

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 86

1924

26 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 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										OBSERVACIONES Á 7 ^h															
DINAMARCA										Tours	995,0	0,0	0	SSW-3	11	A					994,4	SW-2			
Skagen										Saint Mathieu	89,7	-0,1	7	SW-3	10	NB					91,1	S-2			
Hanstholm										Isla de Aix	96,5	-0,4	6	SSW-3	11	N									
Copenhague	994,6	-1,0			E-2	0	LL	95,1	NE-1	Clermont	95,1	1,3	4	SW-0	11	N					96,5	Cal-o			
Blaavandshuk										Lyon	98,6	0,3	4	SSW-2	12	N					-2,1	SSE-1			
ALEMANIA										Tolosa	1000,2	-0,5	8	SSE-1	11	N					98,3	Cal-o			
Hamburgo	89,3	0,0			WNW-2	9	NB										1000,7	WNW-2							
Berlin										Biarritz															
Dresde										Marsella															
Karlsruhe										Perpiñan	00,3	-0,3	8	Cal-o	13	N					01,0	S-1			
Munich	98,6	0,0			S-2	9	N	94,4	SE-3	Cabo Sicié															
Aquisgrán										Niza															
HOLANDA										ITALIA															
Helder	94,9	1,3	1		N-2	3	N LL	90,9	NNE-2	Trento															
BÉLGICA										Pádua	00,2	0,0	0	NNE-2	11	N N					02,1	ENE-0			
Bruselas	94,3	-0,7	5		ESE-0	6	NB NB	89,0	NNW-3	Trieste															
ISLAS BRITÁNICAS										Milán	01,4	0,0	0	N-0	10	N LL									
Stornoway	96,4	0,5	1		ESE-1	4	N N	93,9	E-3	Turín	00,3	0,0	0	NE-1	9	N LL									
Aberdeen										Génova	999,9	-0,7	6	E-0	10	11 LL					02,3	SSE-3			
Glasgow	97,3	1,0			ENE-4	2	11	96,6	ESE-4	Liorna	99,9	0,0	0	S-2	13	11 LL					02,5	SSE-5			
Shields TYNEMOUTH										Ancona	99,5	-0,7	5	Cal-o	11	N LL					02,9	SSE-1			
Malin Head	93,3	0,0			E-5	5	N	94,6	NE-1	Roma	1006,6	0,0	0	N-2	14	N LL					03,7	S-2			
Blacksod	91,4	0,5	1		E-4	8	N N	90,6	E-5	Nápoles															
Valentia	?	0,5	1		SSW-1	10	N N	88,7	SE-3	Magdalena	12,6	-8,3	5	S-3	13	NB NB					01,0	W-3			
Holyhead	91,4	0,5	4		E-5	7	N N	87,4	S-3	Cagliari															
Granwell										Palermo															
Pembroke										Túnez															
Greenwich	93,3	1,0			EWE-3	6	NB	91,9	E-1	PORTUGAL															
Felixstowe										Oporto															
Calekol	90,3	-1,3	5		E-3	8	N LL	91,9	SW-3	Lisboa	08,1	0,0	0	WSW-5	15	N LL					11,0	SW-5			
Scilly										Lagos															
AUSTRIA										Horta															
Viena										Flores															
SUIZA										Punta Delgada															
Berna	1001,7	0,0	0		NE-0	17	N LL	90,3	SSE-1	Funchal															
FRANCIA										ARGELIA															
Gris Nez	992,6	0,0	0		ENE-4	5	NB																		
Cherburgo										Orán														12,6	SW-4
París	91,9	0,0	0		S-1	10	LL	92,6	WSW-4	Argél	07,1	0,1	1	WSW-4	18	N					08,5	WSW-?			
Dijón	95,3	-0,1	7		SSW-2	11	N	95,5	SW-1	Laghouat															
RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS																									
DÍA		HORA		LAT. N		LONG. E		PRES. ME		VIENTO		TIEMPO.													
26		7		38º,8		4º,0		999,9		SW-3		Despa													

