

Estado atmosférico general á 7^h de hoy

Observaciones aerológicas

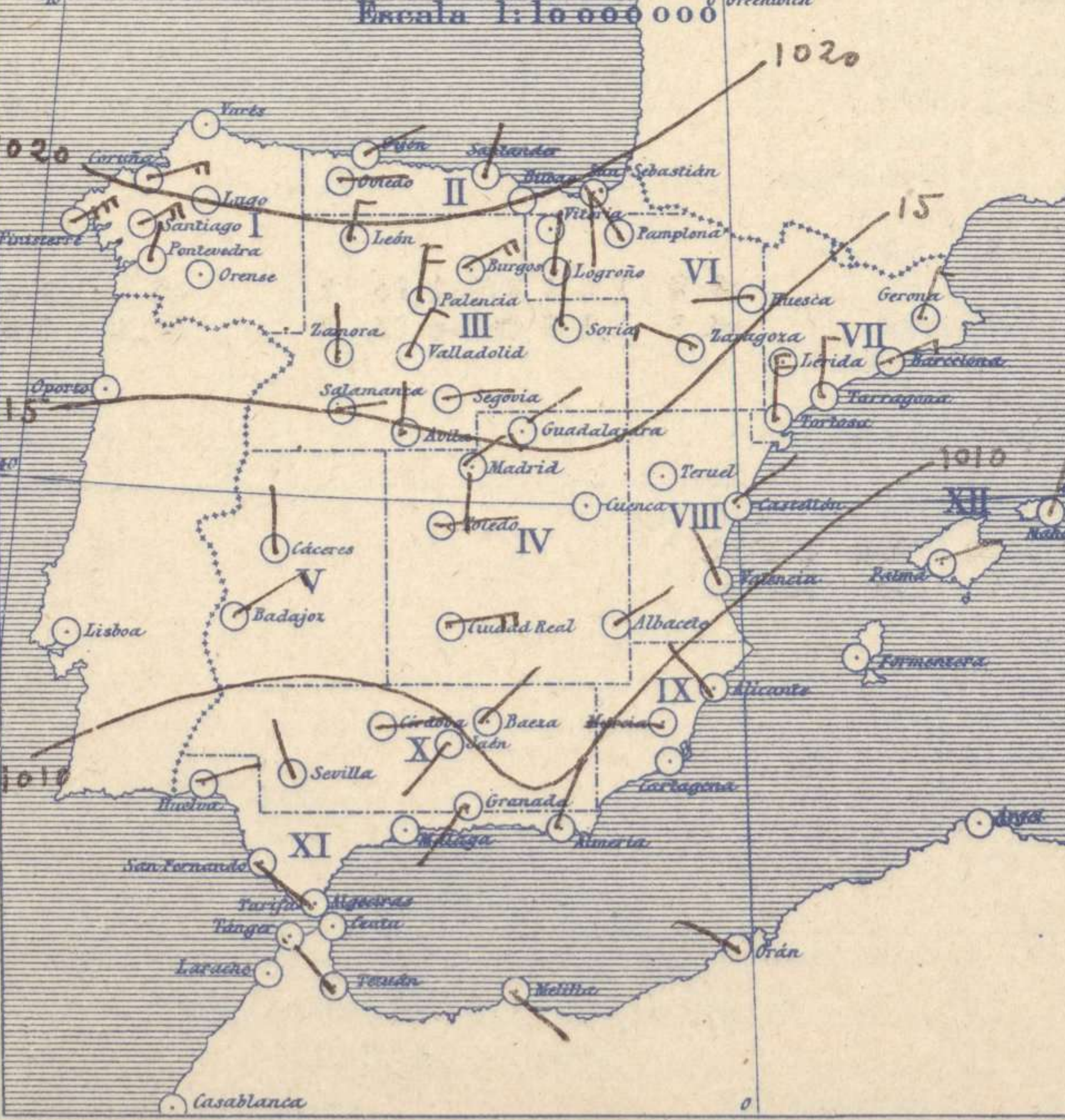
Signos convencionales

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
—	Temporal		—	

