

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI

Nim.º 295

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928
Domingo 21 de Octubre

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. D. y F.			á O	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C. D. y F.	á O	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C. D. y F.	á O	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C. D. y F.	á O	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C. D. y F.		á O	N. M. G. N.	VARIACIÓN
ISLANDIA	Seydisfjord	977,1	0,0	0	Cal-e	7	LI	LI	980,6	E-2				De Bild	1006,5	0,7	3	S-4	10	N	N	1005,1	SSW-4							
	Reykjavik	82,1	0,5	0	Cal-e	0	D	D	79,6	Cal-e				Le Helder	1004,7	0,0	0	SSW-5	9	A	A	1001,9	SSW-6							
	Vestmannað	91,1	0,5	8	NW-5	2	D	D	80,6	NW-1				Flesinga																
	Thorshavn	73,0	3,0	0	WSW-6	7	A	LI	?	NW-3				Bruselas	11,8	4,0	0	SSE-1	15	N	N									
	Stensele								1009,8	E-3				Zurich	14,2	0,0	0	NW-2	12	N	A	16,7	SE-2							
	Ostersund	98,5	0,7	2	SE-3	5	N	LI	06,1	SE-3				Berna	14,1	1,3	3	W-2	11	LI	LI	15,8	SE-3							
	Hernosánd	99,8	0,0	0	W-2	8	NE	A	09,7	SE-3				Ginebra	15,7	3,3	0	ESE-0	11	LI	T	15,0	SW-2							
	Särna								999,4	SE-8				Lugano	17,3	3,3	5	NW-0	11	LI	LI	22,6	NW-1							
	Karlstad	1003,7	0,7	4	SSW-3	9	N	N	1001,1	SE-4				Calais																
	Estocolmo	05,3	0,7	3	SSW-1	10	LI	LI	09,8	SSE-3				Abbeville	07,5	0,5	3	SSW-3	?	N		05,9	S-0							
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	05,9	0,7	0	SSW-2	10	N	A	03,4	S-4				El Havre	07,7	1,0	3	SSW-4	7	N		08,3	SSW-4							
	Wisby	07,5	0,0	0	SSW-4	11	N	LI	11,4	SSE-3				Maguncia	13,1	0,5	4	S-3	11	LI		09,8	SW-3							
	Kalmar	07,9	1,3	0	SW-4	10	N	N	09,8	SSW-7				Brest	06,1	1,0	3	S-2	11	LI										
	Bronnö													Lorient	09,3	0,5	3	W-5	?	N										
	Vallersund													Rennes								06,3	SSW-4							
	Kinn								983,3	S-7				Argentan																
	Dombaas	996,0	1,5	0	S-4	3	N	nv	93,5	S-1				París	10,1	1,5	3	SW-1	12	N		09,0	SW-1							
	Utsire								89,0	SSW-7				Nancy	13,3	1,5	3	SSW-3	12	LI		09,4	SW-5							
	Fæerder								96,5	SSW-6				Estrasburgo	12,9	0,5	5	S-1	11	LI		09,5	S-1							
	Lister	99,6	1,0	0	S-4	10	N	D	94,4	SSW-6				Tours	10,5	1,0	4	S-2	11	N		09,7	SSE-3							
DINAMARCA	Skagen	1008,7	1,3	3	SSW-3	10	N	N	98,9	S-5				Dijon	13,0	1,0	5	Cal-e	11	LI		11,3	SSW-3							
	Hansholm	01,1	0,7	0	SSW-2	8	A	A	96,1	SW-4				Rochefort	11,1	0,5	3	SW-2	10	N										
	Blaavands	03,7	0,0	3	SW-3	11	A	A	1001,1	SW-3				Clermont	13,0	0,5	4	N-1	11	N		11,7	Cal-e							
	Copenhague	08,6	1,3	0	S-2	11	N	LI	07,9	S-4				Lyon	11,4	2,5	2	SE-4	12	N		15,1	SSW-5							
	Hammershus	08,9	1,3	0	SW-3	11	N	A	07,8	S-6				Burdeos	12,9	0,5	3	?	?	?										
