

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1924

11 de Septiembre

AÑO XXXII

Núm.º 255

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°	VARIACIÓN	C			Presente	Pasado				á O°	VARIACIÓN	C			D. y F.	Presente			Pasado	á O°	VARIACIÓN	C	D. y F.				
	OBSERVACIONES Á 7 ^h							OBSERV. Á 18 ^h							OBSERVACIONES Á 7 ^h							OBSERV. Á 18 ^h						
DINAMARCA										Tours	1017,4	0,1	7	Cal-c	17	N												
Skagan										Saint Mathieu	14,5	-0,4	6	WSW-1	14	LL												
Hanstholm										Isla de Aix	18,2	?	?	Cal-c	12	A	1018,7			WNW-6								
Copenhague	1001,3	1,3		W-8	11	N				Clermont	17,1	0,0	0	Cal-c	9	N	14,9			N-c								
Blaavandshuk										Lyon	17,4	0,5	4	NNW-2	11	N	13,4			?								
ALEMANIA										Tolosa	19,1	0,3	4	W-1	12	N												
Hamburgo	09,7	0,0	0	WSW-4	8	N	LL			Biarritz	20,1	0,4	7	S-1	13	T												
Berlin	12,3	1,3	1	WSW-3	10	D	D			Marsella																		
Dresde	15,1	1,3	1	W-4	10	D	LL			Perpiñán	16,2	0,5	4	NNW-3	15	D												
Karlsruhe	16,5	1,3	1	SW-1	9	D	D			Cabo Sicié																		
Munich	16,1	0,0	0	Cal-c	11	D	LL			Niza																		
Aquisgrán	15,0	0,0	0	NW-3	10	N	N			ITALIA																		
HOLANDA										Trento																		
Helder	09,4	-0,1	5	SSW-5	14	N				Pádua																		
BÉLGICA										Trieste																		
Bruselas	14,2	0,0	0	SSW-3	8	D				Milán																		
ISLAS BRITÁNICAS										Turín																		
Stornoway	989,1	-1,0	5	WSW-6	11	N	LL			Génova																		
Aberdeen	94,1	-4,0	5	SSW-3	10	N	LL			Liorna																		
Glasgow	97,3	-2,5	6	WSW-5	13	A	LL			Ancona																		
Shields TYNEMOUTH	99,8	-3,5	5	SW-3	12	N	LL			Roma																		
Malin Head	99,3	-0,5	6	W-6	12	A	LL			Nápoles																		
Blackeod	1005,3	0,0	4	W-1	14	N	N			Magdalena																		
Valentia	09,3	0,0	0	W-4	13	N	A			Cagliari																		
Holyhead	04,4	-0,5	9	W-4	13	N	LL			Palermo																		
Granwell	05,8	-0,5	6	SSW-4	12	N	LL			Túnez																		
Pembroke	08,6	0,0	0	W-5	14	N	N			PORTUGAL																		
Greenwich	08,5	0,5	4	SSW-4	13	N	NB			Oporto																		
Felixstowe										Lisboa											21,4	NNW-5						
Calskol	09,5	-2,0	5	WSW-4	14	LL	LL			Lagos																		
Scilly										Horta																		
AUSTRIA										Flores																		
Viena	21,3	0,0		NE-c	12	LL				Punta Delgada																		
SUIZA										Funchal																		
Berna	16,1	0,0	0	NE-c	10	N				ARGELIA																		
FRANCIA										Orán	16,6	1,0	3	SW-2	29	N												
Gris Nez	103,1	-1,0	5	S-3	11	N		1014,3	W-1	Argél	15,9	0,7	1	SSW-1	23	N												
Cherburgo										Laghouat																		
París	16,6	0,0	4	E-2	7	NB				Biskra																		
Dijón	17,1	0,0	0	NW-1	11	N		15,5	SW-2	Cap de Garde																		

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N.	LONG. W.	PRES. MB.	VIENTO
10	18	59º,9	31º,8	1003,0	NNW-5
11	7	56º,1	17º,7	1001,0	W-4