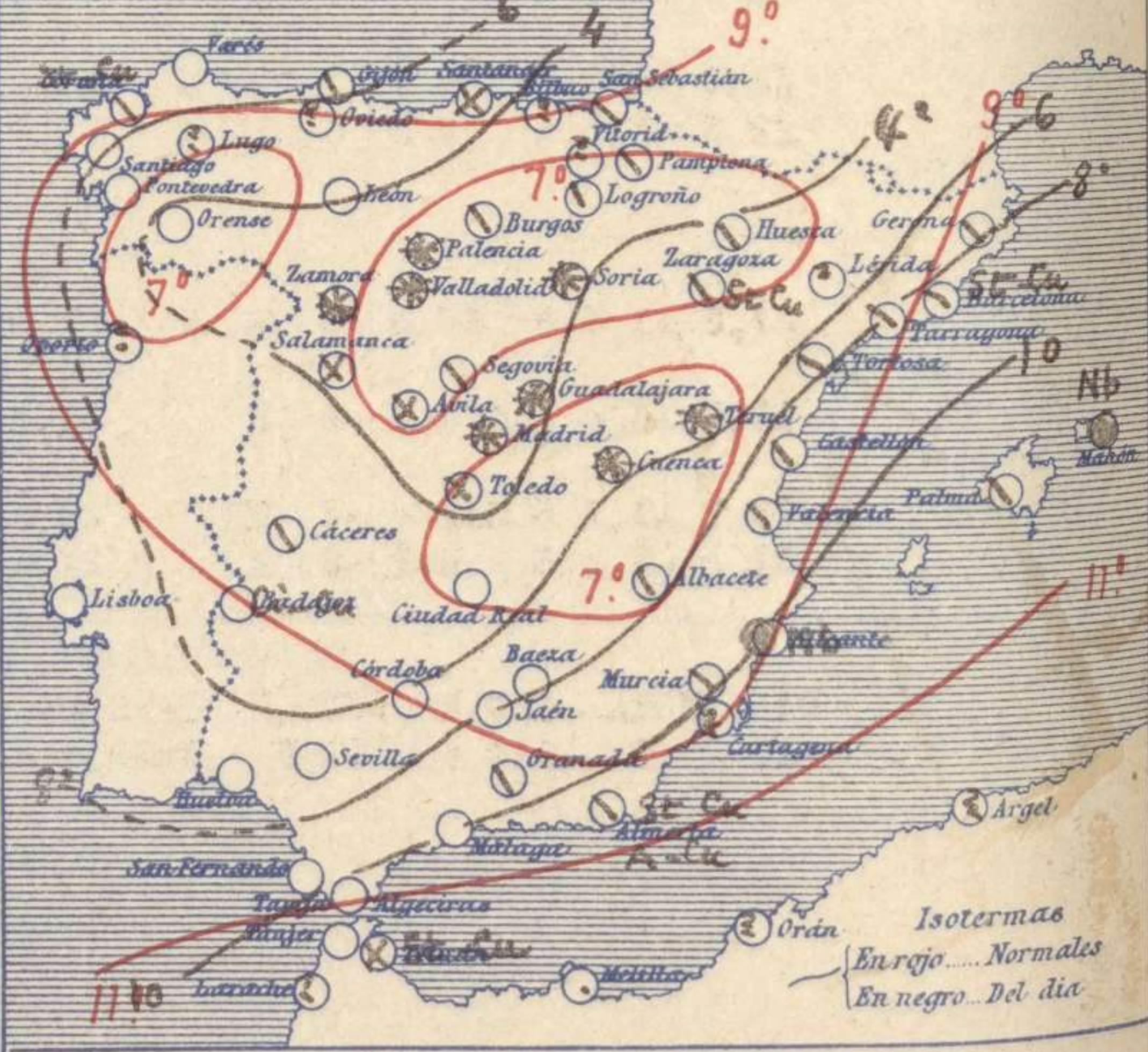
En rojo. Curvas de igual presión del mes.
En negro. Curvas de igual presión del día.
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala 1:20 000 000

