

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1924
16 de Septiembre

AÑO XXXII
Núm. 260

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°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	C°				Presente	Pasado	á O°	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C			D. y F.	C°	Presente	Pasado	á O°	N. M. G. N.	D. y F.
	OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERV. Á 18 ^h																
DINAMARCA											Tours	1023,0	0,5	3	Cal-o	15	N	1023,1	NW-1									
Skagen											Saint Mathieu	19,5	0,3	1	WSW-3	15	NB	22,6	SSW-3									
Hanstholm											Isla de Aix	23,5	0,3	4	SSE-1	9	D	22,5	N-4									
Copenhague	1013,3	-1,3			SW-4	14	N				Clermont	23,0	0,1	3	Cal-o	7	NB	19,5	Cal-o									
Blaavandshuk											Lyon	23,1	0,8	1	Cal-o	9	NB	22,3	N-1									
ALEMANIA											Tolosa	23,4	1,2	1	W-2	16	N	21,1	Cal-o									
Hamburgo	14,6	-1,3			SW-4	13	LL				Biarritz	24,3	1,0	1	SW-2	15	N	23,3	W-1									
Berlin											Marsella																	
Dresde	19,3	0,0	3		SSE-3	12	D				Perpiñán	22,3	1,3	4	Cal-o	18	?	19,5	Cal-o									
Karlsruhe	21,4	0,0	6		SW-1	8	N D				Cabo Sicié																	
Munich	21,8	0,0	0		SSW-1	10	NB NB				Niza																	
Aquisgrán	17,9	-0,7	5		SSW-5	12	N N				ITALIA																	
HOLANDA											Trento																	
Helder	10,6	-1,3	5		SW-6	15	N LL				Pádua																	
BÉLGICA											Trieste																	
Bruselas	16,7	-0,7	5		SSW-4	12	LL NB	1020,9	N-1		Milán																	
ISLAS BRITÁNICAS											Turin																	
Stornoway	995,2	1,0	1		W-2	10	N N	989,7	SSW-6		Génova																	
Aberdeen	97,8	0,5	0		SW-4	12	D N	99,8	S-4		Liorna	16,5	0,1	1	Cal-o	20	?	N										
Glasgow	1002,3	1,0	1		WSW-4	12	LL LL	99,8	ESE-6		Ancona	16,1	2,7	3	WNW-3	19	N N											
Shields	04,9	0,5	4		SSW-1	12	N A	1007,0	SSW-1		Roma	17,1	1,3	3	N-1	17	D N											
Malin Head	02,2	0,0	0		SW-5	12	A A	999,1	WSW-6		Nápoles																	
Blackod	03,3	-1,0	5		S-2	12	LL LL				Magdalena																	
Valentia	10,3	-1,5	8		S-3	13	11 LL	10,2	SW-4		Cagliari																	
Holyhead	09,2	0,5	4		SW-4	13	N N				Palermo																	
Cranwell	10,0	0,0	0		SW-3	12	D N	14,8	SSW-4		Túnez																	
Pembroke	12,2	0,5	4		SW-6	14	N N	12,5	SSW-5		PORTUGAL																	
Greenwich	13,5	0,5	4		SW-3	14	D LL	18,5	SSW-3		Oporto																	
Felixstowe											Lisboa	21,1	-2,0	8	NNW-3	16	D											
Calaskol	14,8	0,0	0		W-4	14	LL LL				Lagos																	
Scilly	10,0	0,5	1		SW-3	12	D N	17,7	SW-5		Horta																	
AUSTRIA											Flores																	
Viene											Punta Delgada																	
SUIZA											Funchal																	
Berne	22,5	0,0	0		E-0	11	LL A	21,8	NE-3		ARGELIA																	
FRANCIA											Orán	18,6	0,7	1	Cal-o	23	D											
Gris Nez	13,9	-0,3	8		SW-5	13	LL	21,0	SSW-1		Argél	20,5	1,0	4	Cal-o	23	N											
Cherburgo											Laghouat																	
París	20,1	0,3	4		S-1	11	NB	22,2	NW-2		Biskra																	
Dijón	22,9	0,8	4		Cal-o	8	N	22,2	E-0		Cap de Garde																	

