

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXX

Núm.º 273

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1922

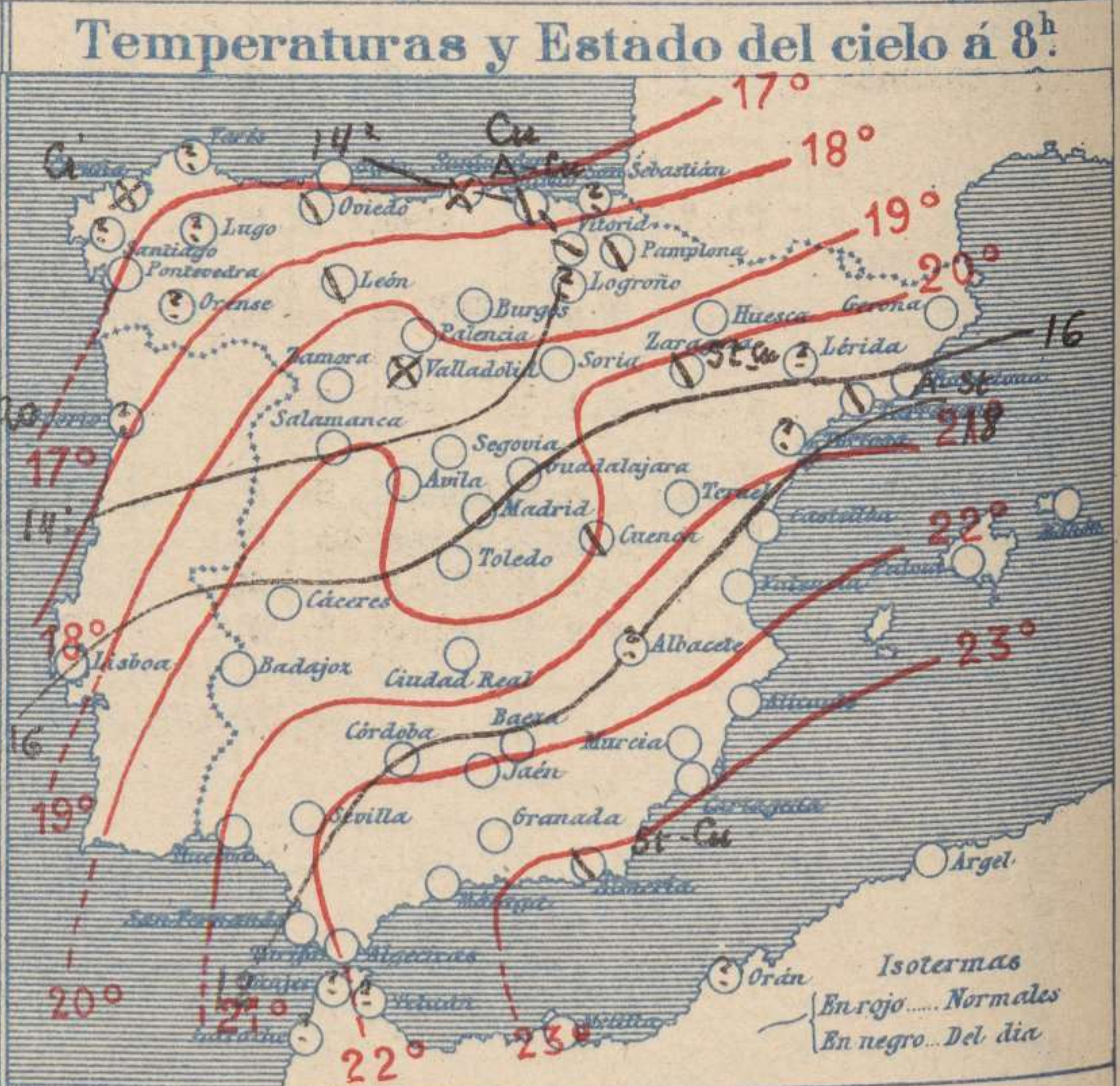
