

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIX

Núm.º 65

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1921

6 de Marzo

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO													
	á 0°		C	D. y F.							á 0°		C	D. y F.						á 0°		C	D. y F.									
	N. M. G. N.	VARIACIÓN									N. M. G. N.	VARIACIÓN								N. M. G. N.	VARIACIÓN											
	OBSERVACIONES Á 7 ^h							OBSERV. Á 18 ^h							OBSERVACIONES Á 7 ^h							OBSERV. Á 18 ^h										
DINAMARCA										Tours	1008,2	0,4	S-1	7	N						1008,2	S-1										
Skagen										Saint Mathieu											08,2	SSE-3										
Hanstholm										Isla de Aix	08,7	0,0	W-3	9	N						10,7	SSE-2										
Copenhague										Clermont	11,9	0,4	S-4	8	N																	
Blaavandshuk										Lyon																						
ALEMANIA										Tolosa	13,3	0,4	Cal-o	7	N						15,4	SE-2										
Hamburgo										Biarritz	11,5	0,0	S-1	7	N						11,8	S-1										
Berlin										Marsella																						
Dresde										Perpiñán	13,4	-0,3	W-1	7	N																	
Karlsruhe										Cabo Sicié	12,1		E-5	10	N																	
Munich										Niza																						
Aquisgrán										ITALIA																						
HOLANDA										Trento																						
Helder										Pádua																						
BÉLGICA										Trieste																						
Bruselas	1006,6	-0,4		S-1	7	N				Milán											1012,2	ESE-1										
ISLAS BRITÁNICAS										Turín																						
Stornoway										Génova																						
Aberdeen	04,3	2,0	0	NW-3		11				Liorna																						
Glasgow										Ancona																						
Shields	00,9	0,5	0	NW-3		LL				Roma																						
Malin Head										Nápoles																						
Blackod	10,4	4,0		N-4		NB				Magdalena																						
Valentia	11,0	3,5	0	N-5		D				Cagliari																						
Holyhead	03,0	1,5	0	N-5		NB				Palermo																						
Cranwell										Túnez																						
Pembroke	03,1	0,5	3	SW-3		N				PORTUGAL																						
Greenwich										Oporto																						
Felixstowe										Lisboa	13,1	0,3	NNE-1	10	N						13,3	NNE-3										
Calskol	04,8	1,0	5	Cal-o		NB				Lagos	12,9	0,0	S-1	11							11,0	N-2										
Scilly	05,0	0,5	3	NW-5		N				Horta	23,5	0,4	NE-4	12	N						24,1	NNE-5										
AUSTRIA										Flores																						
Viena										Punta Delgada	21,1	0,1	NE-4	11	NB						21,5	ENE-4										
SUIZA										Funchal	14,9	0,0	SE-4	13	LL						14,3	SW-2										
Berna										ARGELIA																						
FRANCIA										Orán																						
Gris Nez	03,7	-0,5		SSW-4	6	N				Argél	12,9	0,8	WNW-2	13	LL						11,5	Cal-o										
Cherburgo										Laghouat																						
París	09,9	-0,1		SSE-2	6	N				Biskra																						
Dijón	13,0	-0,3		SW-4	6	N				Cap de Garde																						

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN
 ESPAÑA Un año 36 pesetas. Un semestre 18 pesetas
 EXTRANJERO Un año 72 pesetas.

