

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

AÑO XL
Nim.º 113

22 de abril 1932

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C.º	PRESENTE	PASADO	á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.	D. y F.		á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C.º	PRESENTE	PASADO	á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.	D. y F.
ISLANDIA												De Bild	10,9	?	?	SW-4	8	D	N	08,6	3	S-3	
												Le Helder	07,9	1,2	3	SW-4	8	N	N	07,1	3	SW-4	
												Flesinga	10,0	1,2	3	SSW-3	7	D	D	07,3	3	W-2	
												Bruselas	11,5	1,2	3	SSW-2	8	N	N	08,6	3	SSW-4	
												Zurich	17,4	0,4	3	SW-4	6	N	N	15,4	3	SW-1	
												Berna	17,4	0,4	3	SW-1	4	N	D	14,8	3	SW-2	
												Ginebra	17,4	0,2	3	NE-1	8	D	D				
												Lugano	16,8	0,2	3	W-1	7	D	D	15,6	3	SW-1	
												Calais	?	0,8	3	SW-4	6	N	LL	16,7	3	SW-6	
												Abbeville	12,7	0,6	3	SSW-4	7	N	N	08,1	3	S-2	
												El Havre											
												Maguncia											
												Brest	11,9	0,6	3	WNE-3	2	D	N	02,3	3	SW-4	
												Lorient	13,9	0,8	3	WSW-4	9	D	N	12,7	3	SW-5	
												Rennes											
												Argentan											
												París	13,7	1,2	3	WSW-2	7	N	N	10,7	3	SW-4	
												Nancy	15,0	0,6	3	Cal-e	8	N	N	13,7	3	SW-4	
												Estrasburgo	16,3	0,4	3	Cal-e	8	N	N	15,4	3	Cal-e	
												Tours	13,5	0,2	3	SW-1	8	N	LL	11,3	3	SW-3	
												Dijon	15,3	0,6	3	WSW-3	8	N	N	13,1	3	SW-1	
												Rochefort											
												Clermont	16,0	0,2	3	Cal-e	10	N	N	13,7	3	Cal-e	
												Lyon	16,6	0,6	1	?	10	?	?	14,1	3	S-5	
												Burdeos	14,5	0,2	3	Cal-e	7	N	N	22,6	3	SW-1	
												Bayona	14,7	0,4	3	SSW-1	9	LL	LL	12,7	3	N-3	
												Tolosa	14,1	0,2	7	NE-e	10	N	LL	12,5	3	SW-3	
												Marignane	18,5	1,6	4	SSW-1	12	?	?	17,4	3	S-3	
												Perpiñan											
												Ajaccio	17,6	1,4	2	Cal-e	11	N	N	18,5	3	Cal-e	
												Oporto	15,0	0,6	3	S-3	7	N	N	11,9	3	S-4	
												Coimbra											
												Lisboa	13,4	0,2	3	W-2	10	D	D	17,2	3	SW-4	
												Lagos	15,7	1,2	3	Cal-e	10	D	D	14,7	3	SW-2	
												Funchal	21,8	0,6	3	?	16	D	D				
												Horta	24,1	0,2	5	SW-1	13	N	N	23,0	3	SSW-2	
												Turin	19,9	0,6	3	Cal-e	8	NE	N				
												Milan	19,9	0,2	4	SSW-2	10	NE	D				
												Pádua											
												Venecia	15,0	0,6	1	NE-2	13	D	D	17,4	3	SW-3	
												Génova	21,8	1,4	4	SSW-2	8	N	N	17,1	3	NW-1	
												Florencia	21,3	1,2	3	Cal-e	7	N	D				
												Liorna	23,4	1,4	3	N-2	13	D	N	20,3	3	SW-2	
												Ancona	18,6	1,4	3	W-2	12	D	D	17,5	3	ENE-1	
												Zara	20,6	?	?	N-1	12	D	D	20,7	3	ENE-3	
												Roma	22,5	0,6	7	S-1	8	NE	NE	19,3	3	WSW-2	
												Magdalena											
												Taranto	22,1	0,8	3	S-2	12	D	N	18,6	3	S-2	
												Mesina	21,3	0,2	5	Cal-e	15	D	N	21,0	3	WSW-2	
												Tánger											
												Oran											
												Argel	14,9	0,2	3	Cal-e	16	N	N	16,7	3	ENE-3	
												Bizerta	15,4	0,2	3	W-3	16	N	N	16,8	3	SSW-3	
												Túnez											
												Rabat											
												Fez											
												Tazza											
												Sfax											
												Casablanca	17,9	1,2	3	NE-1	13	N	N	16,9	3	NE-2	
												Mequinez											
												Agadir											

