

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XL

Núm. 159

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1932
7 de Junio

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.				á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.			á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.				á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	
ISLANDIA	Seydisfjord	17,1	0,0	0	Cal-0	7	D	D	14,0	Cal-0	De Bild	23,0	0,6	3	NW-1	10	N	N	19,7	NNW-4	
	Reykjavik								17,8	W-4	Le Helder	23,0	0,2	3	WNW-3	11	N	LL	20,0	NW-4	
	Vestmannað	18,0	1,5	4	WNW-5	9	D	D	15,9	NW-6	Flesinga	23,9	0,2	4	NW-1	11	N	N	21,3	NW-3	
	Thorshavn								16,0	W-5	Bruselas										
	Stensele	03,9	-0,8	8	WSW-1	5	N	N			Zurich	21,0	1,0	2	NE-0	9	N	LL	16,3	N-2	
	Ostersund	06,3	-1,4	7	SW-2	6	N	LL	10,1	NNW-9	Berna	20,5	?	?	NE-2	?	N	LL	15,6	N-1	
	Hernosánd	05,7	-1,2	8	W-3	11	N	N	08,3	NW-3	Ginebra										
	Sárna	09,1	-1,4	8	W-1	6	N	N	10,4	NW-6	Lugano	23,1	0,4	6	N-3	16	D	D	11,6	E-4	
	Karlstad	10,7	-0,2	6	WSW-2	11	N	N	11,0	WSW-1	Calais	24,6	0,0	4	WSW-2	9	N	N	22,6	NNW-3	
	Estocolmo	10,2	0,0	3	W-3	14	N	N	10,3	WNW-3	Abbeville	24,9	0,2	3	Cal-0	9	N	N	22,5	NNW-3	
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping								12,2	Cal-0	El Havre	26,3	0,8	3	SSW-2	10	N	N	23,8	NW-3	
	Wisby								11,9	S-4	Maguncia										
	Kalmar	13,6	0,2	3	SW-4	11	D	N	13,2	SW-4	Brest	26,3	0,4	3	Cal-0	12	N	N	25,3	N-3	
	Bronnö										Lorient	27,5	0,2	3	Cal-0	11	N	N	24,6	N-6	
	Vallersund										Rennes	27,0	0,6	3	Cal-0	8	N	N	23,1	N-3	
	Kinn	09,8	-0,3	7	SW-5	8	N	LL	16,1	N-3	Argentan	26,6	0,6	3	Cal-0	7	D	N	22,9	NNW-2	
	Dombaas	07,1	-1,0	8	Cal-0	5	N	A	12,2	NW-1	Paris										
	Utsire	15,0	-0,8	8	WNW-4	9	N	N	15,2	N-5	Nancy	23,8	1,0	3	Cal-0	9	N	N	18,9	NNW-1	
	Fæerder	10,3	0,4	4	NE-1	12	N	D	11,4	W-2	Estrasburgo	23,5	1,2	3	NW-1	10	N	N	20,1	NNE-4	
	Lister	14,4	1,8	3	NW-6	9	N	D	12,3	NW-6	Tours	26,6	1,0	2	N-2	9	N	N	21,5	N-3	
DINAMARCA	Skagen	11,9	-0,6	6	WSW-3	12	D	D	13,4	WNW-1	Dijon										
	Hanstholm	13,5	0,0	3	WSW-3	8	D	N	13,6	W-2	Rochefort										
	Blaavands	17,9	0,2	4	WNW-3	9	N	N	15,5	NW-3	Clermont	25,1	1,2	3	Cal-0	10	N	N	20,5	N-1	
	Copenhague	17,2	0,6	1	NW-2	11	D	D	13,9	NNW-1	Lyon	22,9	1,0	2	NNW-4	11	N	N	19,9	N-3	
	Hammershus	16,2	0,4	3	W-2	12	D	N	13,0	NW-1	Burdeos	25,1	0,6	4	NNW-2	11	N	N	21,0	NE-2	
	Lerwick	14,0	0,0	7	W-2	9	N	A			Bayona										
	Stornoway	18,0	-1,2	6	W-3	10	N	A	22,3	W-2	Tolosa	25,0	1,0	3	W-2	12	N	N	20,1	W-2	
	Wick	18,1	-1,8	8	WSW-3	10	N	N			Marignane	28,9	1,2	3	NW-5	15	D	D	15,0	N-3	