	Lerwick	984,4	3,5	0	SW-4	8	N	LI	?	SW-9				Bayona	14,5	0,5	3	W-2	14	LI		13,4	NNW-2							
	Stornoway	86,2	2,0	4	Cal-e	6	A	A	977,3	?				Tolosa	13,8	0,5	4	Cal-e	13	LI		11,1	ESE-1							
	Wick	88,0	1,5	0	SW-3	7	N	D	77,6	?				Marignane	13,1	0,5	6	SE-3	19	N		17,8	Cal-e							
	Aberdeen	91,6	1,0	9	SSW-2	6	D	D	84,8	SW-4				Perpiñan	13,3	0,0	3	N-4	18	LI		11,8	SSE-6							
	Malin Head	89,0	0,0	0	SE-3	7	N	N						Ajaccio	15,9	0,5	5	Cal-e	20	N		19,4	Cal-e							
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	92,3	0,5	0	SE-2	6	N	LI	87,6	SW-5				Oporto	16,0	0,5	3	SE-1	13	N	LI	25,4	W-3							
	Tynemouth	95,6	0,5	0	S-2	6	D	D	92,4	NW-3				Coimbra								16,3	Cal-e							
	Blacksod	90,7	1,5	0	WNW-4	9	A	A	98,9	W-4				Lisboa	18,1	0,0	0	NW-1	14	N	A	17,9	NNE-1							
	Donaghadee	93,3	0,5	5	WSW-1	6	N	D	89,9	W-3				Lagos	17,1	0,5	0	NW-2	14	N	N	18,0	WNW-3							
	Holyhead	94,7	0,5	9	SSW-4	9	LI	A	93,5	SW-5				Funchal																
	Cranwell	1000,0	0,0	3	SSW-3	6	D	D	97,9	SW-3				Horta								26,3	NW-2							
	Yarmouth	02,7	0,5	0	SW-3	7	D	D	99,8	SSW-3				Turin																
	Valentia	996,2	1,5	0	WNW-5	11	A	G	93,1	WSW-3				Milan	17,9	2,0	5	Cal-e	10	LI	N									
	Pembroque	95,1	0,5	9	SW-5	12	A	A	94,6	WSW-5				Pádua	21,1	0,0	0	N-1	15	N	N	25,7	Cal-e							
	Ross-on-Wye	1000,0	0,0	0	SW-3	8	A	LI						Venecia																
EUROPA CENTRAL	Londres	03,6	0,5	0	SW-4	8	N	D	1001,3	WSW-4				Génova																
	Scilly	00,7	0,0	0	WSW-7	11	A	A	999,9	SW-4				Florençia	19,4	0,7	6	Cal-e	16	N	N	21,9	E-1							
	Plymouth	01,5	0,0	0	SW-6	11	A	LI	99,6	SW-6				Liorna	18,7	1,0	6	SSE-6	19	N	N	22,6	S-5							
	Calshot	03,3	0,5	4	NNE-4	9	LI	LI	1001,1	WSW-4				Ancona								24,1	S-2							
	Quernsey	04,8	0,5	0	SW-6	11	N	A	02,7	SW-5				Zara	22,5	0,7	0	SSE-2	15	D	D	24,1	ESE-0							
	Borkum								03,4	S-4				Roma	23,0	0,7	5	NE-3	12	N	D	25,4	SE-2							
	Loningen								04,9	SW-3				Magdalena	20,1	1,3	5	SE-2	19	N	LI	20,7	SE-3							
	Hamburgo	08,9	0,7	4	SSW-4	11	N	A	06,9	N-4				Taranto	23,5	0,0	0	E-2	16	D	D	24,9	SSE-2							
	Swinemunde								09,8	S-6				Mesina	21,9	0,0	0	SSW-2	20	N	D	23,7	Cal-e							
	Danzig	12,3	0,0	0	S-3	8	N	NE	15,5	S-2				Tánger																
EUROPA CENTRAL	Memel	09,1	1,3	0	SSW-3	11	N	LI	06,7	S-5				Oran																
	Aquisgran	09,4	1,3	4	SW-5	11	N	LI	07,4	WNW-6				Argel	16,1	1,0	3	Cal-e	19	D		16,5	Cal-e							
	Magdeburgo	11,3	0,7	4	SSE-1	12	LI	LI	09,0	SE-4				Bizerta								00,2	SE-4							
	Berlin	10,7	0,7	4	S-1	12	N	N	12,1	SSE-4				Túnez																
	Dresde								13,1	SSE-5				Rabat	20,3	0,5	3	Cal-e	6	N										
	Breslau	13,8	0,0	6	E-1	11	D	D	16,2	ESE-1				Fez	19,5	0,5	1	S-1												

