

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL
BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XL
Nim.º 123

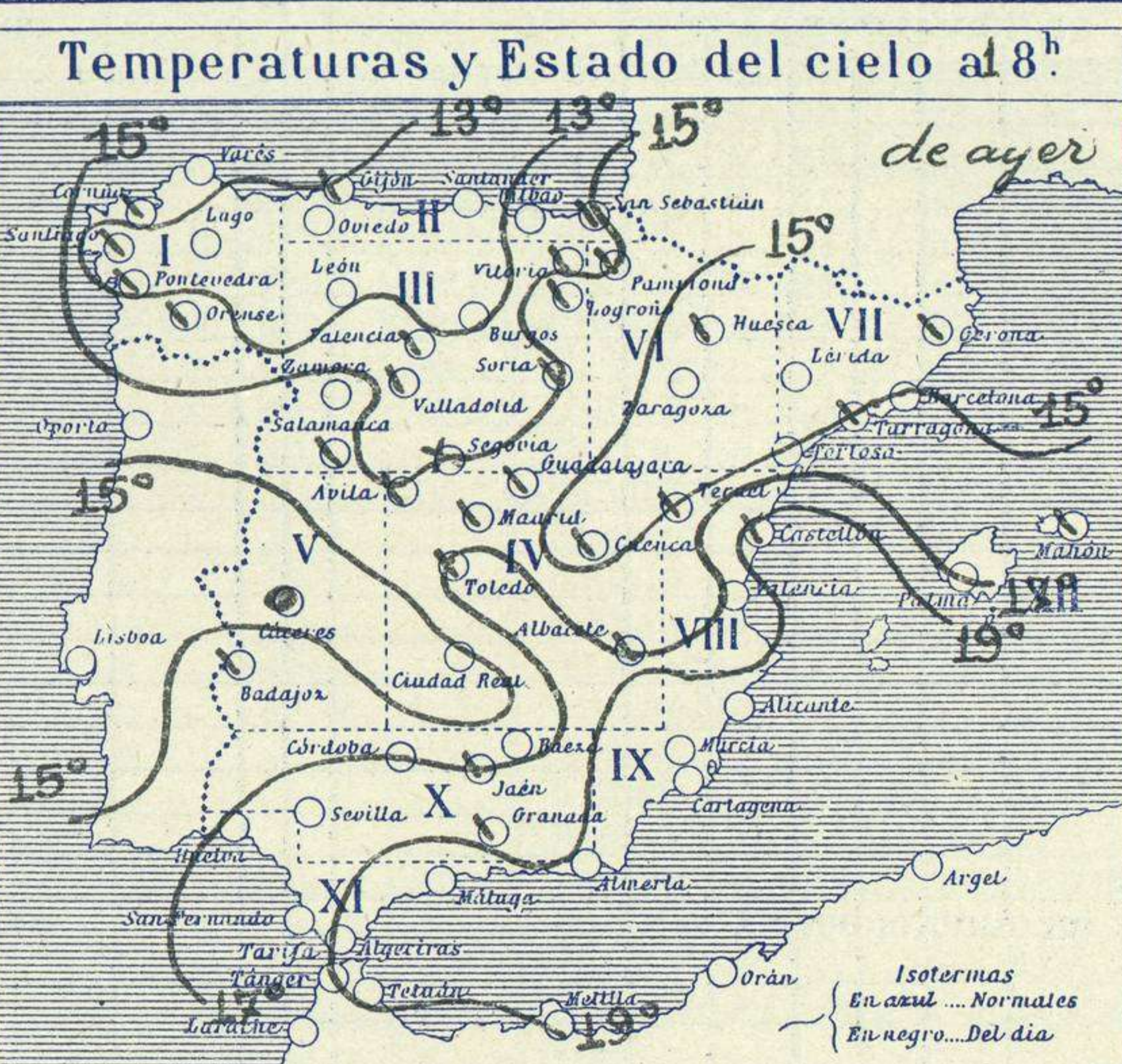
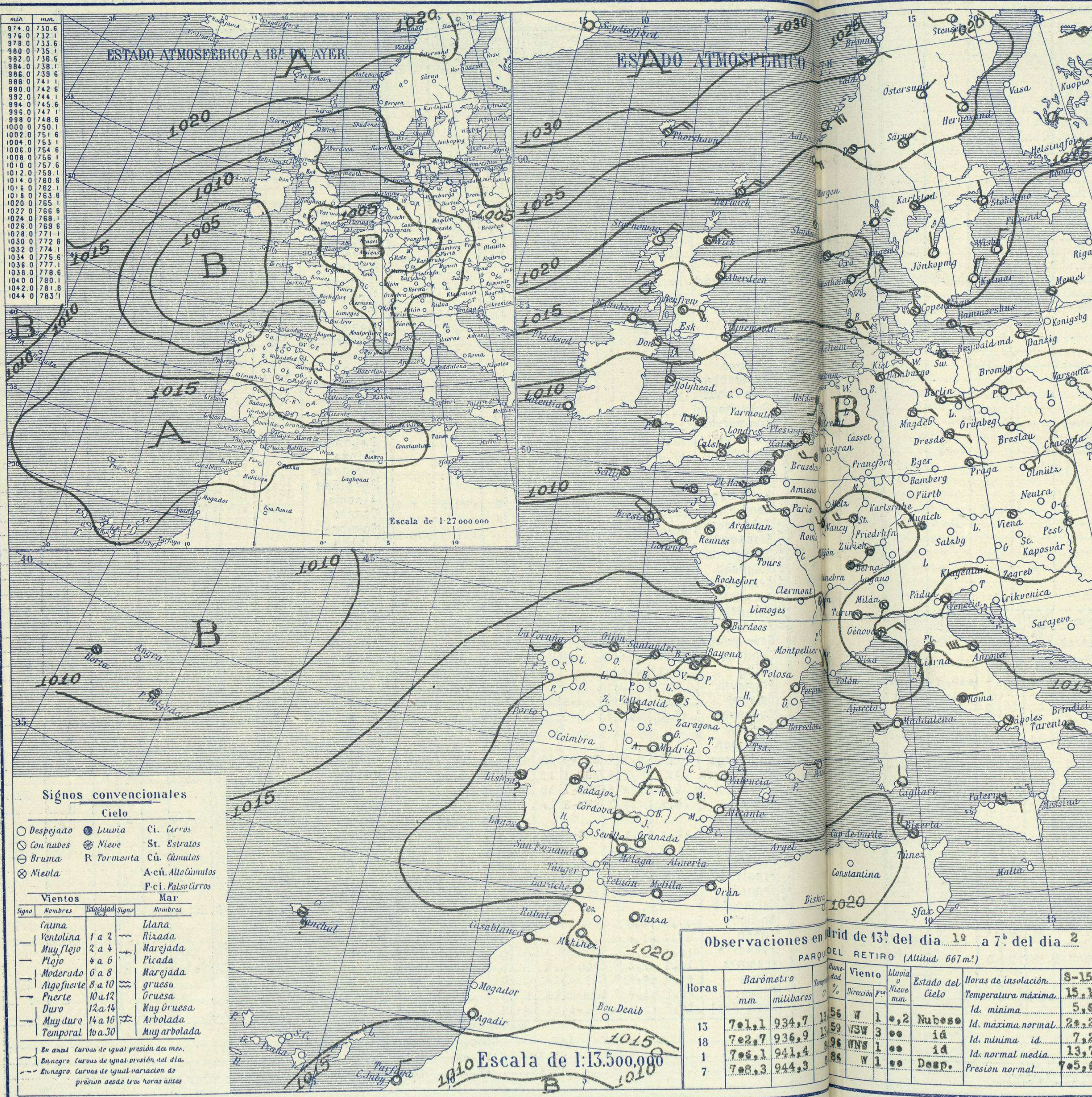
OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1932
...2... de Mayo