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
22	7	36,5 N	14,1 W	1,019	NNW-2
		17,8 N	35,1 W	1,027	ENE-3

Ministerio de Cultura 2011

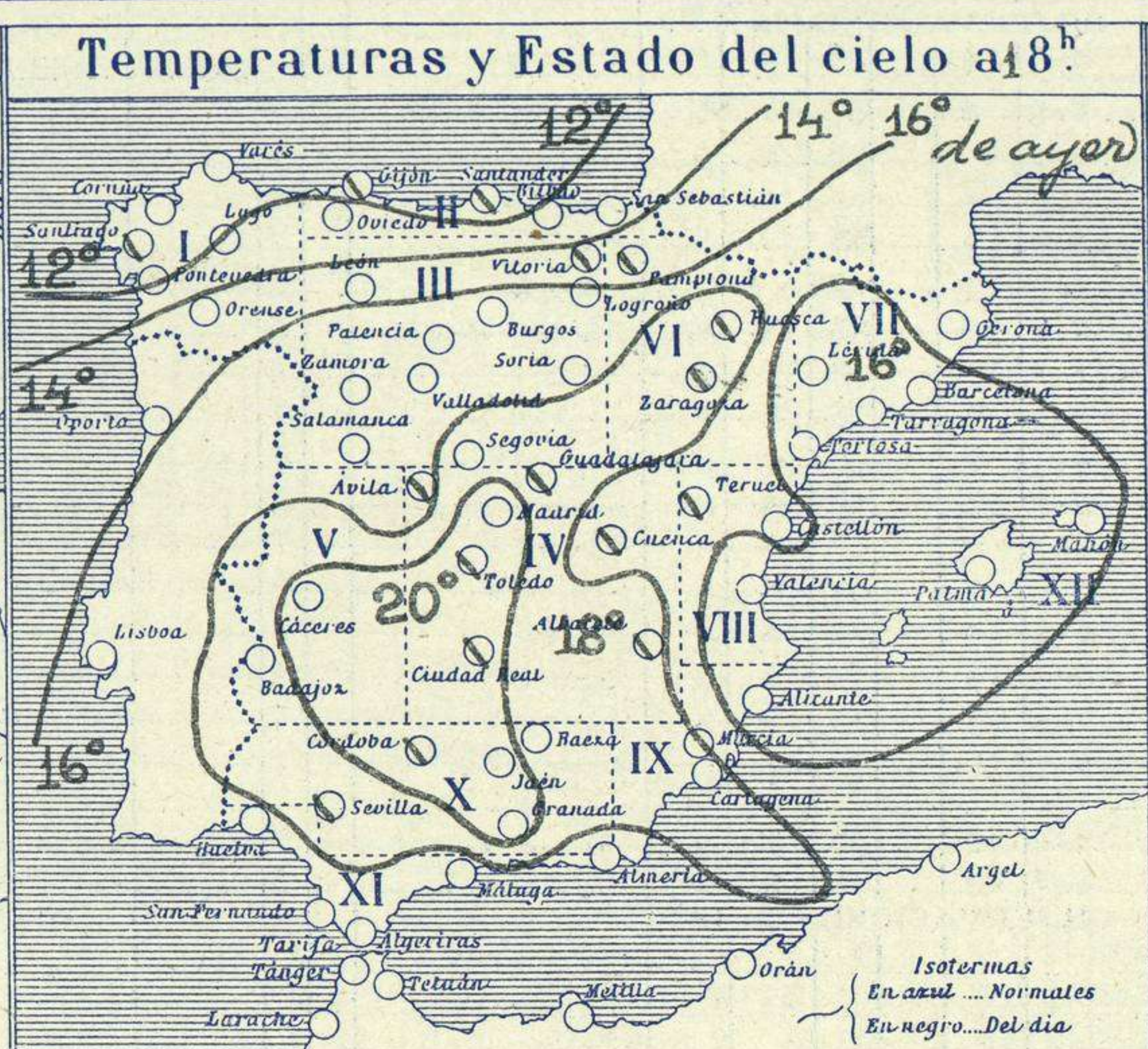
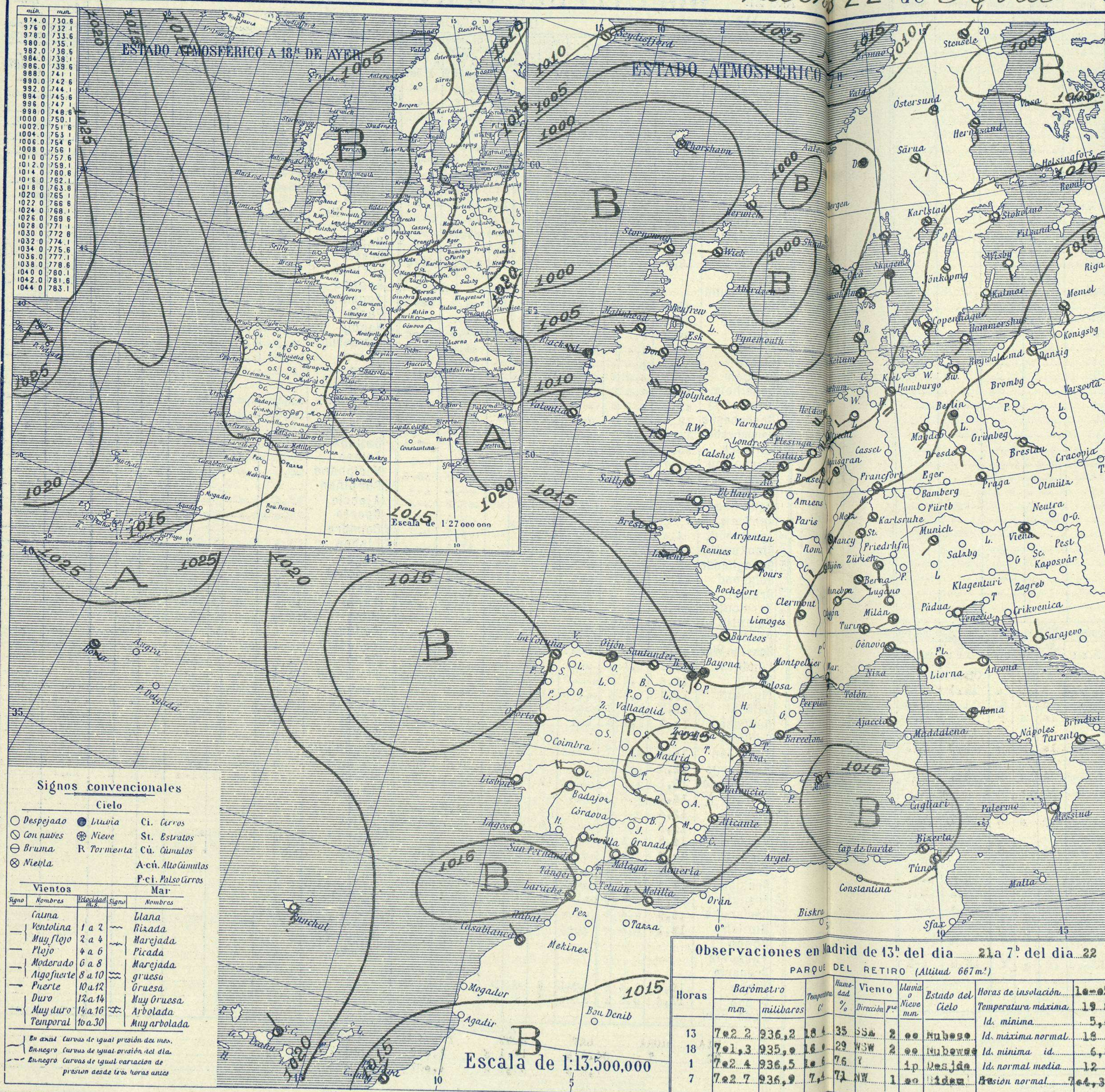


