

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1922
3 de Mayo

AÑO XXX

Núm.º 123

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.	°				Presente	Pasado	á O°	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C			D. y F.	°
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h													
DINAMARCA											Tours	1021.0	1.2	1	Cal-o	7	LL						
Skagen											Saint Mathieu	17.8	0.1	4	WSW-4	10	LL						
Hanstholm											Reimsfort	21.8	1.1	1	W-3	11	LL						
Copenhague											Clermont												
Blaavandshuk											Lyonnes	13.4	0.7	1	Cal-o	8	N						
ALEMANIA											Tolosa	23.3	1.3	1	WNW-3	10	N						
Hamburgo	1015.5	2.0			W-2		N				Biarritz	25.1	1.6	1	NW-2	12	N						
Berlin											Marsella												
Dresde											Perpiñán	21.1	2.0		N-3		N						
Karlsruhe											Cabo Sicié	11.8	1.9	3	W-6	8	NB						
Munich	17.3	2.7			W-4		N				Niza	13.1	3.3		SW-1		D						
Aquisgrán											ITALIA												
HOLANDA											Trento												
Helder	14.3	0.7	4		S-2	7	D				Pádua												
BÉLGICA											Trieste												
Bruselas	16.7	1.3	4		SW-1	8	N	1010.7	NW-1														
ISLAS BRITÁNICAS											Milán												
Stornoway											Turin												
Aberdeen											Génova												
Glasgow											Florenzia	10.6	0.7		NE-5		N						
Shields TYNEMOUTH	08.6	-0.7			W-1		N				Ancona												
Malin Head											Roma												
Blackhead	01.0	-0.7			WSW-6		N				Nápoles												
Valentia	07.7	0.0			WSW-5		N				Magdalena												
Holyhead	08.9	-1.3			SSW-4		N				Cagliari												
Cranwell											Palermo												
Pembroke											Túnez	17.7	-2.7		W-3		N						
Cornwall	14.1	0.0			S-3		N				PORTUGAL												
Felixstowe											Oporto												
Calskol											Lisboa	28.6	0.1	1	NW-1	13	N						
Scilly											Lagos	27.0	-0.4	7	Cal-o	14	D						
AUSTRIA											Horta	29.3	0.0		SW-2		N						
Viena	13.8	0.7			Cal-o		D				Flores												
SUIZA											Punta Delgada												
Berna	17.8	1.2	1		W-o	4	N				Funchal												
FRANCIA											ARGELIA												
Caen	15.0	0.7	4		SW-3	8	N	11.7	Cal-o														
Brest	18.6	0.3	1		SW-1	9	LL	15.1	SW-1														
Paris	18.5	1.3	4		SW-o	7	N	11.7	NW-5														
Dijón	20.3	2.0	1		SW-o	7	N	11.9	SW-3														
											Cap de Garde	18.3	0.0	0	W-5	16	N						

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 y Estadístico

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

Madrid. (España)

