

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XL
Núm. 88

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1932
26 de Mayo

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	
	á O.	N. M. G. N.	VARIACIÓN			á O.	N. M. G. N.	D. y F.	PRESENTE	PASADO			á O.	N. M. G. N.	VARIACIÓN	á O.	N. M. G. N.		D. y F.
OBSERVACIONES A 7 ^h																			
ISLANDIA	Seydisfjord	94,0	0,0	0	Cal-0	3	11	N											
	Reykjavik	87,9	0,0	0	E-4	7		N											
	Vestfmannö	85,6	0,0	4	E-7	6		D											
	Thorshavn	91,6	0,4	8	ESE-4	7		N											
	Stensele	87,9	0,0	3	Cal-0	1		D											
	Ostersund	12,8	0,0	8	Cal-0	8		D											
	Hernosánd	11,7	1,0	7	Cal-0	0		D											
	Särna	15,5	0,4	8	Cal-0	9		D											
	Karlstad	16,2	0,0	3	Cal-0	2		D											
	Estocolmo	17,5	0,0	3	WSW-1	3		D											
	Jönköping	17,6	0,0	8	SSE-3	2		D											
	Wisby	20,3	0,0	6	S-2	2		D											
	Kalmar	19,9	0,0	8	Cal-0	2		NE											
	Bronnö	08,9	1,6	9	Cal-0	2		N											
	Vallersund																		
	Kinn	05,8	1,6	8	SSE-3	6		D											
	Dombaas	11,8	0,6	8	S-2	3		D											
	Utsire																		
	Fæerder	14,1	1,2	6	SSE-3	1		D											
	Lister	06,0	3,0	7	E-6	0		N											
	Skagen	12,3	1,4	8	SE-3	2		D											
	Hanstholm	?	0,6	8	SE-3	?		D											
	Blaavands	?	3,2	8	ESE-5	2		N											
	Copenhague	16,0	1,4	8	SSE-4	2		D											
	Hammershus	17,5	1,0	8	S-3	1		D											
	Lerwick	96,4	1,6	7	S-3	8		N											
	Stornoway																		
	Wick	89,5	1,0	6	SSE-5	6		LL											
	Aberdeen	86,7	1,6	6	SE-3	7		LL											
	Malin Head	?	0,2	5	ENE-3	5		D											
	Renfrew	?	?	?	Cal-0	5		N											
	Tynemouth	88,6	0,4	4	W-2	6		LL											
	Blacksod	88,6	0,0	5	S-4	9		N											
	Donaghadee	89,5	0,6	8	SW-1	4		N											
	Holyhead	99,1	0,4	6	S-3	6		N											
	Cranwell	95,1	1,6	3	SW-4	6		D											
	Yarmouth	97,8	1,8	2	SSW-4	6		N											
	Valentia	?	?	?	NE-3	2		D											
	Pembroque																		
	Ross-on-Wye																		
	Londres	99,8	0,6	2	S-4	7		LL											
	Scilly	97,5	0,4	7	SW-6	?		A											
	Plymouth																		
	Calshot	99,6	0,4	2	SW-4	7		N											
	Guernsey																		
	Borkum																		
	Loningen																		
	Hamburgo	09,7	1,6	7	ESE-5	2		N											
	Swinemunde	17,6	0,6	8	SE-2	1		D											
	Danzig	22,3	1,0	6	SSE-3	0		D											
	Memel	13,0	0,2	6	SSE-6	2		D											
	Aquisgran	06,9	0,2	2	SSE-4	7		N											
	Magdeburgo	12,8	1,4	8	SSE-6	1		D											
	Berlin	11,5	1,2	8	SE-6	2		D											
	Dresde	15,4	1,0	8	SSE-5	4		D											
	Breslau	21,1	0,0	3	ESE-1	0		D											
	Francfort	11,5	0,4	8	E-1	4		LL											
	Carlsruha	11,9	0,0	9	WSW-1	6		LL											
	Munich	15,9	0,6	7	ESE-1	1		N											
	Posen																		
	Varsovia	25,3	0,4	9	SSE-1	0		D											
	Cracovia	24,4	0,2	6	E-1	-1		D											
	Viena	21,1	0,2	3	SE-3	0		D											
	Praga	18,4	0,2	7	ESE-1	0		NE											
	Buda-Pest	23,6	0,4	3	Cal-0	2		D											

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS					
DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
28	7	45,6 N	08,5 W	1,002	SW-6
		39,3 N	27,5 W	1,027	NW-5
		47,1 N	32,8 W	1,013	W-6