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

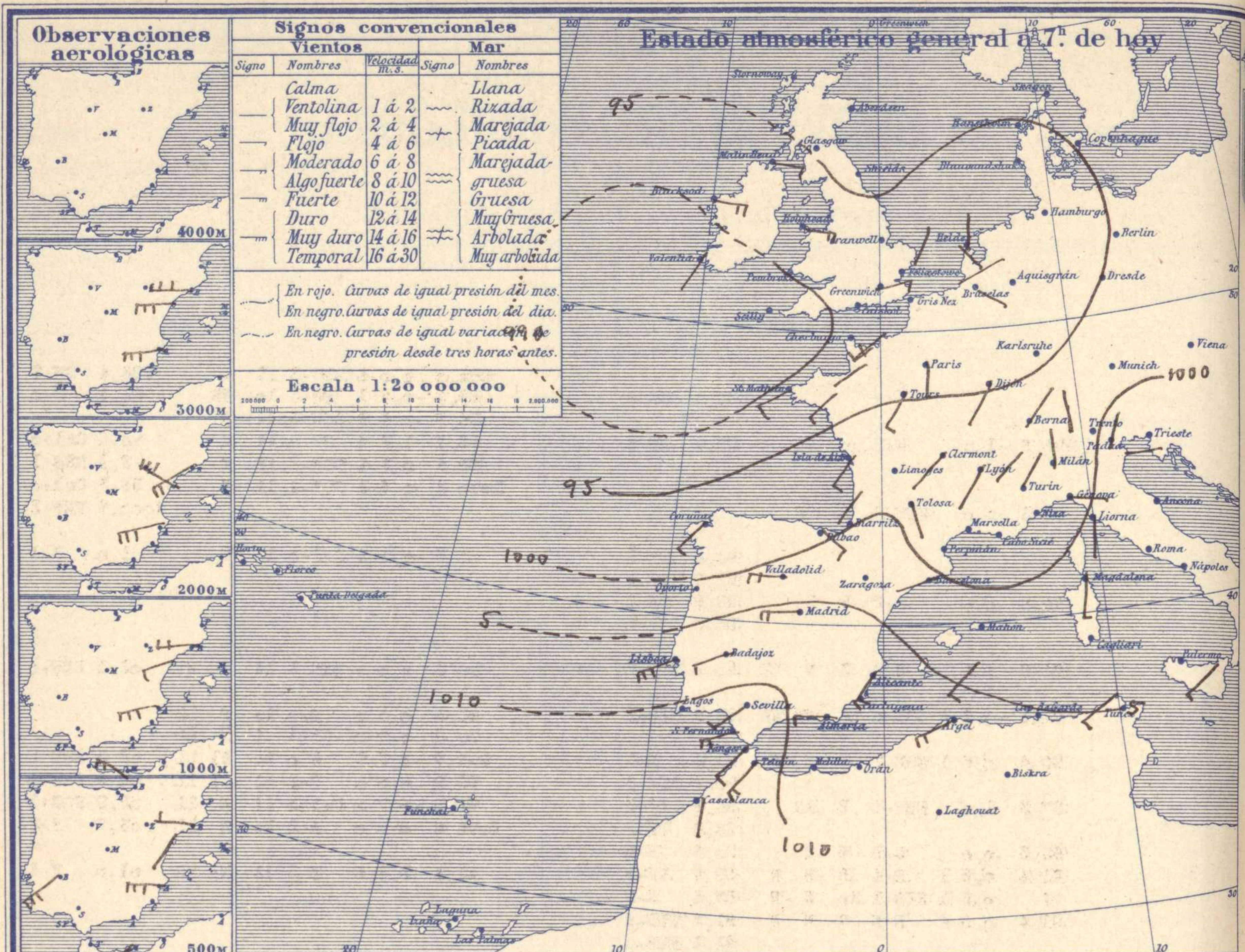
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del Servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

