

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1924

AÑO XXXII

Núm.° 6

6 de Enero

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO									
	á O°		C	D. y F.			C°	Presente				Pasado	á O°		C			D. y F.	C°			Presente	Pasado	á O°		C	D. y F.	C°	Presente	Pasado
	N. M. G. N.	VARIACIÓN											N. M. G. N.	VARIACIÓN										N. M. G. N.	VARIACIÓN					
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 18 ^h																				
DINAMARCA											Tours	24,7	-0,9	6	ENE-2	-3	D		27,0	ENE-0										
Skagen	1018,2	0,0	0	WST-2	2	11	LL	22,3	WSW-2		Saint Mathieu	20,6	-2,8	5	SE-4	2	N		24,9	SE-3										
Hanstholm	21,3	-1,3	5	SW-2	1	N	NB	22,7	SSW-2		Isla de Aix	21,3	-0,9	5	ESE-2	-2	LL		23,8	ESE-2										
Copenhague	22,2	-1,3	5	NW-1	-1	N	NB	22,2	Cal-o		Clermont	24,2	-1,4	5	Cal-o	-6	D		25,0	Cal-o										
Blaavandshuk											Lyon	26,7	-0,1	8	ENE-0	-6	D		25,3	ENE-2										
ALEMANIA											Tolosa	22,3	-0,4	7	Cal-o	-5	1		25,9	Cal-1										
Hamburgo	24,9	-1,3	5	SW-2	-5	N	N	25,0	NW-2		Biarritz	19,5	-0,4	8	ESE-1	4	N		25,0	E-1										
Berlin											Marsella	22,9	1,1	4	Cal-o	-1	N													
Dresde	26,1	0,0	0	WNW-4	-4	W	NW				Perpiñán	23,4	0,4	1	Cal-o	-3	D		19,0	N-1										
Karlsruhe	29,0	0,0	0	Cal-o	-9	D	?	30,1	NE-1		Cabo Sicié	22,3	0,0	0	Cal-o	2	D													
Munich	33,5			Cal-o	-7	NB		31,5	SW-3		Niza																			
Aquisgrán	25,9	-0,7	5	Cal-o	-4	D	D				ITALIA																			
HOLANDA											Trento																			
Helder	23,8	-1,3	5	S-2	-5	N	N	29,1	S-2		Pádua																			
BÉLGICA											Trieste																			
Bruselas								28,6	SSE-3		Milán																			
ISLAS BRITÁNICAS											Turin																			
Stornoway	06,9	-1,0	5	S-7	9	N	N	09,4	SSW-7		Génova																			
Aberdeen	13,7	-0,5	8	S-2	7	N	N	15,7	S-3		Liorna																			
Glasgow											Ancona																			
Shields	17,5	-1,5	5	ESE-1	2	D	D	20,8	Cal-o		Roma																			
Malin Head								12,9	SSE-6		Nápoles																			
Blacksod								11,9	SE-5		Magdalena																			
Valentia								13,9	SSE-5		Cagliari																			
Holyhead	15,9	-1,0	5	SSE-3	5	N	N	20,2	S-4		Palermo																			
Cranwell								26,5	S-3		Túnez																			
Pembroke	16,3	-0,5	5	SSE-5	4	N	N	21,1	S-4		PORTUGAL																			
Greenwich	22,6	-1,5	5	S-2	1	D	D	26,6	SSW-1		Oporto	19,3	0,3	1	ESE-4	4	N		19,7	SE-3										
Felixstowe											Lisboa	21,0	0,0	0	N-2	4	D	D		20,2	Cal-o									
Calskol	21,9	-1,5	5	SSE-3	2	D	N	26,3	SE-3		Lagos	20,1	0,0	0	Cal-o	7	N			18,5	Cal-o									
Scilly								21,6	S-4		Horta	19,9	0,0	0	SW-5	?	N			20,0	W-4									
AUSTRIA											Flores	14,6	1,6	1	NW-3	17	D													
Viena											Punta Delgada	19,9	3,4	1	WNW-4	?	N													
SUIZA											Funchal																			
Berna								27,3	NE-3		ARGELIA																			
FRANCIA											Orán	23,4	0,1	4	Cal-o	4	D													
Gris Nez	23,1	-1,3	5	SSW-2	3	D		26,9	SSE-1		Argél	22,5	?	4	SSW-1	9	T													
Cherburgo	22,0	-1,3		S-1	-2	D					Laghouat																			
París	25,3	-0,7	5	NE-2	-4	D		26,9	NE-1		Biskra																			
Dijón	27,8	-0,4	6	Cal-o	-8	N		27,4	N-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.

