

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV
Nim.º 315

1927

11 de Noviembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			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.			VARIACIÓN	C.	á O. N.M.G.N.				D. y F.	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN		C.	á O. N.M.G.N.	D. y F.
ISLANDIA	Seydisfjord	1009.9	-0.7	6	Cal-c	-1	D	D	1014.6	NW-2	De Bild	997.0	-0.5	8	SW-3	2	NB	A						
	Reykjavik	11.9	0.0	0	SSW-1	3	N	A	13.3	S-2	Le Helder	95.9	0.5	1	SSD-2	2	LL	LL						
	Vestfmannö	13.3	0.0	0	WSW-6	5	A	A	14.6	SSE-3	Flesinga													
	Thorshavn	14.6	0.0	0	NW-2	0	N	N	13.7	N-4	Bruselas													
	Stensele	20.5	2.0	1	Cal-c	-21	NB	D			Zurich	1007.1	1.3	4	NE-3	0	nv	nv	1002.9	NW-3				
	Ostersund	16.2	2.7	1	SE-1	-13	N	N			Berna	06.3	0.7	1	SW-c	-1	N	nv	05.4	SW-2				
	Hernosánd	14.3	0.7	1	N-1	-7	N	N			Ginebra	07.0	1.3	1	SW-1	3	N	N	05.4	E-1				
	Sárna	13.1	2.0	1	Cal-c	-15	N	N			Lugano								05.5	W-c				
	Karlstad	08.2	2.7	1	NE-2	-3	N	N			Calais	02.7	1.0	4	NW-6	2	N		00.7	NW-6				
	Estocolmo	06.7	3.3	1	NE-1	-3	N	N			Abbeville								01.0	NW-1				
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	04.9	2.7	1	NE-3	-2	N	nv		El Havre	06.1	1.0	4	NNW-5	5	N		03.0	N-1					
	Wisby	02.1	2.7	1	NE-3	1	N	N		Maguncia	02.7	0.5	4	SW-4	1	N		08.3	W-2					
	Kalmar									Brest														
	Bronnö									Lorient														
	Vallersund									Rennes	09.5	1.0	3	Cal-c	0	N		05.4	W-2					
	Kinn	06.8	1.5	4	E-5	1	D	D		Argentan	06.7	1.0	4	WSW-1	0	N		03.8	NNW-8					
	Dombaas	09.5	2.0	1	Cal-c	-8	nv	A	01.6	Cal-c	Paris	05.3	1.5	4		1	N		02.9	NNW-3				
	Utsire	05.2	2.0	1	E-4	1	N	D	997.2	IE-5	Nancy	04.6	1.5	4	WSW-2	1	LL		01.8	NW-2				
	Færder	07.0	2.0	1	NE-8	0	N	N	98.2	IE-5	Estrasburgo	00.0	0.0	0	SSE-2	0	N							
	Lister	02.5	2.0	1	NW-8	0	N	N	93.3	WE-6	Tours	07.9	1.5	4	Cal-c	-1	N		05.1	WSW-2				
DINAMARCA	Skagen	02.6	2.7	1	NE-6	0	nv	nv	92.1	NE-5	Dijon	06.3	1.5	4	S-1	-1	N		03.4	E-1				
	Hanstholm	998.3	2.0	1	SSE-5	2	LL	LL	89.9	WE-2	Rochefort	10.2	1.5	4	Cal-c	2	N		05.3	NW-3				
	Blaavands	96.7	1.3	1	E-2	-3	NB	NB	91.0	WE-1	Clermont								05.5	Cal-c				
	Copenhague	98.7	1.3	1	E-6	3	N	N	91.5	Cal-c	Lyon	07.8	2.0	4	Cal-c	0	N		06.3	?				
	Hammershus	96.9	0.7	1	NE-1	3	N	N	91.7	Cal-c	Burdeos	09.9	1.0	4	Cal-c	2	N		06.2	Cal-c				
	Lerwick	1007.4	0.5	1	N-3	3	D	D	03.7	N-4	Bayona													
	Stornoway										Tolosa	07.9	0.5	3	NNW-3	6	N		06.7	WSW-3				