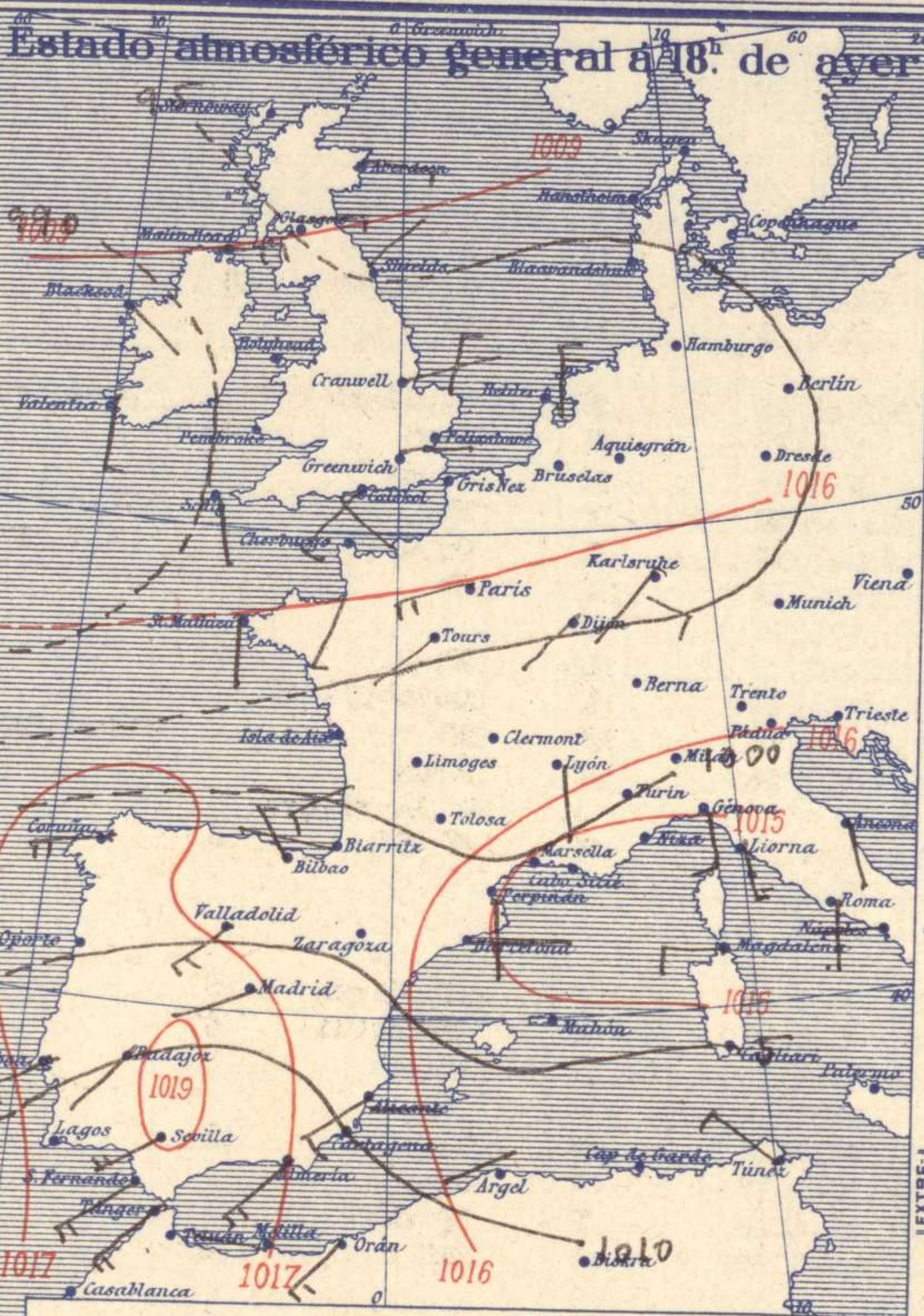
Madrid. (España)



Signos convencionales			
Cielo		Visibilidad	
○ 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.