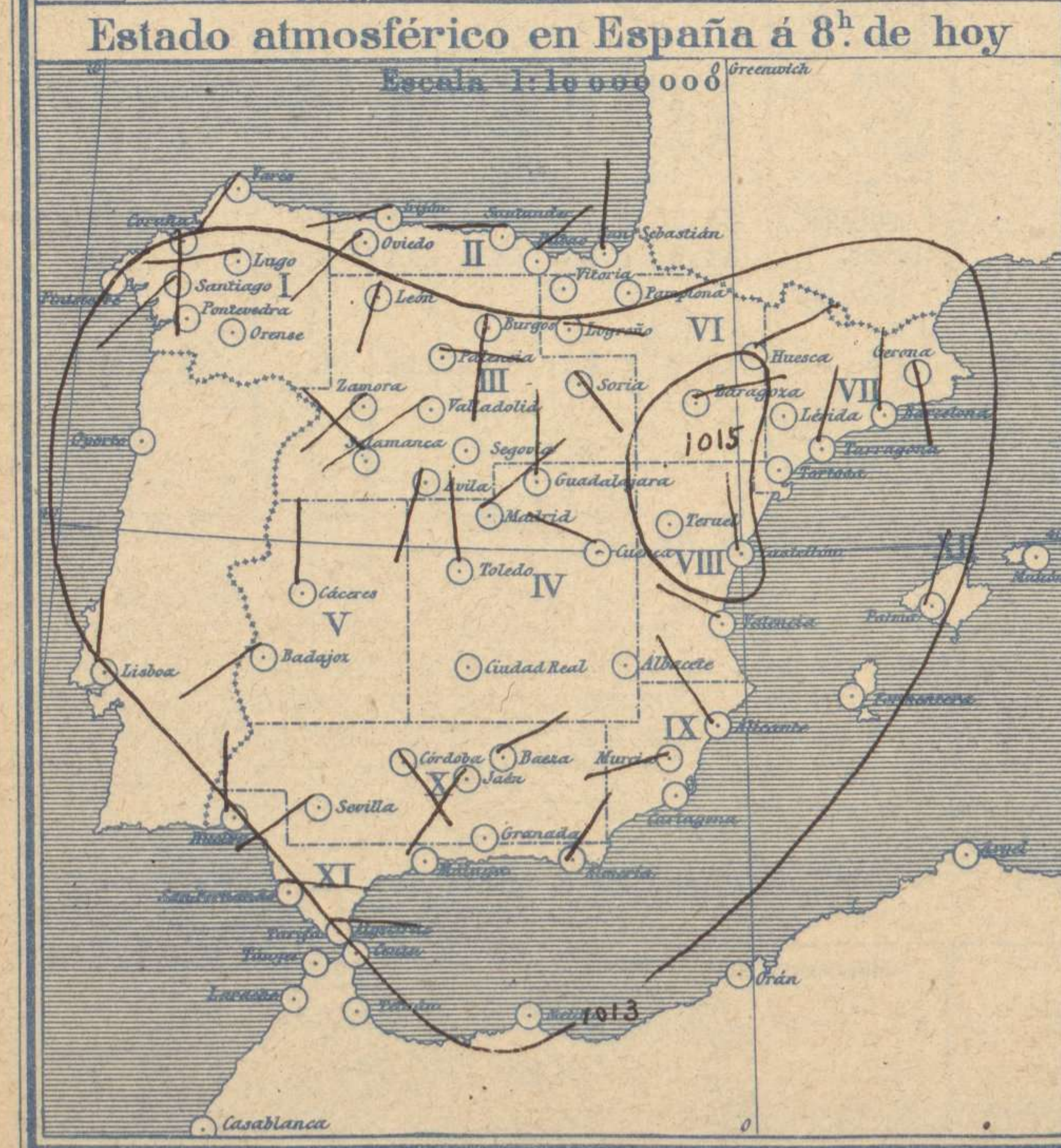
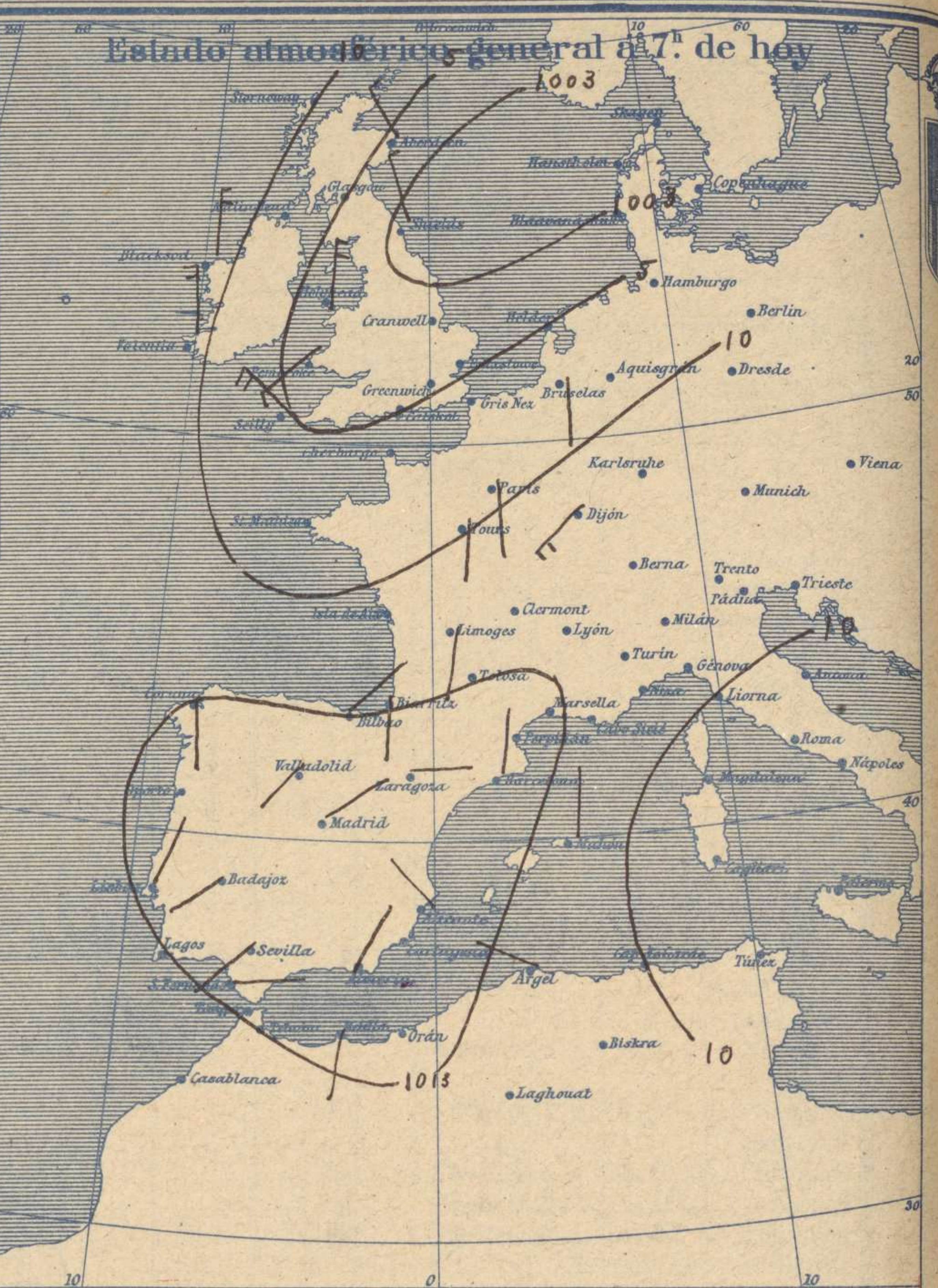
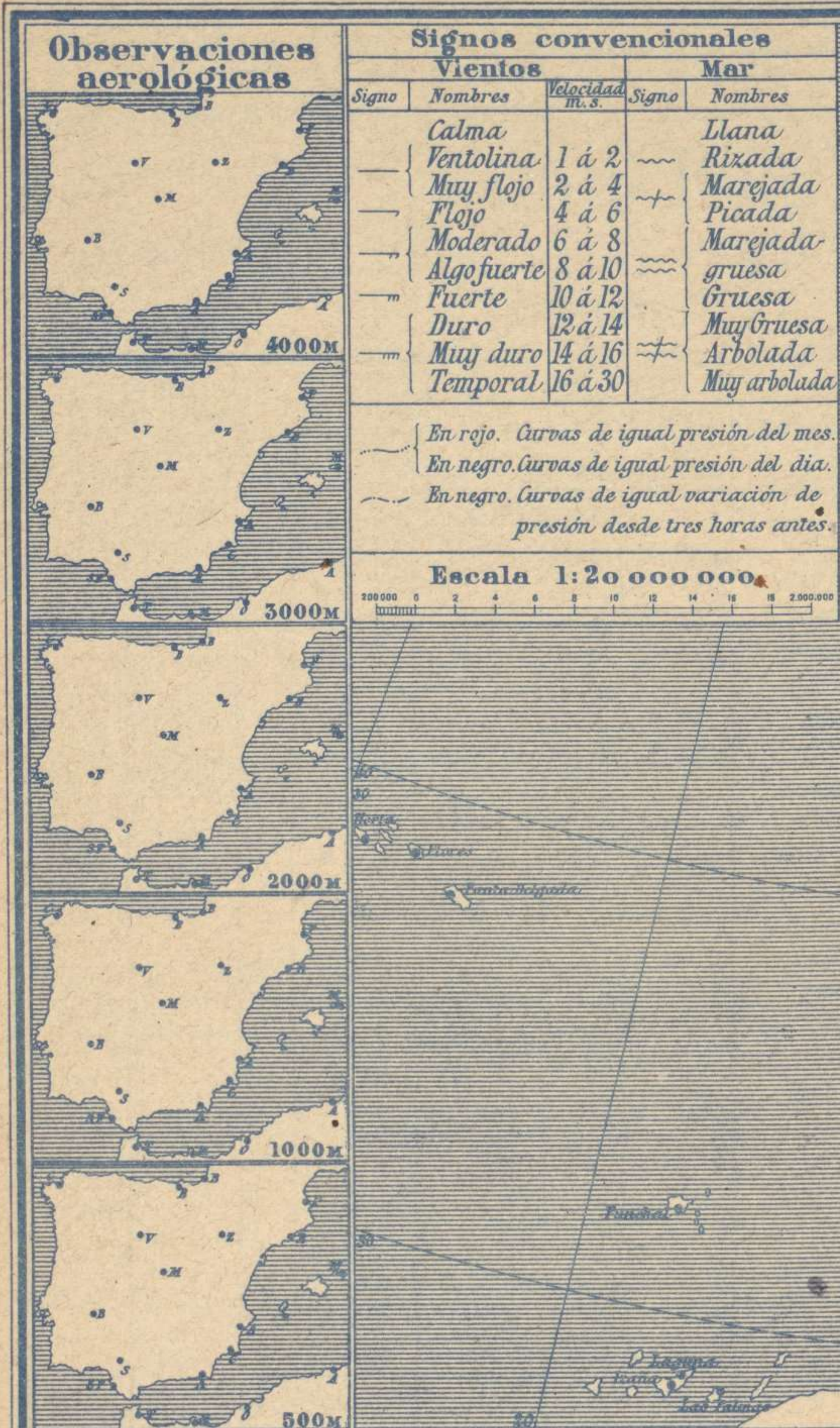
CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del Servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico y Estadístico