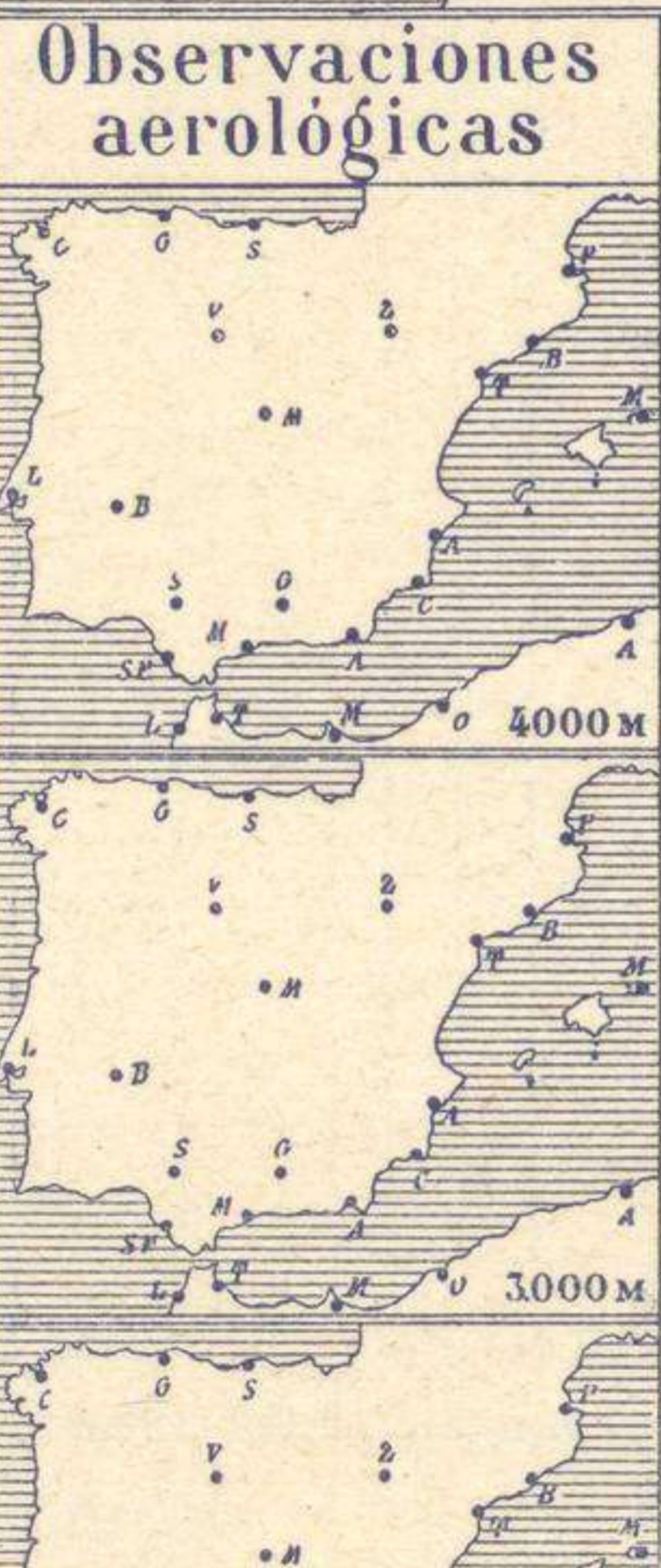