	Aberdeen								21,5	ESE-2	Perpñan	22,1	0,8	2	NW-6	14	D	D	17,7	NW-3	
	Malin Head										Ajaccio	17,5	1,0	3	Cal-0	19	N	N	15,5	Cal-0	
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	23,0	0,8	3	W-3	11	N	N	22,0	W-3	Oporto	22,4	0,6	3	WNW-2	14	D	D	20,8	NW-3	
	Tynemouth	22,5	?	?	W-2	9	D	N	22,6	E-2	Colmbra										
	Blacksod	26,5	0,4	4	NW-2	12	D	N	26,1	WNW-2	Lisboa										
	Donaghadee	24,4	0,4	4	SW-2	9	N	N	23,8	NNE-2	Lagos	19,9	0,4	4	N-2	20	D	D	18,2	N-3	
	Holyhead								24,1	WNW-3	Funchal	21,6	0,6	1	?	19	N	N			
	Cranwell	?	0,2	4	W-3	?	D	D	22,8	NNE-1	Horta	22,6	0,6	4	?	17	N	?	18,3	S-6	
	Yarmouth	23,9	0,2	3	Cal-0	9	N	N	22,0	NNE-3	Turin	15,3	1,0	4	Cal-0	15	N	N	11,8	NW-2	
	Valentia	27,4	0,6	3	Cal-0	11	D	D	26,7	W-4	Milan	14,5	0,6	3	WNW-0	17	N	N			
	Pembroque	26,3	0,0	3	Cal-0	11	N	N	24,3	NW-1	Pádua										
	Ross-on-Wye										Venecia	14,3	1,0	4	SW-5	19	D	D			
EUROPA CENTRAL	Londres	24,4	0,6	3	WNW-1	11	N	N	22,4	NNE-2	Génova	16,1	0,6	3	SW-6	16	N	ND	14,8	SE-6	
	Scilly	26,3	0,4	3	NW-2	12	N	N	25,6	NW-3	Florenca	16,5	0,4	3	Cal-0	19	N	N	14,1	W-2	
	Plymouth	25,6	0,2	4	WNW-1	8	N	N	23,5	NW-3	Liorna	18,6	1,0	3	NNE-1	20	D	D	18,2	SW-2	
	Calshot	24,7	0,4	1	NW-2	11	N	N			Ancona	15,5	?	?	NW-3	19	N	N	13,0	W-3	
	Quernsey								24,4	NNW-3	Zara	16,7	0,4	4	Cal-0	10	N	N	15,2	Cal-0	
	Borkum										Roma	17,3	0,0	3	W-2	16	N	N	15,8	NNE-2	
	Loningen										Magdalena	17,8	1,4	1	NW-2	20	N	N	15,9	WSW-2	
	Hamburgo	19,7	1,0	1	WNW-2	11	N	N	15,4	NW-4	Taranto	14,0	0,0	3	E-3	24	N	N			
	Swinemunde								12,4	NE-2	Mesina	15,4	0,2	1	NW-4	23	N	LL	15,3	NNE-3	
	Danzig	17,0	1,3	3	NNE-2	12	D	N	13,5	WNW-2	Tánger										
EUROPA CENTRAL	Memel								12,2	N-3	Oran										
	Aquisgran	23,5	0,6	3	W-4	8	N	N	18,9	NW-3	Argel	20,6	1,4	1	W-2	21	N		17,5	W-1	
	Magdeburgo	20,2	1,6	3	NW-3	10	N	N	14,5	NNW-1	Bizerta										
	Berlin	18,1	1,0	3	NNW-3	11	D	D	13,3	NNE-2	Túnez	20,2	1,2	3	Cal-0	15	D	D	15,4	NNE-3	
	Dresde	18,9	0,8	3	WNW-2	10	N	LL	02,6	NNW-1	Rabat	?	0,0	3	Cal-0	14	D	D	19,0	NW-3	
	Breslau	17,5	1,4	3	NW-1	10	LL	LL	10,6	N-1	Fez										
	Francfort								16,7	NW-2	Tazza	19,1	0,0	2	Cal-0	12	D	D	13,0	Cal-0	
	Carlsruha								17,7	NW-3	Sfax										
	Munich	22,3	1,0	3	NW-2	8	N	N	12,9	W-7	Casablanca	19,8	0,0	3	Cal-0	16	D	D	19,4	NW-3	
	Posen	17,1	0,6	3	Cal-0	11	LL	LL			Mequinez	17,7	0,0	3	SE-1	13	D	D	17,1	NE-3	
Varsovia	14,9	1,4	1	NW-2	11	N	N			Agadir											
Cracovia	15,1	1,4	3	NE-2	13	N	N														
Viena																					
Praga																					
Buda-Pest																					

