

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

AÑO XXXI

Núm.º 279

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1923

6 de Octubre

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.º				Presente	Pasado	á O°	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C			D. y F.	C.º	Presente	Pasado	á O°	N. M. G. N.	D. y F.
	OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á 18 ^h																
DINAMARCA										Tours																		
Skagen	1008,6	0,0	0	SSW-2	9	D	D				1018,5	0,5	4	SSE-2	6	N				1018,5	W-1							
Hanstholm	08,3	0,0	0	SSW-2	8	N					Saint Mathieu	16,3	1,6	1	NNW-1	12	N				15,4	S-4						
Copenhague	10,9	1,0	1	WNW-2	9	N	N	1014,6	E-1		Isla de Aix																	
Blaavandshuk	10,0	0,0		SW-2	12	N					Clermont									17,9	Cal-0							
ALEMANIA										Lyon																		
Hamburgo	12,6	1,0	1	WSW-1	12	N	N	09,0	N-2		Tolosa	19,8	0,9	1	NNW-1	6	N			17,3	?							
Berlin											Biarritz																	
Dresde	12,7			WNW-5				09,4	SSW-3		Marsella	15,0	0,0		SW-3	9	N											
Karlsruhe	17,8	0,5	1	SW-1	9	N	LL				Perpiñán																	
Munich	16,9	1,5	1	WNW-1	7	N	N	12,3	Cal-0		Cabo Sicié																	
Aquisgrán								25,3	?		Niza																	
HOLANDA										ITALIA																		
Helder	11,0	0,0	0	SW-4	12	N	N				Trento																	
BÉLGICA										Pádua																		
Bruselas	15,4	0,0	0	SSW-2	6	N	LL	14,6	WNW-1		Trieste																	
ISLAS BRITÁNICAS										Milán																		
Stornoway	997,5	-0,5	6	SW-2	7	N	A	25,7	W-3		Turín																	
Aberdeen	1001,5	-0,5	8	Cal-0	7	N	D				Génova																	
Glasgow	03,8	-1,0	5	SW-3	9	LL	LL				Liorna																	
Shields	07,6	0,0	0	W-1	9	D	D	06,2	W-1		Ancona																	
Malin Head											Roma																	
Blacksod	09,6	0,0	0	WNW-4	11	N	A				Nápoles																	
Valentia	15,5	0,0	0	W-4	12	N	A	14,6	NE-4		Magdalena																	
Holyhead	11,0	0,0	0	WSW-5	12	N	N	09,5	WSW-4		Cagliari																	
Cranwell	11,2	0,0	0	WSW-3	8	NB	N				Palermo																	
Pembroke	14,0	0,5	1	NW-3	12	N	N				Túnez																	
Greenwich	12,4	-0,5	6	SW-2	11	N	LL				PORTUGAL																	
Felixstowe											Oporto																	
Calskol	12,7	0,0	0	WSW-3	12	N	LL				Lisboa																	
Scilly	16,5	1,0	1	NW-4	12	D	D	13,5	NE-3		Lagos																	
AUSTRIA										Horta																		
Viena											Flores																	
SUIZA										Punta Delgada																		
Berna								15,5	SW-2		Funchal																	
FRANCIA										ARGELIA																		
Gris Nez	104,3	-0,3	6	SW-3	11	N		15,0	Cal-0		Orán	20,2	0,5	1	Cal-0	11	D											
Cherburgo											Argel	20,3	0,9	1	S-1	15	D											
París	16,9	0,4	3	S-2	8	NB					Laghouat																	
Dijón	18,6	0,5	1	?	3	D					Biskra																	
											Cap de Garde																	

