

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXI

Núm.º 181

1923

10 de Junio

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
	OBSERVACIONES Á 7 ^h								OBSERV. Á 18 ^h																
DINAMARCA											Tours	1028,2	0,8	1	SSW-0	16	D							1024,5	W-1
Skagen	1008,5	0,0	0	WSW-3	13	N					Saint Mathieu	25,9	0,7	1	NNW-1	16									
Hanstholm											Isla de Aix	25,9	0,7	1	NNW-1	15	D							26,3	NNW-2
Copenhague	13,0	1,3	1	SSE-1	13	N					Clermont	24,9	0,0	0	Cal-0	16	D								
Blaavandshuk											Lyon	25,5	0,3	1	Cal-0	16	D								
ALEMANIA											Tolosa	25,1	0,8	4	SSW-0	16	D							23,3	Cal-0
Hamburgo	16,9	0,6	1	W-4	15	N	1013,7	WSW-1			Biarritz	25,8	0,9	4	WSW-1	18	D							24,7	NNW-1
Berlin											Marsella														
Dresde	20,6	0,8	1	WSW-4	18	N					Perpiñan	25,0	0,8	4	WNW-1	18	D							23,8	Cal-0
Karlsruhe											Cabo Sicié	23,8	0,4	1	Cal-0	19									
Munich	24,5	0,3	1	WSW-3	18	D					Niza														
Aquisgrán									20,1	SW-5	ITALIA														
HOLANDA											Trento														
Helder									12,6	SW-5	Pádua														
BÉLGICA											Trieste														
Bruselas									20,3	SE-4	Milán														
ISLAS BRITÁNICAS											Turín														
Stornoway	995,2	0,5	8	SSW-5	12	N	N	00,2	WSW-3	Génova															
Aberdeen	1000,0	0,0	4	SW-5	13	N	LL	03,8	SW-2	Liorna															
Glasgow									03,5	SW-4	Ancona														
Shields	07,0	1,1	1	SW-2	14	N			06,8	SW-1	Roma														
TYNEMOUTH									00,3	SE-3	Nápoles														
Malin Head									00,6	SW-7	Magdalena														
Blacksod											Cagliari														
Valentia	15,0	2,5	1	SW-5	12	A	N				Palermo														
Holyhead									10,7	SSW-7	Túnez														
Cranwell									12,7	SSW-4	PORTUGAL														
Pembroke											Oporto														
Greenwich	18,1	0,0	8	SSW-4	15	N	N	17,3	SSW-4	Lisboa	25,1	1,4	1	Cal-0	18	N									
Felixstowe											Lagos														
Calskol	19,7	0,0	8	SW-6	13	N	LL	19,1	SW-5	Horta															
Scilly	20,1	1,1	1	W-4	12	LL			18,0	WSW-5	Flores														
AUSTRIA											Punta Delgada														
Viena											Funchal														
SUIZA											ARGELIA														
Berna									23,3	WNW-1	Orán	16,7	0,7	1	Cal-0	17	D								
FRANCIA											Argél	25,5	0,5	1	Cal-0	18	NR						24,3	NE-1	
Gris Nez	19,8	0,0	0	SW-5	13	N			18,9	SW-6	Laghouat														
Cherburgo											Biskra														
París	23,3	0,4	4	ESE-2	18	NB			21,9	WSW-4	Cap de Garde														
Dijón	24,5	0,0	4	Cal-0	19	D			22,7	SSE-0															