	Wick	09.6	0.5	1	NW-3	1	N	nv			Marignane	04.2	-0.5	5	Cal-c	6	N		05.2	W-4				
	Aberdeen	08.3	0.5	4	NW-3	1	A	A	04.3	NNW-4	Perpiñan	04.6	0.0	0	NNW-7	2	N		06.9	?				
	Malin Head										Ajaccio	03.5	-1.5	8	Cal-c	10	N							
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	11.3	0.5	1	W-2	-1	D	D	08.4	NW-2	Oporto								14.5	I-2				
	Tynemouth	06.8	1.0	1	NW-2	2	LL	LL	02.3	NW-3	Colmbra								15.3	NNW-2				
	Blacksod	15.5	0.5	1	Cal-c	6	D	N	14.6	I-6	Lisboa	18.9	0.5	1	N-2	11	N	N	14.7	NNW-2				
	Donaghadee	12.1	1.0	1	N-7	5	N	D	09.4	I-7	Lagos	14.6	1.0	1	F-1	9	D	D	13.4	NW-1				
	Holyhead	10.8	1.5	4	N-8	5	N	N	07.2	NE-c	Funchal													
	Cranwell										Horta									30.7	NE-4			
	Yarmouth	999.9	0.0	0	NNW-4	2	G	G	998.5	I-3	Turin	998.2	2.0	1	N-2	5	D							
	Valentia	1016.4	0.0	0	N-3	7	N	A	1015.5	I-5	Milan	1000.3	?	?	SSE-?	?	N	N						
	Pembroque	11.2	1.0	1	NE-4	3	LL	G	08.0	NE-4	Pádua													
	Ross-on-Wye	09.4	1.0	1	SW-2	-1	D	D	05.6	IK-2	Venecia													
EUROPA CENTRAL	Londres	06.0	1.0	1	NW-3	-1	D	N	02.9	NNW-3	Génova	998.5	0.7	1	E-2	10	N	D						
	Scilly									Florenxia														
	Plymouth	10.3	0.5	1	N-3	2	N	nv	07.7	NNW-5	Liorna													
	Calshot	07.5	1.0	1	NNW-4	0	D	D	04.3	NNW-4	Ancona													
	Guernsey	08.8	1.0	1	NNW-4	6	N	N	05.4	NNW-4	Zara	1004.2	?	?	SW-6	16	N	?						
	Borkum	996.9	1.3	1	SW-2	4	N	N	991.0	WSW-1	Roma													
	Loningen	97.4	0.7	1	SW-1	3	N	N	94.7	W-1	Magdalena	02.6	-0.7	8	SSW-3	13	N	N						
	Hamburgo										Taranto	10.2	2.0	1	WSW-3	19	N	N						
	Swinemunde										Mesina	11.4	1.3	1	N-1	20	N	N						
	Danzig	96.5	2.0	1	WSW-3	3	N	A	90.1	NNW-3	Tánger	18.7	1.5	1	Cal-c	11	D	LL						
EUROPA CENTRAL	Memel									Oran														
	Aquisgran									Argel										12.6	N-2			
	Magdeburgo									Bizerta														
	Berlin	1000.2	1.3	1	WSW-2	1	N	N	94.1	W-1	Túnez									?	NNW-2			
	Dresde	01.8	1.3	1	S-2	2	N	N	96.1	I-2	Rabat	17.9	1.5	4	S-1	18	LL		15.3	?				
	Breslau	02.7	2.0	4	Cal-c	1	N	LL	94.3	NNW-1	Fez													
	Francfort	02.3	1.3	1	S-1	2	N	nv	98.3	Cal-c	Tazza													
	Carlsruhe										Sfax													
	Munich	05.1	1.3	1	S-1	0	N	NB	99.1	W-1	Casablanca	19.7	2.0	3	SSW-2	19	LL		16.5	Cal-c				
	Posen										Mequinez									15.0	Cal-c			
Varsovia										Agadir														
Cracovia																								
Viena																								
Praga																								
Buda-Pest																								