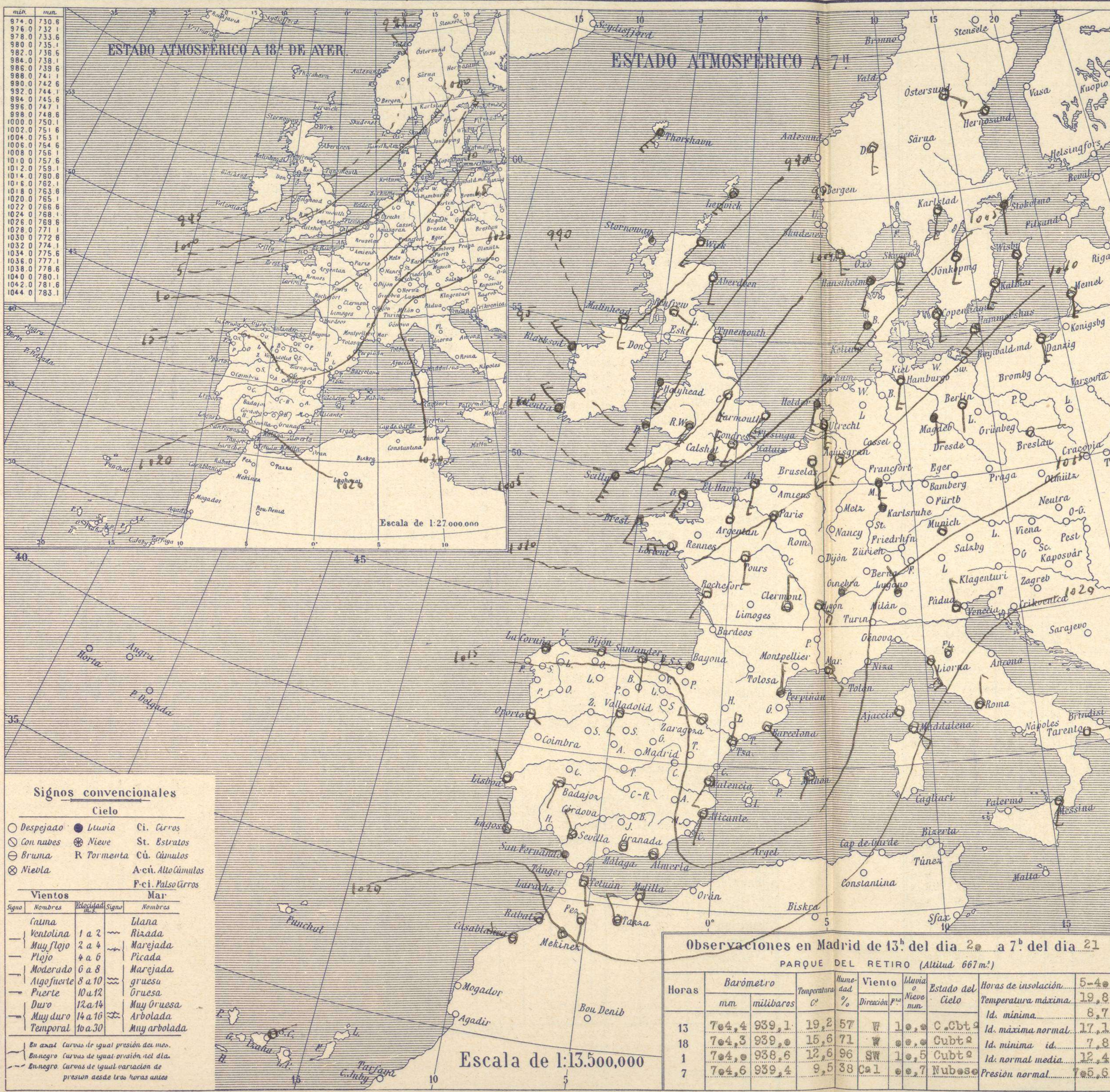