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

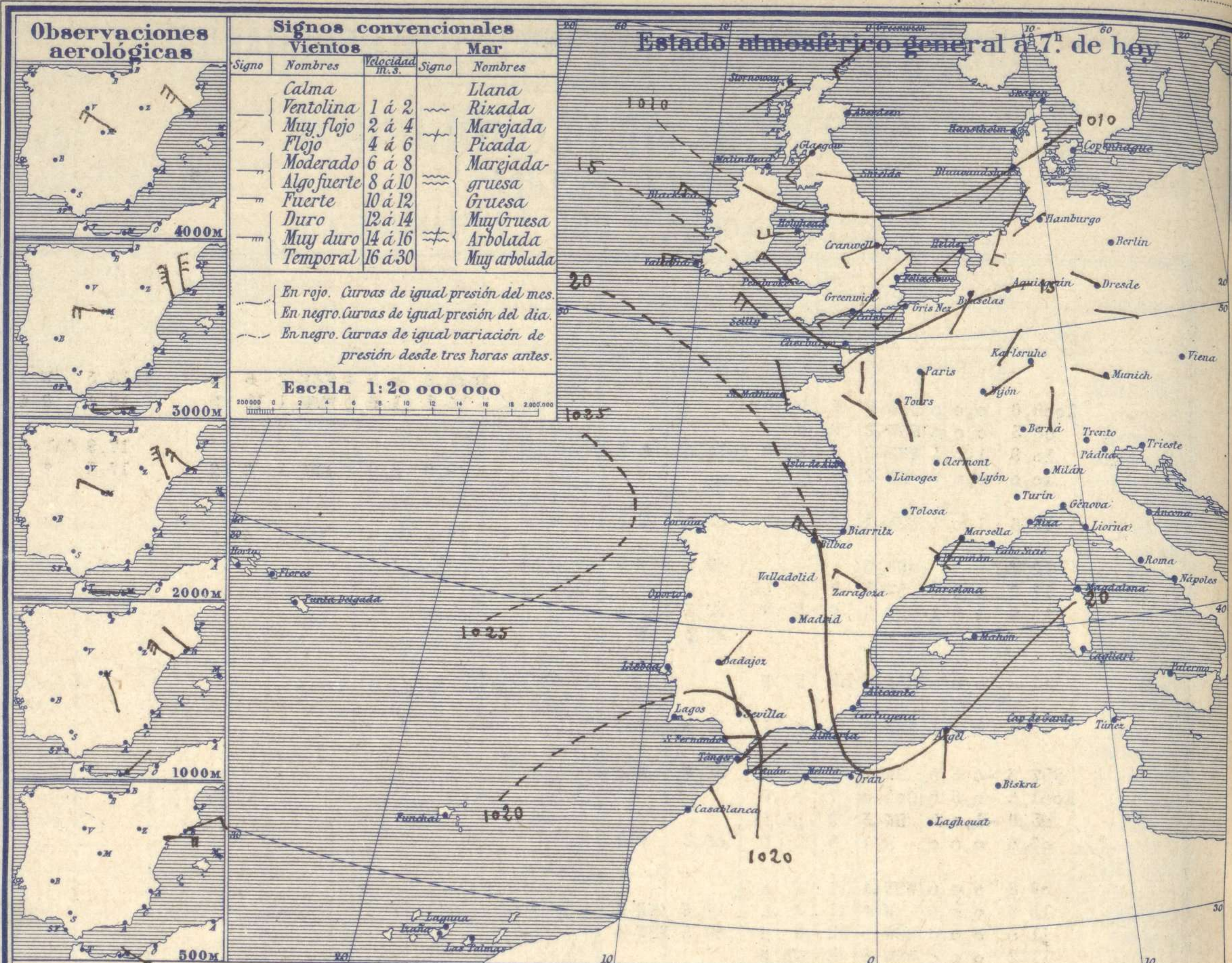
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

Madrid. (España)