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

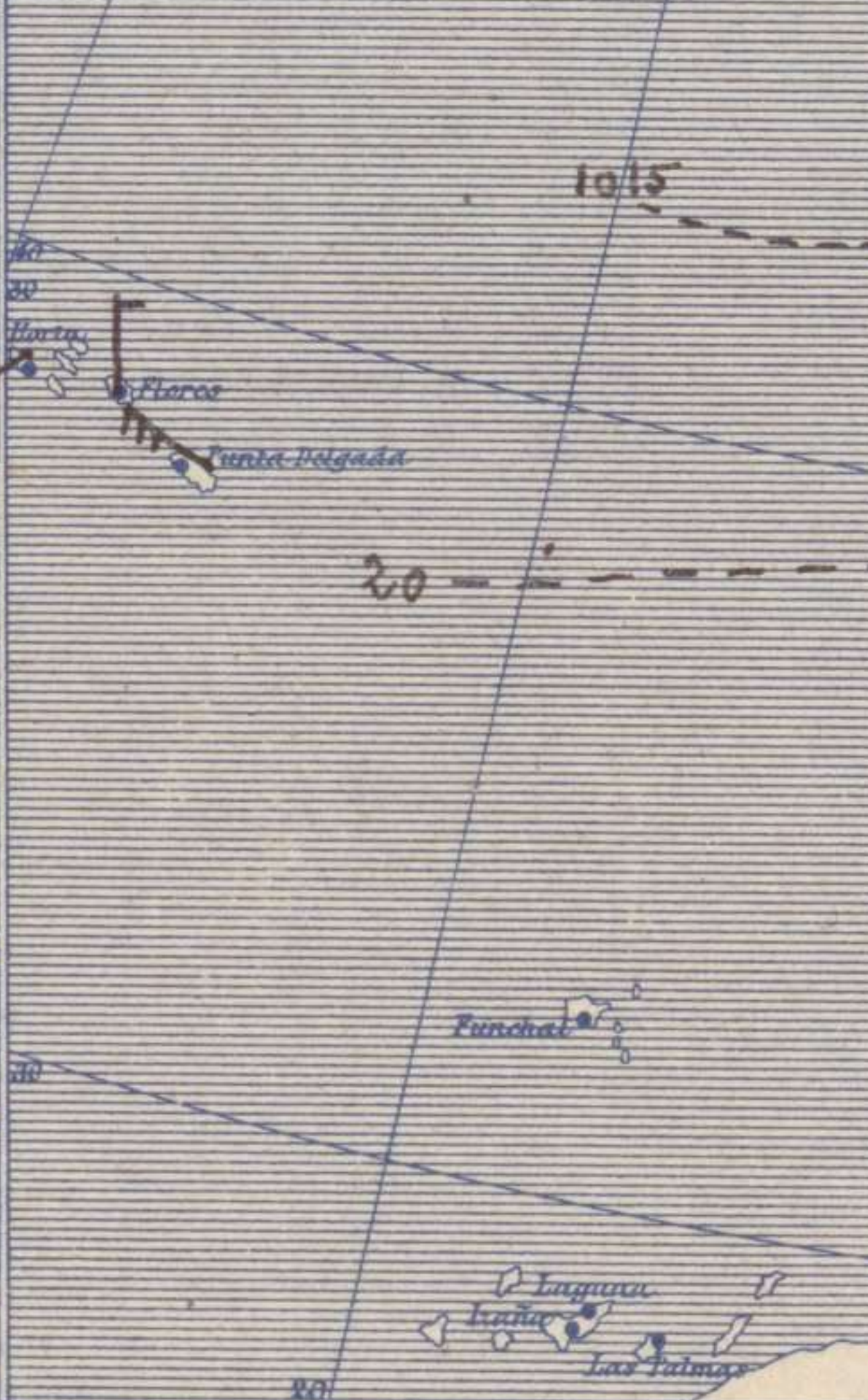
Madrid. (España)



Signos convencionales		Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Velocidad m.s.	Signo	Nombres	
—	Calma		—	Llana	
—	Ventolina	1 á 2	—	Rixada	
—	Muy flojo	2 á 4	—	Marejada	
—	Flojo	4 á 6	—	Picada	
—	Moderado	6 á 8	—	Marejada gruesa	
—	Algo fuerte	8 á 10	—	Gruesa	
—	Fuerte	10 á 12	—	Muy Gruesa	
—	Duro	12 á 14	—	Arbolada	
—	Muy duro	14 á 16	—	Muy arbolada	
—	Temporal	16 á 30			

