

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI

Nim. 233

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928 22 de Agosto

Table with multiple columns: ESTACIONES, PRESSION MILIBARES (N.M.G.N., VARIACION, C, D, y F), TEMPERATURA (C, PRESENTE, PASADO), TIEMPO (PRESENTE, PASADO), PRESSION MILIBARES (N.M.G.N., OBSERV. A 7h, OBSERV. A 18h), VIENTO, ESTACIONES, PRESSION MILIBARES (N.M.G.N., VARIACION, C, D, y F), TEMPERATURA (C, PRESENTE, PASADO), TIEMPO (PRESENTE, PASADO), PRESSION MILIBARES (N.M.G.N., OBSERV. A 7h, OBSERV. A 18h), VIENTO. Includes geographical groupings like ISLANDIA, SUECIA Y NORUEGA, etc.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.

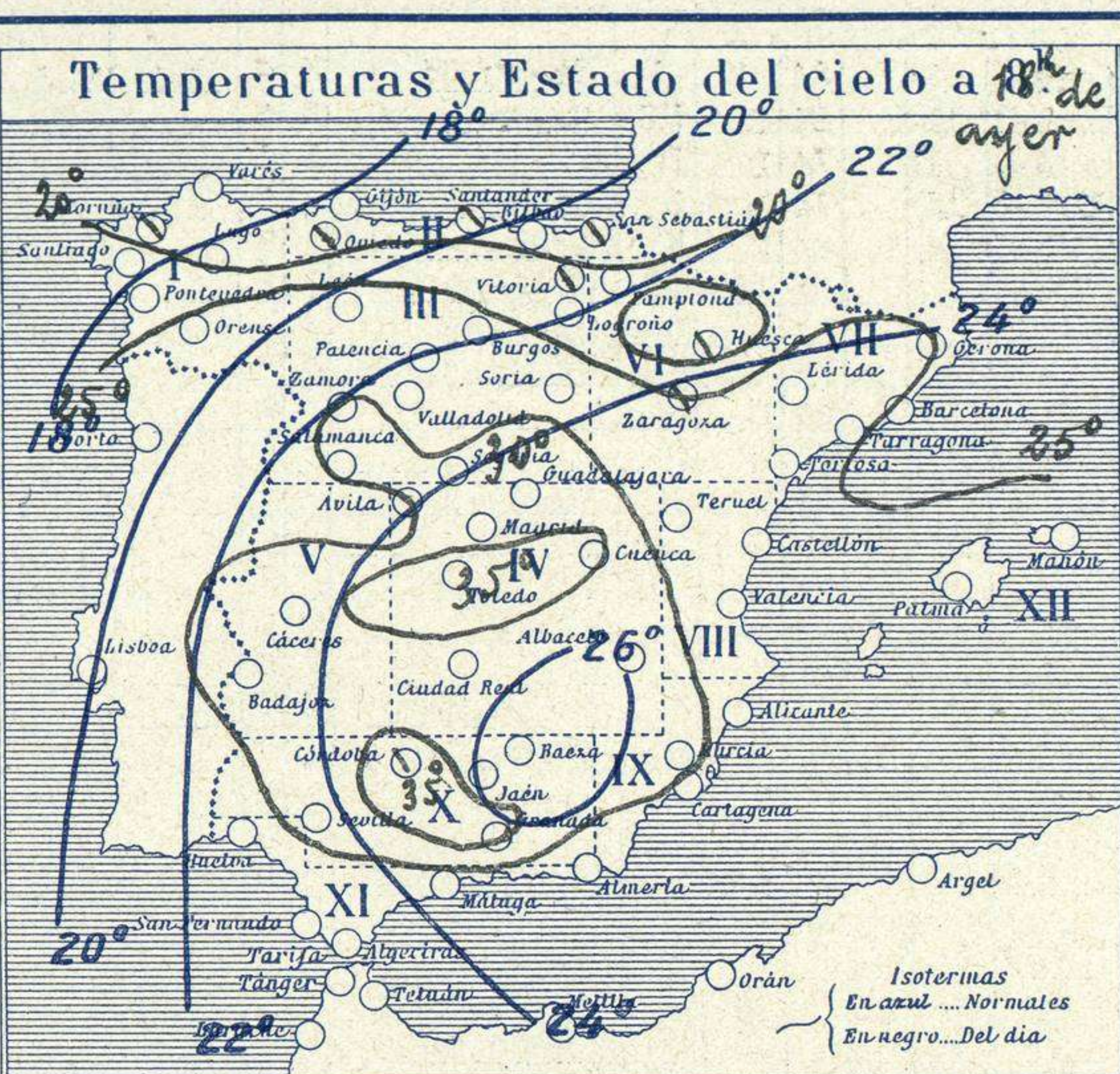
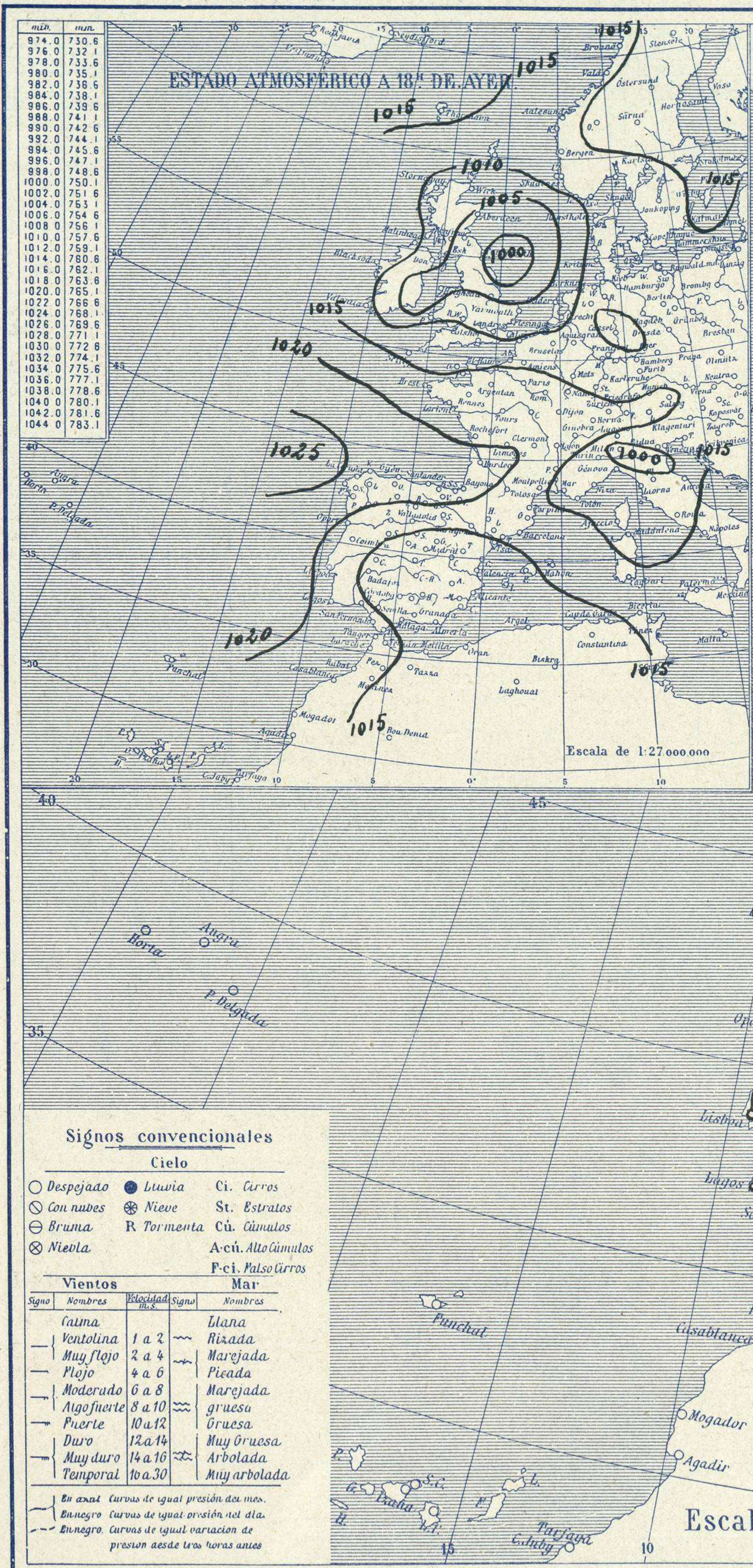


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Miércoles 22 de Agosto de 1928.