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

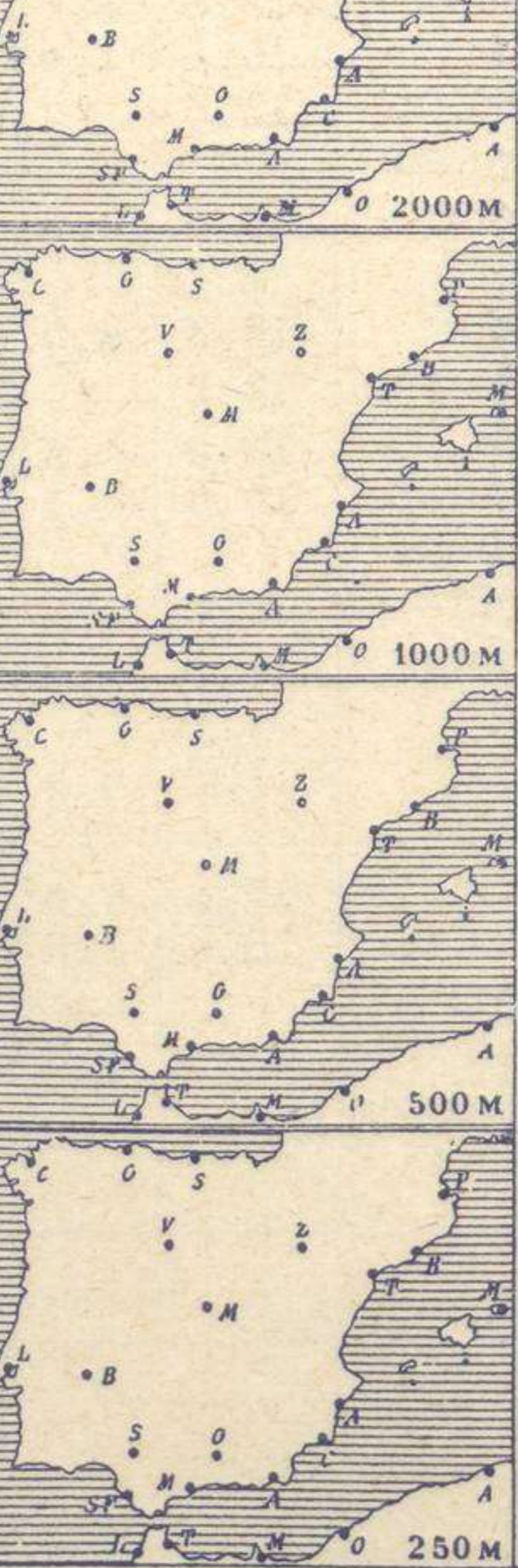
Boletín del Domingo 21 de Octubre de 1928.

AÑO XXXVI

Núm. 295.



Estado General
 Per el Norte de las Islas Británicas pasan las presiones débiles, y las altas quedan relegadas al continente africano. - Lluve en las Islas Británicas, en Suiza, Alemania y norte de Italia. En España el tiempo es bueno.



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña	18	11	
Santiago	15	9	4
Pontevedra			
Lugo			
Orense	28	16	0,3
Oijón	?	?	0,1
Oviedo	16	16	
Santander	?	?	2
Bilbao			
San Sebastian	13	?	4
León	15	7	1p.
Zamora	23	6	1e
Palencia	18	6	3
Burgos	19	7	5
Soria	15	6	3
Valladolid	20	2	2
Salamanca	17	7	1
Ávila	17	5	3
Segovia	20	6	6
Madrid	20	9	1
Toledo	23	11	0,1
Guadalajara	19	11	2
Cuenca	20	10	
Ciudad-Real	20	8	
Albacete	24	14	
Cáceres	21	9	2
Badajoz	23	11	0,3
Vitoria	21	8	7,4
Logroño	23	8	5
Pamplona			
Huesca	22	13	0,2
Zaragoza	24	14	1p.
Lérida			
Gerona	25	18	
Barcelona	?	?	0,3
Tarragona	23	19	
Tortosa	25	17	
Teruel	20	11	
Castellón	24	18	
Valencia			
Alicante	24	16	
Murcia	25	16	
Sevilla	?	14	
Córdoba	27	14	
Jáen	23	13	
Baeza	21	12	
Granada	24	12	
Huelva			
San Fernando	?	15	
Tarifa	23	19	
Algeciras	24	17	
Málaga	23	16	
Almería	?	18	
Palma			
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	?	15	
Melilla	25	18	
Tánger	?	16	