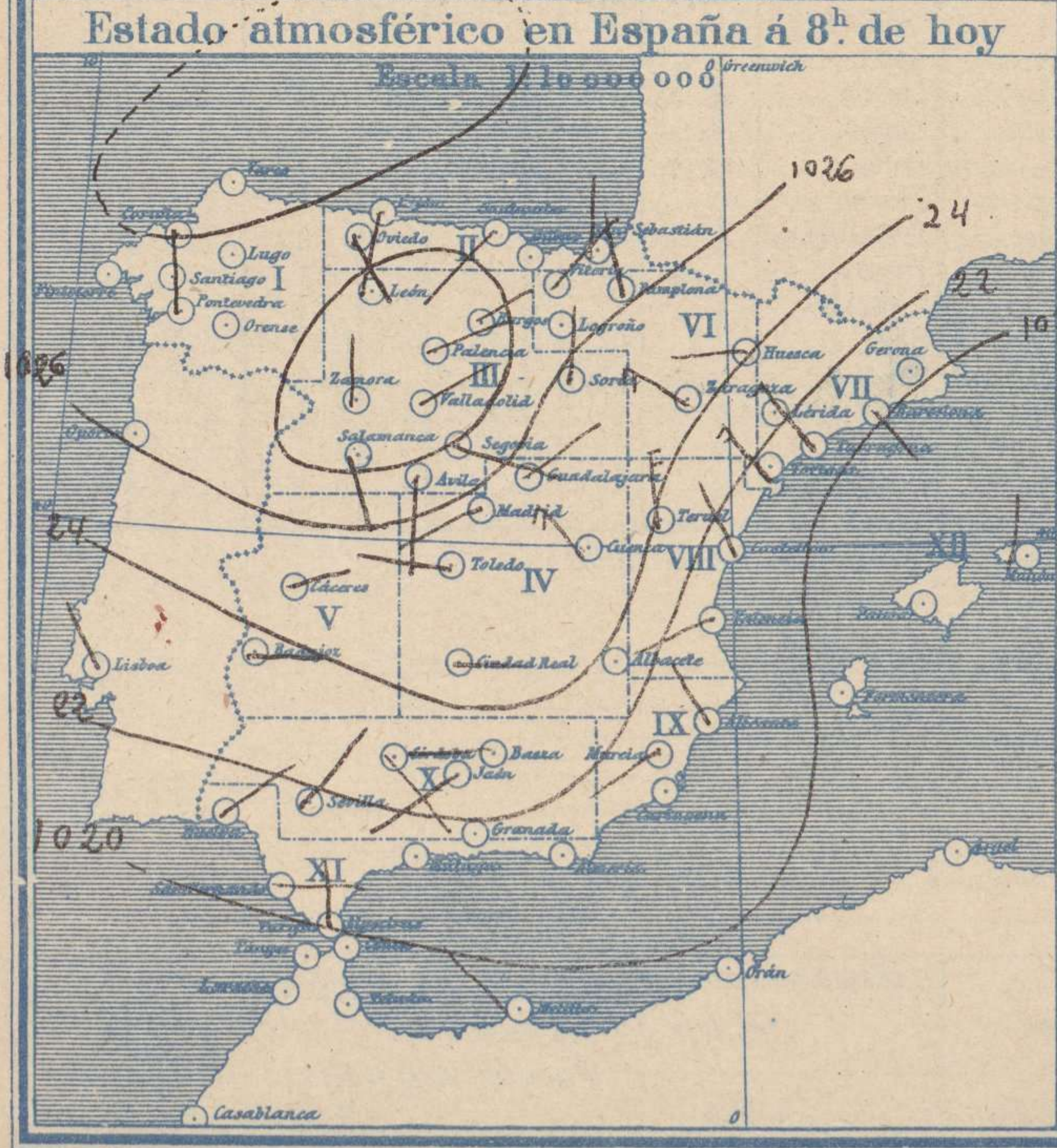
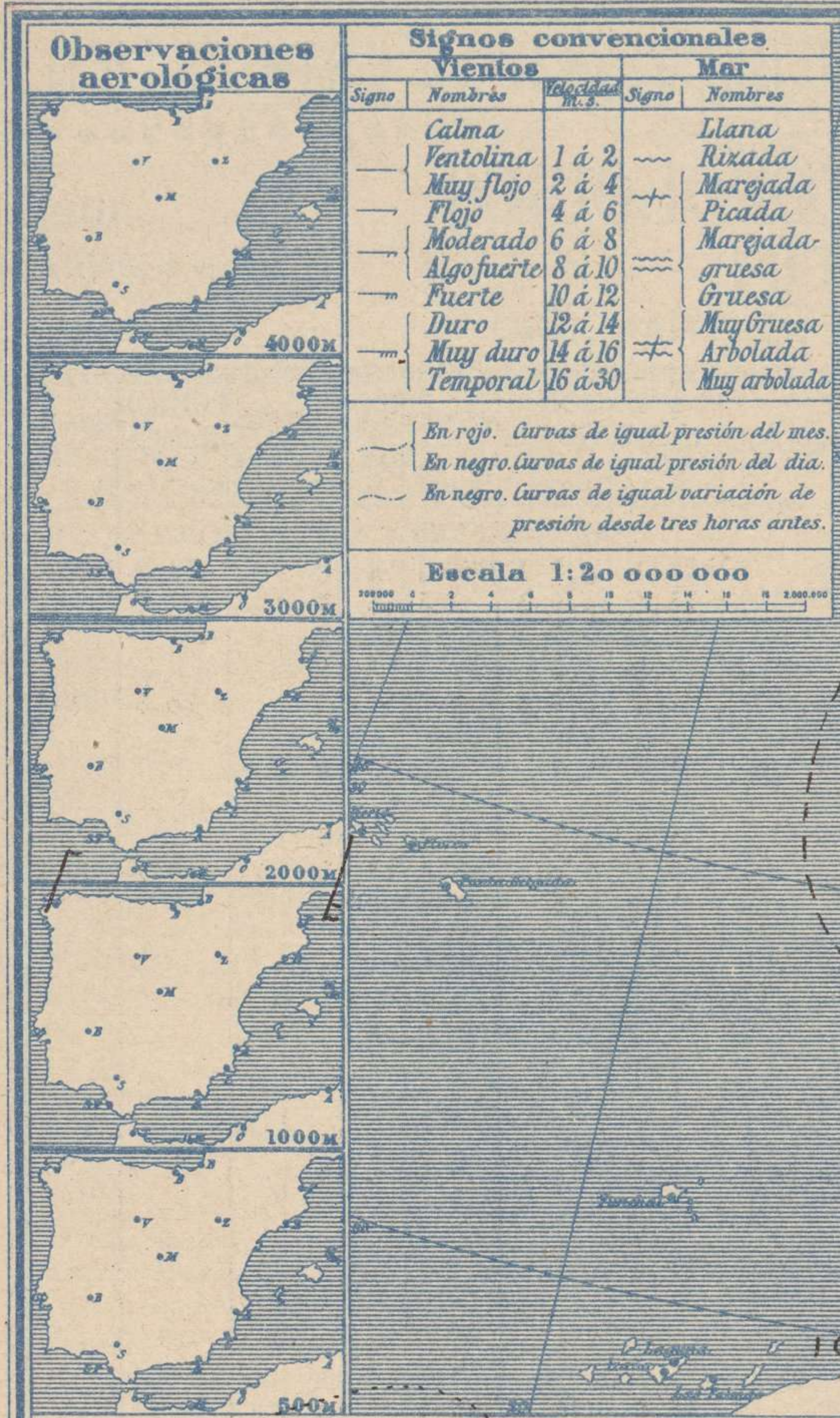
30 de Septiembre