Estado atmosférico en España á 8^h de hoy



Temperaturas y Estado del cielo á 8^h



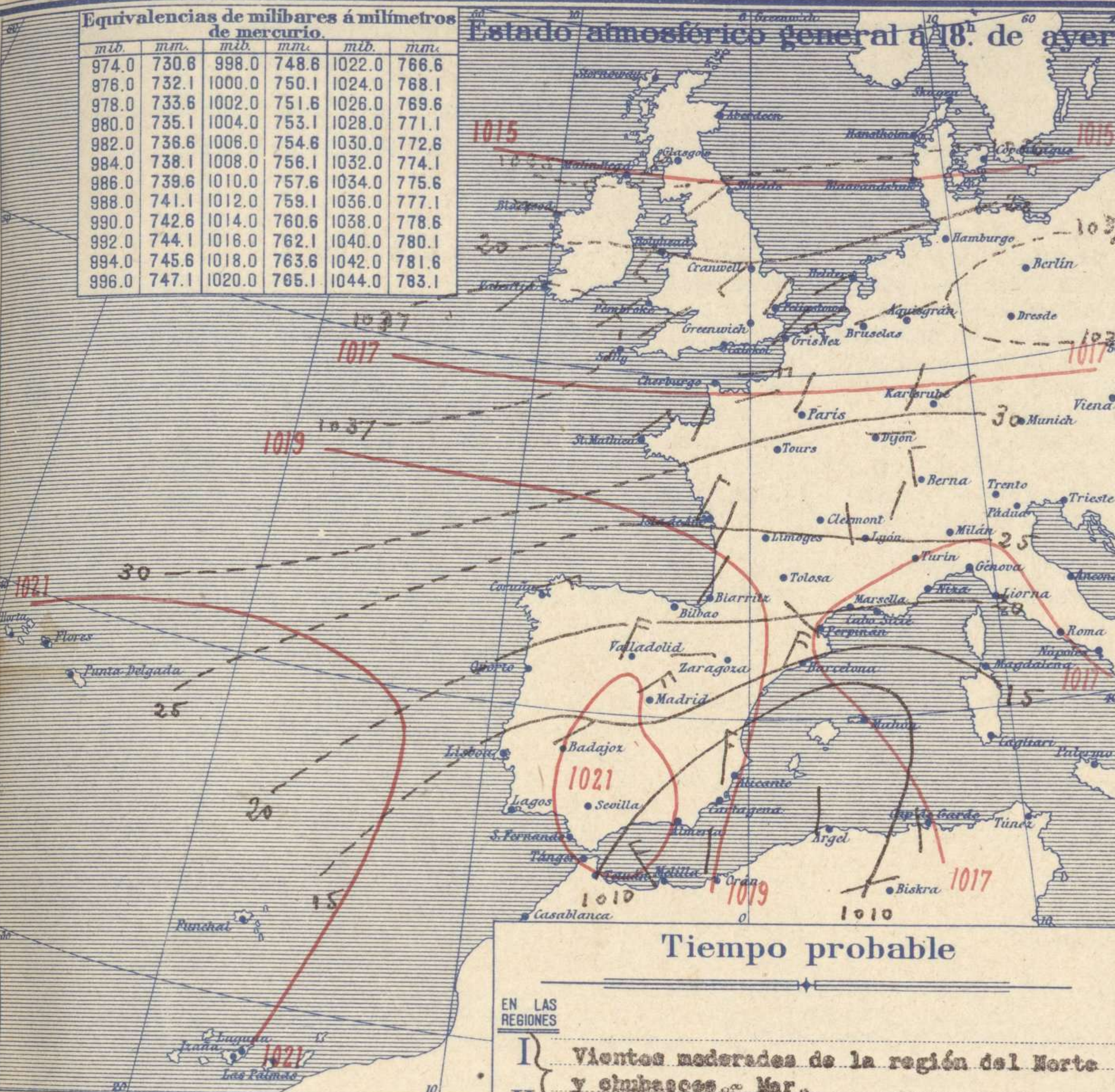
Signos convencionales

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

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mb.	mm.	mb.	mm.	mb.	mm.
974.0	730.6	998.0	748.8	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.	Mínima	
La Coruña	9	7	
Santiago	10	2	
Pontevedra	16	1	
Lugo			
Orense	13	0	
Gijón	10	3	
Oviedo	7	4	
Santander	8	6	
Bilbao			
San Sebastián	7	3	
León	9	2	
Zamora	7	3	
Palencia	6	2	1
Burgos	3	4	3
Soria	4	2	1p
Valladolid	8	4	1p
Salamanca	7	2	
Avila	5	3	3
Segovia	8	0	1
Madrid	4	1	10
Toledo	4	0	13
Guadalajara	4	0	6
Cuenca	6	2	7
Ciudad Real	5	0	22
Albacete	6	2	7
Cáceres	8	1	4
Badajoz	10	5	3
Vitoria			
Logroño	5	0	
Pamplona	7	-1	
Huesca	6	0	
Zaragoza	6	3	1
Lérida			
Gerona	7	2	0,3
Barcelona	12	8	1p
Tarragona	8	4	0
Tortosa	6	4	0
Teruel	2	-3	6
Castellón	7	5	12
Valencia	14	9	3
Alicante	9	5	4
Murcia	12	5	3p
Sevilla	14	4	1
Córdoba	10	3	2
Jaén	13	4	1
Baeza	8	4	2
Granada	8	2	6
Huelva	16	4	
San Fernando	17	7	
Algeciras	19	3	
Málaga	16	0	
Almería	15	1p	
Palma	12	10	0
Mahón	12	0	0,5
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	17	5	
Melilla	16	0	2
Tánger	17	0	

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados de la región del Norte y embalses de Mar.
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI }
- VII } Vientos flojes y moderados de la región del Norte y tiempo de aguaceros y nevadas Frio.
- VIII }
- IX }
- X }
- XI }
- XII }

Estado General

En el Mediterráneo se halla una perturbación atmosférica y otra hacia la península Escandinava que camina hacia el Sur, la cual unida a la borrascosa del Mediterráneo producen lluvias y nevadas intensas en el Centro de España y en las comarcas del Levante.

Observaciones en Madrid de 18^h. del día 17 á 13^h. del día 18.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.º	Humedad %	Viento Dirección F.º	Lluvia Niève mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm.	milibares							