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

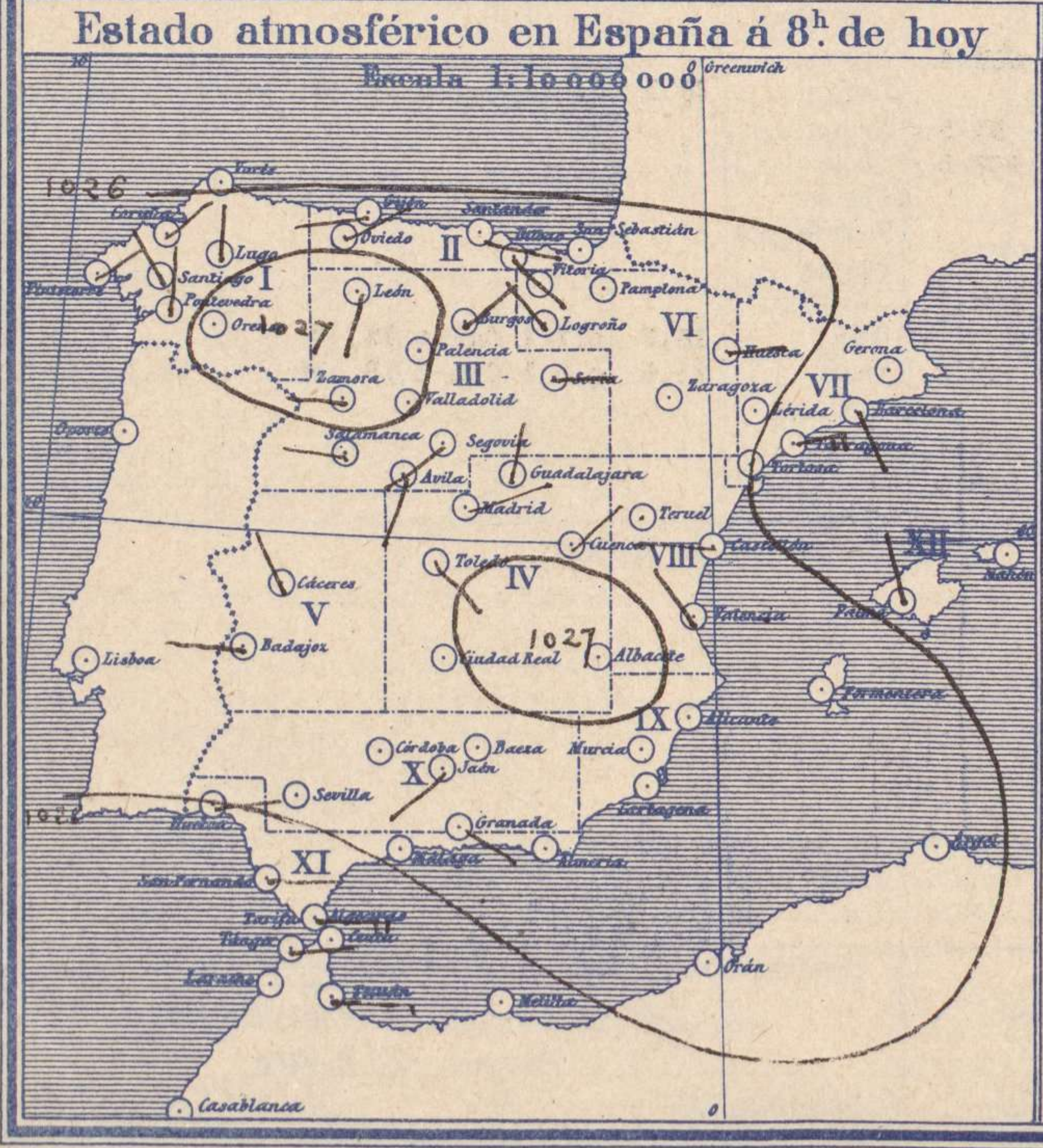
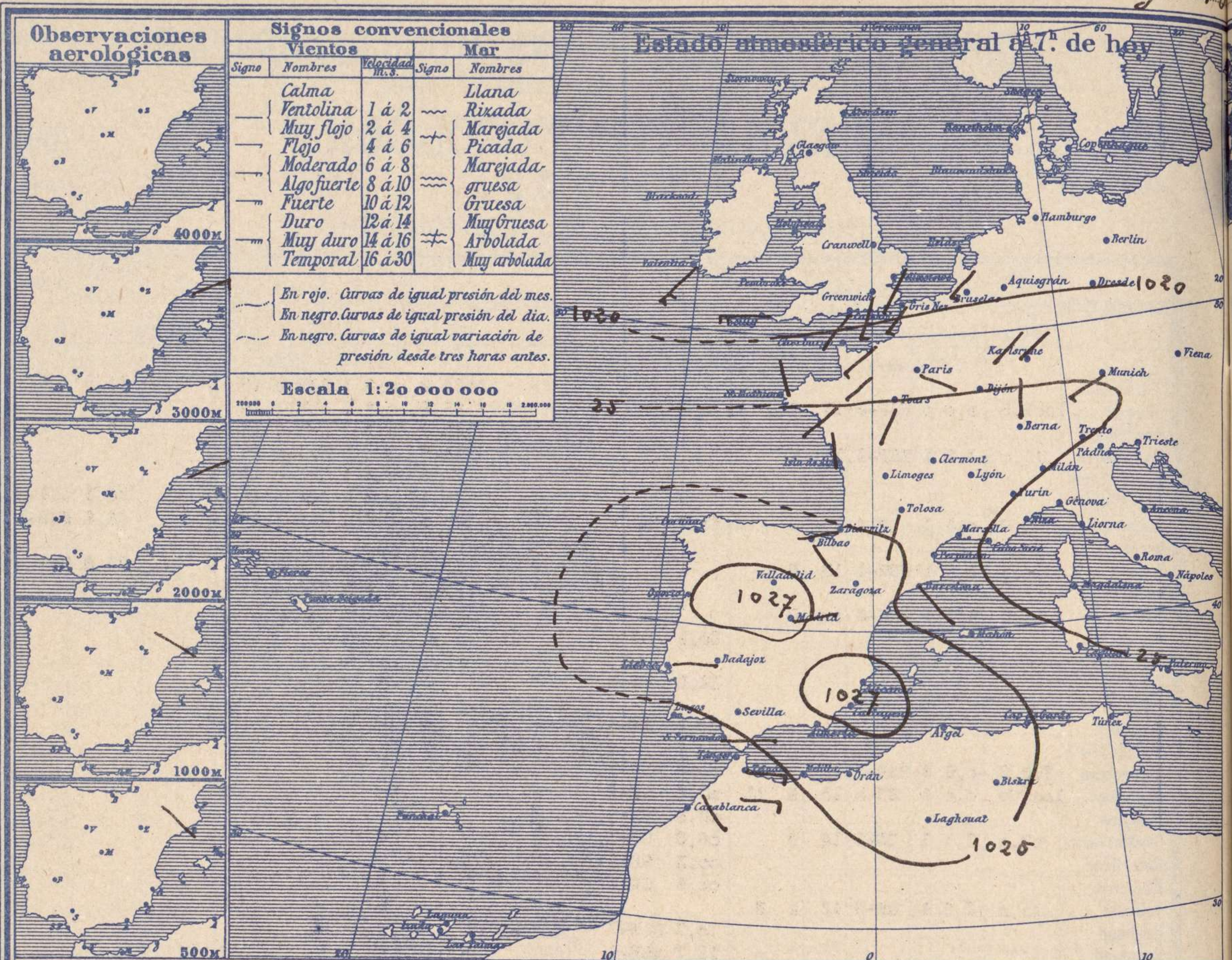
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