Núm. 235

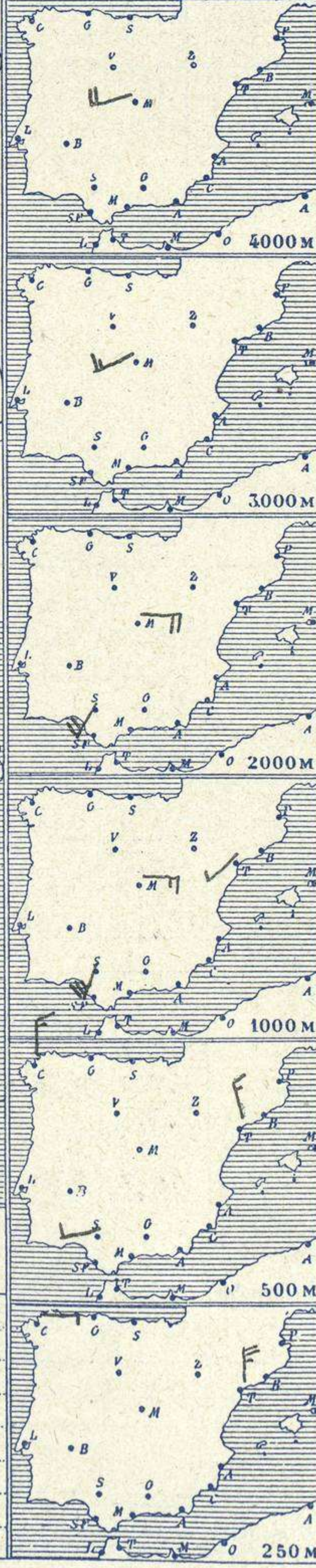
AÑO XXXVI



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	22	10	
Santiago	22	11	
Pontevedra	22	11	
Lugo	30	11	
Oronse	30	11	
Gijón	21	11	
Oviedo	20	12	
Santander	20	15	
Bilbao	22	14	
San Sebastián	20	17	
León	27	12	
Zamora	30	10	
Palencia	26	10	
Burgos	22	10	
Soria	28	10	
Valladolid	28	12	
Salamanca	26	10	
Avila	27	12	
Segovia	27	13	
Madrid	35	17	
Toledo	34	17	
Guadalajara	31	14	
Cuenca	30	17	
Ciudad-Real	35	17	
Albacete	34	18	
Cáceres	34	18	
Badajoz	35	16	
Vitoria	20	8	?
Logroño	25	11	
Pamplona	11		
Huesca	28	12	
Zaragoza	28	16	
Lérida			
Gerona	30	18	ip
Barcelona			ip
Tarragona	28	19	
Tortosa	33	21	
Teruel	31	9	
Castellón	28	23	
Valencia			2
Alicante	30		
Murcia	35	22	
Sevilla	34	15	
Córdoba	36	18	
Jaén	33	22	
Baeza	32	21	
Granada	33	17	
Huelva	17		
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras	33	18	
Málaga	32	22	
Almería	30	21	
Palma			
Ibiza			
Mahón			23
Las Palmas			
St ^a Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	32	14	
Melilla			
Tánger			16

Observaciones aerológicas



Estado General

Se aproxima a las Islas Británicas una nueva depresión. El anticiclón del Atlántico destaca un centro de altas presiones hacia el NE de nuestra Península. Por las costas del Mediterráneo aparece el cielo con muchas nubes pero en el resto de España el cielo está despejado y los vientos son flojos en general.