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

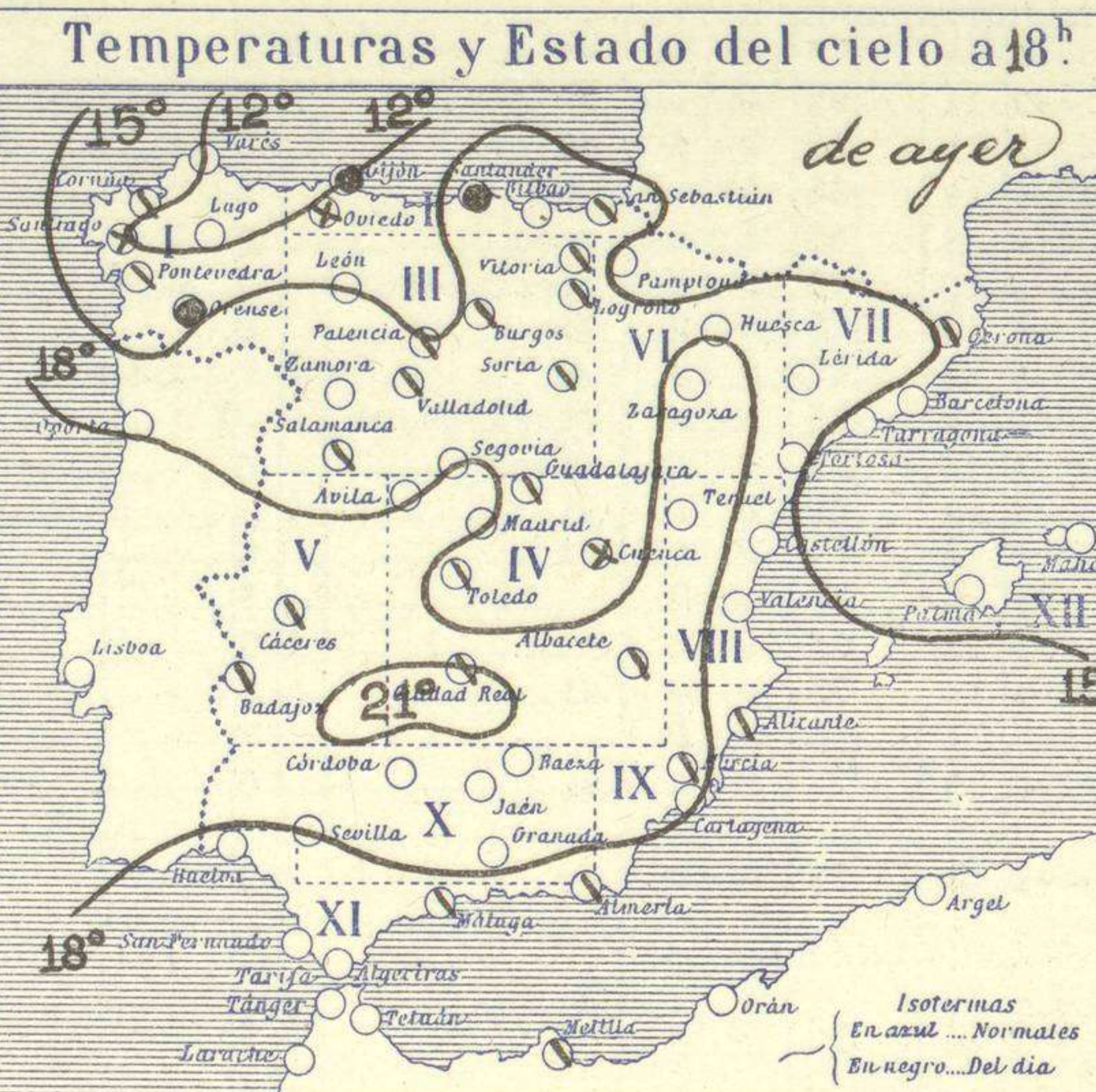
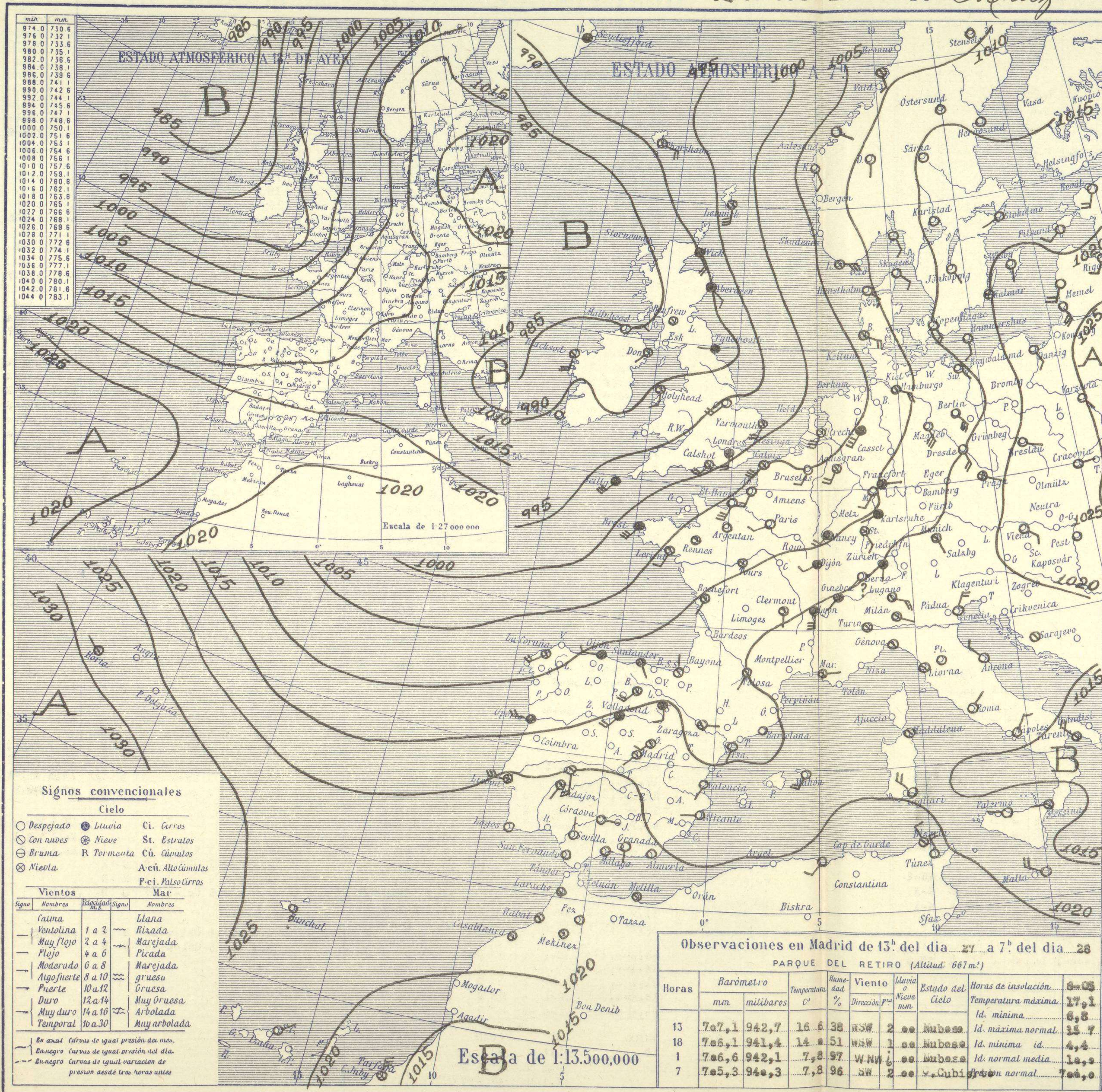