Main table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. Includes geographical regions like ISLANDIA, SUECIA Y NORUEGA, DINAMARCA, ISLAS BRITANICAS, EUROPA CENTRAL, and NORTE DE AFRICA.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table with columns: DIA, HORA, LAT., LONG., PRESION, VIENTO. Contains data for radiograms transmitted from ships.

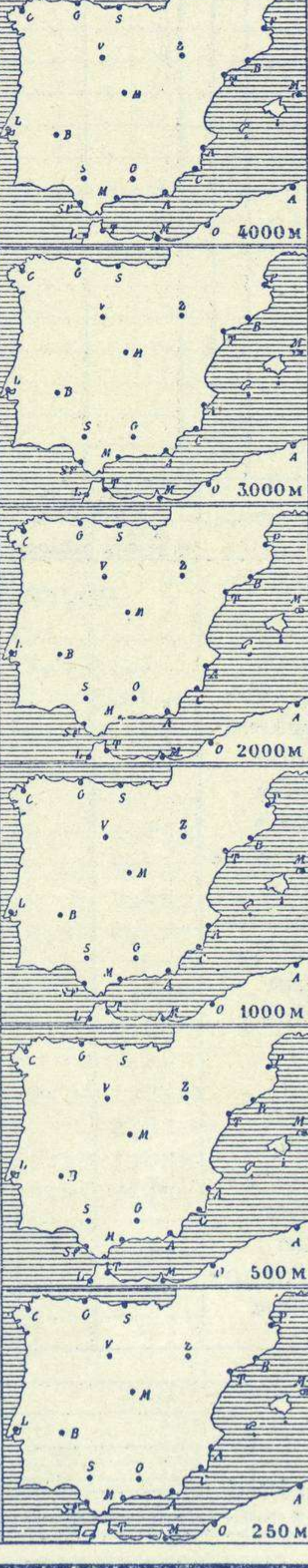


974.0	730.6
976.0	732.1
978.0	733.6
980.0	735.1
982.0	736.6
984.0	738.1
986.0	739.6
988.0	741.1
990.0	742.6
992.0	744.1
994.0	745.6
996.0	747.1
998.0	748.6
1000.0	750.1
1002.0	751.6
1004.0	753.1
1006.0	754.6
1008.0	756.1
1010.0	757.6
1012.0	759.1
1014.0	760.6
1016.0	762.1
1018.0	763.6
1020.0	765.1
1022.0	766.6
1024.0	768.1
1026.0	769.6
1028.0	771.1
1030.0	772.6
1032.0	774.1
1034.0	775.6
1036.0	777.1
1038.0	778.6
1040.0	780.1
1042.0	781.6
1044.0	783.1

Temperaturas y Estado del cielo a 18^h de ayer

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña	15	10	4
Santiago	11	9	7
Pontevedra	13	11	4
Lugo	13	9	5
Orense	13	9	5
Gijón	16	11	2
Oviedo	17	8	5
Santander	15	10	2
Bilbao	16	8	3
San Sebastián	16	8	3
León	13	9	5
Zamora	13	2	6
Palencia	13	2	6
Burgos	11	4	3
Soria	11	4	3
Valladolid	14	4	1
Salamanca	11	4	1
Ávila	11	4	1
Segovia	11	7	1
Madrid	15	6	1
Toledo	15	6	4
Guadalajara	22	5	3
Cuenca	15	5	1
Ciudad-Real	15	5	3
Albacete	16	2	3
Cáceres	16	2	3
Badajoz	16	6	4
Vitoria	16	8	6
Logroño	18	6	7
Pamplona	18	1	3
Huesca	14	6	4
Zaragoza	19	9	7
Lérida	23	7	2
Oerona	21	12	1
Barcelona	26	11	1
Tarragona	13	13	1
Portosa	13	2	2
Teruel	23	12	1
Castellón	21	13	1
Valencia	24	13	1
Alicante	24	9	1
Murcia	24	9	1
Sevilla	16	7	1
Córdoba	16	10	1
Jaén	15	9	4
Baeza	16	6	1
Granada	19	8	1
Huelva	19	11	1
San Fernando	14	13	1
Tarifa	21	11	1
Algeciras	23	11	1
Málaga	21	11	1
Almería	26	7	1
Palma	26	11	1
Ibiza	26	11	1
Mahón	26	11	1
Las Palmas	26	11	1
St. Cruz de T.	26	11	1
Laguna	12	7	1
Izania	12	7	1
Tetilla	26	11	3
Melilla	26	11	3
Tánger	26	11	3

Observaciones aerológicas



Estado General

En Inglaterra y el Centro de Europa se hallan presiones débiles y en la Península Ibérica aparecen las presiones altas formando un anticiclón bastante bien definido y caracterizado. Al Norte de las Azores existe una borrasca importante. Lluvia aun en las Islas Británicas, en Francia y en el Centro de Europa. En España el tiempo mejoré.