En rojo. Curvas de igual presión del mes.
En negro. Curvas de igual presión del día.
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala 1:20 000 000

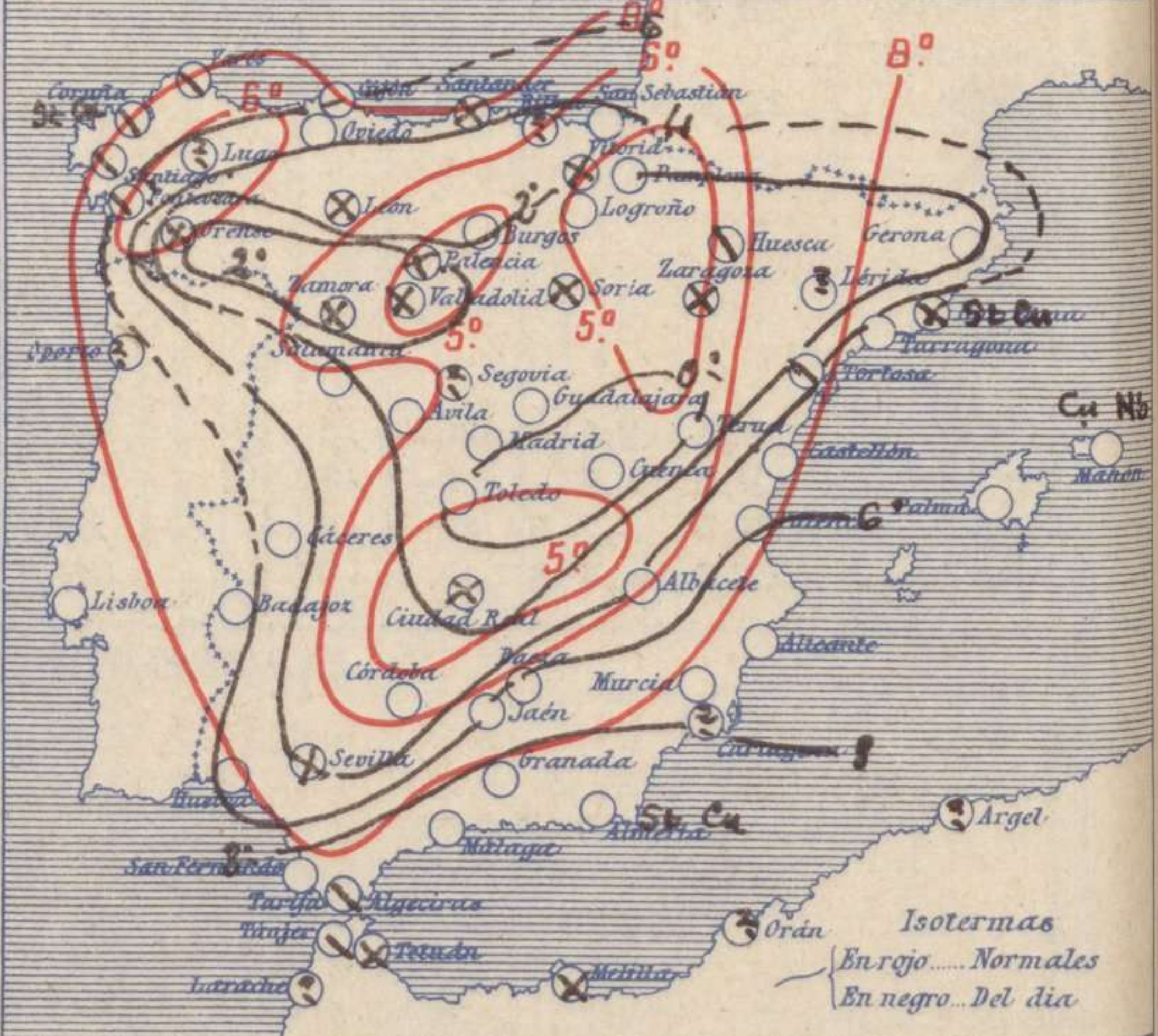


Estado atmosférico general á 7^h de hoy



Estado atmosférico en España á 8^h de hoy

Temperaturas y Estado del cielo á 8^h