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.			D. y F.	á O°		
	OBSERVACIONES Á 7 ^h								OBSERV. Á 18 ^h												
DINAMARCA											Tours	1027,1	0,7	1	NNW-1	4	D	1025,9	NNW-2		
Skagen											Saint Mathieu	26,3	0,5	1	S-3	13	N				
Hälsingholm											Isle de Aix	26,8	0,7		ENE-2	11	N				
Copenhague											Clermont	24,5	1,3		Cal-o	3	N				
Blaavandshuk											Lyón	24,1	0,8	3	NNW-3	7	N	20,3	NW-1		
ALEMANIA											Tolosa										
Hamburgo	1019,4	2,0			NE-3		N				Biarritz	27,3	0,7		N-3	15	N				
Berlin											Marsella										
Dresde											Perpiñán	20,3	0,7		NW-4		D				
Karlsruhe											Cabo Sicié	08,1	0,0	0	NW-4	16	D	08,1	NNW-2		
Munich	20,5	1,3			W-4		N				Niza	05,5	1,3		E-4	18	D				
Aquisgrán											ITALIA										
HOLANDA											Trento										
Helder	22,7	0,0	4		WSW-2	8	N				Pádua										
BÉLGICA											Trieste										
Bruselas	22,7	0,0			WSW-2		N				Milán										
ISLAS BRITÁNICAS											Turín										
Stornoway	14,3	0,7			SSW-4		N				Génova										
Aberdeen											Vercena	03,3	0,0		N-1		N				
Glasgow											Ancona										
Shields	22,2	0,0			W-1		N				Roma										
Malin Head											Nápoles										
Blacksod											Magdalena										
Valentia											Cagliari										
Holyhead	21,1	0,0			S-4		N				Palermo										
Cranwell											Túnez	12,6	1,3		NW-4		N				
Pembroke											PORTUGAL										
Greenwich	26,1	0,7			W-2		N				Oporto										
Felixstowe											Lisboa	23,3	0,4	4	NNW-1	16	D	22,9	NNW-4		
Calskol											Lagos	22,2	0,1	7	Cal-o	19	N	21,3	N-2		
Scilly	21,7	3,3			S-4		N				Horta	22,7	0,0		SSW-5		N				
AUSTRIA											Flores										
Viena	08,6	0,0			NNE-4		N				Punta Delgada							24,1			
SUIZA											Funchal	23,0	0,4	1	ENE-3	19	N	23,9	ENE-3		
Berna	21,5	0,4	3		W-o	5	N	1017,8	SE-o		ARGELIA										
FRANCIA											Orán	20,9		1	SW-2	15	N	19,9	N-1		
Calais	23,9	0,0	4		WNW-3	8	N	21,9	NW-3		Argél	20,3	0,7	1	W-2	18	D	19,2	NW-1		
Bambergo	27,4	0,3	3		Cal-o	10	N	26,2	NNW-1		Laghouat	22,3			NNW-2	13	N	19,3	NNW-2		
París	25,7	0,7	3		WSW-1	6	NB	22,7	NW-2		Biskra	14,9			NW-6	22	N	13,9	NW-6		
Dijón	26,1	0,9	3		Cal-o	5	D	19,7	NW-2		Cap de Garde	14,4			NNW-9	20	N	10,1	NW-5		