18	702.2	936.2	2.1	74	NE 4	1p	Cuba		0.0
1	702.0	935.9	0.6	98	NE 2	6.7	Nieva		3.5
7	701.1	934.7	0.6	98	NE 3	1.2	id.		0.6
13	701.0	934.6	1.0	100	NE 1	1.6	Cuba		12.2

Id mínima	0.6
Id máxima normal	12.2
Id mínima id	2.2
Id normal media	7.2
Presión normal	706.1

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE. RATU-RA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VALI- DAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á 0°	VARIACIÓN								C.	D. y F.	C.	Presente	Pasado	500	1000
	N. M. G. N.															
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	19.9	-1.1	ENE-4	7		N	St-cu	4		OBSERVACIONES Á 7 ^h						
Bilbao																
Valladolid	16.1		NNE-3	1		nv	Nb									
Zaragoza	15.3	-0.8	WNE-3	3		N	St-cu			NW-6	WNW-5	N-1	ENE-1			
Barcelona	10.6	0.0	ENE-4	10		N	St-cu, A-st			NE-7						
Mahón	01.7	-0.7	NNE-5	10		LL	Nb	6?								
Madrid	14.9	-0.5	NE-3	1	98	nv	Nb	5								
Badajóz	10.6	-0.8	NE-1	5		D	Cl-cu			ENE-4						
Alicante	08.6	-0.4	NW-2	9		ll	Nb	2								
Sevilla	08.6	-0.4	NW-2	4		D				E-3	ESE-2	SW-2	SSW-3			
Almería	09.7	0.7	NNE-1	10		N	St-cu, A-cu	2		SU-1	WSW-1	NW-5	W-3			
S.Fernando	23.4	-1.3	SE-2	8		D		1								
Tetuán	09.1	-0.3	NW-1	6		NB	St-cu									
Melilla	05.3	0.0	SE-1	11		D		2								
Izaña																
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera										OBSERVACIONES Á						
La Coruña	21.3	-0.3	NE-5	8		N	St-cu	4								
Bilbao																
Valladolid	17.5		NNE-4													
Zaragoza	18.5		N-2													
Barcelona	16.1	-0.9	NNE-5	9		ll	Nb, A-st									
Mahón																
Madrid	16.9	-1.1	NE-4	2	74	N	N	5								
Badajoz	11.7		NE-1													
Alicante	07.3	-0.5	N-5	12		N	Nb	4								
Sevilla																
Almería																
S.Fernando																
Tetuán																
Melilla	02.6		NW-4													
Izaña																