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
15	18	49° 7'	13° 5'	1015,9	W-4
..	..	50° 0'	17° 8'	1018,6	W-4
16	7	50° 4'	24° 9'	1001,3	SW-6
..	..	47° 3'	32° 3'	1007,9	WNW-4
..	..	49° 7'	10° 6'	1015,9	W-4

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

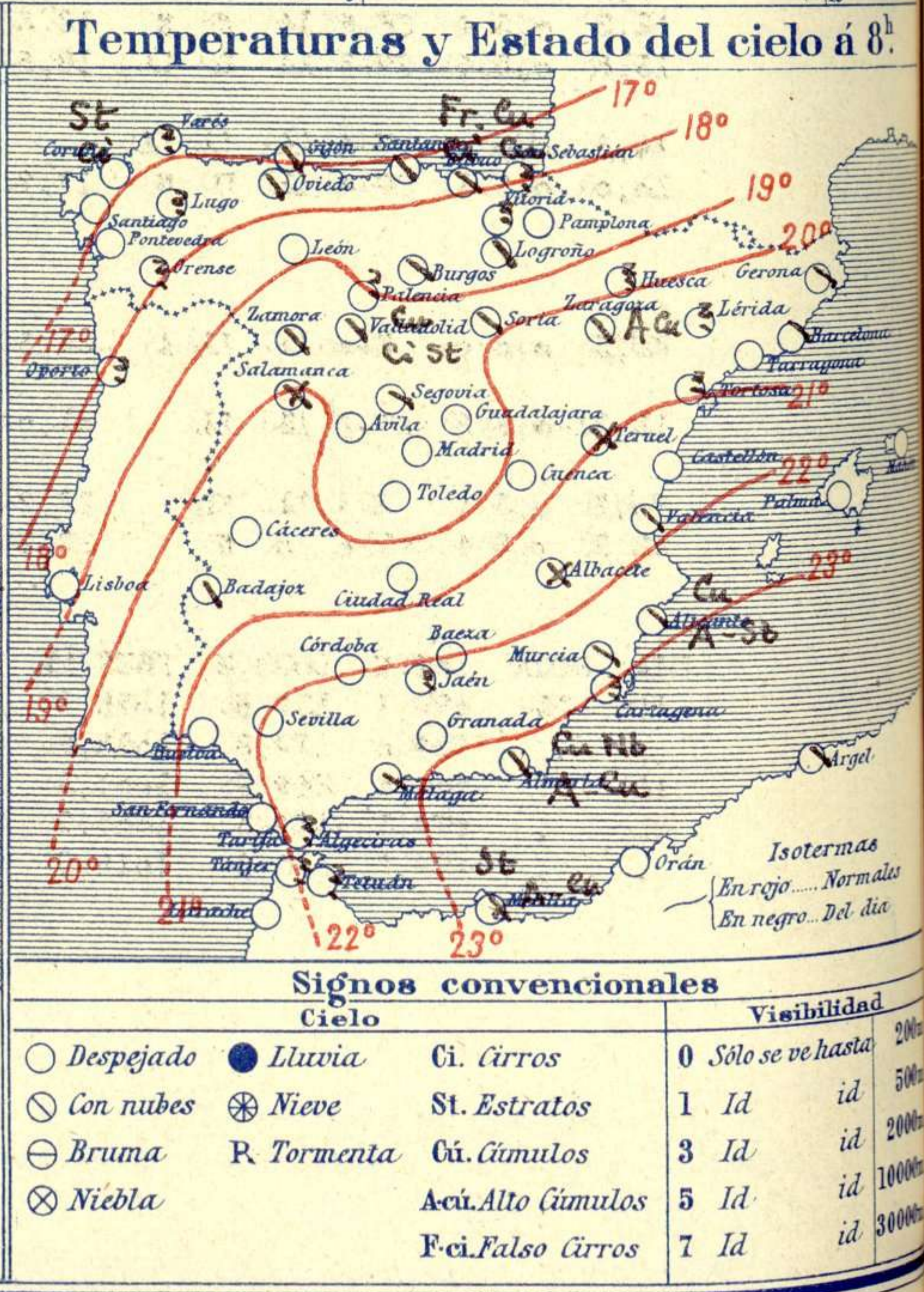
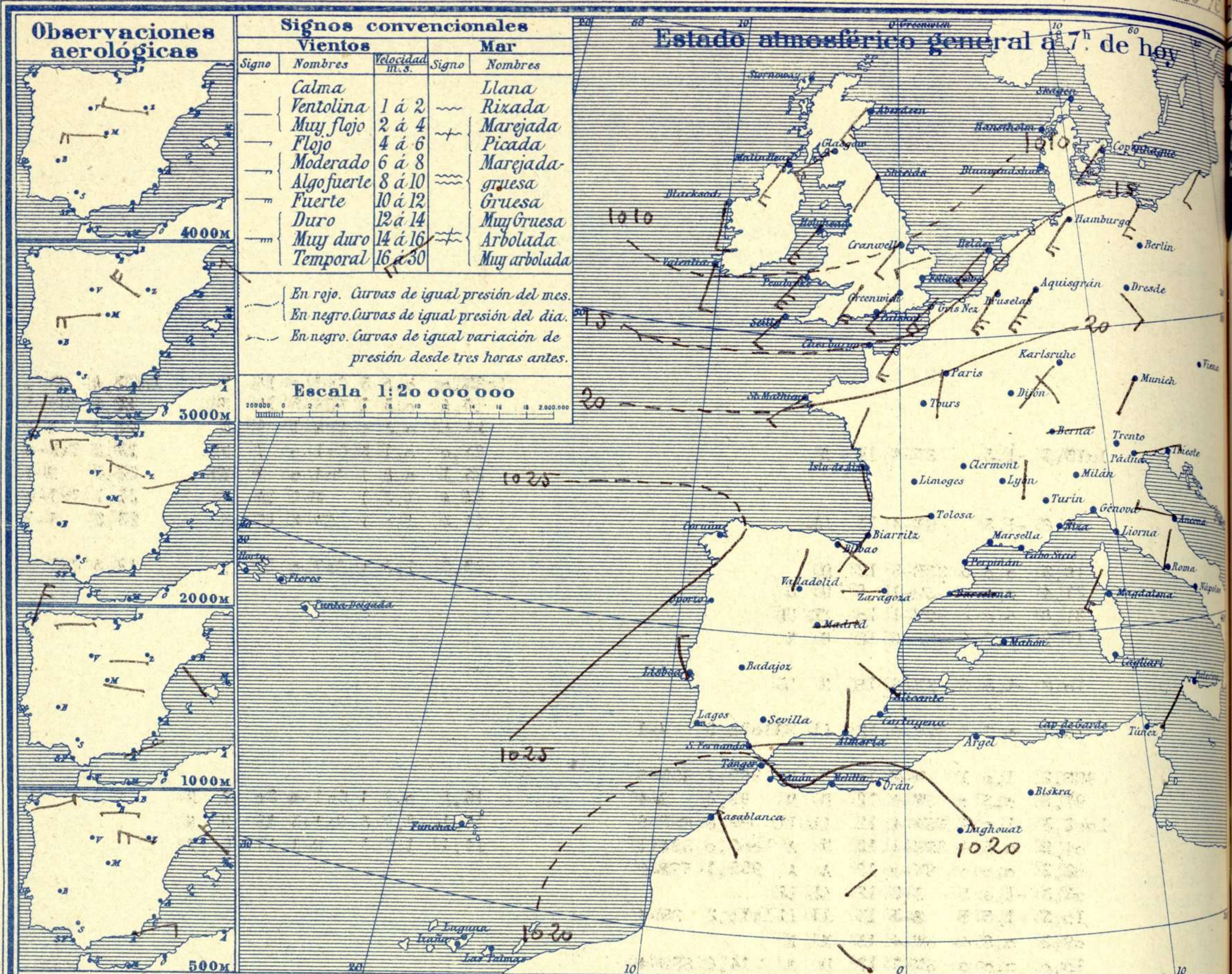
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