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

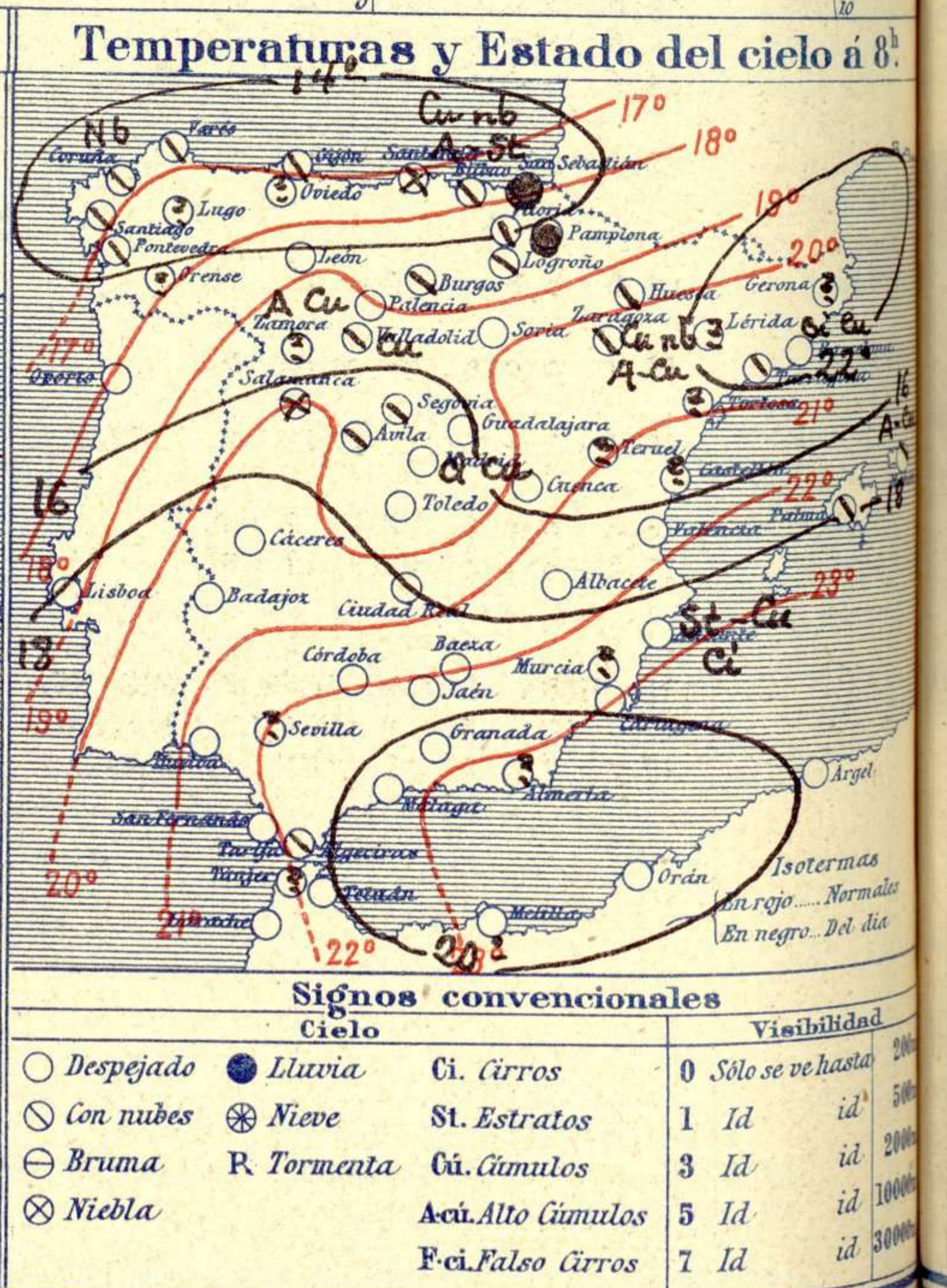