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 22 de Abril de 1932

AÑO XL

Núm. 113



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

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	a O°								D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.															
OBSERVACIONES A 7^h																		
La Coruña	15.8	0.6	4	S-1	9	85	N N	St-cu	2.5	WNE-2	N-3	N-3						
Gijón	17.0	0.8	3	W-2	9	95	LL Nb	NB Cu Agst	5.6									
Santander	19.1	0.8	4	W-2	9	85	N N	St-cu	3.7									
Valladolid	16.1	0.8	4	S-2	7	75	D 21	Cu	7.7									
Zaragoza	15.1	0.4	3	SE-2	10	85	D D	Cu	7.7									
Barcelona	15.3	0.6	8	NNE-3	12	85	N N	Agst	6.8	ENE-4	E-4	SE-3						
Tortosa	15.7	0.4	4	SW-1	13	85	N N	St-cu Agst	5.5									
Mahón	14.9	0.8	3	NNE-3	13	85	N N	Agst	6.6									
Madrid	15.0	0.8	3	NW-1	7	75	D N		7.7									
Badajóz	18.3	0.8	4	SW-1	7	85	D D		7.7									
Alicante	13.8	0.6	8	NW-1	14	75	N N	Cu-nb Agst	1.6									
Granada	17.5	0.4	4	Cal-e	8	75	N N	St-cu	7.7									
Sevilla	18.0	2.4	3	S-1	9	85	D D		5.5	WNE-2	NW-3	NW-5						
Almería	15.0	0.8	4	NNE-2	14	75	N N	St-cu	8.8									
Málaga	14.7	0.4	4	NW-1	14	55	D N	Cu Ci	2.6									
S.Fernando	17.4	0.8	4	N-2	11	75	D N	St-cu	7.7									
Melilla	16.6	?		NW-1	15	?	N N	St-cu Cu	6.6									
Tetuán																		
S ^o C. de Tenerife	23.4	1.4	4	NW-2	16	55	N N	Cu	2.8	NNW-4	N-5	NW-6						
Izaña	703.2	0.8	4	NW-7	3	95	N. av.	St-cu	3.3									
OBSERVACIONES A 18^h																		
La Coruña	13.9	0.0	3	WSW-3	9	84	11 11	Nb	3.4									
Gijón	14.2	0.2	3	NE-3	12	74	N N	St-cu	3.6									
Santander	14.7	0.4	6	Cal-e	12	84	N N	St-cu	2.7									
Valladolid	11.1	0.4	6	NW-3	13	84	N N	St-cu	3.3									
Zaragoza	11.7	1.0	6	S-4	18	84	N N	St-cu	7.7									
Barcelona	15.7	0.6	6	SW-1	15	84	N D	Cu, Agst	7.7									
Tortosa	15.7	0.0	3	NE-3	5	74	N N	Cu, Agst	7.7									
Mahón	16.5	0.6	9	SE-2	14	74	N N	St-cu	1.8									
Madrid	10.6	0.4	6	WSW-2	16	84	N N	St-cu	7.7									
Badajóz	13.7	1.0	6	NW-3	17	84	N D	Cu	7.7									
Alicante	14.3	0.4	6	NE-3	15	84	N D	Cu	3.7									
Granada	09.0	1.0	3	SE-1	17	84	N N	Cu-St	9.8									
Sevilla	14.6	1.0	3	W-2	18	84	N N	St	6.6									
Almería	14.2	1.2	3	S-2	17	84	N N	Ci	1.8									
Málaga	?	1.2	3	Cal-e	?	84	D D		1.6									
S.Fernando	15.1	0.8	3	W-2	17	84	N N	Cu	1.7									
Melilla	15.3	?	?	Cal-e	18	?	N D	Cu	0.6									
Tetuán																		
S ^o C. de Tenerife	19.1	0.0	4	S-1	16	84	N LL	Cu-Nb	2.8									
Izaña	02.1	0.8	3	NW-4	1	84	av. xv.	St-cu	0.0									

