

# INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

## BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

### OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

AÑO XL  
Núm. 127

1932  
de Mayo

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO						
	a O.		VARIACIÓN	C			D. y F.	C.				* * * PRESENTE	* * * PASADO	a O.				VARIACIÓN	C			D. y F.	C.	* * * PRESENTE	* * * PASADO	a O.	
	N. M. G. N.	VARIACIÓN												N. M. G. N.	VARIACIÓN											N. M. G. N.	VARIACIÓN
ISLANDIA	Seydisfjord	24.4	-1.5	5	Cal-9	5	11	LL	23.1	Cal-9	De Bild	25.1	-0.2	8	SSW-3	7	D	D	26.9	NNW-1							
	Reykjavik	26.4	-2.0	5	NW-2	6	N	N	33.9	NNW-4	Le Helder	22.9	-0.2	8	WSW-5	7	N	N	25.7	NW-3							
	Vestfmannö	25.4	-1.5	5	NW-6	5	N	N	23.0	NW-6	Flesinga	25.5	-0.2	6	W-3	6	N	LL									
	Thorshavn	22.0	-2.0	8	NNW-4	3	N	N	27.6	NNE-6	Bruselas	26.4	-0.2	9	WSW-1	6	D	D	27.0	NNW-2							
	Stensele								26.5	NNW-2	Zurich	25.2	0.2	4	NNW-8	7	LL	LL									
	Ostersund								15.9	N-1	Berna	24.4	0.0	3	N-0	6	LL	LL									
	Hernosänd	11.8	-0.2	5	N-5	5	N	N	12.7	S-2	Ginebra	24.7	-0.6	6	NNW-1	7	LL	LL									
	Särna	12.7	-0.6	8	N-4	0	N	N	14.0	NW-4	Lugano	28.0	0.0	4	N-1	11	LL	N	24.2	S-2							
	Karlstad								12.4	NW-3	Calais	27.2	0.0	8	NW-3	4	N	N	28.3	NW-3							
	Estocolmo	17.6	-0.2	6	NNE-2	4	11	11	29.9	NNE-4	Abbeville	27.4	0.0	6	Calce	5	D	D	28.6	NW-3							
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping							27.5	NNW-2	El Havre	28.1	-1.0	9	NNE-2	7	D	D	10.5	NNE-3								
	Wisby							26.0	NW-5	Maguncia																	
	Kalmar	17.1	?		NW-2	9	N	NW	25.2	NNE-3	Brest	28.9	-0.6	7	NW-2	6	D	D	10.9	NW-4							
	Bronnö									Lorient	29.9	-0.6	5	NW-2	6	D	D	11.1	NW-4								
	Vallersund									Rennes	27.4	-0.4	6	Calce	4	D	D	29.3	N-3								
	Kinn								16.5	NNE-7	Argentan	27.4	-0.6	7	Calce	2	D	D	29.5	N-2							
	Dombaas	13.5	-1.0	8	NW-3	-1	NV	A	16.7	NW-4	Paris	27.4	-0.6	9	NNE-1	5	D	D									
	Utsire								29.7	S-2	Nancy	26.7	0.0	8	Calce	2	N	N	27.5	S-2							
	Fæerder	23.6	-1.0	8	NW-4	3	N	LL	29.7	S-6	Estrasburgo	27.3	0.0	3	NNW-1	5	LL	LL	28.5	NNW-3							
	Lister	23.9	-0.2	8	NW-4	3	N	LL	26.7	NNE-4	Tours	27.1	0.0	4	NNW-4	5	D	N	28.1	NNE-3							
DINAMARCA	Skagen	22.6	-1.0	6	SSW-3	5	LL	LL	26.3	NE-5	Dijon	24.7	-0.6	7	N-2	5	N	LL									
	Hanstholm	21.5	0.0	3	SSW-1	5	N	LL	28.1	NE-4	Rochefort							25.9	NNE-2								
	Blaavands	21.6	0.0	3	S-4	7	N	N	21.0	SSW-3	Clermont	23.4	-0.4	6	Calce	7	N	11	26.9	Calce							
	Copenhague	25.9	0.0	3	NNW-2	7	N	LL	25.1	S-1	Lyon	24.3	-0.4	6	NW-2	8	N	LL	25.9	N-4							
	Hammershus	24.6	0.0	3	WSW-2	6	N	NW	24.7	S-1	Burdeos	21.5	0.0	5	Calce	6	N	LL	23.5	N-3							
	Lerwick	14.0	-0.8	7	N-5	6	N	A	18.3	NNE-6	Bayona	21.0	0.0	3	N-3	11	A	LL	28.1	S-2							
	Stornoway	17.8	-1.0	8	NNE-5	4	N	A	21.8	NNE-7	Tolosa	21.1	0.0	2	Calce	12	LL	LL	28.8	N-2							