Tiempo probable

- I
- II
- III Buen tiempo
- IV
- V
- VI
- VII Producción de tormentas locales.
- VIII
- IX
- X Buen tiempo
- XI Levante en el Estrecho.
- XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día a 7^h del día

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Niebla y Nubes	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibaros						Temperatura máxima	Id. mínima
13	705,6	740,7	29,7	40	Cal. 0		Despejado	12	25
18	704,9	939,8	27,4	31	Cal. 0		"	Id. máxima normal	30,2
1	707,3	943,0	20,8	54	NE 1		"	Id. mínima id.	16,8
7	708,2	944,2	18,1	64	NE 1		"	Id. normal media	23,5
							"	Presión normal	705,9

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☁ Niebla
- ☁ Lluvia
- ☁ Nieve
- R Tormenta
- A.cú. Alto Cúmulos
- F.cú. Falso Cúmulos
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos

Vientos

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

Mar

- En azul Curvas de igual presión del mar.
- En negro Curvas de igual presión del día.
- En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.			PRESENT	PASADO				250	500	1000	2000	3000	4000	5000			
	OBSERVACIONES A 7 ^h																			
La Coruña	22,7	0,0	0	Se-2	14	84	N	N	St-cu,Ci	3	4	E-1	N-3							
Gijón	22,5	0,0	7	WSW-1	15	84	D	NB	Ci-st	3	5									
Santander	22,9	0,5	3	S-1	16	74	D	D		3	6									
Valladolid	22,1	0,0	7	ENE-2	13	74	D	D	Ci		7									
Zaragoza	?	1,0	3	NW-3	16	84	N	N	A-cu		7									
Barcelona	16,1	1,0	3	NW-3	22	100	LL	LL	Nb,A-st	?	8									
Tortosa	20,6	1,5	0	NNE-5	22	64	N	D	Cu,A-cu			N-5	DNW-3	S ⁿ -1						
Mahón	18,2	1,0	0	Ne-5	23	74	N	N	Cu,Ci-st	3	6									
Madrid	19,9	0,5	3	NE-1	18	64	D	D			7			E-3	E-4	WSW-3	WSW-4			
Badajóz	17,9	0,0	3	Cal-o	17	74	D	D			7									
Alicante	18,2	1,5	3	Cal-o	25	74	N	D	Cu,Ci-st	0	7									
Granada	18,2	?	?	S-2	20		D													
Sevilla	?	?	?	?	?	84	?	NB			7			WSW-2	SSW-5	SSW-4				
Almería	17,9	1,0	1	NE-1	23	84	D	D	St,Ci	0	6									
Málaga	15,7	1,5	3	E-3	25	74	D	N	Cu		2									
S.Fernando	16,6	0,0	0	SSE-3	22	94	N	N	Cu-nb,A-cu	1	7									
Melilla	17,7	0,5	0	WSW-1	25	64	N	D	St-cu,Ci	0	7									
Tetuán	16,1	0,5	3	W-3	19	74	N	D	Ci		8									
S ^{ta} C.deTenerife																				
Izania	19,8	0,5	1	E-2	25	64	N	N	St		6									
	OBSERVACIONES A 18 ^h												OBSERVACIONES A							
La Coruña	23,8	0,0	0	NNW-1	20		N	N	Ci		3									
Gijón	23,3	0,5	0	Cal-o	19		N	N	St-cu,A-st											
Santander	23,3	0,0	3	W-3	19		N	N	Cu-nb,Cu		2									
Valladolid	16,6	0,0	0	NNE-3	24		N	N	Ci											
Zaragoza	?	0,5	3	NW-7	24		N	N	A-cu											
Barcelona	16,2	1,0	1	SE-2	25		N	N	St-cu,A-cu											
Tortosa	17,3	0,0	0	NE-3	21		N	N	Cu,Ci-st											
Mahón	15,3	0,5	3	ESE-3	26		N	D	Cu,A-st		2									
Madrid	15,0	0,0	0	Cal-o	27		D	D												
Badajóz	15,1	-0,5	5	NW-2	32		D	D												
Alicante	13,9	0,0	0	ESE-1	26		D	D	Ci-st		1									
Granada	12,6	0,0	0	NNW-1	32		N	D	Cu,Ci-st											
Sevilla	?	-1,0	9	SW-5	31		N	N	Ci											
Almería	13,1	-0,5	6	NE-2	28		D	D	Ci		0									
Málaga	12,3	-1,0	5	NE-1	27		N	N	A-st,Ci-cu		2									
S.Fernando	16,2	-1,0	5	SW-2	27		N	N	St-cu,Ci-st		2									
Melilla	15,1	-0,5	6	WSW-4	30		D	D			1									
Tetuán	13,8	-0,5	5	W-3	29		N	D	Ci											
S ^{ta} C.deTenerife	18,5	-1,5	6	E-3	26		N	N	A-cu,Cu		0									
Izania	13,9	-0,5	5	E-2	27		D	D	Ci		3									