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA HORA LAT.N. LONG.W PRES.MI VIENTO
11 7 489.9 249.4 1029.0 N-3

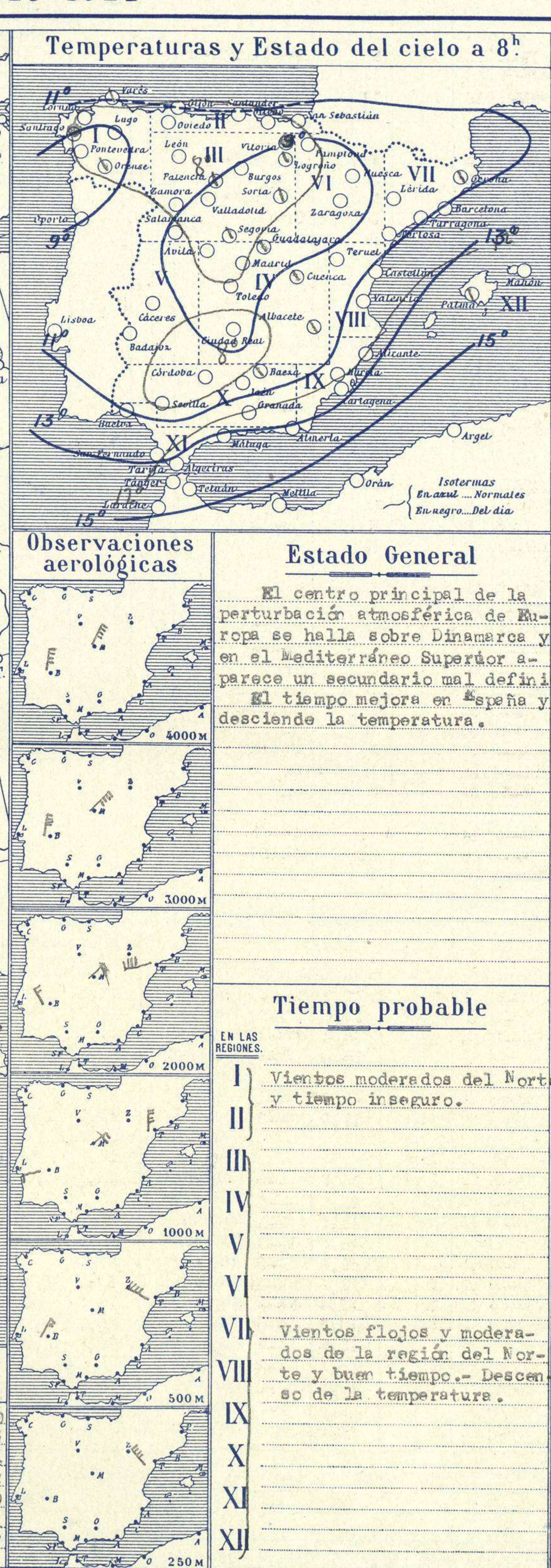
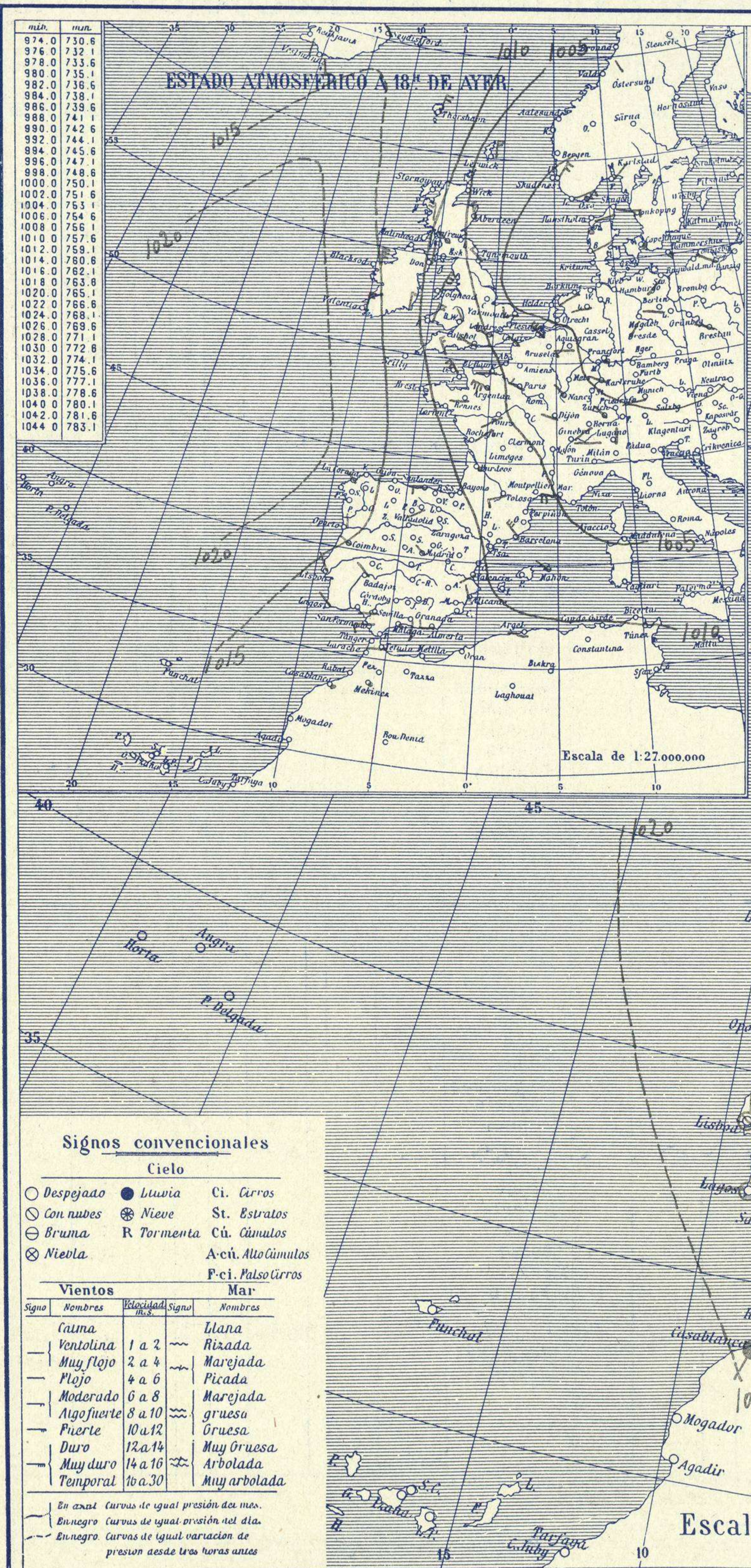