Observaciones aerológicas

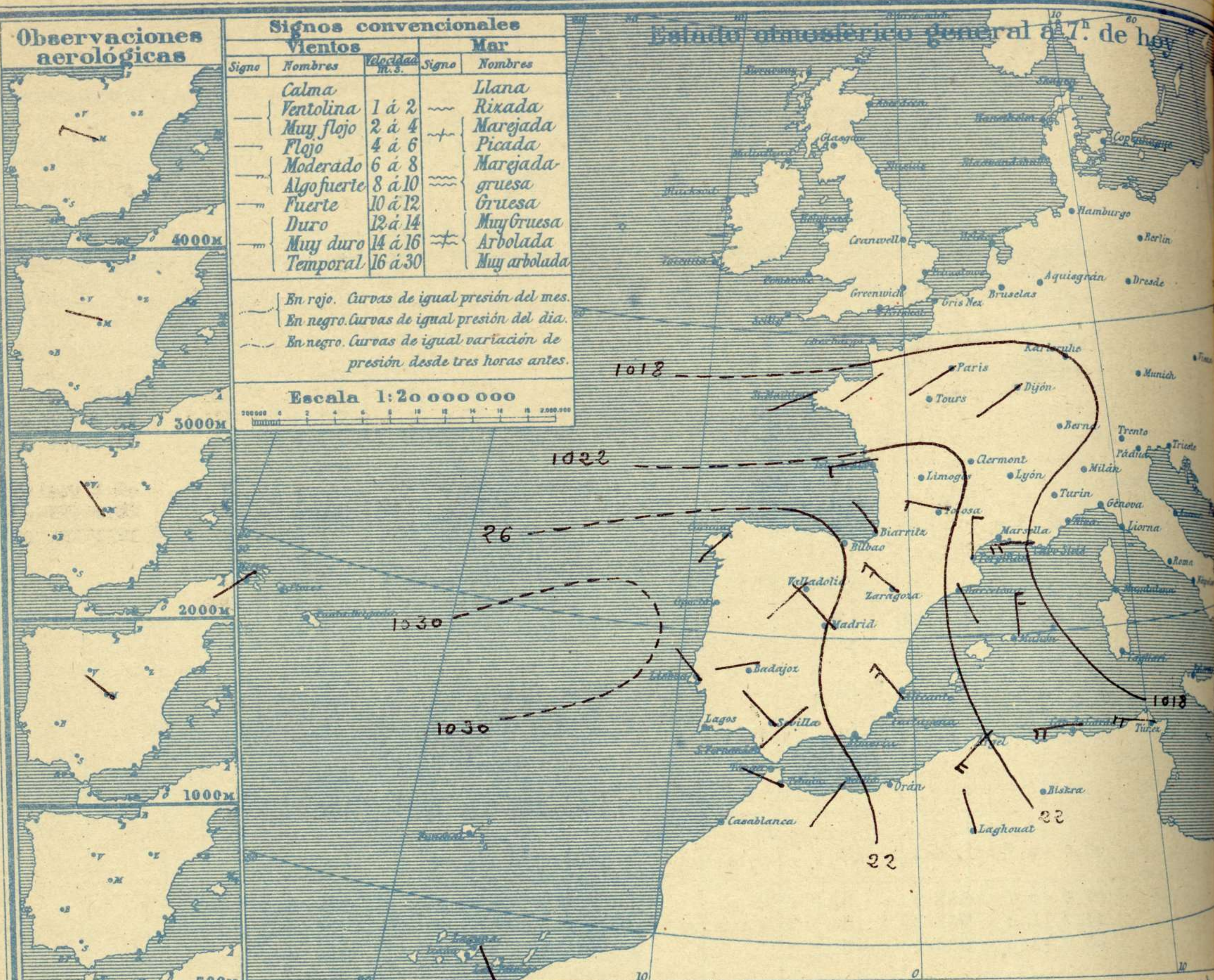
Signos convencionales

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

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.