	Wick								17.8	N-6	Marignane	23.4	1.0	1	Calce	12	N	N									
	Aberdeen	10.6	-0.8	7	NNW-4	4	A	A	14.8	WSW-4	Perpiñan	21.0	-0.6	7	Calce	19	N	N	23.4	NNE-1							
	Malin Head	16.5	-0.2	5	N-6	7	D	N			Ajaccio	22.9	-0.4	5	Calce	15	N	D	27.3	Calce							
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	13.8	-0.8	8	N-3	6	N	N	16.1	N-4	Oporto	22.9	-0.6	4	S-1	14	N	11	21.2	SSW-1							
	Tynemouth	27.7	-0.6	8	N-5	7	N	N			Colmra							21.3	SSW-2								
	Blacksod	18.6	-0.4	6	NNE-5	7	A	A	20.8	NE-6	Lisboa	22.6	-0.2	6	SSW-2	12	N	N	21.1	S-6							
	Donaghadee								15.5	N-5	Lagos	21.7	-0.6	6	SSW-4	15	N	A	23.2	S-2							
	Holyhead	11.9	-0.4	7	NNE-6	6	N	A	14.1	N-6	Funchal	24.4	1.0	3	?	17	N	N									
	Cranwell	28.4	-0.6	9	NW-4	9	N	A	29.2	NNW-4	Horta	17.1	1.0	4	NW-3	14	N	N	14.2	NW-4							
	Yarmouth	25.1	-0.2	9	WSW-2	4	N	N	27.3	NW-2	Turin							25.8	S-2								
	Valentia	16.2	-0.2	6	NW-4	6	N	A	18.9	N-4	Milan																
	Pembroque	11.2	-0.4	8	NNE-3	6	A	A			Pádua																
	Ross-on-Wye	10.2	-0.4	7	N-3	4	D	D	12.3	NNE-4	Venecia																
EUROPA CENTRAL	Londres	28.3	-0.2	9	NNW-2	2	N	N	29.9	NNW-3	Génova							29.3	SSW-6								
	Scilly	11.1	-0.4	7	NE-4	7	A	A	13.9	NW-4	Florenzia							27.5	NNE-2								
	Plymouth								12.0	NNW-3	Liorna							12.3	S-6								
	Calshot								29.9	SW-5	Ancona	29.8	0.0	2	N-4	14	N	N	26.5	S-3							
	Ouernsey	29.4	-0.2	6	NNE-3	7	N	N	11.6	NW-3	Zara							29.5	Calce								
	Borkum										Roma	26.6	-0.2	8	SSW-2	17	N	N	29.3	SSW-2							
	Loningen	24.7	-0.2	8	WSW-3	5	D	D	23.7	S-3	Magdalena	25.0	-0.2	9	Calce	13	11	11	27.9	S-6							
	Hamburgo	25.5	0.2	1	SSW-2	6	N	N	23.7	S-3	Taranto							21.8	SSW-2								
	Swinemunde	27.2	1.4	3	SW-2	8	D	D	24.3	SSW-1	Mesina							13.0	S-2								
	Danzig								25.1	N-1	Tánger	27.2	?		SW-2	16	N	LL									
Memel								28.7	NNW-2	Oran	27.1	1.2	4	WSW-2	16	N	N	23.7	N-3								
Aquisgran	26.9	0.0	4	N-1	4	D	A	25.0	NNW-1	Argel	27.0	?		N-4	17	N	N	23.3	NW-3								
Magdeburgo	27.2	0.6	1	SSW-2	7	D	N	24.7	WSW-2	Bizerta	25.8	?		NNW-3	?	N	N	24.1	NW-3								
Berlin	26.4	1.2	3	WSW-2	6	D	D	23.4	SSW-1	Túnez	26.9	1.0	2	SW-2	?	N	N	23.5	SSW-6								
Dresde	27.1	0.0	3	Calce	8	N	N	25.5	NNW-1	Rabat	28.2	1.4	3														
Breslau	28.4	0.0	3	SW-1	12	N	N	23.0	SW-2	Fez																	
Francfort	27.1	-0.4	6	NW-1	6	D	D	24.1	SW-2	Tazza							23.0	N-3									
Carlsruha	28.7	-0.2	8	Calce	5	LL	LL	27.7	S-2	Sfax																	
Munich	28.4	-0.6	7	S-3	9	N	N	28.4	S-2	Casablanca							25.0	SW-4									
Posen	28.2	0.6	4	WSW-1	10	N	N			Mequinez	28.5	1.2	1	SW-2	15	N	D	22.2	NW-2								
Varsovia	27.5	1.2	3	NNW-2	12	N	D			Agadir							22.5	NW-4									
Cracovia	29.9	1.0	1	NNE-0	13	N	D																				
Viena	29.1	0.0	1	S-2	8	N	LL																				
Praga	27.2	-0.2	9	SSW-2	12	D	N																				
Buda-Pest	10.3	0.6	3	S-1	11	NW	?																				

**RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS**

ORA	7	LAT	57.6 N	LONG	17.3 W	PRESION	1004	VIENTO	NNE-5
ORA	6	LAT	48.6 N	LONG	21.5 W	PRESION	1013	VIENTO	NNW-5



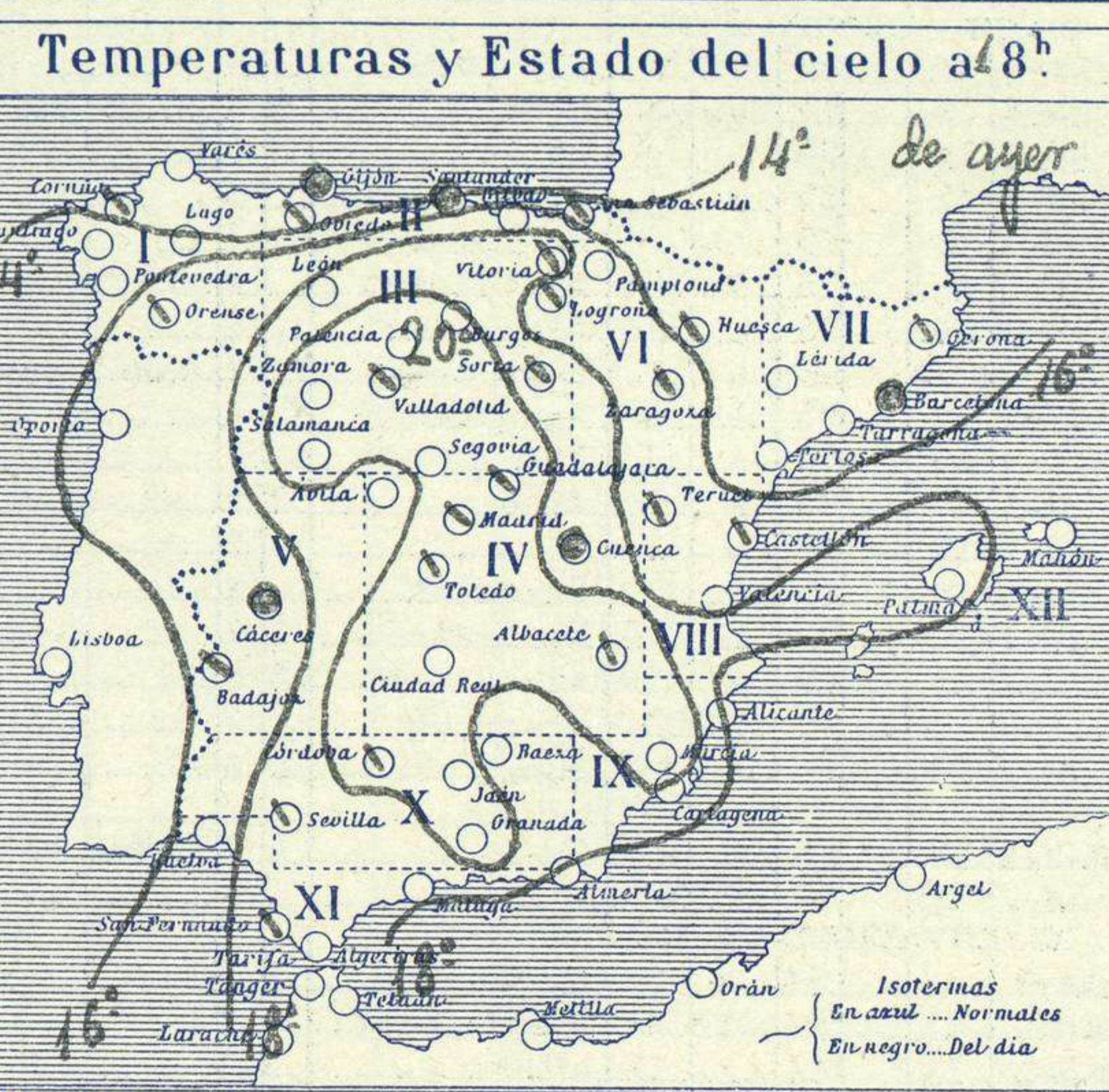
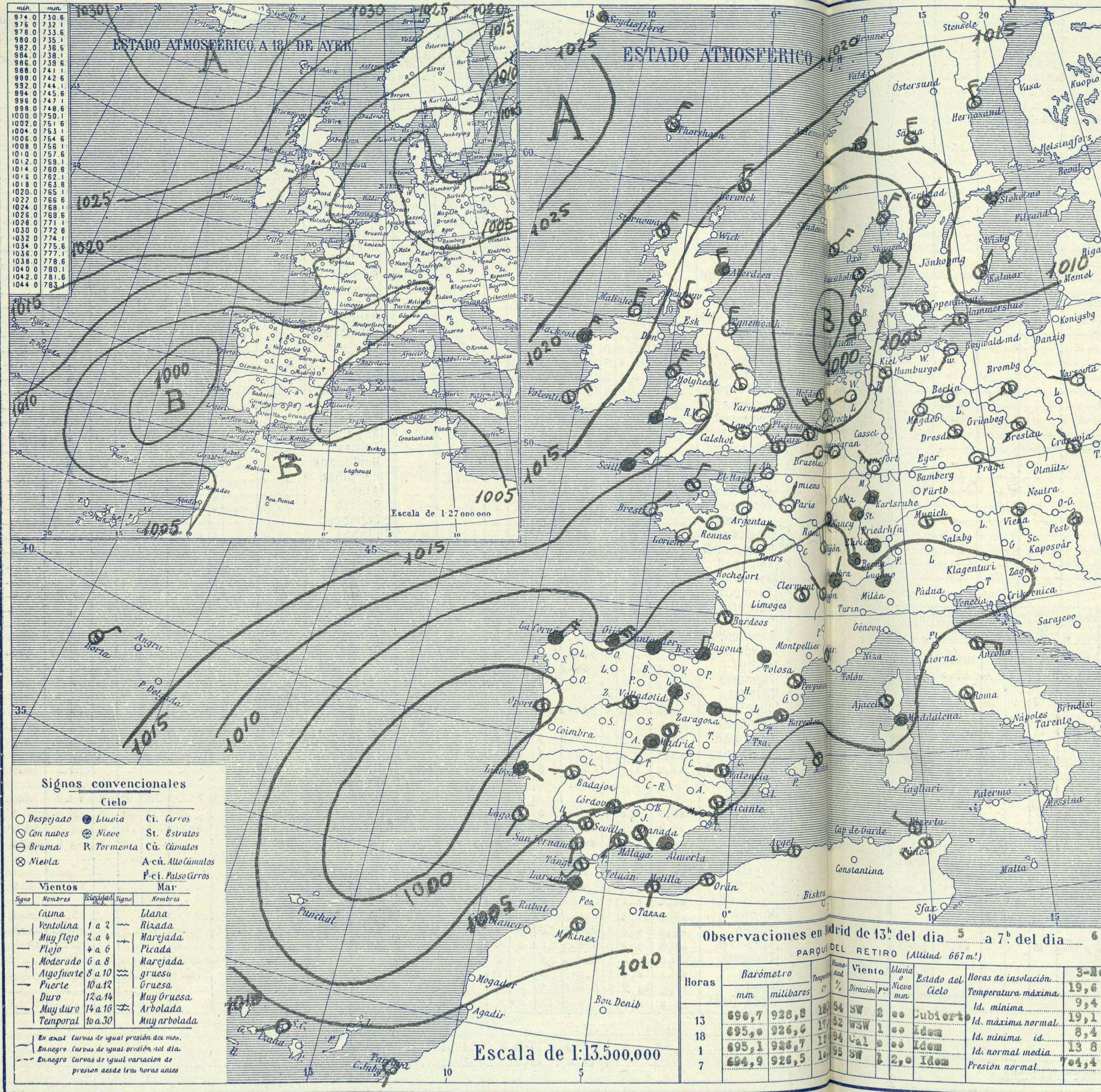