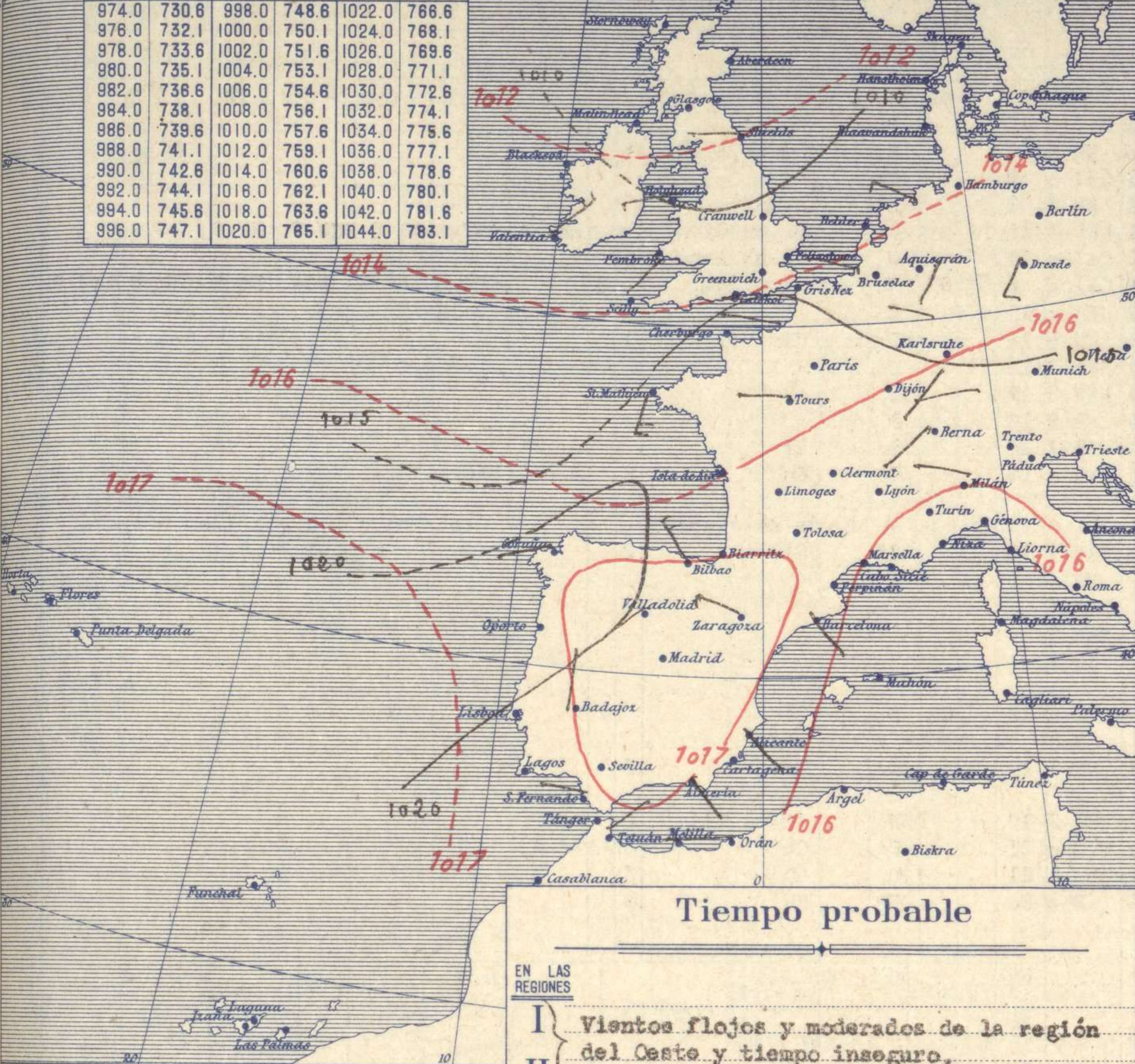


Signos convencionales			
Cielo		Visibilidad	
○	Despejado	●	Lluvia
○	Con nubes	⊗	Nieve
⊖	Bruma	R.	Tormenta
⊗	Niebla	Ci. Cirros	
		St. Estratos	
		Cú. Cúmulos	
		Acú. Alto Cúmulos	
		F.ci. Falso Cirros	
0	Sólo se ve hasta	200m	
1	Id	500m	
3	Id	2000m	
5	Id	10000m	
7	Id	30000m	