Apartado 285

Madrid. (España)



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

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 mm.
	Max.	Minima	
La Coruña	13	8	1
Santiago	13	6	1
Pontevedra	14	1	5
Lugo	14	4	5
Orense			
Gijón	14	9	
Oviedo	19	7	
Santander	20	9	5
Bilbao	19	9	4
San Sebastián	16	11	
León	11	0	6
Zamora	13	4	2
Palencia	14	5	4
Burgos	14	0	5
Soria	11	3	0,3
Valladolid	16	5	5
Salamanca	15	4	36
Avila	6	2	0,3
Segovia	12	4	
Madrid	5	11	
Toledo	13	7	1
Guadalajara	11	5	5
Cuenca	7	1	0,3
Ciudad Real	13	6	1
Albacete			
Cáceres	11	6	13
Badajoz	12	5	5
Vitoria	14	4	1
Logroño	13	4	
Pamplona	14	6	0,3
Huesca	12	3	
Zaragoza	13	4	
Lérida			
Gerona	15	7	
Barcelona	14	6	
Tarragona	12	8	
Tortosa	17	3	2
Teruel	7	2	2
Castellón	12	9	
Valencia	11	9	
Alicante	14	8	0,3
Murcia	13	8	2
Sevilla	14	11	13
Córdoba	13	10	13
Jaén	17	6	12
Baeza	14	6	
Granada	13	7	
Huelva	16	9	17
San Fernando	16	11	
Algeciras	13	7	
Málaga	14	1	8
Almería	15	11	17
Palma	14	6	17
Mahón	13	11	5
Las Palmas	20	18	
Laguna	16	9	
Izaña			
Tetuán	16	10	12
Melilla	17	12	
Tánger			

Tiempo probable

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

No se hace predicción.

Estado General

Por el mar del Norte pasa una borrasca y en la península Ibérica se ha establecido un anticiclón, que sin ser poderoso produce buen tiempo en España. Los vientos soplan generalmente flojos de dirección variable y la temperatura se mantiene suave.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 5 á 13^h del día 6

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección	Viento F.	Lluvia mm.	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	702,3	935,6	8,1	70	ESE	1		Nuboso		0-30	10,5	5,2	12,4	2,1	7,2	704,0
1	702,0	935,9	6,0	93	Cal	0		Cubto.								
7	701,5	935,2	5,5	98	NE	2		Lluvia.								
13	703,6	934,0	10,1	74	ESE	0		C. cubto.								