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESIÓN	VIENTO
7	7	50,8 N	29,0 W	1,009	SSW-2
		44,4 N	08,3 W	1,028	NE-2
		40,5 N	33,9 W	1,012	W-2

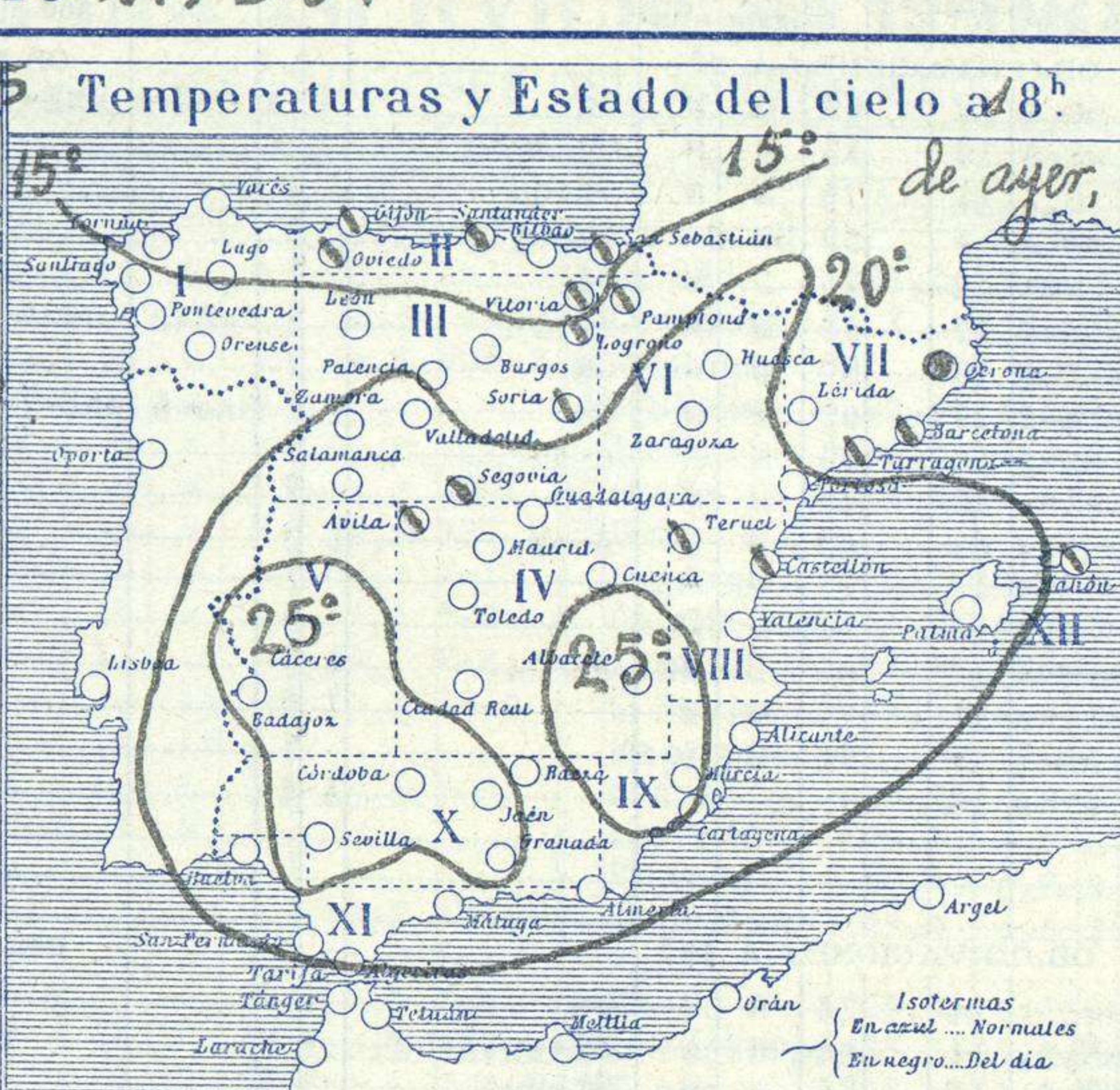
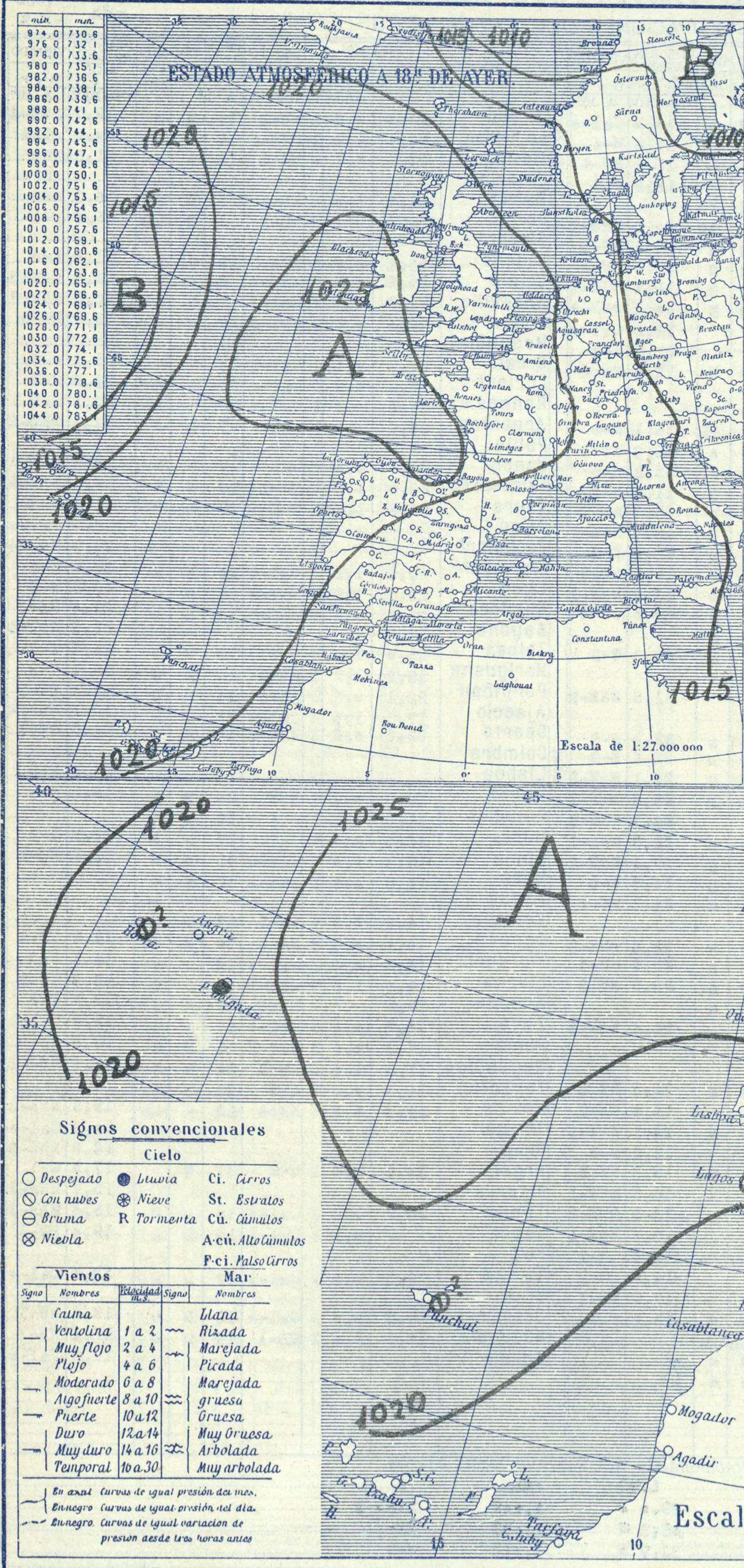


