															
AUSTRIA										Flores															
Viena										Punta Delgada															
SUIZA										Funchal	21,9	-0,4	5	NE-4	19	D	18,6	NE-3							
Berna	20,6	0,0	0	S-0	9	D	D	19,9	W-0	ARGELIA															
FRANCIA										Orán	20,1	1,2	1	E-1	10	N									
Gris Nez	09,9	0,3	4	SW-4	15	LL		12,5	SSW-2	Argél	17,5	0,9	1	Cal-o	23	D	16,7	NNE-2							
Cherburgo										Laghouat															
París	15,0	1,7	4	W-2	16	LL		15,1	SE-2	Biskra	19,3	?		N-3	28	D	17,4	SE-2							
Dijón	17,8	0,5	4	Cal-o	11	N		17,7	Cal-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.

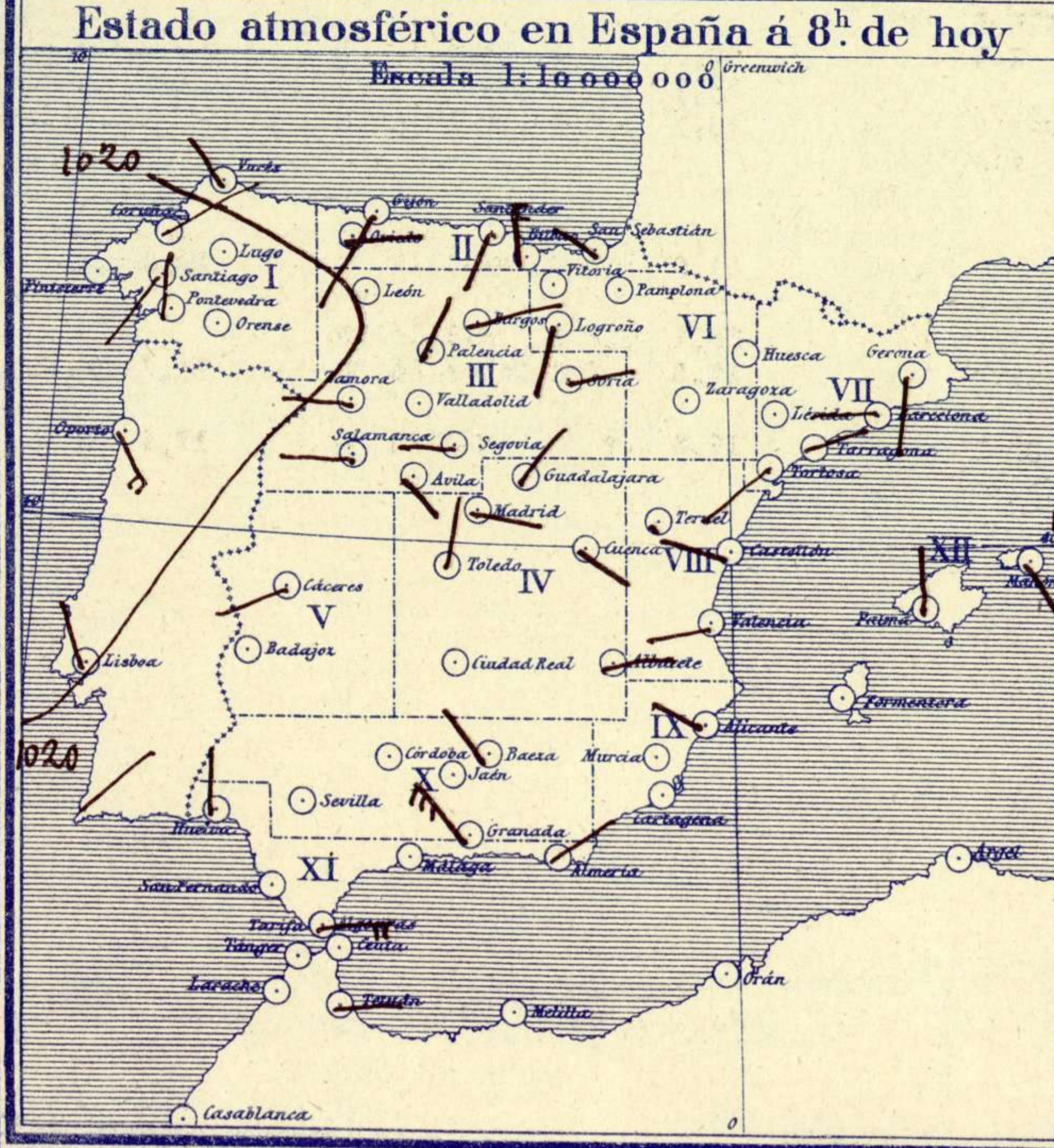
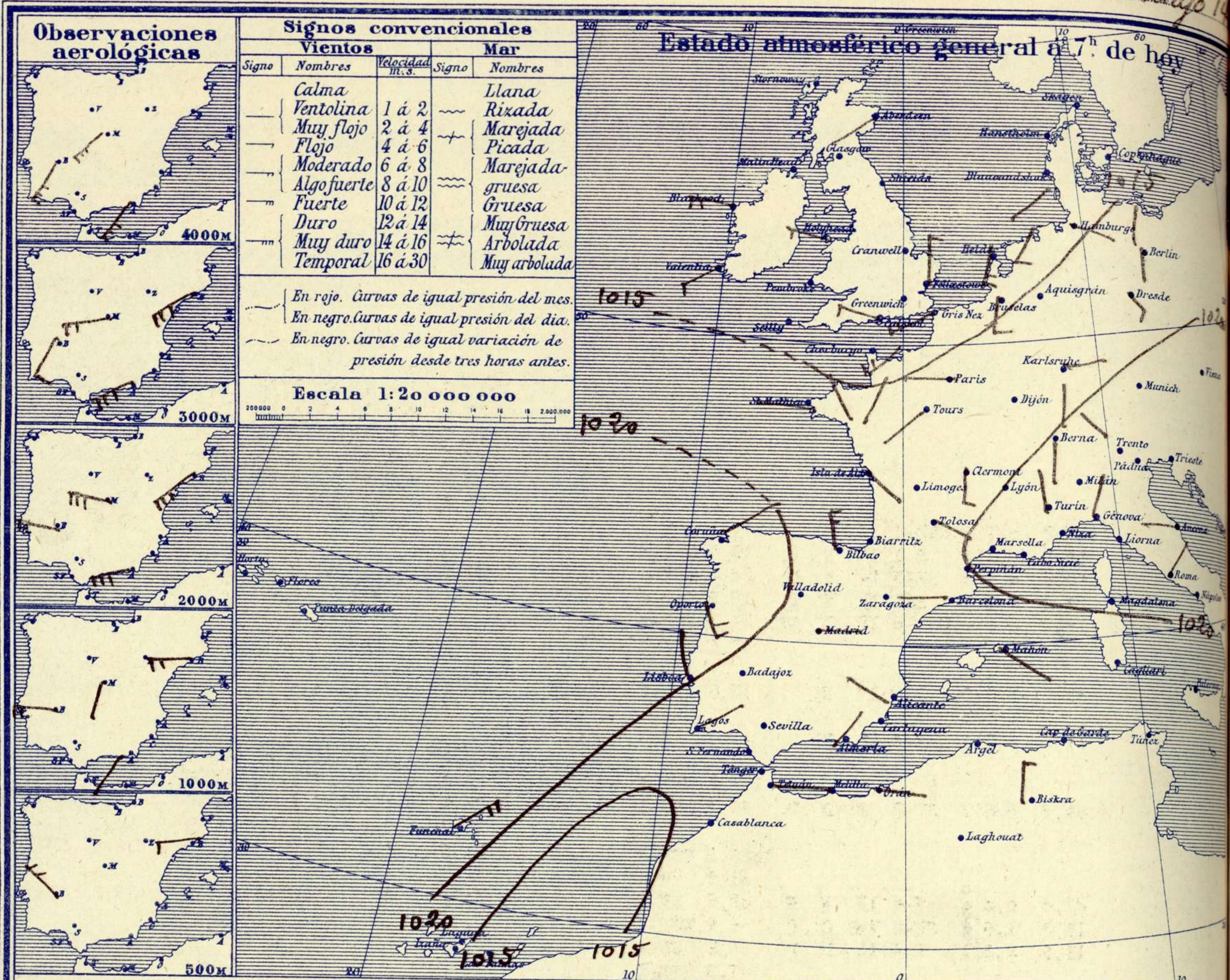
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

Madrid. (España)