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

<p style="text-align: center;">PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN</p> <p>ESPAÑA Un año 36 pesetas. Un semestre 18 pesetas</p> <p>EXTRANJERO Un año 72 pesetas.</p> <p>ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico y Estadístico</p>	<p style="text-align: center;">CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ</p> <p style="text-align: center;"><i>Sr. Jefe del servicio Meteorológico</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Parque del Retiro</i></p> <p style="text-align: center;">Apartado 285 Madrid. (España)</p>
---	--



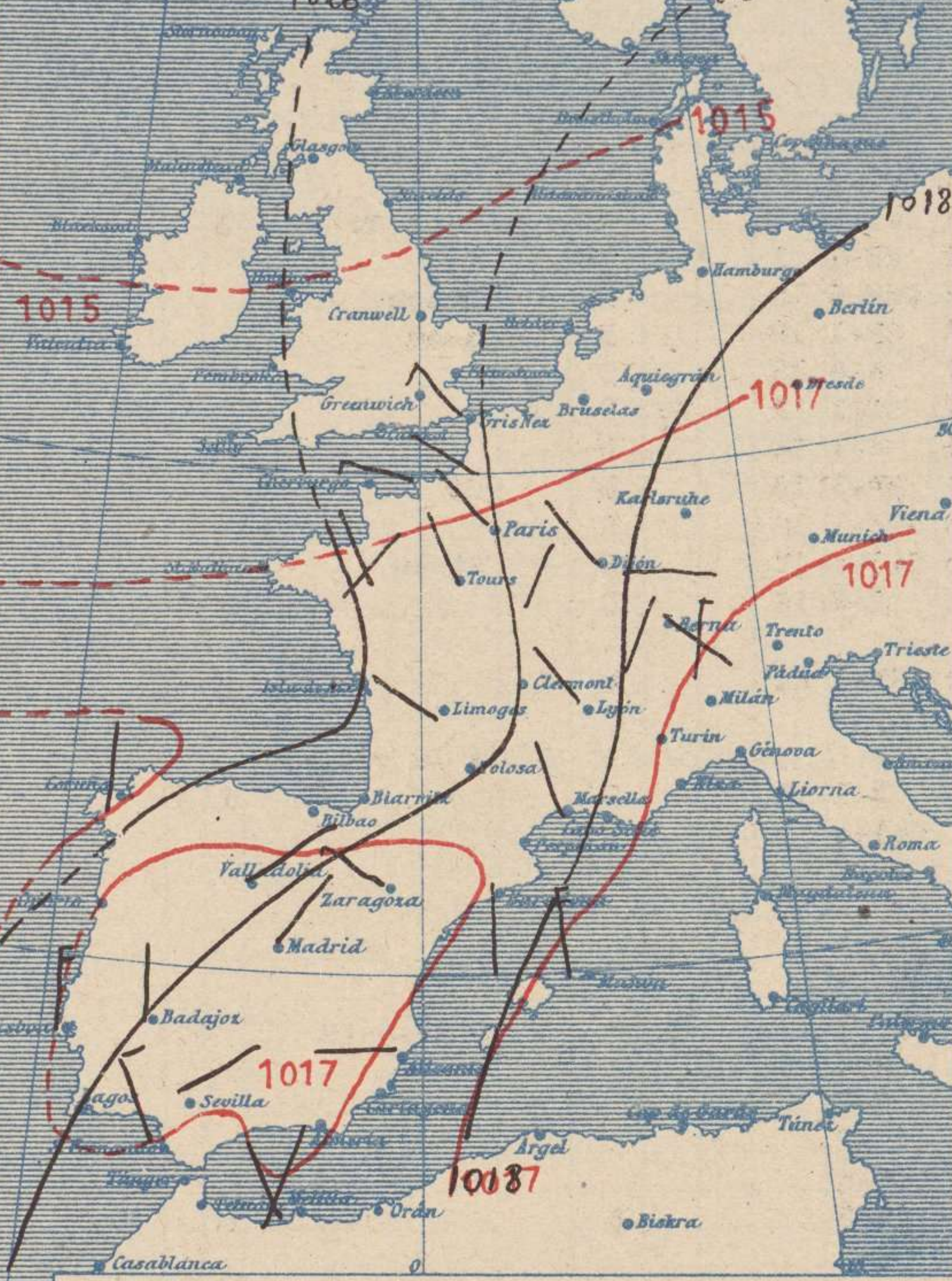
Signos convencionales

Cielo			Visibilidad	
○	Despejado	●	0	Sólo se ve hasta 200m
○	Con nubes	⊗	1	Id id 500m
○	Bruma	R.	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 milbares 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

Estado atmosférico general a las 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Max	Mínima	
La Coruña	18	4	5
Santiago	23	6	5
Pontevedra	22	5	
Lugo			
Orense	21	6	
Gijón			
Oviedo	18	13	
Santander	19	12	
Bilbao	18	13	2
San Sebastián	19	11	
León	16	5	
Zamora	17	7	
Palencia	16	5	
Burgos	14	8	
Soria	14	5	
Valladolid	18	6	
Salamanca	18	6	
Avila	14	5	
Segovia	17	5	
Madrid	21	8	
Toledo	22	9	
Guadalajara	20	9	
Cuenca	17	4	
Ciudad Real	23	9	
Albacete			
Cáceres	26	13	
Badajoz	26	12	
Vitoria	14	8	0,3
Logroño	18	9	
Pamplona	15	11	1p
Huesca	20	11	
Zaragoza	19	10	
Lérida			
Gerona	25	10	
Barcelona	27	16	
Tarragona	25	14	
Tortosa	23	16	
Teruel	16	6	
Castellón	26	10	
Valencia	25	14	
Alicante	27	15	
Murcia	27	16	
Sevilla	29	15	
Córdoba	27	12	
Jaén	24	13	
Baeza	20	13	
Granada	24	10	
Huelva	27	14	
San Fernando	24	14	
Algeciras	28	14	
Málaga	25	17	
Almería	21	15	
Palma	22	17	
Mahón	21	18	
Las Palmas	24	18	
Laguna	21	16	
Izaña			
Tetuán			
Melilla	24	15	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

Estado General

Se ha formado en el golfo de Vizcaya un anticiclón bien determinado y caracterizado.

El buen tiempo se extiende á toda España:

Observaciones en Madrid de 18^h del día 29 á 13^h del día 30

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección	Fuerza	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm	milibares								10-30	20-9
18	709,0	945,2	17,4	55	NNE	1		Nuboso			
1	710,1	934,5	11,0	85	Cal	0		Desp.			
7	711,1	934,7	12,4	79	SW	1		Id.			
13	710,4	947,1	22,2	40	N	1		Id.			