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 11 de Noviembre de 1927

AÑO XXXV

Núm. 315



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mín.	
La Coruña	15	10	1
Santiago	12	6	1
Pontevedra			
Lugo			
Orense	14	3	
Gijón	16	8	9
Oviedo			
Santander	12	6	11
Bilbao			
San Sebastian	13	7	30
León	9	0	
Zamora	15	1	
Palencia	10	1	
Burgos	8	2	2
Soria	7	1	
Valladolid			
Salamanca	10	0	
Ávila	6	1	
Segovia			
Madrid	13	4	
Toledo	12	4	
Guadalajara	12	3	
Cuenca	12	3	
Ciudad-Real	13	3	
Albacete	15	4	1
Cáceres	14	5	
Badajoz	14	6	5
Vitoria	11	3	5
Logroño	13	3	ip
Pamplona			
Huesca	11	3	
Zaragoza			
Lérida			
Oerona			
Barcelona	16	11	
Tarragona	16	9	
Tortosa	17	7	
Teruel	11	-1	
Castellon	21	10	
Valencia	19	9	
Alicante	25	12	
Murcia	22	9	
Sevilla			
Córdoba	17	6	6
Jaén	15	8	2
Baeza	15	5	3
Granada			
Huelva	19	8	
San Fernando	19	9	10
Tarifa	18	?	
Algeciras	21	11	0,8
Málaga			
Almería			
Palma	20	9	5
Ibiza			
Mahon	19	10	3
Las Palmas			
St Cruz de T.			
Laguna			
Izania			
Tetuán	18	10	5
Melilla	21	?	3
Tánger			