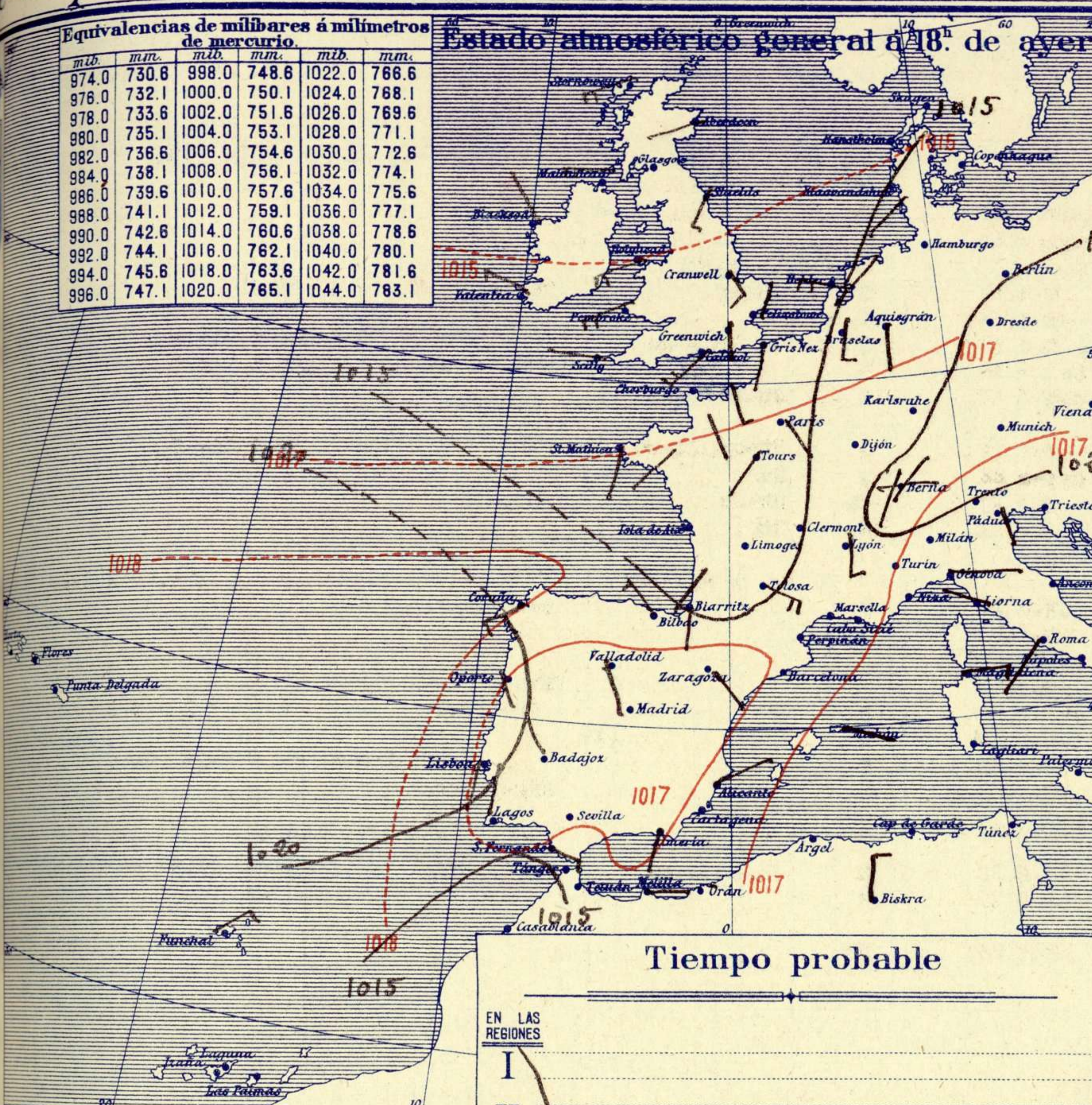
Signos convencionales			Cielo		Visibilidad	
○	Despejado	●	Lluvia	Ci. Cirros	0	Sólo se ve hasta
☉	Con nubes	⊗	Nieve	St. Estratos	1	Id id
☁	Bruma	R.	Tormenta	Cú. Cúmulos	3	Id id
⊗	Niebla			Acú. Alto Cúmulos	5	Id id
				F. ci. Falso Cirros	7	Id id