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE. RATU-RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE. RATU-RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO				
	á 0°	VARIACIÓN							C.	D. y F.						C.	Presente	Pasado	á 0°
	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											
Finisterre	15.9	1.5	NE-7	6	D			Logroño	19.1	0.0	N-1	3	N			18.7	NE-2		
Santiago	18.1	-0.1	NE-3	4	D	18.5	NE-4	Pamplona	18.3	-0.5	NW-1	1	N			19.1	N-1		
Pontevedra	15.1	-0.4	N-3	6	D	18.3	N-2	Huesca	16.8	-0.7	W-0	1	N			19.6	N-1		
Lugo								Lérida								20.9	W-0		
Orense	17.3	-1.3	S-1	2	D	17.3	W-1	Gerona	13.0	-0.1	NNE-4	7	N			19.1	NE-3		
Gijón	16.7	-0.3	NE-1	7	N	18.7	ESE-1	Tarragona	11.5		N-3	8	N			15.1	NNE-0		
Oviedo	19.6	0.0	E-1	4	N	22.2	NE-1	Tortosa	13.4	1.3	N-4	6	N						
Santander	20.7	-0.8	NNE-2	5	NB			Teruel	15.4		Cal-0	0	nv			18.5	NE-1		
San Sebastián	20.3	-1.0	S-1	3	N	22.6	N-1	Castellón	12.3	0.5	NE-2	9	N			15.4	NNE-3		
León	17.7		N-4	0	D	18.9	N-5	Valencia	12.5		NW-1	9	N			14.0	NW-2		
Zamora	15.4	-0.3	N-2	-2	nv	15.0	N-5	Murcia	09.4		W-0	9	N			09.0	NW-1		
Palencia	16.9	-0.9	N-5	-1	nv	18.2	N-4	Córdoba	08.9	0.0	E-1	3	D			08.7	E-1		
Burgos	17.3	-1.1	NE-6	-1	N	17.7	NE-4	Jaén	09.4		SW-1	5	D			09.7	NE-1		
Soria	16.1	-1.3	N-2	-1	nv	18.6	NE-2	Baeza	10.2	0.0	NE-2	4	D			08.3	N-1		
Salamanca	14.9	-0.8	E-2	0	NB	13.7	E-3	Granada	11.1		SW-2	3	N			07.9	SW-3		
Avila	13.7		N-2	-2	NB	12.9	NE-1	Huelva	09.1		E-0	6	D			06.7	E-4		
Segovia	15.5	0.0	E-1	0	N	17.9	N-5	Tarifa	14.2	0.0	NW-2	11	D			06.6	N-2		
Toledo	14.1	-0.3	E-1	1	NB	14.4	E-1	Algeciras	08.2	0.7	N-1	9	D						
Guadalajara	13.8	0.0	NE-2	1	nv	15.1	NE-2	Tánger	09.8	0.0	Cal-0	8	D			09.0	NW-1		
Cuenca	12.5	0.0	Cal-0	1	nv	10.7	NE-6	Málaga	08.7	-0.3	Cal-0	10	D						
Ciudad Real	11.9	0.0	E-4	2	D	13.3	E-4	Palma	05.8	0.4	ENE-2	11	N			10.6	ENE-2		
Albacete	14.6	0.5	ENE-1	3	N	11.7	E-6	Las Palmas											
Cáceres	11.4	-1.1	N-1	3	N	12.9	SE-4	Laguna											

NOTICIAS

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