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mil.	mm.	mil.	mm.	mil.	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 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Max.	Minima	
La Coruña	18	12	2
Santiago	19	8	2
Pontevedra	22	3	4
Lugo			
Orense	23	6	?
Gijón	19	12	3
Oviedo	16	12	0,3
Santander			
Bilbao	16	11	8
San Sebastián	15	9	6
León			
Zamora	21	5	
Palencia	16	7	0,3
Burgos	13	2	
Soria	16	5	
Valladolid	16	2	
Salamanca			
Avila	13	4	
Segovia	15	4	
Madrid	16	6	
Toledo	19	6	
Guadalajara	17	6	
Cuenca	15	0	
Ciudad Real	20	5	
Albacete	18	4	
Cáceres	22	11	
Badajoz	23	10	
Vitoria	14	7	2
Logroño	15	5	1
Pamplona	11	5	1p
Huesca	17	6	
Zaragoza	16	7	
Lérida			
Gerona	21	6	
Barcelona	21	13	
Tarragona	20	10	
Tortosa			
Teruel	14	0	
Castellón	19	11	
Valencia	20	10	
Alicante	21	8	
Murcia	23	12	
Sevilla	31	8	
Córdoba			
Jaén	21	12	
Baeza	24	9	
Granada	23	5	
Huelva	28	12	
San Fernando			
Algeciras	22	18	
Málaga	23	15	
Almería	23	15	
Palma	19	10	
Mahón	20	12	
Las Palmas			
Laguna	22	15	1p
Izaña			
Tetuán	26	16	
Melilla			
Tánger			

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES
- I } Vientos flojos y moderados de la región del Oeste y tiempo inseguro.
 - II }
 - III }
 - IV }
 - V }
 - VI }
 - VII } Vientos flojos y moderados del Oeste y buen tiempo.
 - VIII }
 - IX }
 - X }
 - XI }
 - XII } Tiempo inseguro.

Estado General

Un pequeño núcleo de perturbación atmosférica pasó desde el Golfo de Vizcaya al Sur de Francia durante la última noche, produciendo lluvias en Cantabria, Galicia y Navarra. El tiempo mejora en España.

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 ^{ca}	Lluvia Nieve mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	706,5	941,9	12,0	60	Cal o		C. desp ^a		10,35
1	707,4	943,2	8,3	67	Cal o		?		16,4
7	707,3	943,7	7,8	69	Cal o		Nuboso		6,4
13	707,8	945,0	17,8	35	S o		Desp ^a		20,5

Id mínima	6,4
Id máxima normal	20,5
Id mínima id	9,2
Id normal media	14,8
Presión normal	705,9

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°	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.																		
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	1022,6	1,3	1	Cal-o	15		Nb, Ci												
Bilbao	16,3	0,0	0	NW-6	16		Cu-nb, A-cu	4											
Valladolid	22,1	0,8	1	Cal-o	9		NB												
Zaragoza	19,4	0,8	4	NW-3	9		A-cu												
Barcelona	17,1	0,9	1	NNE-3	15		Fr-cu, Ci		ESE-3	NW-0	NW-5	NNW-7	NW-6						
Mahón	17,1	0,5	2	Cal-o	17		Cu-nb, A-cu	41											
Madrid	22,2	0,9	4	Cal-o	8	69	Ci, Ci-cu	6		SSE-0	W-3	W-4	NW-5	NW-6	NNW-8				
Badajóz	21,1	1,1	1	NE-o	11														
Alicante	19,1	0,5	1	N-o	10		Ci	1											
Sevilla	19,9	0,5	1	NNW-1	10														
Almería	20,9	0,7	1	NNW-2	17														
S. Fernando	18,7	0,3	4	E-2	16														
Tetuán	18,7	0,8	1	NE-1	18		St												
Melilla	16,3	0,9	1	Cal-o	19		Cu	2	ESE-7	NE-1	W-2	W-4							
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera													OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera						
La Coruña	21,1	-0,8	6	WSW-1	15		St	2											
Bilbao	18,3			NW-4															
Valladolid	20,1			SW-1															
Zaragoza	17,8			WNW-3															
Barcelona	16,2			SE-1															
Mahón	18,2																		
Madrid	19,3	0,1	4	Cal-o	12	60	Ci	7	WSW-1	NNW-3	N-6								
Badajoz	18,2			N-o															
Alicante	18,2	0,3	1	SE-1	18		Ci	2											
Sevilla																			
Almería	18,6	0,4	2	SW-2	19		St-cu, Ci	2											
S. Fernando	17,8	0,0	0	W-o	21		Cu	3											
Tetuán	17,1	0,7	4	NE-1	21		Cu	3											
Melilla	14,2	0,7	4	E-o	20		NB	3											
Izaña																			