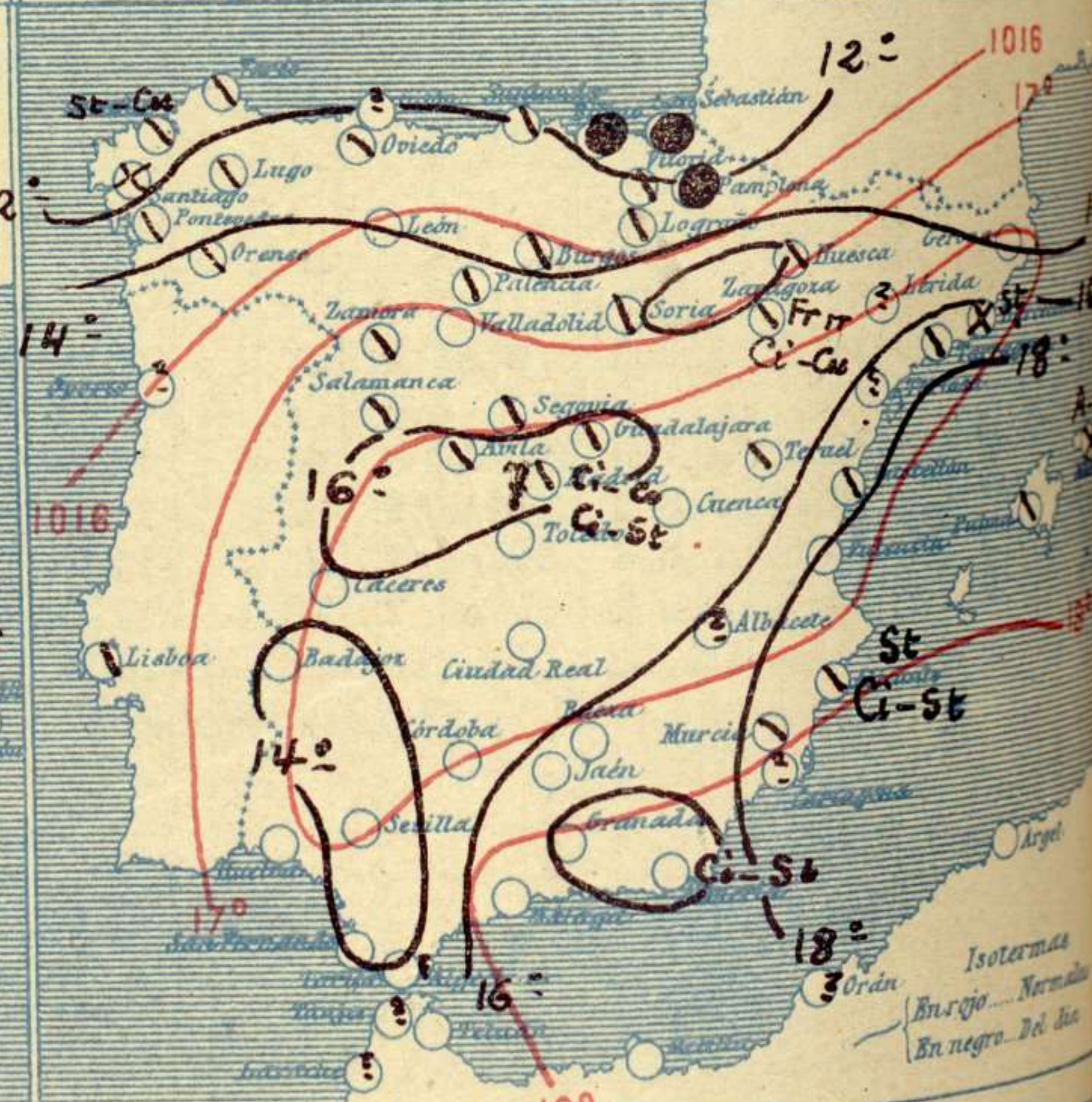
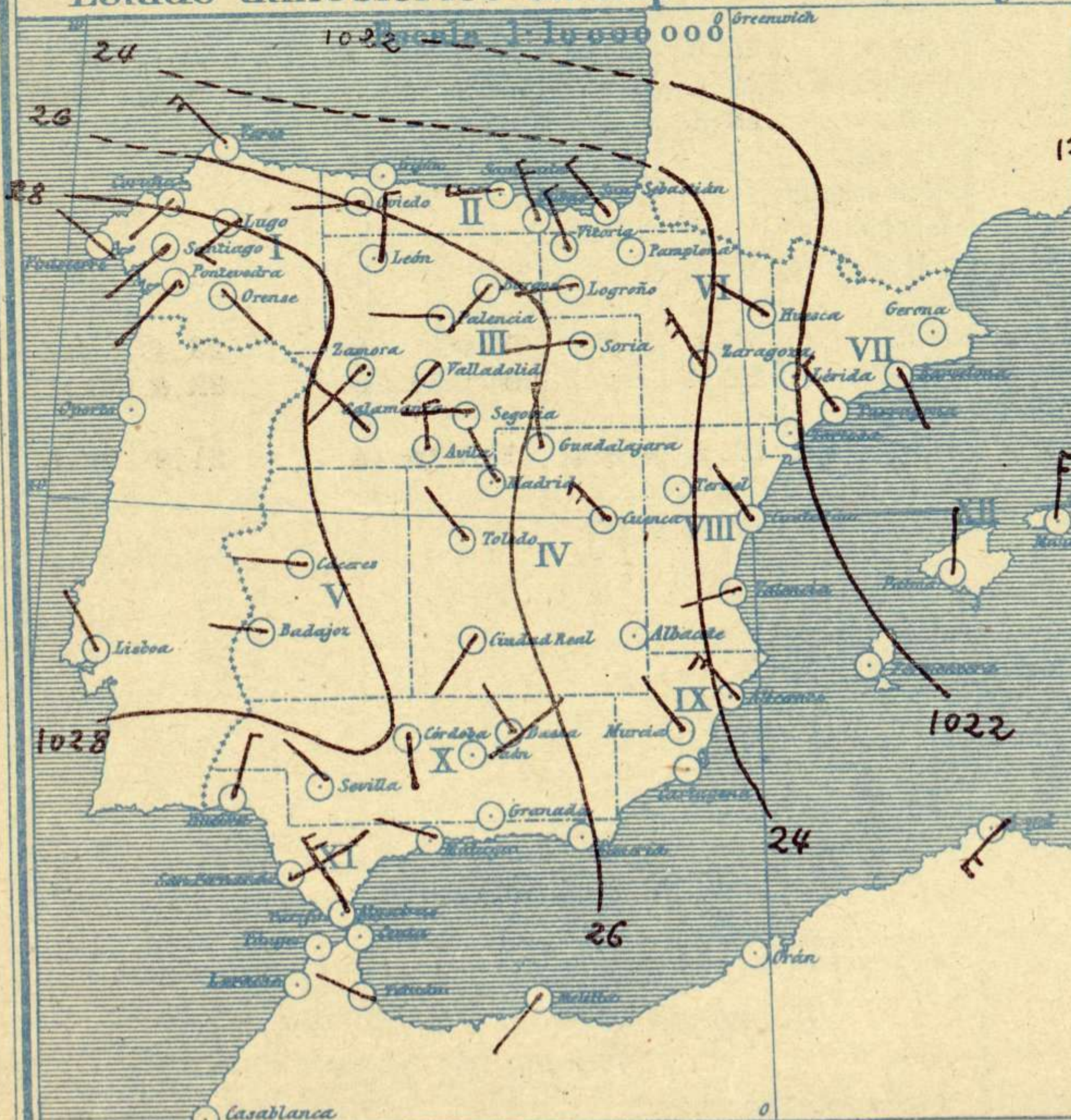
Escala 1:20 000 000