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Lunes 28 de Marzo de 1932

AÑO XL

Núm. 88



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	16	9	16
Santiago	12	8	31
Pontevedra	15		
Lugo			
Orense	14	10	4
Gijón	17	10	6
Oviedo	21	10	2
Santander	21	11	4
Bilbao			
San Sebastian	21	10	
León	15	4	5
Zamora			
Palencia	13	9	1
Burgos	11	8	06
Soria	11	5	6
Valladolid	16	6	1
Salamanca	15	4	
Ávila	14	6	
Segovia	14	5	
Madrid	17	7	
Toledo	17	8	
Guadalajara	16	7	
Cuenca	16	6	
Ciudad-Real	19	5	
Albacete	18	7	
Caceres	18	9	
Badajoz	19	10	
Vitoria	14	11	
Logroño	17	8	03
Pamplona	10	7	4
Huesca	15	8	
Zaragoza	7		
Lérida			
Gerona	17	8	
Barcelona	16	10	
Tarragona	16	10	
Tortosa	22	8	
Teruel	20	9	
Castellón	19	9	
Valencia	21	9	
Alicante	22	7	
Murcia	22	8	
Sevilla	21	7	
Córdoba	20	6	
Jaén	20	9	
Baeza	16	7	
Granada	20	6	
Huelva	21	9	
San Fernando	7		
Tarifa	20	13	
Algeciras	23	8	
Málaga	22	11	
Almería	21	11	
Palma	20	8	
Ibiza			
Mahón	15	11	
Las Palmas			
St Cruz de T.	25	14	
Laguna			
Izania	13		
Tetuán			
Melilla			9
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Al occidente de las islas Británicas existe una importante borrasca cuyo influjo alcanza hasta nuestra península Ibérica produciendo lluvias que hasta ahora se limitan a la comarca del cantábrico. Las altas presiones residen hacia Felenia unas y otras al SW de las Azores.