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO										
	a O°									D. y F.	PRESENTE	PASADO						a O°			D. y F.	PRESENTE	PASADO	a O°			D. y F.
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.															N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.				N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	
OBSERVACIONES A 8^h																											
Vares	13.7	0.4	3	S-2	9	A	A		Cáceres	17.3	1.2	4	W-4	5	D	N	12.1	W-3									
Finisterre	16.2	0.4	3	N-2	10	N	11		Vitoria	15.8	1.2	4	NNW-1	7	N	N	11.9	NE-4									
Santiago	17.5	1.2	1	NW-1	7	N	LL	15.3	S-1	14.9	?		NNE-2	10	N	N	12.1	E-0									
Pontevedra	15.8	3.0	1	N-7	10	N	N	14.5	SW-0	15.3	1.4	4	W-0	8	N	T	13.9	NW-1									
Lugo									Huesca	14.0	0.0	3	SE-1	10	N	N	15.3	SE-3									
Orense	17.8	1.2	3	?	9	11	?	15.1	S-3																		
Oviedo	14.8	0.0	0	W-2	7	N	LL	13.3	NE-4	15.8	0.8	7	SSW-1	9	N	N	14.1	NE-1									
Bilbao									Gerona	14.2	?		E-2	15	N	N											
San Sebastián	16.1	1.4	4	S-1	9	LL	LL	14.1	N-2	15.5	1.8	1	N-0	7	N	N	12.1	E-0									
León	17.7	?		W-2	7	D	D	12.1	W-3	15.8	1.4	6	N-0	12	N	N	16.5	NE-1									
Zamora									Castellón																		
Palencia	15.0	1.2	4	NW-1	8	N	N	10.9	W-1																		
Burgos									Valencia																		
Soria	16.2	0.0	3	Cal-e	4	LL	LL	12.1	W-1	18.7	?		W-1	14	N	N	13.1	W-2									
Salamanca	16.2	0.0	3	NW-1	6	N	N	11.3	SW-1	17.0	0.6	3	SW-1	11	D	D	13.5	SW-1									
Avila	14.5	?		SSW-0	7	D	N	10.5	SW-1	15.3	?		N-3	12	N	N	13.0	N-3									
Segovia	14.3	0.0	0	W-2	6	N	N	09.9	S-3	15.8	0.4	3	N-3	9	N	D	15.0	NW-0									
Toledo	15.5	0.4	4	NW-1	10	D	D	10.7	W-2	18.7	?		N-2	14	D	D	14.3	W-2									
Guadalajara	14.3	0.0	3	NW-0	8	D	N	10.1	NW-0	15.3	0.8	4	N-1	12	N	N											
Cuenca	13.0	0.0	0	SSE-3	7	N	N	11.0	SE-0	16.5	0.8	3	N-0	15	D	D											
Ciudad Real	13.8	0.6	1	SE-1	8	D	D	12.6	SW-4																		
Albacete	15.5	0.8	3	W-2	10	N	N	10.9	S-2																		
									Tánger																		
									Palma	13.8	0.8	3	ENE-0	13	N	N	15.0	N-2									
									Las Palmas																		
									Laguna																		

NOTICIAS

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