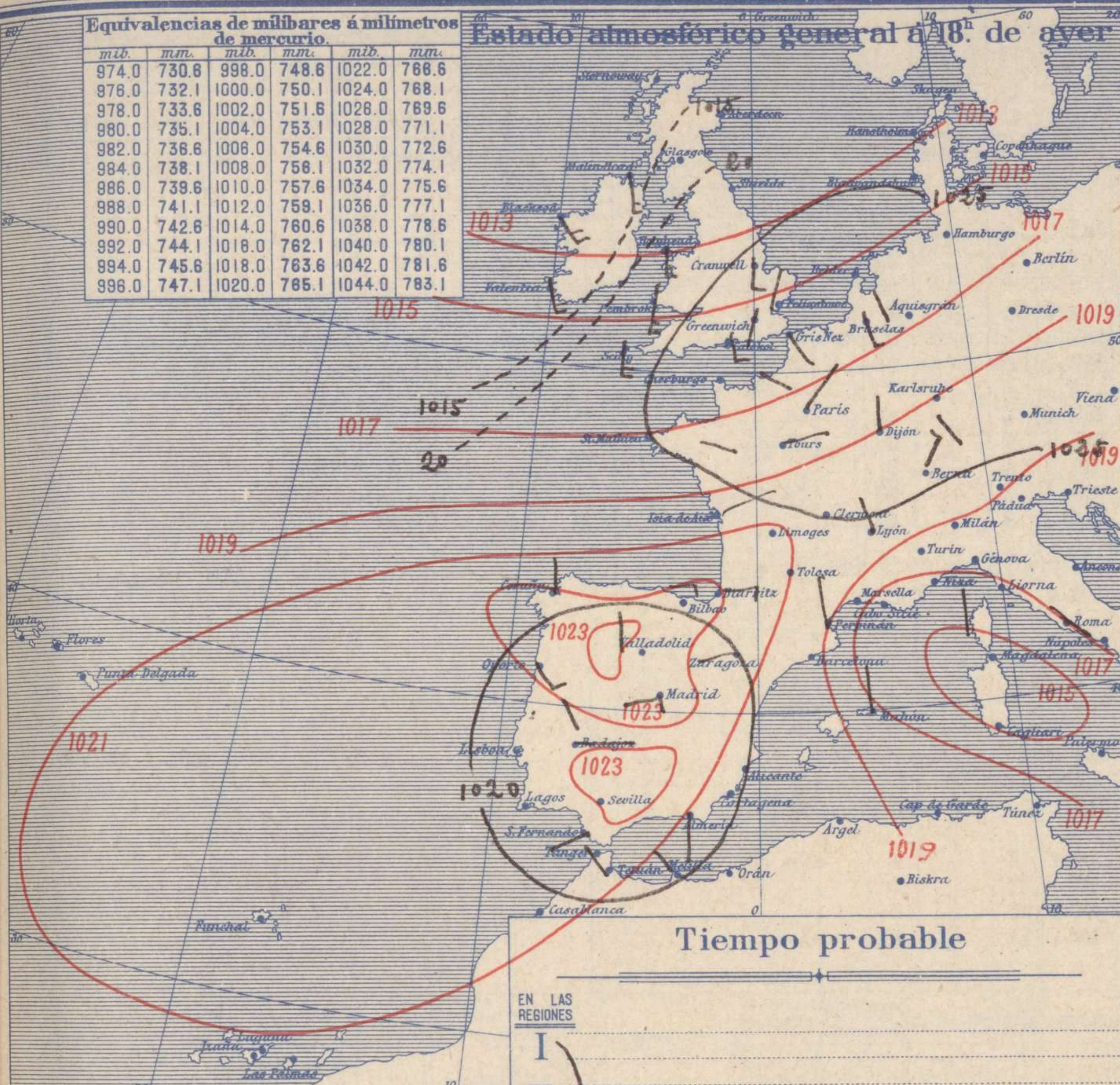


Signos convencionales		Cielo		Visibilidad	
○	Despejado	●	Lluvia	0	Sólo se ve hasta 200m
☉	Con nubes	⊗	Nieve	1	Id id 500m
☁	Bruma	R	Tormenta	3	Id id 2000m
⊗	Niebla	Ci.	Cirros	5	Id id 10000m
		St.	Estratos	7	Id id 30000m
		Cú.	Cúmulos		
		Acú.	Alto Cúmulos		
		F-ci.	Falso Cirros		