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO D. y F.			
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.			PRESENT	PASADO				á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.			D. y F.	PRESENT			PASADO	á O. N. M. G. N.	D. y F.
	OBSERVACIONES A 8 ^h																					
Vares	19,1			SE-2	17	N	N			Cáceres	16,6	0,5	3	Cal-o	24	D	D	14,2	NW-2			
Finisterre	21,4	0,0	7	NE-2	25	N	NB			Vitoria	21,9	0,5	1	E-1	14	0	NB	22,1	NE-4			
Santiago	22,6	0,0	0	N-1	16	D	N	23,3	N-1	Logroño	23,1	?	?	NW-1	15	D	D	18,9	N-1			
Pontevedra	21,0	-0,3	5	N-2	16	D		21,9	N-2	Pamplona	23,1	1,0	0	NNW-1	16	D	D					
Lugo	?	?	?	S-o	13	D	D	?	N-2	Huesca	21,5	2,0	0	SW-1	19	D	D	17,4	NW-4			
Orense										Lérida												
Oviedo	22,6	0,0	0	WSW-o	16	D	D	22,6	ENE-2	Gerona	18,7	0,5	0	WNW-1	22	N	A	16,5	NNE-3			
Bilbao	20,3	0,5	3	SE-2	15	N	N			Tarragona	20,3			NW-o	23	N	A	14,7	SE-1			
San Sebastián								23,3	NW-3	Teruel	19,9	2,0	2	Cal-o	16	D	N	11,4	SE-1			
León	23,7			S-o	16	D	D	18,2	SE-1	Castellón	21,0	0,5	0	NE-o	24	N	D	15,3	NE-o			
Zamora	23,5	0,5	1	N-1	15	D	N	11,7	N-o	Valencia	14,9			NE-2	28	D		11,8	NE-2			
Palencia	21,0	0,0	0	NNE-o	19	D	D	16,7	NNE-1	Murcia	?	0,0	0	E-1	20	D	D	?	SW-1			
Burgos										Córdoba												
Soria	22,1	0,5	0	NE-o	13	D	D			Jaén	16,5			S-1	27	NB	?	13,5	NW-4			
Salamanca	20,9	0,5	1	NE-o	16	D	D	15,0	N-1	Baeza	17,7	0,0	0	NE-1	23	D	D	14,5	SW-o			
Avila	18,6			S-o	18	D	D	15,0	N-3	Huelva	16,1			NE-1	22	D	D	14,5	W-1			
Segovia	18,3	0,0	0	E-1	18	D	D	14,5	W-2	Tarifa												
Toledo	19,3	1,0	1	E-2	20	D	D	12,1	NW-1	Algeciras	16,6	1,5	0	NW-1	19	N	D					
Guadalajara										Tánger												
Cuenca	17,7	0,0	0	N-4	18	N	D			Palma												
Ciudad Real	16,6	0,0	0	E-1	21	D	D	13,4	SE-4	Las Palmas												
Albacete	17,9	1,0	0	ESE-2	22	D	D			Laguna												

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado ó semidespejado-N Nuboso ó cubierto-NB Niebla ó brumas-A Aguaceros-II 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-II Lloviznas-nv Nieve ó aguanieve-G Granizo (sin truenos)-T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.