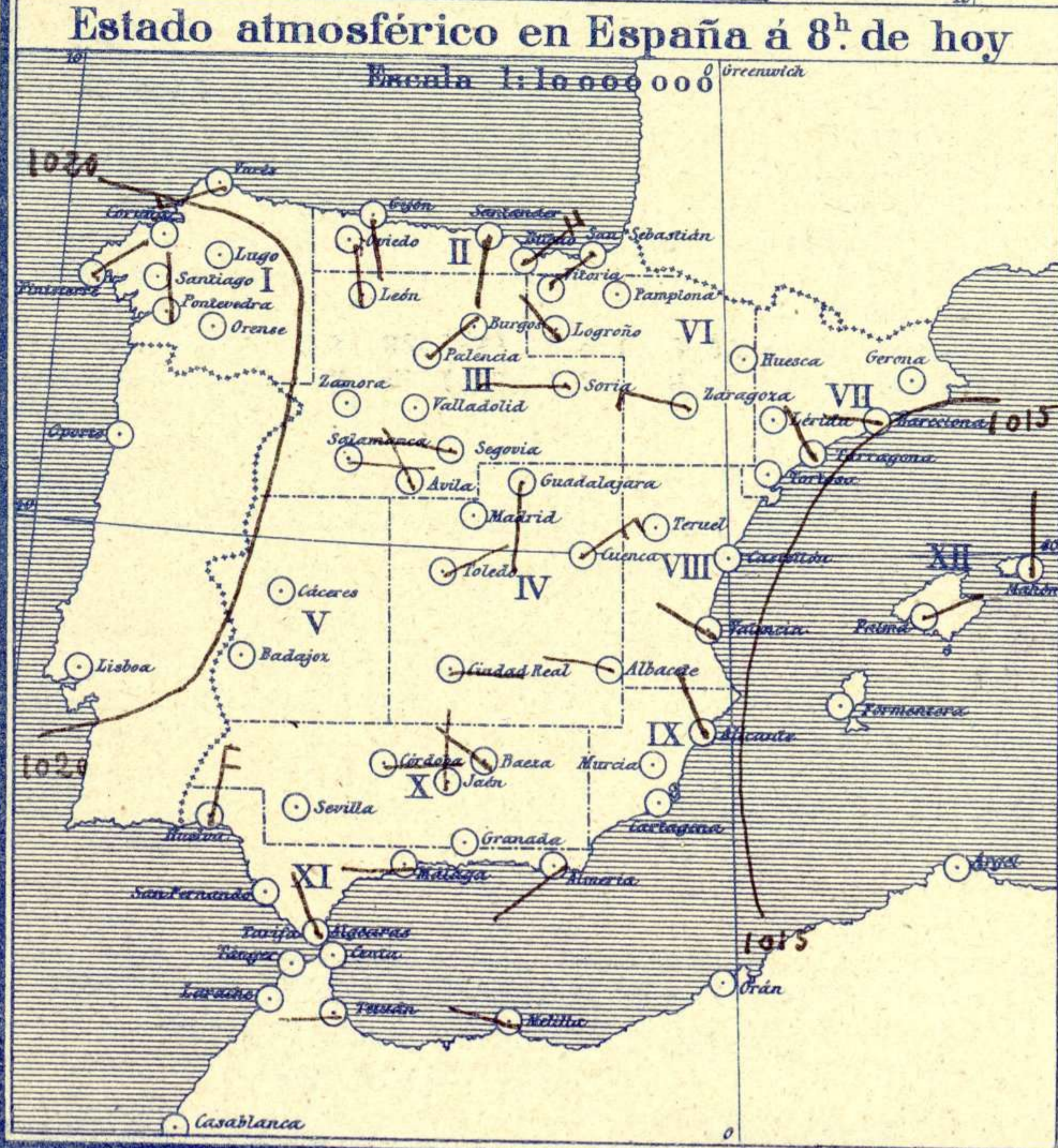