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Martes 7 de Junio de 1932.

AÑO XL

Núm. 159



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	16	10	4
Santiago	16	6	
Pontevedra	18	8	
Lugo			
Orense	20	8	
Ojón	16	9	4
Oviedo	14	7	9
Santander	16	9	3
Bilbao	16	12	7
San Sebastian	17	12	13
León	22	5	
Zamora			
Palencia	19	5	
Burgos			
Soria	17	2	2
Valladolid	21	6	
Salamanca	21		
Ávila	15	5	
Segovia	16	5	
Madrid	22	9	
Toledo	24	10	
Guadalajara	21	7	
Cuenca	19	8	
Ciudad-Real	20	9	
Albacete	22	7	
Cáceres	25	13	
Badajoz	25	11	
Vitoria	15	6	2
Logroño	19	7	2
Pamplona	19	6	
Huesca	21	6	
Zaragoza	22	9	
Lérida			
Oerona	23	10	1
Barcelona	22	14	2
Tarragona	22	11	13
Tortosa	26		
Teruel	19	7	
Castellón	23	16	2
Valencia			
Alicante	28	13	
Murcia	29	12	
Sevilla	28	10	
Córdoba	27	11	
Jaén	25	13	
Baeza	24	15	
Granada	25	9	
Huelva	27	14	
San Fernando	21	13	
Tarifa	24	15	
Algeciras	28	14	
Málaga	23	15	
Almería	23	15	
Palma	28	12	
Ibiza			
Mahón	24	14	
Las Palmas			
St Cruz de T.	29		
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	24	12	
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Al occidente de Noruega existe un centro barométrico que produce en aquellas comarcas vientos del Oeste y lluvias y mucha nubosidad en el archipiélago inglés en Francia y Alemania. En España el tiempo es bueno, de poco viento y pocas nubes. Las presiones altas residen en el Atlántico al NW. de España.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

Región	Tiempo probable
I	
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	Vientos flejes de dirección variable y buen tiempo.
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones en Madrid de 13^h del día 6 a 7^h del día 7.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia o Nieve mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milímetros						8-55	Temperatura máxima
13	707,0	942,6	18,4	49	W-1	00	Nuboso	Id. máxima normal	21,9
18	706,6	942,1	18,4	52	W-2	00	idem	Id. mínima normal	9,0
1	708,6	944,7	12,2	78	?	00	idem	Id. mínima id.	24,4
7	710,0	946,6	10,4	68	W-2	00	idem	Id. normal media	12,0
								Presión normal	705,6

Signos convencionales

Cielo			
○	Despejado	☉	Lluvia
☁	Con nubes	❄	Nieve
☁	Bruma	⚡	Tormenta
☁	Niebla	☁	Acú. Alto cúmulos
		☁	F. ci. Páso cúmulos
		☁	Mar

Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad m/s	Nombres
—	Calma	0	Uana
—	Ventolina	1 a 2	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	Marejada
—	Flojo	4 a 6	Picada
—	Moderado	6 a 8	Marejada
—	Algo fuerte	8 a 10	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	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 negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á																		
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN						C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000								
OBSERVACIONES Á 7^h																											
La Coruña	26,2		0,8	4	NE-1	12	85	D	D	Cu	2	6	ENE-4	ENE-7	ENE-7												
Gijón	26,5		0,2	3	NE-4	13	65	N	N	Cu A-cu	2	6															
Santander	28,5		0,4	4	S-1	11	75	N	N	St-cu	2	6															
Valladolid	27,3		0,6	3	NW-3	9	55	DN	N	Cu Ci	7																
Zaragoza	25,5		1,2	3	W-4	12	55	D	N	Ci	7																
Barcelona	21,7		1,2	3	NNW-2	17	55	D	N	St-cu	3		NW-2	NW-2	SSW-3												
Tortosa	23,5		0,8	1	NNW-4	16	55	D	D	Cu	7																
Mahón	21,4		1,4	3	NNE-3	17	65	D	D	Cu	4	7	NNE-6	NNE-7	NNE-5	NNW-4	W-5	NNW-6									
Madrid	24,7		1,0	3	NE-2	16	75	N	N	A-cu	7																
Badajóz	22,1		0,4	4	Cal-e	15	75	D	D		7																
Alicante	21,8		2,0	3	WNW-2	20	65	D	D	A-cu	1	3															
Granada	22,5		1,2	1	Cal-e	13	75	D	D		7																
Sevilla	20,9		1,6	5	NNW-1	16	65	D	D		3																
Almería	21,9		1,2	4	ENE-2	19	65	D	NB	St-cu	1	3															
Málaga	19,5		1,2	3	Cal-e	17	75	D	D		1	6															
S.Fernando	19,7		0,0	3	NE-1	17	75	D	D		7																
Melilla	21,0		?		Cal-e	16	?	D	D		6																
Tetuán																											
S. ^a C.de Tenerife																											
Izaña																											
OBSERVACIONES Á 18^h																											
La Coruña	22,7		0,8	9	N-5	14	74	N	D	Cu	4	7															
Gijón	26,4		0,8	2	NE-5	14	64	N	N	St-Cu, A-Cu	3	7															
Santander	35,8		1,6	3	NW-3	13	74	N	N	St-Cu	3	7															
Valladolid	19,1		0,4	4	NE-3	13	54	N	N	St-Cu	8																
Zaragoza	17,5		0,4	4	NW-2	20	34	N	N	Cu-Nb	7																
Barcelona	18,5		2,0	4	E-4	18	74	N	N	St-Cu, A-Cu	7	7															
Tortosa																											
Mahón	16,7		0,6	4	NNE-4	18	74	N	N	A-Cu	2	7															
Madrid	17,7		0,0	3	NE-1	19	54	N	N	Cu, St-Cu	7																
Badajóz	18,1		0,8	8	N-3	25	24	D	D	Cu	8																
Alicante	17,4		0,8	3	ENE-2	21	64	D	N	Cu	2	8															
Granada	15,1		0,0	4	NNW-1	24	24	N	D	Cu	1																
Sevilla	17,5		0,4	6	W-3	26	54	D	D		6																
Almería	17,7		0,0	3	SSW-2	21	64	D	D	Cu	1	8															
Málaga	16,5		0,2	8	Cal-e	22	34	D	D		3	6															
S.Fernando	18,3		0,4	8	W-4	20	74	D	D		3	7															
Melilla	18,6		?		WSW-1	23	?	D	N		1	6															
Tetuán																											
S. ^a C.de Tenerife	21,8		1,0	6	NNW-4	20	54	N	N	Cu	2	9															
Izaña	07,0		0,6	8	NW-1	11	34	N	N	A-Cu	9																

NOTICIAS

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