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE-RATURA	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	C	D. y F.								
	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								Vitoria	1018,7	0,8	1	E-o	9	N	1017,5	NE-2																					
Finisterre								Logroño	20,3	0,0	0	NW-o	12	N	20,2	NW-o																					
Santiago	1022,6	-0,1	8	NW-2	13	N	1021,5	NW-2	20,7	0,4	1	Cal-o	8	N	20,9	Cal-o																					
Pontevedra	24,3	0,3	1	N-1	15	N	20,6	SW-3	21,9	0,0	0	S-o	10	N	15,3	SW-2																					
Lugo								Lérida																													
Orense	24,6			NW-1	13	T	22,5	S-3	Gerona	17,9	0,4	2	NW-1	12	D	16,2	NE-1																				
Gijón	19,0	1,3	4	WSW-1	16	N	17,1	W-o	Tarragona	17,1			N-o	13	D	16,1	WNW-2																				
Oviedo	19,8	0,0	0	SW-o	13	N	18,5	S-1	Tortosa																												
Santander	18,9	1,3	4	NW-5	16	N	20,6	W-o	Teruel	18,6			Cal-o	7	N	15,1	Cal-o																				
San Sebastián	20,1	0,4	2	W-1	15	LL	21,5	SSW-1	Castellón	18,9	0,8	1	W-1	12	D	18,1	SW-1																				
León								Valencia	19,8			WSW-1	16	D	17,5	ESE-1																					
Zamora	19,0	-0,1	6	W-1	11	N	16,9	SW-o	Murcia	19,3			SW-o	12	D	15,9	SW-o																				
Palencia	21,1	0,7	4	S-o	10	NB	20,0	SW-o	Córdoba	16,3	0,5	4	NE-1	10	D	13,3	E-1																				
Burgos	20,3	1,3	1	SSW-1	11	N	18,5	NNW-1	Jaén	18,6			SW-o	15	D	27,1	SW-o																				
Soria	20,7	0,9	1	W-3	9	N	17,8	NW-2	Baeza	20,1	0,4	1	NW-1	15	D	18,1	NW-1																				
Salamanca	20,9	1,2	2	E-o	12	NB	18,3	E-1	Granada	21,9			N-1	10	D	15,4	NW-6																				
Avila	20,1			S-o	9	N	19,0	NNW-1	Huelva	20,1			N-1	15	D	17,0	W-1																				
Segovia	21,3	-0,7	7	SW-1	11	N	19,9	N-1	Tarifa	17,7	1,1	4	E-5	19	D	16,2	E-2																				
Toledo	22,2	0,4	4	E-1	7	N	19,4	W-1	Algeciras	19,1	0,7	1	NE-4	19	N																						
Guadalajara	21,3	1,1	4	N-o	8	N	17,5	SW-o	Tanger	18,6	0,4	4	NE-o	18	D																						
Cuenca	21,7	0,0	0	NE-1	4	N	18,1	N-1	Málaga	20,2	0,8	1	Cal-o	17	D	18,1	E-1																				
Ciudad Real	20,2	0,0	0	Cal-o	12	D	18,2	S-1	Palma	18,1	0,8	4	N-o	10	D	17,1	NW-o																				
Albacete	21,0	1,2	1	SSW-1	10	N	16,9	WNW-4	Las Palmas																												
Cáceres	20,5	0,7	4	S-1	14	D	17,9	Cal-o	Laguna	21,5	0,5	1	NW-1	16	N	21,0	NNW-2																				

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado; N. nublado ó cubierto; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; 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; LL. lluvias; Nv. nieve ó aguaniieve; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.