Tiempo probable

I Vientos moderados de la región del Oeste y lluvias.
II Vientos flojes de dirección variable y cielo algo nublado.
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 1^o a 7^h del día 2^o

Horas	Barómetro		Temperatura	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares					
13	761.1	934.7	13.1	W 1 e, 2	Nuboso	8-15	
15	761.1	934.7	15.1	W 1 e, 2	Nuboso	15.1	
18	762.7	936.9	13.1	WSW 3 ee	14	5.5	
1	763.1	941.4	13.1	WNW 1 ee	14	22.2	
7	763.3	944.3	13.7	W 1 ee	Desp.	7.2	
			13.7			13.7	
			765.5			765.5	

Signos convencionales

Cielo			
○ Despejado	☉ Lluvia	☁ Ci. Cirros	
☉ Con nubes	☁ Nieve	☁ St. Estratos	
☉ Bruma	R Tormenta	☁ Cú. Cúmulos	
☉ Niebla		A.cú. Alto Cúmulos	
		F.ci. Pseudo Cirros	

Vientos				
Signo	Nombres	Velocidad	Signo	
—	Calma		—	Ilana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

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

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	HUMEDAD % COMIENZA LUBIA	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A												
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.				PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000						
																		OBSERVACIONES Á					
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á										
La Coruña	1017,3	1,2	4	WSW-3	13	95	11	11	St-cu, Cu	2													
Gijón	1018,8	2,2	3	W-3	13	85	N	LL	St-cu, A-cu	2													
Santander	1019,1	2,2	3	SW-3	12	75	N	N	St-cu	2													
Valladolid	1021,9	1,6	3	SW-3	12	75	N	LL	St-cu, A-cu	2													
Zaragoza	1018,5	1,6	3	Cal-3	13	65	D	D															
Barcelona	1018,1	1,4	2	SW-3	15	65	D	D	A-cu														
Tortosa	1019,2	2,6	1	NNW-3	18	45	D	T															
Mahón	1017,9	1,2	3	W-3	15	75	D	D		1													
Madrid	1022,7	2,2	3	W-3	8	85	D	D															
Badajóz	1023,4	1,2	3	Cal-3	8	95	D	D															
Alicante	1022,2	1,6	4	WNW-3	17	55	D	D	St-cu	3													
Granada	1021,4	1,4	3	W-3	9	75	D	N															
Sevilla																							
Almería	1022,1	2,2	3	Cal-3	12	75	D	D		1													
Málaga	1021,6	2,8	4	NW-3	13	65	D	D		2													
S. Fernando	1022,2	2,4	4	Cal-3	12	95	D	D															
Melilla	1022,3	?	?	Cal-3	14	?	D	D															
Tetuán																							
S ^{ta} C. de Tenerife																							
Izaña	794,2	2,2	4	NNE-2	9	15	D	N	A-cu														
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á										
La Coruña	1009,7	2,4	3	SW-4	14	95	N	N	de ayer St-cu, Cu	3													
Gijón	1011,2	2,8	3	E-2	13	85	N	LL	Nb, Cu, A-st	2													
Santander																							
Valladolid	1013,1	1,8	3	SW-3	11	45	N	N	St-cu, Cu														
Zaragoza																							
Barcelona	1013,4	3,2	4	W-3	15	75	N	A	St-cu, A-cu														
Tortosa																							
Mahón	1011,7	2,6	1	E-3	16	65	N	N	St-cu, Cu	2													
Madrid	1012,6	1,2	3	WSW-3	13	55	N	LL	St-cu, Cu														
Badajóz	1016,7	2,8	2	NW-3	15	65	N	A	Cu, Nb														
Alicante	1013,2	2,4	4	W-3	22	35	D	D	Cu	3													
Granada	1014,3	2,2	3	NW-3	15	45	N	LL	Cu, A-st														
Sevilla																							
Almería	1015,7	1,2	3	WSW-3	19	55	D	D	St-cu	4													
Málaga	1016,7	2,4	3	NW-3	21	35	D	D	Cu	3													
S. Fernando	1012,3	2,4	4	W-3	18	65	D	N	Cu														
Melilla	1015,1	?	?	NW-3	15	?	N	LL	St-cu, Cu	1													
Tetuán																							
S ^{ta} C. de Tenerife	1017,8	2,4	6	E-3	19	55	N	N	Cu	2													
Izaña	793,8	2,2	6	NW-2	11	35	D	D															

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 - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.