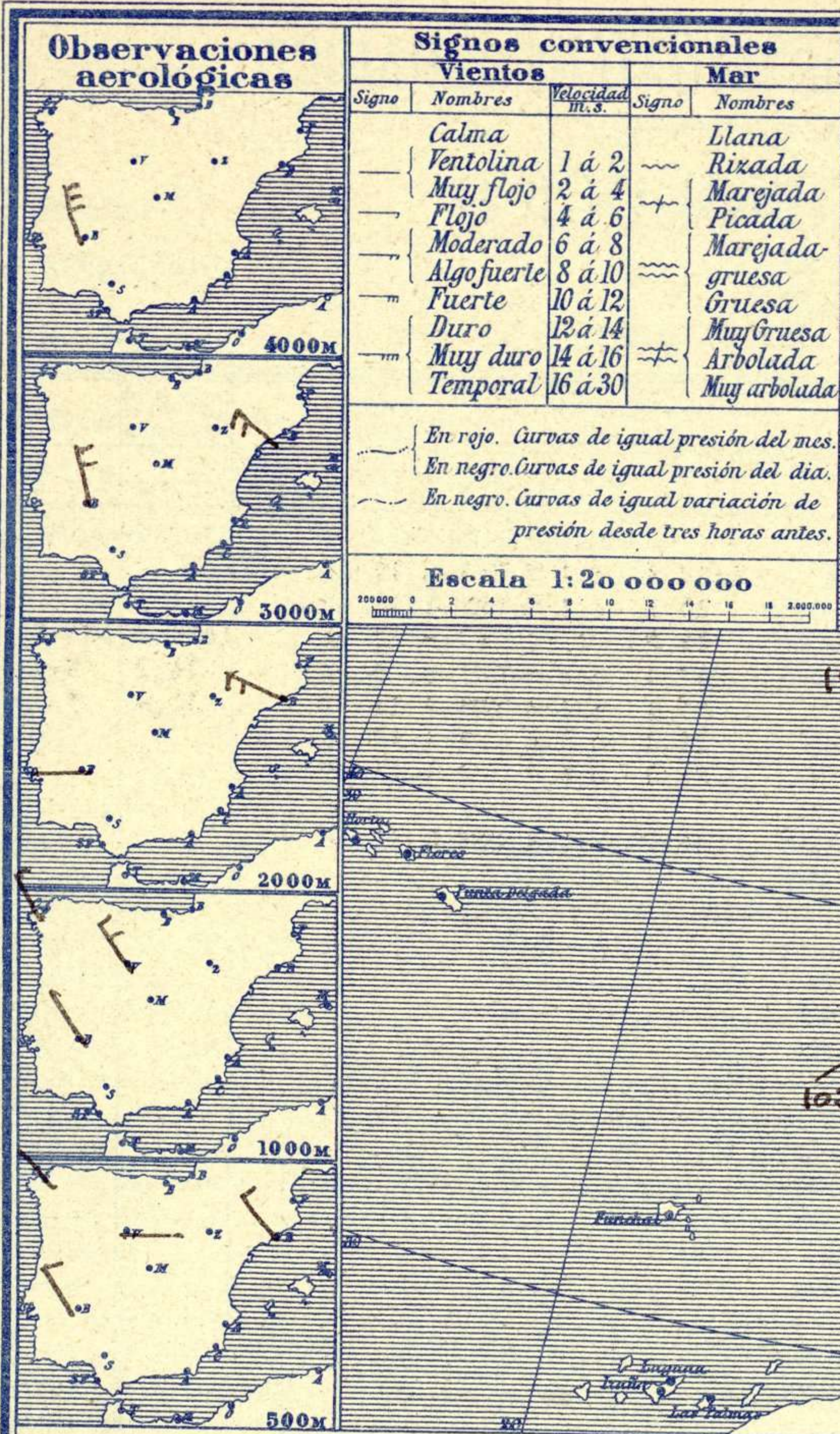
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