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á O°	VARIACIÓN	C.							250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.			D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO									
OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á 7 ^h					
La Coruña	12,2	0,5	2	N-1	12		B-st-cu, A-st	3								
Gijón	15,5	0,5	1	WSW-4	18		Nb	5								
Santander	12,9	?	?	NW-1	16		Cu-nb	4								
Valladolid																
Zaragoza																
Barcelona	05,8	0,1	4	NW-4	10		Fr-cu, A-cu									
Tortosa	08,5	1,1	4	WNW-6	11				WNW-9	WNW-9	N-9	SW-7				
Mahón	06,2	0,1	4	NW-2	12		Cu-nb, A-cu									
Madrid	15,5	2,0	1	WNW-1	5		Fr-cu				NW-5	NW-4	NW-9	NNW-9	NNW-9	
Badajóz	18,3	0,9	1	WNW-2	7					WNW-4	WSW-3	NW-5	N-9	N-9		
Alicante	12,0	2,0	1	WNW-2	12											
Granada																
Sevilla																
Almería	12,4	0,7	1	N-2	11											
Málaga	15,5	0,8	1	WNW-1	11											
S. Fernando	17,3	0,3	4	Cal-o	10											
Melilla	13,7			WNW-1	2											
Tetuán	17,0	1,1	1	W-2	12		Cu-nb	3								
S ^{ta} C. de Tenerife	21,5	?		WNW-4												
IZAFRANCIA	09,7	0,0	0	?	10											
OBSERVACIONES Á 18 ^h											OBSERVACIONES Á 18 ^h					
La Coruña	14,6	0,5	4	NW-1	12		Nb	4								
Gijón	12,0	0,5	4	W-4	9		Nb	6								
Santander	11,0	1,2	1	W-3	8		Cu-nb	4								
Valladolid	13,8	0,3	4	Cal-o	6		Cu									
Zaragoza																
Barcelona	06,2	1,6	1	NW-6	13											
Tortosa	09,7	1,2	1	WNW-2	13											
Mahón	06,6	0,6	1	NW-2	16		Cu-nb	5								
Madrid	11,5	0,4	1	NE-2	9		Fr-cu									
Badajóz	14,1	0,1	4	WNW-2	12		Nb									
Alicante	10,0	0,1	1	WNW-1	16		Cu, A-cu	2								
Granada	15,7	0,5	1	S-1	10		Cu, Ci-cu									
Sevilla	13,4	0,1	1	W-0	16		Cu	3								
Almería	12,5	0,9	1	W-4	17		St-cu	3								
Málaga	13,5	0,0	0	Cal-o	16		Cu	1								
S. Fernando	14,3	0,0	0	W-3	6		Cu	4								
Melilla																
Tetuán	14,3	0,4	1	W-3	14		Cu-nb									
S ^{ta} C. de Tenerife	19,0	0,0	0	W-1	20		Cu, Ci	2								
IZAFRANCIA	10,5	0,0	0	WSW-1	15											
OBSERVACIONES Á 8 ^h											OBSERVACIONES Á 8 ^h					
Vares	14,3	1,1	1	N-5	8											
Finisterre	18,3	0,7	1	N-2	12											
Santiago	20,6	1,6	4	NW-2	6											
Pontevedra																
Lugo																
Orense	20,2	0,7	1	S-0	4											
Oviedo																
Bilbao																
San Sebastián	20,2	0,2	1	WNW-5	9											
León	19,3			W-2	2											
Zamora	13,3	0,0	0	W-2	5											
Palencia	16,6	1,6	1	W-1	3											
Burgos																
Soria	14,1	1,3	1	W-3	13											
Salamanca	18,7	1,4	1	NW-1	13											
Avila	16,5			WNW-4	2											
Segovia	14,7	1,3	4	W-2	2											
Toledo	16,6	1,3	1	W-1	6											
Guadalajara	13,8	1,7	1	NW-1	6											
Cuenca	10,7	0,0	0	W-2	5											
Ciudad Real	16,1	1,7	2	NW-2	4											
Albacete	16,6	1,7	1	W-2	6											
Cáceres	17,5	1,6	1	WNW-3	7											
Vitoria	14,2	0,9	4	NW-2	4											
Logroño	14,1	0,0	0	W-5	5											
Pamplona	08,0			Cal-o												
Huesca	12,5	0,7	1	WNW-5	6											
Lérida																
Gerona	05,7	1,3	1	Cal-o	8											
Tarragona	08,7			NW-6	11											
Teruel	12,2			Cal-o	4											
Castellón	11,0	0,0	0	WNW-0	12											
Valencia																
Murcia	13,1			SW-2	11											
Córdoba																
Jaén	14,9			N-2	9											
Baeza	17,4	1,3	1	NE-2	5											
Huelva	18,3			N-0	9											
Tarifa	15,5	1,3	1	NW-4	12											
Algeciras	16,6	2,0	1	SE-1	13											
Tánger																
Palma	07,4	0,0	4	NW-5	10											
Las Palmas																
Laguna	10,4	0,4	4	W-1	13											

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 - 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 - ll Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.