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			Visibilidad
Cielo			
○	Despejado	●	0 Sólo se ve hasta
☉	Con nubes	⊗	1 Id id
☁	Bruma	R	3 Id id
⊗	Niebla		5 Id id
		Ci. Cirros	7 Id id
		St. Estratos	
		Cú. Cúmulos	
		Acú. Alto Cúmulos	
		Fci. Falso Cirros	

Equivalencias de milibares a 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 a 18^h de ayer

Temperaturas extrema y Lluvia



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max	Minima	
La Coruña	17	11	1
Santiago	12	8	2
Pontevedra	14	7	8
Lugo	14	7	2
Orense	17	8	
Gijón			
Oviedo	16	10	
Santander	15	10	3
Bilbao	14	11	4
San Sebastián	13	10	25
León	13	3	
Zamora	15	6	
Palencia	16	7	
Burgos	14	1	ip
Soria	13	4	0,3
Valladolid	16	7	
Salamanca	15	8	
Avila	11	7	
Segovia	12	4	
Madrid	17	7	
Toledo	13	9	
Guadalajara	15	10	
Cuenca	13	5	
Ciudad Real	20	6	
Albacete			
Cáceres	22	7	
Badajoz	21	7	
Vitoria	14	6	18
Logroño	16	8	1
Pamplona	11	3	9
Huesca	13	6	ip
Zaragoza	17	10	0,3
Lérida			
Gerona	10	7	0,3
Barcelona	18	9	
Tarragona	18	11	
Tortosa			
Teruel	13	4	
Castellón	23	15	
Valencia	23	14	
Alicante	25	13	
Murcia	24	5	
Sevilla	31	9	
Córdoba	22	0	
Jaén	23	10	
Baeza	16	7	
Granada	19	6	
Huelva	19	9	
San Fernando	17	9	
Algeciras			
Málaga	24	14	
Almería	19	10	
Palma	18	14	
Mahón	17	11	
Las Palmas			
Laguna	20	7	
Izaña			
Tetuán	21	6	
Melilla	20	10	
Tánger			

