

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

AÑO XL
Nim. 97

1932
6 de Abril

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.	D. y F.	á O. N.M.G.N.			D. y F.	á O. N.M.G.N.	D. y F.				á O. N.M.G.N.	D. y F.	á O. N.M.G.N.	
ISLANDIA	Seydisfjord	83,4	?	?	Cal-e	2	N	N	90,6	W-2	De Bild	05,7	0,4	4	WSW-3	6	N	N	05,7	NNW-3	
	Reykjavik	93,2	0,5	6	SW-2	3	N	D	00,8	Cal-e	Le Helder	03,3	-0,2	8	W-5	6	N	N	05,3	NW-4	
	Vestmanno	88,2	-2,0	5	N-8	2	D	D	99,0	NW-5	Fiasinga	07,7	0,0	4	W-4	7	N	N	07,4	NNW-3	
	Thorshavn	83,5	-2,6	8	Cal-e	1	N	N	90,3	NW-3	Bruselas	09,8	0,6	2	WSW-3	5	N	N	07,1	NNW-3	
	Stensele	97,6	0,2	8	NNW-4	4	N	N	98,6	NNW-1	Zurich	13,8	1,8	3	W-2	4	N	LL	04,4	SW-5	
	Ostersund	92,7	-1,4	8	W-2	0	N	N	98,1	ENE-1	Berna	13,9	1,4	3	WSW-1	3	N	LL	04,0	WSW-3	
	Hernosand	92,8	-1,3	8	NE-5	2	N	N	99,4	S-1	Ginebra	16,4	1,8	3	SW-1	4	N	N	06,7	SSW-3	
	Sarna	91,5	-1,4	8	NE-1	4	N	N	97,7	Cal-e	Lugano	08,0	2,6	3	N-0	5	N	N	06,2	N-0	
	Karlstad	90,0	-1,4	8	S-1	1	N	N	94,9	NW-3	Calais	09,9	0,0	6	WSW-4	6	N	N	09,2	SW-2	
	Estocolmo	88,2	-1,0	9	Cal-e	1	LL	LL	96,3	Cal-e	Abbeville	12,1	0,6	4	WSW-5	7	N	N	09,5	NNW-3	
	Jonkoping	91,7	-1,2	8	NW-4	2	N	N	95,0	S-3	El Havre	14,6	0,6	4	W-5	7	N	N	12,1	VNW-5	
	Wisby	88,0	-0,8	8	N-4	2	N	N	96,4	SW-3	Maguncia										
	Kalmar										Brest										
	Bronno										Lorient	20,9	0,2	3	W-4	8	N	N	16,2	NW-3	
	Vallersund										Rennes	18,2	0,6	4	W-3	4	N	N	14,2	NNW-4	
SUECIA Y NORUEGA	Kinn	86,1	-2,4	8	SE-3	3	N	N	96,1	S-2	Argentan	15,9	0,6	4	W-1	5	N	N			
	Dombaas	89,0	-2,0	8	S-3	2	N	N	96,6	NE-1	Paris	14,1	1,0	4	VNW-4	8	N	N			
	Utsire	87,9	-2,4	8	SW-3	4	N	N	97,1	SSW-2	Nancy	13,7	0,8	3	Cal-e	3	N	N	04,2	Cal-e	
	Faerder	91,8	-1,2	8	N-0	1	D	N	96,6	N-2	Estrasburgo	14,5	-0,2	5	WSW-3	5	N	N	02,7	WSW-4	
	Lister	90,7	-1,0	8	N-2	2	N	N	87,4	NNW-3	Tours	18,9	1,4	3	W-2	3	N	N	12,5	W-4	
	Skagen	91,6	-0,6	8	SW-2	2	N	N	98,1	NNW-3	Dijon	15,9	1,4	3	NNW-2	5	D	D	05,0	SW-2	
	Hanstholm	91,8	-1,0	8	W-2	4	N	D	97,4	N-1	Rochefort	21,5	1,2	3	NNW-1	6	N	N	13,3	NNW-2	
	Blaavands	86,6	-0,4	8	WSW-3	4	N	N	00,3	NNW-3	Clermont	19,5	2,4	2	Cal-e	5	N	N	10,1	N-2	
	Copenhague	05,0	-0,2	6	W-3	3	N	N	98,8	NNW-3	Lyon	18,6	?		NW-3	6	N	N	08,1	SW-4	
	Hammershus	84,2	-0,6	1	NNW-4	1	N	N			Burdeos	21,9	2,0	4	Cal-e	7	N	N	12,7	Cal-e	
DINAMARCA	Lerwick	85,4	-1,5	7	Cal-e	3	N	N	93,6	W-3	Bayona										
	Stornoway	80,1	-0,4	0	N-2	7	LL	LL	01,2	N-3	Tolosa										
	Wick	88,2	-3,0	8	WSW-3	3	LL	LL	95,8	N-4	Marignane	14,9	1,4	4	W-4	8	N	N	10,1	SSW-2	