Tiempo probable

I vientos fuertes del Oeste y tiempo de lluvias.
 II
 III
 IV
 V
 VI vientos moderados de la región del Oeste y tiempo inseguro.
 VII
 VIII
 IX
 X
 XI
 XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 27 a 7^h del día 28

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m²)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Nubosidad y Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima
	mm	milibares						
13	707,1	942,7	16,6	38	W.S.W. 2.00	Nubes	8.05	17,1
18	706,1	941,4	14,0	51	W.S.W. 1.00	Nubes		6,8
1	706,6	942,1	7,8	97	W.N.W. 1.00	Nubes		11,7
7	705,3	940,3	7,8	96	S.W. 2.00	Cubierto		10,0

Signos convencionales

Cielo

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

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad m/s	Signo	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 gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30		

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 MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN				C.	D. y F.			PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á					
La Coruña	09.9	-1.6	7	SW-5	10	75	N	LL	St-cu A-st	5	5						
Gijón	12.1	-1.2	8	W-3	11	95	LL	LL	NB A-st	2	5						
Santander	13.0	-1.8	8	SSW-2	11	98	LL	A	St-cu	3	6						
Valladolid	15.1	-0.8	8	SW-4	10	85	LL	LL	Nb								
Zaragoza	16.9	-0.4	8	W-0	9	85	N	N	A-cu								
Barcelona	15.0	-0.6	6	Cal-0	12	75	D	N	St-cu A-cu	6	SW-3	SW-4	W-6	W-6			
Tortosa	16.3	0.0	3	SSW-1	13	75	D	D	Ci								
Mahón	17.4	-0.4	6	SSW-4	13	85	D	D	Ci	3	7	WSW-8					
Madrid	18.7	-0.6	6	SW-2	8	95	N	N	St-cu A-cu	7			WSW-8				
Badajóz	21.1	-0.2	9	SSW-1	12	95	N	N	St-cu								
Alicante	18.3	0.2	1	W-1	10	85	D	D	Ci	1	8						
Granada	22.1	0.0	3	W-0	8	75	D	N	Ci								
Sevilla	22.1	0.2	3	W-1	8	85	D	D									
Almería	20.3	0.2	4	Cal-0	12	85	D	N	St-cu	1	8						
Málaga	20.5	0.0	4	Cal-0	14	75	D	D	Ci								
S. Fernando	21.8	0.2	4	W-1	10	95	D	D									
Melilla	21.4			Cal-0	13		N	N	Ci								
Tetuán																	
S. C. de Tenerife	23.5	0.0	4	W-1	16	75	D	D	Cu	2	8						
Izaña																	
OBSERVACIONES Á 18 ^h												OBSERVACIONES Á					
La Coruña	13.7	1.2	3	WSW-5	13	95	N	N	St-cu	4	4						
Gijón	13.9	1.2	2	W-2	12	95	A	A	Nb	3	5						
Santander	13.1	0.4	4	W-3	17	55	D	N	St-cu	4	6						
Valladolid	18.1	0.2	3	W-2	13	55	N	N	St-cu Cu		8						
Zaragoza																	
Barcelona	16.5	0.4	4	WSW-3	14	55	N	D	St-cu, A-cu		6						
Tortosa																	
Mahón	13.9	0.4	4	SW-3	13	65	N	N	Ci-Cu, St-cu	2	8						
Madrid	18.1	0.2	8	WSW-1	14	55	N	N	Ci, Cu		7						
Badajóz	21.3	0.0	6	SW-2	18	55	N	N	Cu, Ci		8						
Alicante	18.2	0.2	4	WSW-3	17	65	N	D	St-cu	4	8						
Granada	16.9	0.0	3	W-1	19	35	D	N	Cu A-cu		6						
Sevilla	22.1	0.2	6	W-1	18	65	D	N	Ci-St		6						
Almería	20.9	0.2	4	SSW-2	17	75	N	D	Ci-St		1.8						
Málaga	21.7	0.0	8	W-1	17	65	N	D	St-cu, Ci		2.6						
S. Fernando	22.7	0.2	6	W-4	17	55	D	D			1.8						
Melilla	21.8			W-1	18		N	D	Ci		1.6						
Tetuán																	
S. C. de Tenerife	22.1	0.0	6	NNW-1	19	65	D	D	Cu	2	9						
Izaña	26.5	0.0	8	Cal-0	9	35	N	N	Cu-Nb		8						

NOTICIAS

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