Madrid. (España)



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
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 las 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minima	
La Coruña	20	13	ip
Santiago	18	8	13
Pontevedra	21	5	
Lugo			
Orense			
Gijón	18	11	ip
Oviedo			
Santander	17	12	6
Bilbao	17	13	6
San Sebastián	18	12	31
León	16	5	
Zamora			
Palencia	16	5	
Burgos	14	12	4
Soria	17	6	3
Valladolid	18	8	ip
Salamanca	19	9	ip
Avila	14	7	3
Segovia	16	9	7
Madrid	22	9	
Toledo	22	10	1
Guadalajara	19	9	8
Cuenca	20	4	4
Ciudad Real	22	9	
Albacete	22	8	
Cáceres	23	12	
Badajoz	25	13	
Vitoria	15	9	14
Logroño	20	9	8
Pamplona	17	9	5
Huesca	18	9	0,3
Zaragoza	20	12	5
Lérida			
Gerona			
Barcelona	26	15	8
Tarragona	26	14	29
Tortosa			
Teruel			
Castellón			
Valencia	29	16	6
Alicante	34	16	
Murcia			
Sevilla			
Córdoba	26	13	
Jaén	27	17	1
Baeza	30	14	
Granada	34	11	
Huelva	27	14	
San Fernando	24	17	
Algeciras			
Málaga	30	19	
Almería			
Palma	29	18	
Mahón	29	14	17
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	34	17	
Melilla	28	21	
Tánger			

Tiempo probable

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

Estado General

Van retirándose hacia el oriente las presiones débiles y las altas se sitúan al occidente de la península Ibérica. Las lluvias han sido bastante generales en España, pero tienden a desaparecer.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 10 á 13^h del día 11.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humo	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id mínima	Id máxima normal	Id mínima id	Id normal media	Presión normal
	mm	milibares													
18	706,0	941,3	17,6	61	NNE 2		Nuboso		7-35	21,8	9,2	25,3	13,8	19,3	706,3
1	707,2	942,9	12,0	90	Cal 0		C. desp ^o								
7	707,4	943,1	10,7	86	Cal 0		id.								
13	707,0	942,6	17,9	62	SE 1		C. cub ^o								

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C°	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á								
	á 0°	N. M. G. N. VARIACIÓN	C.				Presente	Pasado			500	1000	2000	3000	4000	5000	6000		
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h .						
La Coruña	22,2	-0,4	5	S-2	14		N	Nb	3	NW-2	NW-3								
Bilbao	18,6	0,0	0	NE-4	15		N	Cu-nb, A-st	3										
Valladolid	22,5	-0,3	5	Cal-o	10		N	Cu, A-cu		E-2	NW-4								
Zaragoza	17,7	0,1	2	W-3	13		N	Cu-nb, A-cu											
Barcelona	14,5	1,3	1	W-2	18		D	St-cu, Ci		NW-3	SW-5	WSW-4	VNW-4						
Mahón	13,1	1,3	1	N-4	20		N	A-cu	3										
Madrid	21,0	0,8	1	Cal-o	11		D	Ci-cu											
Badajoz	19,9	0,0	4	Cal-o	14		D			NW-3	NW-1	W-3	NNW-5	NNW-8					
Alicante	16,3	0,9	4	NW-2	19		D	St-cu, Ci	2										
Sevilla																			
Almería																			
S.Fernando	20,2	0,7	1	SW-1	18		D		3										
Tetuán	18,2	0,3	3	W-2	20		D												
Melilla	?	-0,1	7	W-1	22		D		1										
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.													OBSERVACIONES Á 18 ^h víspera.						
La Coruña	23,7	0,0	0	N-1	16		N	Cu, Ci	2										
Bilbao	18,2			NW-5															
Valladolid	19,9			NNE-1															
Zaragoza	16,3			NW-4															
Barcelona	11,3	-0,7	7	NE-1	21		N	St-cu, Ci											
Mahón																			
Madrid	17,0	1,1	1	NNE-2	18		D	Cu											
Badajoz	18,2			NW-4															
Alicante	11,9	0,9	1	W-4	28		N	Cu, A-st	2	SSW-4	S-3	NNW-4	NW-7						
Sevilla										WNW-5	W-3	WNW-2							
Almería										WNW-2	WSW-7	W-5	WSW-9	W-9					
S.Fernando	19,8	-0,3	5	W-3	22		D		3										
Tetuán																			
Melilla	?	?		WNW-3															
Izaña																			

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado. N. nuboso ó cubierto. NB. niebla ó bruma. A. aguaceros. H. lluvias. LL. lluvias. G. granizo (sin truenos). An. aguanieve. IV. nieve. T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado. N. nuboso. NC. cubierto constantemente. NB. niebla ó bruma. A. aguaceros. H. lluvia. IV. nieve ó aguanieve. G. granizo (sin truenos). T. tormenta.