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE. RATU-RA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á 0°	VARIACIÓN													
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C°	%	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	
OBSERVACIONES Á 7 ^h															
La Coruña	27,8	0,4	1	Cal-o	10	NB	Ci	3	ENE-2	NNE-3					
Bilbao	27,4	1,3	1	Cal-o	13	N	Cu, A-cu	3							
Valladolid	29,9	0,5	1	NE-1	7	NB									
Zaragoza	20,7	0,1	2	WNW-6	15	N	St-cu								
Barcelona	18,6	0,9	2	SE-1	19	N	A-st								
Mahón	16,9	-0,5	7	N-8	19	D		81							
Madrid	25,7	1,3	1	SW-1	12	79	D D	5							
Badajóz	23,9	0,4	4	E-1	14	D									
Alicante	20,6	1,6	4	NW-3	18	D	Ci	2							
Sevilla	21,8	0,0	0	NNE-1	16	D									
Almería	21,0	0,0	0	Cal-o	17	N	St-cu	1							
S.Fernando	20,2	1,6	1	E-2	16	D		3							
Tetuán															
Melilla	21,7	0,8	1	NW-1	21	D		1							
Izaña															
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera															
La Coruña	26,5	0,5	4	N-1	16	D		3							
Bilbao	26,2			Cal-o											
Valladolid	24,2			NE-1											
Zaragoza	18,6			WNW-5											
Barcelona	15,0			SSE-1											
Mahón	14,5			NNW-7											
Madrid	21,4	0,7	3	NNE-1	17	55	N D A-st, A-cu	7		N-1	NNE-4				
Badajoz	21,3			N-o											
Alicante	18,7			W-2											
Sevilla	19,1			NE-2											
Almería	19,7			SSW-o											
S.Fernando	19,8	0,3	4	NW-3			D	1							
Tetuán															
Melilla	20,1			NW-2											
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							á 0°	VARIACIÓN						
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C°	Presente	Pasado	N. M. G. N.		C.	D. y F.	C°	Presente	Pasado	N. M. G. N.	C.	D. y F.
OBSERVACIONES Á 8 ^h																
Vares								Vitoria	27,1	1,1	1	NNE-1	11	N	24,7	N-1
Finisterre								Logroño	28,5	0,0	0	W-0	13	D	26,4	NW-0
Santiago	24,5	0,0	0	N-5	9	D		Pamplona	27,1	0,9	2	NNW-1	13	N	25,8	Cal-o
Pontevedra	26,3	0,1	1	N-1	11	D		Huesca	20,9	0,0	0	W-1	15	D	19,8	W-2
Lugo								Lérida								
Orense	29,5	0,0	0	S-o	18	D		Gerona	19,8	1,6	1	Cal-o	14	D	18,6	SSW-2
Gijón								Tarragona	19,8			NW-3	16		14,9	WNW-2
Oviedo	25,4	0,0	0	SW-1	14	N		Tortosa	21,4	1,6	1	NW-4	18	D	17,6	NNW-5
Santander	27,8	0,8	1	SW-1	14	NB		Teruel	24,7			N-4	10	D	22,9	NE-2
San Sebastián	27,5	1,3	1	N-1	17			Castellón	21,3	1,2	4	NNW-1	18	D	13,1	NNE-1
León	29,3			N-2	10	N		Valencia	21,8			WSW-1	17	D	18,3	SSE-2
Zamora	25,1	0,0	0	N-1	10	D		Murcia	20,6			SW-1	19	D	15,3	E-0
Palencia	28,9	0,6	1	NE-o	9	D		Córdoba	19,9	0,7	4	SE-1	14	D	19,4	E-1
Burgos	26,6	1,3	1	NE-1	10	D		Jaén	19,1			SW-o	19	D	17,5	SW-o
Soria	25,4	0,8	1	N-o	12	D		Baeza	24,2	0,0	0	W-2	15	D	20,3	NW-1
Salamanca	27,7	-0,6	5	SE-1	10	D		Granada	22,9			Cal-o	15	D	15,5	SW-1
Avila	26,1			SSE-o	10	D		Huelva	21,1			NE-1	19	D	19,0	SW-1
Segovia	27,9	2,0	1	E-1	9	D		Tarifa	18,6	0,0	0	Cal-o	19	D	18,6	W-4
Toledo	25,5	1,1	4	SW-1	12	D		Algeciras	19,8	0,7	1	N-1	19	D		
Guadalajara	24,9	1,3	1	NE-o	12	D		Tánger								
Cuenca	22,6	0,0	0	NW-6	4	N		Málaga	23,6	1,0	1	Cal-o	25	D	16,5	NNW-2
Ciudad Real	24,5	1,3	2	E-o	18	D		Palma	19,7	1,2	1	N-o	18	D	16,3	WNW-2
Albacete								Las Palmas	18,5			N-1	21	N	20,5	NNW-1
Cáceres	23,8	0,0	0	ENE-1	17	D		Laguna	21,5	1,1	1	NNW-2	16	N	19,8	NNE-5

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