	Aberdeen	89,3	-4,0	8	S-2	5	LL	LL	01,5	NNW-3	Perpignan	19,4	2,2	2	NW-2	10	N	N	11,8	SW-1	
	Malin Head	?	?	?	WSW-6	?	LL	LL			Ajaccio	12,5	0,4	3	Cal-e	11	N	N	12,5	Cal-e	
	Renfrew	95,2	-2,8	6	W-5	9	LL	LL	06,3	NNW-3	Oporto	26,3	1,2	3	NW-3	5	NE	D	20,2	NW-3	
	Tynemouth	96,5	-3,0	8	W-5	8	N	N	04,6	W-2	Coimbra										
	Blacksod	06,5	-2,0	8	W-5	9	LL	LL	15,4	N-4	Lisboa	26,6	0,8	1	NNW-4	8	D	D	23,1	W-1	
	Donaghadde	02,2	?	?	SSW-5	9	A	N	00,7	NNW-4	Lagos	26,2	0,6	4	NW-1	8	D	D	21,5	NW-2	
	Holyhead	06,8	-1,6	6	SW-5	9	N	N	11,5	N-5	Funchal										
	Cranwell	04,4	-2,0	8	SW-5	12	N	N	03,5	NNW-6	Horta	29,9	-0,4	6	NNW-1	13	N	N	30,0	SSW-2	
	Yarmouth	04,7	-1,0	8	SW-3	7	N	N	07,0	Cal-e	Turin	08,9	2,0	4	Cal-e	7	NE	N	14,5	SSW-2	
	Valentia	14,4	-1,2	8	N-4	9	N	LL		Milan	08,5	1,4	3	NNW-1	6	NE	N	02,1	SW-3		
	Pembroque	10,6	-1,4	7	W-4	8	N	N	12,9	WSW-2	Padua										
	Ross-on-Wye	09,2	-1,2	6	W-4	8	N	N			Venecia	08,3	1,0	4	SSW-3	11	D	D	05,1	SSW-5	
	Londres	09,8	-0,2	6	SW-4	7	N	N	09,6	NNW-3	Genova	09,9	2,0	4	N-5	8	N	N	07,7	SSW-3	
	Scilly	16,2	-1,2	6	NNW-5	8	N	N	17,1	NNW-4	Florenca										
	Plymouth	14,7	?	?	N-4	8	N	N	14,5	N-5	Liona	14,9	0,0	5	WSW-6	13	N	N			
	Calshot	11,4	0,0	4	SW-4	7	N	D	10,5	NW-4	Ancona										
	Quernsey	15,9	0,2	4	W-4	8	N	N	13,6	NW-3	Zara	12,5	-2,8	5	S-3	14	N	N	09,0	S-2	
	Borkum										Roma										
	Loningen										Magdalena	15,0	0,4	3	WSW-1	9	D	D	13,3	WSW-5	
	Hamburgo	00,8	0,4	1	WSW-5	5	N	LL	00,3	NNW-4	Taranto	14,6	1,2	3	Cal-e	12	NE	N	13,7	S-1	
	Swinemunde	99,1	2,0	3	W-3	4	N	LL	96,8	NNW-2	Mesina	17,1	?		N-2	14	N	N	16,3	N-2	
	Danzig	89,7	-1,4	4	W-3	3	LL	LL			Tanger										
	Memel	98,4	0,4	1	SW-5	4	LL	LL			Oran	21,9	1,2	2	W-3	9	N	N	16,5	NW-3	
	Aquisgran	09,2	0,6	4	WSW-4	5	N	N	04,5	SSW-5	Argel	20,6	3,6	3	SW-2	13	N	N	18,9	W-4	
	Magdeburgo	03,8	1,4	1	WSW-3	4	N	LL	99,5	NW-3	Bizerta										
	Berlin	97,7	-0,4	8	NNW-5	4	N	N	99,8	NNW-4	Tunez	18,9	0,6	3	W-1	14	N	N			
	Dresde	04,0	1,8	1	W-4	4	N	LL	93,3	NW-3	Rabat										
	Breslau	01,3	5,0	3	N-7	4	N	LL	92,0	Cal-e	Fez										
	Francfort	09,9	1,4	3	SW-3	4	N	N	00,7	NNW-5	Tazza										
	Carlsruhe	12,4	1,6	3	WSW-5	4	N	N	01,6	N-5	Sfax										
	Munich	12,0	-2,2	3	NNW-4	3	LL	LL			Casablanca										
	Posen										Mequinez										
	Varsovia										Agadir										
	Cracovia																				
	Viena	04,6	2,6	4	NNW-4	9	N	N													
	Praga																				
	Buda-Pest	04,6	1,0	3	WSW-5	10	D	N													