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.	Mínima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	13	5	
Santiago	12	4	
Pontevedra	15	3	
Lugo			
Orense	11	1	
Gijón	14	4	
Oviedo	11	3	
REGIÓN OANTABRICA			
Santander	11	4	
Bilbao			
San Sebastián	11	1	1
REGIÓN DEL DUERO			
León	7	4	
Zamora	10	3	
Palencia	10	6	
Burgos	8	0	
Soria	5	6	
Valladolid	10	5	
Salamanca	8	3	
Avila	8	5	
Segovia	5	2	
Madrid	9	2	
Toledo	13	3	
Guadalajara	12	3	
Cuenca	11	3	
Ciudad Real	12	3	
Albacete	10	3	
EXTRE. MADURA			
Cáceres	13	3	
Badajoz	13	0	
Vitoria	10	3	
Logroño	12	3	
Pamplona	9	2	
Huesca	11	0	
Zaragoza	13	3	
AL TO. EBRO			
Lérida			
Gerona	13	-3	
Barcelona	17	5	
Tarragona	12	6	
Tortosa	14	1	
LEVANTE			
Teruel	7	-7	
Castellón	14	4	
Valencia	14	5	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	16	3	
Murcia	15	0	
Sevilla	16	2	
Córdoba	13	1	
Jaén	11	5	
Baeza	11	3	
Granada	13	0	ip
Huelva	16	3	
San Fernando	14	5	
Algeciras	16	7	
Málaga	16	8	
Almería	14	8	
Palma	12	4	
Mahón			
Las Palmas			
Laguna	13	8	4
Izaña			
Tetuán	16	3	
ÁFRICA			
Melilla			
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI } No se hace predicción
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Estado General

La península Ibérica se halla sometida al influjo de un área de presiones altas que presenta un núcleo en nuestro territorio y otro en Francia. El buen tiempo frío es manifiesto principalmente en la Meseta Central.

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 F.ª	Lluvia Nieve Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm	milibares						P. 15	Temperatura máxima
18	706,9	942,5	5,2	74	WSW 1	Despe		9,3	
1	707,7	943,5	0,4	97	Cal 0	id.		1,7	
7	708,0	943,9	1,4	96	Cal 0	id.		8,2	
13	708,0	943,9	7,0	60	Cal 0	id.		0,5	
								4,4	
								707,4	

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATU- RA	CONTIEN- ZA LUVIA	HUMI- EDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	N.M.G.N.	VARIACIÓN	C.								D. y F.	C°	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000
	á 0°	N.M.G.N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C°	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000	4000	5000	6000				
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h							
La Coruña	1017,3	-1,3	6	S-3	9			N	St-cu	4									
Bilbao																			
Valladolid	26,2	1,1	1	Cal-o	4			NB	St										
Zaragoza	24,6	2,1	4	Cal-o	0			NB											
Barcelona	22,6	1,1	4	N-3	6			NB	St-cu										
Mahón	19,9	0,4	4	N-2	10			D	Cu-ab	5?									
Madrid	25,4	0,4	4	Cal-o	-1	96		D	D	3									
Badajóz	23,3	0,1	4	ENE-1	0			D	St-cu										
Alicante	21,7	0,4	4	W-o	4			D	St-cu	1									
Sevilla	21,7	0,5	4	NNW-2	3			NB	Cl										
Almería	23,3	0,3	4	NNW-1	9			D	St-cu	1									
S.Fernando	22,6	0,4	1	NE-1	5			D		1									
Tetuán	22,1	0,5	4	NW-1	7			NB	Cu,Cl-st										
Melilla	18,9	0,0	0	Cal-o	8			NB											
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.												OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera.							
La Coruña	19,7	0,0	0	N-1	9			D		4									
Bilbao																			
Valladolid	22,9			Cal-o															
Zaragoza	19,4			W-1															
Barcelona	18,9	0,3	4	Cal-o	9			N	St										
Mahón	17,4	0,0	0	N-2	8			D	Cu-ab	5?									
Madrid	21,9	0,5	1	WSW-1	5	74		D	D		N-1	N-3	ENE-6	NE-7	NNE-7	NNE-9			
Badajoz	20,6			E-1															
Alicante	20,6	1,3	1	Cal-o	10			D	St-cu	0									
Sevilla																			
Almería	21,1	0,7	1	S-2	12			N	Cu-ab	1									
S.Fernando	21,8	0,7	5	SW-2	11			D		1									
Tetuán	20,2	0,5	5	NW-1	12			D											
Melilla	16,9	0,4	4	NW-1	11			N	A-cu	1									
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. aguanicoes. nv. nieve. T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado. N. nublado. NC. cubierto constantemente. NB. niebla ó bruma. A. aguaceros. H. lloviznas. nv. nieve ó aguanicoes. G. granizo (sin truenos). T. tormenta.