Madrid. (España)



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

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mb.	mm.	mb.	mm.	mb.	mm.
974.0	730.8	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 las 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max	Minima	
La Coruña			
Santiago	27	7	
Pontevedra	21	6	
Lugo	25	8	
Orense			
Gijón	18	13	
Oviedo	21	10	
Santander	20	13	
Bilbao	22	13	
San Sebastián			
León	23	9	
Zamora	28	9	
Palencia	27	7	
Burgos	24	5	
Soria	25	8	
Valladolid	27	2	
Salamanca	28	14	
Avila	23	10	
Segovia	26	11	
Madrid	26	13	
Toledo	28	13	
Guadalajara	25	11	
Cuenca	23	6	
Ciudad Real	21	10	
Albacete			
Cáceres	31	7	
Badajoz	31	15	
Vitoria	26	8	
Logroño	26	10	
Pamplona	27	11	
Huesca	27	15	
Zaragoza	27	13	
Lérida			
Gerona	28	11	
Barcelona	27	18	
Tarragona	23	16	
Tortosa			
Teruel	23	7	
Castellón	24	17	
Valencia	21	15	
Alicante	24	11	
Murcia	26	12	
Sevilla	29	14	
Córdoba			
Jaén	26	14	
Baeza			
Granada	21	11	2
Huelva	26	11	
San Fernando	25	17	
Algeciras			
Málaga	21	10	
Almería	23	13	
Palma	26	10	
Mahón	22	14	
Las Palmas			
Laguna			
Izaña	19	11	
Tetuán	22	16	
Melilla			
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

No se hace predicción.

Estado General

En la península Ibérica se halla un área de presiones altas que produce buen tiempo sobre todo el territorio español.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 9 á 13^h del día 10.
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humo %	Viento Dirección F.	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación.
	mm	milibares							
18	710,5	947,3	22,7	45	Cal o		Nuboso		10-35
1	712,2	949,5	13,6	71	Cal o		Despd ^o		Temperatura máxima 25,6
7	712,9	950,5	16,0	62	ENE 1		Nuboso		Id mínima 13,0
13	712,2	949,1	25,8	41	NNE o		Id.		Id máxima normal 23,5
									Id mínima id 12,2
									Id normal media 17,8
									Presión normal 705,6