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
6	7	49 5 N	32 6 W	1020	WSW-2
		37 1 N	11 3 W	1022	NNW-3
		27 4 N	19 8 W	1024	S-3

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

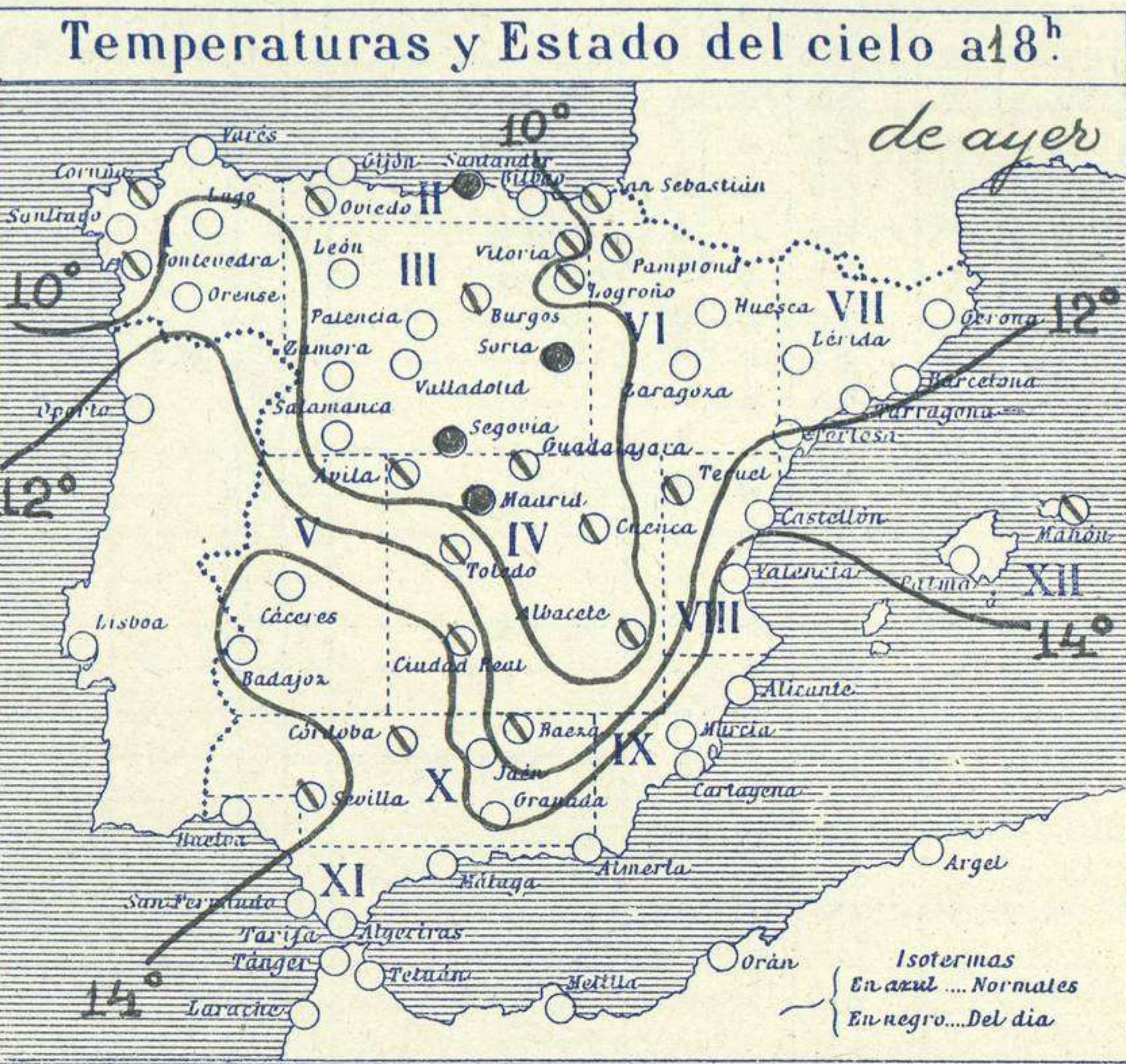
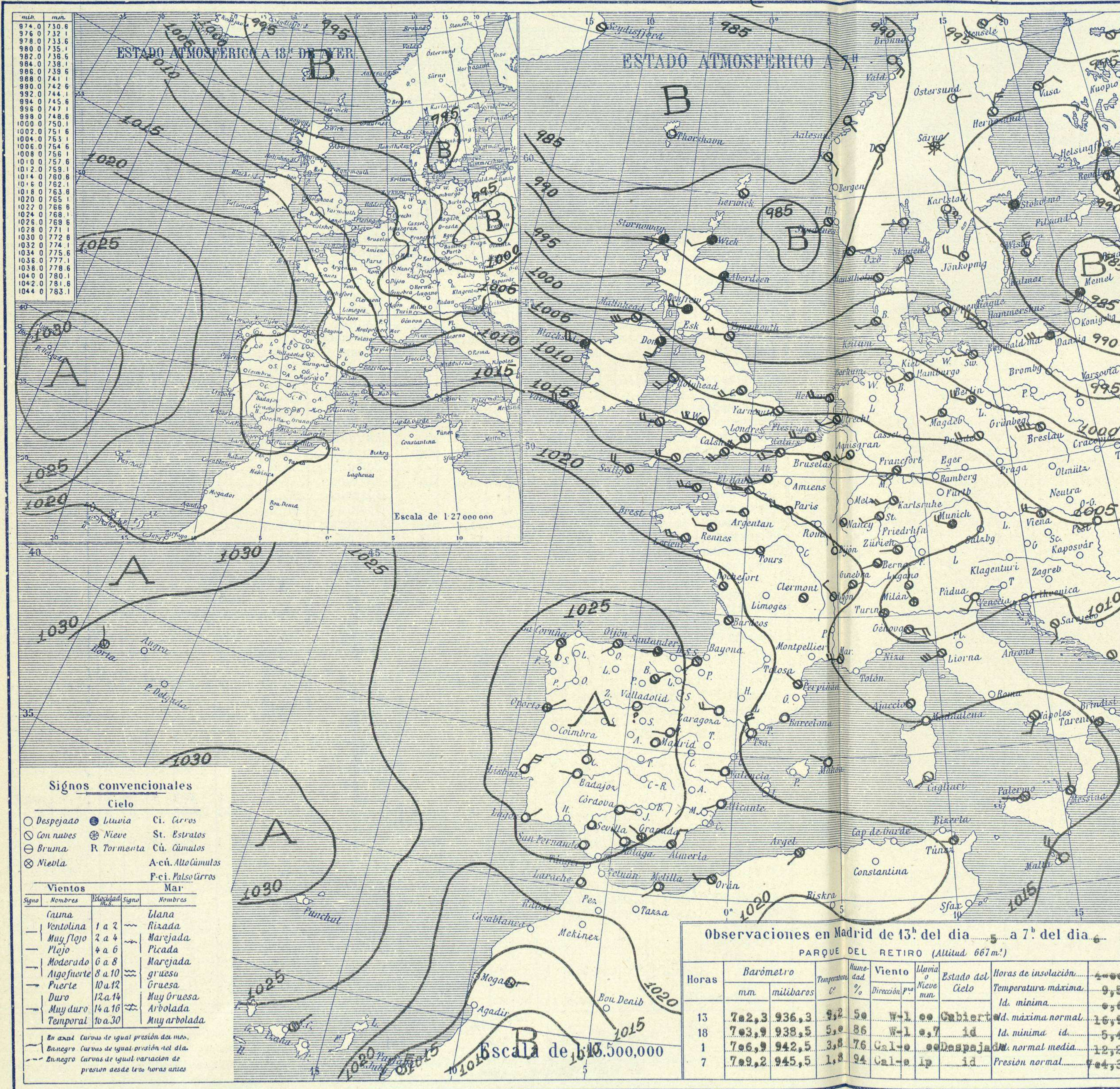