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



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx	Mínima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	18	11	17
Santiago	15	9	37
Pontevedra	17	7	28
REGIÓN GANTÁBRICA			
Lugo			
Orense	19	9	35
REGIÓN DEL DUERO			
Gijón	19	10	6
Oviedo	20	11	4
Santander	20	13	0.3
Bilbao	19	13	3
San Sebastián	19	12	7
REGIÓN CENTRAL			
León	14	5	26
Zamora	18	9	ip
Palencia	16	7	30
Burgos	15	9	16
Soria	15	3	26
Valladolid	17	8	13
Salamanca	16	7	6
Avila	15	7	5
Segovia	16	9	6
Madrid	18	11	9
Toledo	12	12	2
Guadalajara	15	10	11
Cuenca	15	7	12
Ciudad Real	17	4	1
Albacete	16	11	1
EXTREMA MADURA			
Cáceres	18	11	13
Badajoz	16	13	7
ALTO EBRO			
Vitoria	18	10	1
Logroño			
Pamplona	19	10	8
Huesca	17	9	21
Zaragoza			
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	21	9	1
Barcelona	22	13	3
Tarragona	22	15	
Tortosa	23	16	6
LEVANTE			
Teruel	16	8	20
Castellón	24	15	ip
Valencia	25	16	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	29	16	
Murcia	29	13	
QUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	19	15	2
Córdoba	18	14	2
Jaén			
Baeza			
Granada	18	11	2
GOSTA SUR			
Huelva	18	14	0.3
San Fernando	18	15	2
BALEARES			
Algeciras			
Málaga	20	13	ip
Almería	20	14	
Palma	23	14	8
Mahón	25	13	
CANARIAS			
Las Palmas	20	19	
Laguna	28	12	
Izaña	20	5	
ÁFRICA			
Tetuán	22	16	
Melilla	22	15	
Tánger			

Estado General

Persiste un núcleo berrascoso al occidente de las Islas Británicas y continúan sobre la península Ibérica las chubascos, algunos con abundante precipitación. La temperatura es suave.

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.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 25 á 13^h del día 26

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	697.4	929.8	14.7	78	WSW 2	0.4	Nuboso		5.10
1	698.0		11.2	93	W 4	0.0	id.		17.5
7	696.5	928.6	11.2	88	W 5	0.0	Cub.		10.8
13	694.6	928.1	13.8	77	SW 4	2.0	C cub.		14.1

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATUR A	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á 0°	VARIACIÓN							500	1000	2000	3000	4000	5000	6000			
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C°	%	Presente	Pasado	OBSERVACIONES Á 7h.										
La Coruña	997,7	-0,4	SW-3	12		LL	Nb	3										
Bilbao	94,4	-0,7	SE-3	15		N	Cu, Ci-st	3										
Valladolid	1003,7	0,8	W-5	8		LL	Nb											
Zaragoza																		
Barcelona	01,4	0,0	WSW-1	15		NB	Nb, Ci-st		W-3	W-5	WSW-5	W-7						
Mahón	01,1	0,0	W-3	18		N	A-cu	5?										
Madrid	05,3	-0,8	W-5	11		N	St-cu											
Badajóz	08,3	-1,6	WSW-3	14		N	Nb		WSW-9									
Alicante	05,5	-0,1	SSW-3	17		N	Cu, Ci-st	3	W-7	W-2	W-9	W-9						
Sevilla	11,4	-0,9	SW-3	16		N	Nb											
Almería	09,1	0,0	W-4	16		N												
S.Fernando	14,1	-0,7	WSW-3	16		LL	Nb	6?										
Tetuán	13,7	-0,4	SW-4	18		N	Cu-nb, Ci-st											
Melilla	09,4	-0,9	Cal-o	16		N	Nb		WSW-3	WNW-6								
Izaña	772,7	0,8	NW-9	20		N	A-cu											
OBSERVACIONES Á 18h de la víspera.													OBSERVACIONES Á					
La Coruña	1001,9	0,3	W-4	15		N	Nb, Ci	5										
Bilbao	999,9		NW-3															
Valladolid	1005,3		SW-5															
Zaragoza																		
Barcelona	01,0	0,1	E-1	15		N	St, Ci-cu	6										
Mahón	00,9	-0,3	W-2	17		N	Fr-nb, Ci	4?										
Madrid	05,4	0,3	WSW-2	15	78	N	LL	Fr-ch										
Badajoz	11,0		SW-1															
Alicante	05,7	0,3	SW-3	24		N	Cu	2										
Sevilla	14,5	0,0	SW-4	17		N	Nb											
Almería	09,5	0,0	SW-4	20		D	Fr-nb	4										
S.Fernando	16,5	-0,9	SW-3	16		N	St	0										
Tetuán																		
Melilla	10,6	0,3	WNW-2	18		D	St	2										
Izaña	772,9		WSW-5															