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	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	Mínima	
La Coruña	23	14	7
Santiago	19	11	1
Pontevedra	23	12	1
Lugo			
Orense			
Gijón	21	13	ip
Oviedo	21	14	
Santander	22	16	1
Bilbao	23	18	
San Sebastián	31	17	ip
León	19	9	9
Zamora	23	10	
Palencia	26	13	ip
Burgos	25	11	ip
Soria	25	11	
Valladolid	27	10	ip
Salamanca	28	14	
Avila	23	14	
Segovia	28	14	
Madrid	27	16	
Toledo	30	16	
Guadalajara	27	15	
Cuenca	28	20	
Ciudad Real	33	14	
Albacete	28	15	
Cáceres	31	18	
Badajoz	32	12	
Vitoria	26	15	ip
Logroño	26	14	
Pamplona	27	15	?
Huesca			
Zaragoza	29	16	
Lérida			
Gerona	28	16	
Barcelona	26	18	
Tarragona	24	20	
Tortosa	27	18	
Teruel			
Castellón	26	19	
Valencia	25	21	
Alicante	28	18	
Murcia			
Sevilla			
Córdoba	36	20	
Jaén			
Baeza	33	19	
Granada	32	19	
Huelva	31	19	
San Fernando	30	22	
Algeciras	24	19	4
Málaga	27	20	
Almería	32	20	
Palma	28	18	
Mahón	25	21	
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	24	21	
Melilla	27	21	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

No se hace predicción.

Estado General

Las presiones altas se reparten, unas hacia las Azores y otras hacia el centro de Europa; existen presiones débiles relativas en las Islas Británicas y al occidente de Marruecos.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 13 á 13^h del día 14

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección F.º	Lluvia Nieve Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares						
18	765.7	940.9	22.8	61	NW 0	Nuboso		9-30
1	766.5	941.9	19.2	82	ESE 1	C. cub 8		Temperatura máxima 26.8
7	767.5	943.3	17.8	82	E 2	Cub 9		Id mínima 15.7
13	765.0	943.9	23.0	46	Cal 0	Nuboso		Id máxima normal 24.3
								Id mínima id 12.6
								Id normal media 18.4
								Presión normal 966.3

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á 0°	VARIACIÓN								C.	D. y F.	C°	Comienzo LAVIA	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000
	N. M. G. N.					***	***												
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h .									
La Coruña	1022,5	2,9	1	NE-e	15		LL												
Bilbao	17,9	1,6	1	NNW-5	19		LL		3										
Valladolid	20,2	0,9	1	Cal-e	15		N												
Zaragoza	18,7	1,2	1	Cal-e	18		N												
Barcelona	19,0	0,7	4	W-o	22		D		1	WSW-3	WSW-4	SW-9	SW-9						
Mahón	19,1	0,0	0	SE-1	24		D												
Madrid	19,1	1,2	1	E-2	18		N				S-1	W-6	WSW-6	SW-9					
Badajóz	19,5	1,5	4	Cal-e	18		N			WNW-4	W-3	W-4	SSW-3	SSW-9					
Alicante	19,7	-1,2	9	NNW-2	21		N		1										
Sevilla																			
Almería	19,8	-0,3	9	NE-1	22		N		1	NNE-1	SSW-2	WSW-7	SW-6	SSW-7					
S.Fernando	20,1	-2,0	9	Cal-e	22		N		4										
Tetuán	18,9	0,8	1	E-1	22		NB												
Melilla	?	-0,1	8	Cal-e	23		N		1										
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.										OBSERVACIONES Á 13 ^h víspera.									
La Coruña	15,9	0,4	4	SW-3	19		N			SSW-2	SSW-4	WSW-8							
Bilbao	13,0			NW-3															
Valladolid	13,6			Cal-e															
Zaragoza	15,7			SE-1						WNW-2	S-3	SSE-3							
Barcelona	09,5	-0,3	6	Cal-e	22		D			SW-2	WSW-3	W-5	W-6	W-9	W-9				
Mahón	19,1	-0,3	6	ESE-1	23		D		21										
Madrid	15,0	-0,9	5	NW-0	23		D				ESE-1	SSW-4	SW-9	SW-9	SW-9				
Badajoz	13,8			NW-2						SSW-1	SSW-2								
Alicante	18,7	-0,1	5	ENE-2	24		D		3		Fr-cu								
Sevilla										SSW-1	S-5	SW-2	WSW-1						
Almería	18,1	0,3	4	S-2	25		D		2	ENE-3	NNE-3	SW-5	WSW-6	SW-8					
S.Fernando	15,4	0,0	0	ESE-5	27		N		4										
Tetuán																			
Melilla	?	0,0	0	E-1	24		NB												
Izaña																			

NOTICIAS

* 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). An. aguaticos. xv. nieve. T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado. N. nublado. NC. cubierto constantemente. NB. niebla ó bruma. A. aguaceros. H. lloviznas. xv. nieve ó aguaticos. G. granizo (sin truenos). T. tormenta.