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles 6 de Abril* de 1932

AÑO XL

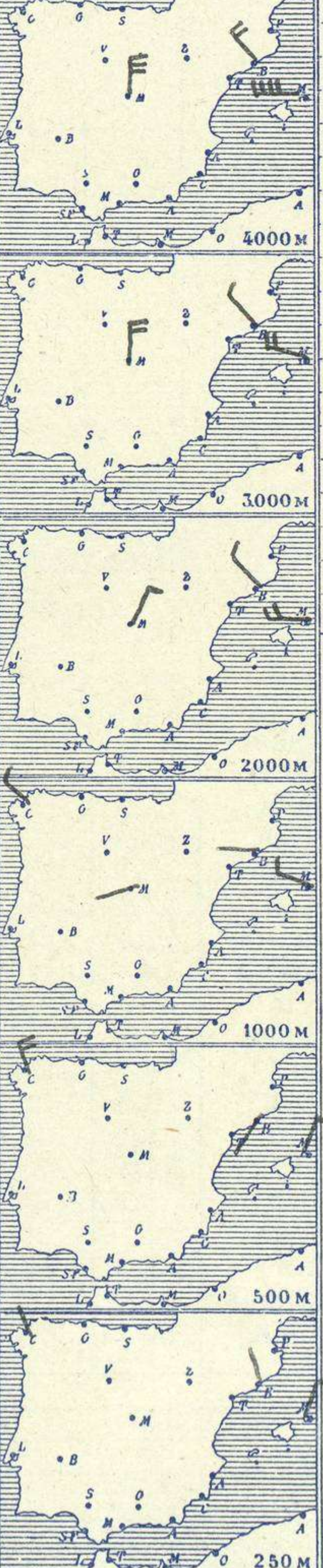
Núm. 97



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	11	2	3
Santiago	10	2	3
Pontevedra	12	3	3
Lugo			
Orense		3	01
Otjón	11	6	5
Oviedo	13	5	15
Santander	11	7	3
Bilbao			
San Sebastián	13	7	4
León	10		
Zamora			
Palencia	9	-4	02
Burgos	7	1	07
Soria	7		
Valladolid	12	-2	06
Salamanca	8		
Ávila	5	-2	3
Segovia	4	-2	6
Madrid	10	1	1
Toledo	11	3	
Guadalajara	8	-1	02
Ciudad Real	7	2	3
Albacete	10		06
Cáceres	14	4	1p
Badajoz	14	4	
Vitoria	9	3	10
Logroño	13	4	
Pamplona	14	5	2
Huesca	11	3	02
Zaragoza	5		05
Lérida			
Oerona		3	
Barcelona	16	9	
Tarragona	14	6	
Portosa	15	9	
Teruel	9		
Castellón	17	6	
Valencia	20	7	
Alicante	18	6	
Murcia	11		
Sevilla	19	3	1p
Córdoba	16	4	
Jaén	13	4	
Baeza	8	2	7p
Granada	11	2	2
Huelva	16	6	2
San Fernando	15	7	
Tarifa	16	7	
Algeciras	16	8	
Málaga	16	10	
Almería	17	6	
Palma			
Ibiza			
Mahón	16	7	1p
Las Palmas			
St. Cruz de T.	20	15	
Laguna			
Izaña			1
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Al Norte de Escocia reside el centro principal borrascoso que produce en el archipiélago ingérsis lluvias con vientos moderados del tercer cuadrante y otro núcleo de menor importancia existe en el Báltico produciendo también mal tiempo en Europa Central. En España existe un área de presiones altas que forma parte del anticiclón del Atlántico.

Tiempo probable

vientos moderados de la región del Oeste y aguaceros.

vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.

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, fuerza	Alma Nieve man	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	702,3	936,3	9,2	50	W-1	ee	Cubierto	4,00
18	703,9	938,5	5,9	86	W-1	es	id	9,5
1	706,9	942,5	3,8	76	Cal-e	00	Despejado	16,9
7	709,2	945,5	1,8	94	Cal-e	ip	id	5,4

mm	mm
974,0	730,8
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

Signos convencionales

Cielo			
○	Despejado	☉	Lluvia
☁	Con nubes	☃	Nieve
☉	Bruna	R	Tormenta
☁	Niebla	A.cú.	Alto Cúmulos
		F.cú.	Falso Cúmulos
			Mar
			Ulama
			Rizada
			Marejada
			Picada
			Marejada gruesa
			Gruesa
			Muy gruesa
			Arbolada
			Muy arbolada

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