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO							
	á 0°	VARIACIÓN							á 0°	VARIACIÓN												
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C°	Presente	Pasado	N. M. G. N.		D. y F.	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C°	Presente	Pasado	N. M. G. N.	D. y F.					
OBSERVACIONES Á 8h							OBSERV. Á 18h							OBSERVACIONES Á 8h							OBSERV. Á 18h	
Vares								Vitoria	997,9	-0,5	S-4	11	N			999,8	NW-2					
Finisterre	997,5	-1,3	W-3	13	LL	1002,3	W-7	Logroño														
Santiago	1000,1	-0,4	SW-2	10	LL	03,4	SW-3	Pamplona	1000,1	-0,4	Cal-o	11	LL		1000,6	Cal-o						
Pontevedra	999,5	1,2	SW-4	14	N	02,9	SW-6	Huesca	05,1	-0,4	S-e	10	LL		03,1	S-o						
Lugo								Lérida														
Orense	95,3	0,0	SW-2	13	LL	998,7	S-4	Gerona	01,1	-0,4	Cal-o	11	N		990,6	SE-1						
Gijón	94,2	0,4	SSW-1	13	LL	95,3	WNW-2	Tarragona	02,2		NW-o	19	D		1001,9	W-o						
Oviedo	96,9	0,0	W-o	11	N	97,3	W-2	Tortosa	02,1	0,0	Cal-o	19	D		00,9	S-3						
Santander	96,7	-2,1	Cal-o	14	N			Teruel	03,7		Cal-o	11	N		04,9	SW-2						
San Sebastián	97,0	-2,7	S-1	15	LL	1001,0	SW-o	Castellón	03,1	-0,3	NW-1	16	D		03,9	S-1						
León	1001,3		S-5	9	N	03,5	W-6	Valencia	03,8		W-1	20	D		03,1	W-2						
Zamora	00,7	-2,9	W-2	12	LL	03,4	SW-5	Murcia	05,3		W-o	18	N		06,5	W-o						
Palencia	00,9	-0,9	SW-4	8	N	03,1	W-6	Córdoba	11,1	-0,8	SW-4	15	N		13,8	SW-4						
Burgos	997,8	-2,7	SW-7	8	LL	999,8	WSW-6	Jaén							14,5	SW-4						
Soria	1003,4	-1,2	WSW-6	5	LL	1003,1	W-5	Baeza							12,2	NW-4						
Salamanca	03,0	0,6	W-3	8	NB	03,4	W-4	Granada	13,1	-0,9	SE-1	12	N		14,7	Cal-o						
Avila	02,5		WSW-5	8	N	06,1	W-4	Huelva	11,5		W-3	16	N		13,9	W-5						
Segovia	04,1	0,0	S-2	9	LL	05,0	W-5	Tarifa	12,3	-1,3	SW-6	16	LL		15,1	SW-6						
Toledo	05,1	-1,4	SW-3	12	LL	06,9	W-5	Algeciras							17,0	SW-4						
Guadalajara	03,5	-0,5	SW-4	11	N	03,1	SW-3	Tánger														
Cuenca	05,8	0,0	S-5	10	N	06,1	SW-5	Málaga	12,1	1,5	Cal-o	15	N		04,2	WSW-4						
Ciudad Real	08,9	-0,7	SW-5	12	N	11,7	W-5	Palma	03,0	0,0	W-2	?	NB		19,4	NW-1						
Albacete	05,9	-1,1	W-6	13	D	08,5	W-6	Las Palmas	13,0		NW-1	19	N		19,4	NW-1						
Cáceres	05,7	-1,3	WSW-3	12	LL	09,5	S-3	Laguna	20,3	0,1	NW-1	15	N		19,4	NW-3						

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; LL. lloviznas; LL. lluvias; G. granizo (sin truenos); Ax. aguanieve; W. nieve; T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado; N. nublado; NG. cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; LL. lloviznas; W. nieve ó aguanieve; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.