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	VARIACIÓN							C	D. y F.	C°	Comienza Lluvia	%	Presente	Pasado	500
	N. M. G. N.															
OBSERVACIONES Á 7 ^h																
La Coruña	23,8	1,6	1	SE-2	15		D	Cu, Ci	5							
Bilbao	27,0	1,3	1	Cal-o	15		D									
Valladolid	25,9	1,1	4	Cal-o	18		D									
Zaragoza	24,6	0,9	1	SE-0	21		NB	Ci		NW-2	WNW-1	ENE-2	ENE-3			
Barcelona	26,2	0,4	4	?-1	?		N		3?							
Mahón	27,3	1,1	1	ENE-1	16	62	N D	Ci-st	8							
Madrid	25,7	1,3	1	W-1	16		N	A-cu								
Badajóz	26,7	0,5	1	Cal-o	20		NB	St, A-st	1							
Alicante	25,9	1,6	1	Cal-o	17		D	Cu								
Sevilla	26,9	0,7	4	Cal-o	17		D	Cu	1							
Almería	23,8	0,9	2	E-2	19		D		1							
S. Fernando	25,0	0,8	1	E-3	19		NB	Cu								
Tetuán																
Melilla																
Izaña	774,0	1,1	4	Cal-o	15		D									
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera																
La Coruña	25,9	0,9	4	NW-1	16		D	St-cu	3							
Bilbao	22,5			NE-o												
Valladolid	21,3			Cal-o												
Zaragoza	21,8			Cal-o												
Barcelona																
Mahón																
Madrid	22,1	0,3	7	Cal-o	23	45	N	Ci	6							
Badajoz	21,1			NW-1												
Alicante	26,1	0,3	4	E-o	20		NB	Fr-cu	2							
Sevilla																
Almería	21,4			W-1												
S. Fernando	21,9	0,4	8	ESE-5	23		D		2							
Tetuán	23,5			NE-4												
Melilla																
Izaña	773,3			NW-1												

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		
	á 0°	VARIACIÓN							á 0°	VARIACIÓN							
	N. M. G. N.		N. M. G. N.		N. M. G. N.		N. M. G. N.										
OBSERVACIONES Á 8 ^h																	
Vares	24,9	0,1	1	SW-2	17	NB	?	E-3	Vitoria	25,1	1,6	1	SE-o	16	D	18,5	NE-1
Finisterre	28,1	1,3	1	NE-3	17	N	24,7	N-5	Logroño	27,4	0,0	0	NW-o	18	D	23,3	E-o
Santiago	29,2	0,3	4	NW-2	12	N	24,2	N-3	Pamplona	26,5	0,7	1	Cal-o	18	D	22,3	Cal-o
Pontevedra	14,6	0,7	1	N-2	15	NB	24,3	N-2	Huesca	27,8	0,5	1	E-o	22	D	24,6	SW-o
Lugo	27,1			N-2	17	D	23,0	NW-1	Lérida								
Orense									Gerona	24,3	0,1	1	Cal-o	24	NB	23,5	S-1
Gijón	28,2	2,8	4	WSW-1	17	N	21,9	W-2	Tarragona	25,3			WNW-6	23	NB	24,9	SW-1
Oviedo	26,8	0,0	0	NE-o	12	N	22,1	E-1	Tortosa								
Santander	10,5	0,6	6	ESh-1	?	NB	23,4	NE-2	Teruel	25,4			Cal-o	16	N	22,9	SE-2
San Sebastián									Castellón	26,2	0,3	4	W-o	21	D	26,3	SSE-1
León	27,0			S-1	16	D	22,7	S-1	Valencia	26,6			NW-1	19	D	23,9	SSE-2
Zamora	25,3	0,0	0	W-o	20	D	20,5	S-1	Murcia	25,8			W-o	17	D	25,7	SE-1
Palencia	25,1	0,4	4	Cal-o	18	D	19,5	NE-o	Córdoba								
Burgos	25,5	1,1	4	NE-o	17	D	16,9	NE-1	Jaén	24,6			SW-1	20	D	23,3	NE-1
Soria	26,7	0,7	1	E-o	14	D	19,5	E-o	Baeza								
Salamanca	24,0	1,0	2	W-o	22	D	19,1	NE-o	Granada	26,3			SE-1	17	D	22,2	SW-3
Avila	24,7			S-o	17	D	19,5	SE-1	Huelva	25,5			E-3	22	D	22,7	W-2
Segovia	23,8	0,7	1	SW-1	19	D	19,8	S-1	Tarifa	23,3	1,1	4	E-5	17	N	22,1	E-6
Toledo	26,1	1,1	1	SE-1	18	D	20,7	NE-2	Algeciras								
Guadalajara	26,1	1,6	2	N-e	17	D	20,1	SW-o	Tánger	23,9	0,3	1	E-2	18	D		
Cuenca	26,6	0,0	0	NE-3	14	N	21,0	S-2	Málaga	20,5	0,7	4	Cal-o	18	D		
Ciudad Real	19,0	0,7	2	Cal-o	17	D	16,1	Cal-o	Palma	25,4	0,3	4	NNW-o	15	D	26,6	SW-2
Albacete									Las Palmas								
Cáceres	24,9	1,1	1	NW-1	23	N	20,6	Cal-o	Laguna								

NOTICIAS Las presiones de Izaña no están reducidas al nivel del mar.

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