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Viernes 6 de Mayo de 1932.

AÑO XL

Núm. 127



**Temperaturas extrema y Lluvia**

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Max.	Minim.	
La Coruña	16	8	12
Santiago	15	7	7
Pontevedra	17	9	15
Lugo	18	11	19
Orense	18	11	19
Oijón	13	9	19
Oviedo	14	7	7
Santander	14	10	2
Bilbao	16	10	14
San Sebastian	17	10	18
León	20	7	8
Zamora	18	9	4
Palencia	18	9	4
Burgos	18	8	2
Soria	18	8	2
Valladolid	19	4	5
Salamanca	21	10	5
Ávila	15	7	4
Segovia	18	8	3
Madrid	20	9	2
Toledo	20	11	5
Guadalajara	18	9	5
Cuenca	17	9	5
Ciudad-Real	18	9	14
Albacete	18	6	5
Cáceres	20	10	5
Badajoz	21	8	6
Vitoria	16	8	11
Logroño	16	9	6
Pamplona	19	9	15
Huesca	13	9	11
Zaragoza	15	9	4
Lérida	23	11	02
Gerona	18	13	19
Barcelona	17	12	2
Tarragona	14	1	
Tortosa	14	1	
Teruel	14	8	12
Castellón	19	13	3
Valencia	24	14	3
Alicante	22	13	4
Murcia	24	11	68
Sevilla	23	7	6
Córdoba	24	12	23
Jáen	22	10	1
Baeza	19	8	4
Granada	21	10	3
Huelva	21	13	15
San Fernando	21	15	4
Tarifa	23	16	7
Algeciras	23	16	12
Málaga	22	14	3
Almería	21	14	7
Palma	23	9	
Ibiza	19	12	
Mahón	19	12	
Las Palmas	25	16	
St. Cruz de T.	25	16	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	22	13	2
Tánger			

**Observaciones aerológicas**



**Estado General**

Al occidente de Portugal se encuentra el centro principal berrascoso que actúa sobre Europa. En el mar del Norte existe otro núcleo de presiones bajas. Por el continente europeo el cielo está con muchas nubes, llueve en España. Las presiones altas residen al Sur de Islandia.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

Región	Tiempo probable
I	
II	
III	vientos moderados y flojos de dirección variable y tiempo de lluvias.
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 5 a 7<sup>h</sup> del día 6**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima
	mm	milímetros						
13	690,7	928,8	18	54 SW	2	Cubierto	3-8	19,6
18	695,0	926,4	17	62 WSW	1	Idem		9,4
1	695,1	926,7	17	94 Cal	0	Idem		19,1
7	694,9	925,5	16	95 SW	2	Idem		8,4



# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	LUMINOSIDAD	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	a O°		C.								OBSERVACIONES A								
	N. M. G. N.	VARIACIÓN									250	500	1000	2000	3000	4000	5000		
<b>OBSERVACIONES A 7<sup>h</sup></b>													<b>OBSERVACIONES A</b>						
La Coruña	04,5	0,8	4	Nb-5	10	95	11	11	St-cu cu	3	6								
Gijón	05,4	0,4	3	Nb-6	9	95	LL	LL	A-st	4	5								
Santander	04,1	-0,2	6	NE-1	10	95	LL	LL	Nb Cu	3	5								
Valladolid	01,4	0,2	1	SW-1	11	85	N	LL	St-cu A-cu	3	8								
Zaragoza	01,8	0,0	3	E-1	12	95	LL	L-	Nb	3	6								
Barcelona	03,3	0,4	4	SW-2	13	75	N	N	St-cu A-st	3	6								
Tortosa	02,7	0,0	2	SSW-2	16	85	N	LL	St-cu A-cu	3	6								
Mahón	14,8	0,0	3	NNW-3	14	95	N	N	A-st	2	7	NNW-3	N-4	NW-3	SW-3				
Madrid	03,1	0,0	3	SW-1	10	95	LL	LL	Nb A-cu	3	6								
Badajóz	01,8	-0,2	5	Cal-0	13	95	N	LL	Nb	3	7								
Alicante	04,8	0,4	2	S-1	15	95	N	N	A-cu	2	7								
Granada	04,1	0,0	3	SE-2	13	65	N	LL	?	3	5								
Sevilla	03,9	0,0	3	W-3	16	95	N	N	St-cu Cu	3	6								
Almería	07,0	0,8	2	Cal-0	15	95	LL	LL	Nb A-st	1	6								
Málaga	06,3	0,4	4	SW-1	15	85	N	11	St-cu A-st	2	5								
S.Fernando	04,1	-0,4	5	S-3	16	95	N	11	St-cu Cu	3	7								
Melilla	08,2	?	?	S-2	17	?	N	T	Cu-nb	2	6								
Tetuán																			
S <sup>o</sup> C. de Tenerife	13,3	1,6	4	WNW-2	18	75	D	N	Cu	2	9	WSW-2	SSW-4	WSW-3					
Izaña	098,2	2,4	4	NW-7	2	95	D	D		3	8								
<b>OBSERVACIONES A 18<sup>h</sup></b>													<b>OBSERVACIONES A</b>						
La Coruña	03,5	0,4	3	NE-3	13	84	N	N	St-Cu	3	6								
Gijón	05,7	-0,2	8	ENE-1	11	94	11	11	Cu-Nb, A-St	4	5								
Santander	05,4	0,0	3	NE-2	11	94	11	11	St-Cu	3	5								
Valladolid	01,0	-0,4	5	NW-2	16	54	N	11	St-Cu, A-Cu	3	6								
Zaragoza	03,0	-1,8	7	E-3	15	84	N	11	St-Cu	3	7								
Barcelona	04,9	-1,4	7	NW-1	15	64	11	11	Nb, A-St	3	6								
Tortosa																			
Mahón	05,5	-0,4	8	NNE-1	17	84	N	N	Ci	1	6								
Madrid	01,0	-0,4	8	WSW-2	17	54	N	N	St-Cu	3	6								
Badajóz	03,3	0,0	2	Cal-0	15	84	N	A	Nb	3	7								
Alicante	05,1	-1,0	8	E-0	17	74	D	D		2	8								
Granada	01,1	0,0	3	SW-1	20	54	N	11	Cu, A-St	3	6								
Sevilla	04,3	-0,4	6	W-3	18	74	N	N	St-Cu	3	6								
Almería	05,4	-1,4	9	SSW-2	18	74	D	D	St	1	6								
Málaga	05,3	-1,0	6	E-1	18	64	D	D	Cu	2	6								
S.Fernando	04,7	-0,8	8	SW-2	18	34	N	N	St-Cu	2	7								
Melilla	05,7	?	?	Cal-0	19	?	D	D		1	6								
Tetuán																			
S <sup>o</sup> C. de Tenerife	08,5	0,8	4	WNW-5	21	44	N	N	Cu	2	9								
Izaña	01,0	0,2	2	SSW-7	6	64	N	N	St-Cu	3	9								

**NOTICIAS**

... Expresado en medias horas antes observación.  
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - R Llovinas - LL Lluvias - O Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.  
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - R Llovinas - nv Nieve ó aguanieve - O Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 ... Sobre el nivel del mar.