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	730.6	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



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minima	
La Coruña	20	15	
Santiago	23	11	3
Pontevedra	25	15	
Lugo			
Orense			
Gijón	19	14	
Oviedo	19	14	
Santander	20	15	
Bilbao	19	15	
San Sebastián			
León	25	10	
Zamora	26	10	
Palencia			
Burgos	23	12	
Soria	24	10	
Valladolid	26	11	
Salamanca	26	12	
Avila	23	11	
Segovia	26	12	
Madrid	27	17	
Toledo	30	16	
Guadalajara	28	15	
Cuenca	28	8	
Ciudad Real	30	12	
Albacete	28	12	
Cáceres	31	14	
Badajoz	30	13	
Vitoria			
Logroño	28	11	
Pamplona	20	10	
Huesca			
Zaragoza	28	15	
Lérida			
Gerona	28	16	1p
Barcelona	28	18	3
Tarragona	24	18	1
Tortosa			
Teruel	26	11	40
Castellón	25	21	
Valencia	26	21	
Alicante	28	19	
Murcia	30	15	
Sevilla	34	17	
Córdoba	32	18	
Jaén			
Baeza	29	18	
Granada	30	17	
Huelva	30	16	3
San Fernando	27	19	
Algeciras			
Málaga	27	20	
Almería	28	21	
Palma	30	19	1p
Mahón			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	28	21	1p
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas.

Estado General

Las presiones débiles se hallan situadas al Norte de las Islas Británicas y sobre Marruecos aparece un área de presiones débiles relativas de poca importancia. Sobre las Azores se halla el centro anticiclónico. El tiempo es bueno, careciendo de importancia las lluvias registradas.

Observaciones en Madrid de 18h. del día 15 á 13h. del día 16

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.º	Humedad %	Viento Dirección F.º	Lluvia Nieve mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm	milibares							10-10	Temperatura máxima
18	707.3	943.0	24.0	55	WSW	1	C. desp		27.4	
1	708.5	944.6	18.4	85	Cal	0	Despa		16.6	
7	709.1	945.4	16.8	81	E	0	id.		24.5	
13	709.1	945.4	25.9	50	Cal	0	Nuboso.		12.6	
									18.5	
									Presión normal	
									706.3	

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATUR A	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á 0°	VARIACIÓN								C	D. y F.	C°	Comienzo Lluvia *	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000	4000
	N. M. G. N.																			
OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á 7 ^h									
La Coruña	25,1	0,3	4	Cal-o	15		D	St, Ci	2	ENE-3	NNE-4	NNE-2								
Bilbao	22,6	0,4	1	SE-3	18		N	Fr-cu, Ci-cu	4											
Valladolid	23,7	0,5	4	NNE-2	13		N	Cu, Ci-st												
Zaragoza	20,6	1,5	4	W-2	16		N	A-cu		WNW-6	W-1	WNW-3	WNW-5	W-3	WNW-4	NW-5				
Barcelona	21,0	0,0	0	E-o	21		Br			SE-1	SSE-2	WSW-1								
Mahón																				
Madrid	21,5	1,1	1	E-o	17		D				E-2	WNW-1	W-4	W-5	WNW-8					
Badajóz	22,1	0,3	4	Cal-o	13		NB													
Alicante	20,3	1,2	1	NW-o	20		N	Cu, A-st	0											
Sevilla	18,9	0,0	0	Cal-o	19		D													
Almería	21,3	0,9	1	NNE-2	23		N	Cu-nb, A-cu	1	ENE-3	ENE-2									
S. Fernando	19,7	0,0	4	E-2	20		D													
Tetuán																				
Melilla	?	0,0	7	Cal-o	23		NB	St, A-cu	1											
Izaña																				
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.											OBSERVACIONES Á 13 ^h víspera.									
La Coruña	25,0	0,4	4	N-3	17		N	Nb	4	NE-2										
Bilbao	21,3			NE-3																
Valladolid	17,5			NNE-1																
Zaragoza	18,7			Cal-o																
Barcelona	19,9	0,0	4	Cal-o	22		N	Cu-nb, A-st												
Mahón																				
Madrid	17,1	-0,5	7	WSW-1	24		D	St-cu												
Badajoz	18,9			NW-3																
Alicante	19,0	-1,2	9	Cal-o	25		N	Cu-nb, A-cu	2											
Sevilla																				
Almería																				
S. Fernando	19,3	-0,7	8	W-2	24		D		8											
Tetuán																				
Melilla	?			WNW-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. aguaniieve. Nv. nieve. T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado. N. nublado. NC. cubierto constantemente. NB. niebla ó bruma. A. aguaceros. H. lloviznas. Nv. nieve ó aguaniieve. G. granizo (sin truenos). T. tormenta.