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE. RATU. RA	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A											
	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.		PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000					
	N. M. G. N.				C.	PRESENTE	PASADO														
OBSERVACIONES Á 7 ^h															OBSERVACIONES Á						
La Coruña	15,1	e, e	2	Ca-l-e	11	N	LL	St-cu	2												
Gijón	14,1	e, e	e	W-1	13	N	N	Cu-nb, A-cu	4												
Santander	14,6	e, 5	e	S-1	13	N	A	Cu, Nb	1												
Valladolid	18,2	e, 5	4	SW-3	7	N	LL	St-cu, St													
Zaragoza	13,8	e, 5	3	W-3	15	N	N	Cu-nb, A-cu	1												
Barcelona	12,6	e, 5	7	SE-e	19	N	LL	Cu-nb, A-cu													
Tortosa	13,8	e, 5	3	N-2	18	N	N	St, A-cu													
Mahón	13,7	e, e	e	SW-1	2e	N	N	St-cu, A-st	2												
Madrid	17,1	1, e	3	Ca-l-e	1e	N	LL	St-cu, A-cu													
Badajóz	19,1	e, 5	3	SW-1	12	N	LL	St-cu													
Alicante	14,1	e, 5	e	SW-1	18	N	N	St-cu, A-cu	1												
Granada	18,5	e, e	e	Ca-l-e	13	N	N														
Sevilla	?	1, e	e	NW-3	16	N	N	Cu, St													
Almería	16,5	e, 5	3	Ca-l-e	18	N	N	St, A-cu	e												
Málaga	16,9	e, 5	4	Ca-l-e	2e	N	D	St-cu, Cu	3												
S. Fernando	18,5	e, e	e	W-1	17	LL	LL	Cu-nb													
Melilla	17,7	1, e	3	WSW-3	19	N	D	St-cu, Ci	1												
Tetuán	17,1	?	?	SSE-1	16	N	N	Cu, A-cu													
S. C. de Tenerife	12,9	1, e	3	ENE-1	2e	N	N	Cu	e												
VADAOCTA	14,3	e, e	e	WSW-2	18	N	N	St-cu	1												
OBSERVACIONES Á 18 ^h															OBSERVACIONES Á						
La Coruña	14,7	e, 5	e	W-3	14	LL	A	Nb, A-st	3												
Gijón	12,7	e, e	e	SSE-1	16	LL	N	Cu-nb, Cu	6												
Santander	13,8	e, e	8	S-3	14	N	A	Cu, St	2												
Valladolid	15,1	e, 5	1	Ca-l-e	13	ll	LL	Nb, St													
Zaragoza	12,7	1, 5	6	SE-2	21	N	N	Cu-nb, A-cu													
Barcelona	16,2	e, 5	7	Ca-l-e	21	N	LL	St, A-st	?												
Tortosa	15,5	e, 5	5	SSE-3	21	N	N	St-cu, St													
Madrid	13,7	e, e	e	SW-2	11	N	N	Cu-nb, A-cu													
Badajóz	14,7	e, 5	6	W-e	16	N	N	Ci, A-cu													
Alicante	16,6	e, 5	5	WSW-2	19	N	N	Nb, A-st													
Granada	16,2	e, 5	7	EW-1	19	N	N	St, A-st	3												
Sevilla																					
Almería	16,8	1, e	8	SSW-2	22	N	LL	Cu-nb, Ci	e												
Málaga	22,3	1, e	6	Ca-l-e	21	N	D	Cu, Ci-cu	1												
S. Fernando	17,1	e, e	e	W-1	21	N	N	Ci-cu, Ci-st	2												
Melilla	17,7	e, 5	7	WSW-4	22	D	T	Cu, Ci	4												
Tetuán																					
S. C. de Tenerife	2e, 9	e, 5	3	N-1	23	D	D	Cu	e												
VADAOCTA	18,6	e, e	2	ESE-2	21	N	N	Cu, Ci	1												