Tiempo probable

- 1017 EN LAS REGIONES
- I
 - II
 - III
 - IV
 - V
 - VI
 - VII
 - VIII
 - IX
 - X
 - XI
 - XII
- Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.

Estado General

Se va estableciendo y consolidando la anticiclón al occidente de la península Ibérica. En Galicia, Cantabria y Aragón se registran lluvias.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 2 a 13^h del día 3

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Viento F.º	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm	milibares								Temperatura máxima	Temperatura mínima
18	709.4	945.8	14.5	61	NW	1		Nuboso		17.0	6.8
1	709.1	945.4	11.0	63	NW	2		C desp ^o		20.9	8.4
7	710.2	946.9	12.2	69	NW	1		Nuboso		14.7	704.4
13	711.4	947.9	21.0	46	S	0		Leap ^o			

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE- RATURA	HUMEDAD % Comienza LUVIA	TIEMPO		NUBES	MAR	VITRUMAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á 0°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C°		Presente	Pasado				500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	
	N. M. G. N.																		
OBSERVACIONES A 7 ^h												OBSERVACIONES A 7 ^h							
La Coruña	28.9	0.5	1	SW-1	12		N		St-cu	5									
Bilbao	25.4	1.2	1	NW-5	11		ll												
Valladolid	27.7	1.1	1	SW-1	10		D												
Zaragoza	22.9	0.5	4	NW-5	13		M		Fr-cu, Ci-cu										
Barcelona	19.8	1.9	1	SSE-2	14		NB		St										
Mahón	19.9	2.1	1	N-5	14		NB		A-cu	5									
Madrid	24.6	0.8	4	NW-1	12	69	N	D	Ci, Ci-st	8		NW-1	NW-2	WNW-1	WNW-3				
Badajóz	29.5	0.3	4	W-1	11		D												
Alicante	23.5	0.9	4	NW-5	18		N		St, Ci-st	3									
Sevilla	27.4	1.3	1	NW-2	12		D												
Almería	25.4	0.7	4	Cal-e	14		D		Ci-st	1									
S.Fernando	27.7	0.9	1	NE-e	12		D			1									
Tetuán	26.3	0.4	2	WNW-2	12		D												
Méjilla	27.4	0.6	4	SW-e	19		D			2									
Izaña																			
OBSERVACIONES A 18 ^h de la víspera.												OBSERVACIONES A 12 ^h víspera.							
La Coruña	25.3	0.4	4	W-2	13		LL		Nb	4									
Bilbao	20.3			WNW-6															
Valladolid	23.8			NW-3															
Zaragoza	16.5			NW-5															
Barcelona	15.8			NW-5															
Mahón	17.0			SW-1															
Madrid	22.6	0.0	0	NW-1	15	61	N	N	Nb, Fr-cu	7									
Badajoz	28.2			NW-2															
Alicante	19.5			SW-3															
Sevilla	27.3			W-1															
Almería	24.6			W-2															
S.Fernando	27.7	-0.6	6	W-3	15		D			4									
Tetuán	26.3			W-1															
Méjilla	24.3			W-1															
Izaña																			

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.

••• D. despejado ó semidespejado; N. nuboso ó cubierto; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; ll. lloviznas; LL. lluvias; G. granizo (sin truenos); An. aguaceros; nv. nieve; T. tormenta.

••• D. despejado ó semidespejado; N. nuboso; NO. cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; ll. lloviznas; nv. nieve ó aguaceros; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.