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	HUMEDAD % Comienzo Lluvia*	TIEMPO Presente Pasado	NUBES	MAR	VISIBILIDAD	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								
La Coruña	1013,4	0,7	1	S-1	9		N											
Bilbao	10,6	0,4	1	NE-0	8		11											
Valladolid	13,3	0,0	0	SW-2	5		N											
Zaragoza	14,5	0,1	4	E-1	7		N											
Barcelona	13,1	-0,6	6	N-0	10		NE											
Mahón	11,8	1,3	1	N-0	12		NB											
Madrid	13,8	0,3	1	NE-2	6	1 98	11											
Badajóz	14,1	0,9	1	SW-2	5		NB											
Alicante	13,4	1,1	1	NW-0	10		11											
Sevilla	12,7	0,9	1	SW-0	12		NB											
Almería	14,3	0,3	4	NNE-2	12		N											
S.Fernando	13,0	-0,3	8	E-2	11		N											
Tetuán	12,7	0,0	0	Cal-0	11		NB											
Melilla	15,3	-0,4	8	S-0	15		N											
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 ^h										OBSERVACIONES Á								
La Coruña	12,6	-0,5	7	NW-2	12		N											
Bilbao	05,7			S-3														
Valladolid	13,1			S-2														
Zaragoza	13,9			SE-2														
Barcelona	16,7			S-0														
Mahón	16,5			E-2														
Madrid	14,3	-0,7	5	ESE-1	8	70	N											
Badajoz	11,5			NE-1														
Alicante	14,2			NE-3														
Sevilla	11,5			NE-4														
Almería	14,3			E-3														
S.Fernando	11,9	0,0	0	E-2	13		LL											
Tetuán	11,4			NNE-1														
Melilla	16,7			N-1														
Izaña																		

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	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
	N. M. G. N.					N. M. G. N.			N. M. G. N.						N. M. G. N.												
OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. Á 18 ^h							OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. Á 18 ^h						
Vares	1010,5	0,1		SW-4	7	NE		Vitoria	111,5	0,7	1	NW-0	6	LL		1009,5	SE-3										
Finisterre								Logroño	12,7	0,0	0	E-1	6	N		12,5	E-6										
Santiago	14,3	-0,8	7	SW-0	7	D		Pamplona	13,3	0,0	0	Cal-0	7	N		12,6	S-1										
Pontevedra	14,5	1,3	1	N-1	8	NE		Huesca	14,7	0,0	0	ENE-0	6	N		16,9	E-1										
Lugo	15,1			W-0	7	N		Lérida																			
Orense								Gerona	13,7	-0,3	5	SSE-1	8	D		16,7	S-4										
Gijón	12,3			WSW-2	2	NB		Tarragona	14,1			NNE-2	10	NB		17,3	ENE-1										
Oviedo	13,3	0,0	0	SW-1	7	LL		Tortosa	14,7	0,0	0	Cal-0	9	NB		17,1	Cal-0										
Santander	10,9	0,5	4	W-1	10	LL		Teruel	15,1			Cal-0	5	N		16,2	Cal-0										
San Sebastián	12,3	1,2	2	W-1	12	NB		Castellón	15,0	0,0	0	NW-0	9	N		17,0	N-0										
León	14,5			S-2	6	N		Valencia	15,0			WNW-1	9	N		17,3	NE-2										
Zamora	11,4	0,0	0	SW-2	7	N		Murcia	13,3			SW-0	11	N		14,1	E-0										
Palencia	12,5	0,4	4	ESE-2	6	N		Córdoba	12,6	0,0	0	SE-1	11	N		12,9	SW-1										
Burgos	12,5			S-0	5	N		Jaén	12,5			SW-0	11	N		12,6	SW-0										
Soria	13,1	0,0	0	SE-0	4	11		Baeza	116,0	0,0	0	NE-1	8	N		13,0	NW-1										
Salamanca	11,9	0,8	5	NW-1	6	NB		Granada	14,7			W-3	10	N		12,3	NW-2										
Avila	12,6			S-0	3	NB		Huelva	13,9			N-3	11	N		10,6	SE-1										
Segovia	13,8	-0,7	6	W-1	4	N		Tarifa	12,2	0,0	0	E-1	12	D		11,5	E-3										
Toledo	15,1	0,0	0	NW-1	7	NB		Algeciras	119,7	0,0	0	E-4	14	N													
Guadalajara	12,9	0,2		N-0	5	N		Tánger																			
Cuenca	13,4	0,0		WNW-2	6	N		Málaga	121,5	0,0	0	ESE-1	17	N		14,8	SE-2										
Ciudad Real	12,2	0,0	0	Cal-0	7	LL		Palma	12,5	0,0	4	NW-2	8	D		15,5	ENE-1										
Albacete								Las Palmas	10,7			NNE-1	18	N		09,4	E-1										
Cáceres	13,7	0,8	4	W-1	7	NB		Laguna	11,3	0,9	2	NW-3	12	N		12,2	S-1										

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado; N. nublado ó cubierto; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; II. lluvias; III. lluvias (sin truenos); An. aguanielos; IV. nieve; T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado; N. nublado; NO. cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; II. lluvias; IV. nieve ó aguanielos; T. tormenta.