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE. RATU. RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE. RATU. RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	
	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.		C.	PRESENTE		PASADO	á O°		D. y F.	á O°	VARIACIÓN	C.		D. y F.	C.		PRESENTE	PASADO
	N. M. G. N.				C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.		D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.					
OBSERVACIONES Á 8 ^h										OBSERV. A 18 ^h											
Vares											Cáceres	18,3	e, 5	3	W-1	1e	N	LL	15,5	W-2	
Finisterre	15,1	e, e	3	NW-3	13	N	LL				Vitoria	16,5	1, e	1	SSW-1	11	N	N	13,4	SW-4	
Santiago	16,7	e, e	e	SW-1	1e	N	A	14,5	W-2		Logroño	15,5	?	?	W-e	14	D	D	12,3	NW-1	
Pontevedra											Pamplona										
Lugo											Huesca	15,3	e, e	e	W-2	15	N	N	15,7	SW-2	
Orense	?	?	?	W-e	11	LL	LL	?	S-e		Lérida										
Oviedo	13,3	e, e	e	SSW-1	11	N	N	12,9	NNW-3		Gerona	12,3	e, 5	e	NNW-1	18	N	N	15,0	S-6	
Bilbao											Tarragona	12,2	?	?	N-e	2e	N	D	15,4	S-1	
San Sebastián											Teruel	13,3	2, e	6	Ca-l-e	13	N	N	14,7	Ca-l-e	
León	18,7	3, e	?	W-2	8	N	N	14,7	W-3		Castellón	13,8	2, e	6	WNW-e	18	N	D	15,8	SSW-1	
Zamora	11,1	e, e	e	W-1	1e	N	D	1e, 5	W-1		Valencia										
Palencia	17,9	e, e	e	SE-1	8	LL	N	14,7	SW-2		Murcia	14,7	?	?	SW-2	18	N	?	14,2	E-2	
Burgos											Córdoba	1e, 9	e, e	e	SW-1	16	N	N	8,2	SW-1	
Soria	16,6	e, e	e	WSW-4	9	D	D	13,4	S-2		Jaén	17,3	?	?	NW-e	15	N	N	16,7	W-3	
Salamanca	18,3	1, e	e	WNW-1	9	N	LL	14,3	WSW-2		Baeza	17,9	e, e	e	N-3	13	N	N	16,2	NW-e	
Avila	18,5	?	?	SW-e	6	N	LL	16,1	S-1		Huelva	22,2	?	?	N-e	16	D	?	19,9	W-e	
Segovia	16,6	e, e	e	W-1	8	N	N	13,1	S-3		Tarifa	17,0	e, e	e	SW-4	19	N	?			
Toledo	17,0	e, 5	1	W-1	12	N	N	15,0	WSW-2		Algeciras	18,2	1, 5	1	W-1	18	LL	D			
Guadalajara	16,1	e, 5	3	SW-e	11	N	LL	13,9	S-e		Tánger										
Cuenca	21,4	e, e	e	Ca-l-e	12	N	N	12,5	Ca-l-e		Palma	14,7	e, 5	3	W-e	19	N	N	16,3	SW-e	
Ciudad Real	15,8	1, 5	1	NW-4	13	N	N	14,2	S-1		Las Palmas										
Albacete	16,9	e, 5	1	W-1	15	N	N	15,1	Ca-l-e		Laguna										

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. Aguaniieve - nv. Nieve - T. Tormenta.
 D. Despejado ó semidespejado - N. Nuboso - NC. Cubierto constantemente - NB. Niebla ó bruma - A. Aguaceros - LL. Llovizna - nv. Nieve ó aguaniieve - G. Granizo (sin truenos) - T. Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.