

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII
Nim.º 364

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1930
30 de Diciembre

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO
	á O°	VARIACIÓN			C	D. y F.	PRESENTES	PASADO			á O°	VARIACIÓN			C	D. y F.	PRESENTES	PASADO	
	N. M. G. N.	OBJERVACIONES		A 7 ^h			N. M. G. N.	OBJERVACIONES	A 18 ^h						N. M. G. N.	OBJERVACIONES	A 18 ^h		
ISLANDIA	Seydisfjord	95 1	1,5 e	N-2	e	NV	NV	992,7	N-3	De Bild	99 1	1,8 e	SW-3	5	N	LL	1012,7	S-4	
	Reykjavik	95 4	e o o	Cal-o	-5	D	D	95,4	NNW-3	La Helder	96 2	2 2 3	W-5	7	N	LL			
	Vestfmannó	94 e	1,5 e	SE-1	e	D	D	92,3	N-1	Flesinga	99 3	e 6 3	SW-3	5	N	LL	?	SSW-6	
	Thorshavn	78 8	e-2 3	W-1	2	N	A	79,2	W-2	Bruselas	92 2	1,6 3	SW-2	3	N	A	995,2	ESE-5	
	Stensele	98 6	e e 3	S-3	1	N	N	1001,7	E-3	Zurich	12 3	e 8 3	W-2	1	N	NV	1019,6	W-2	
	Ostersund	98 1	e e 6	SE-3	1	N	N	999,3	SE-3	Berna	13 4	e 6 4	SSE-e	1	N	NV	10,8	SW-3	
	Hernosánd							1004,4	SW-3	Ginebra	12 8	1,0 3	SE-e	3	N	N	12,8	SW-2	
	Sárna	98 9	-0 4 8	SSE-5	-1	N	N	999,7	SSE-5	Lugano	04 7	-0 6 6	E-1	e	N	N	11,4	N-0	
	Karlstad	98 9	-1,4 8	SE-4	2	N	N	99,6	SE-3	Calais									
	Estocolmo	05 3	-1,6 8	S-5	2	N	N	1009,1	SSE-3	Abbeville	01 9	e o 4	SW-4	4	N	N	996,7	W-4	
	Jónköping	99 3	-0 6 8	SSE-4	2	N	N	04,2	SSE-5	El Havre	01 3	-2 4 9	SSE-5	4	N	A			
	Wisby							11,5	SSW-4	Maguncia									
	Kalmar	02 9	-0 2 6	S-6	1	N	N	09,6	S-4	Brest	92 5	-2 6 8	W-8	12	LL	LL	1004,5	NNW-7	
	Bronnö									Lorient								02,4	NW-8
	Vallersund									Rennes	99 4	-5 4 8	SSE-5	6	LL	LL	02,4	NW-3	
	Kinn	87 2	-0 2 5	SE-5	5	LL	LL	987,1	SSW-7	Argentan									
	Dombaas	93 2	-0 2 9	NW-1	e	NV	A	90,0	NNW-3	Paris	05 4	-1,0 8	SSE-1	4	N	N	00,9	WSW-4	
	Utsire	86 1	-0 8 6	SSE-7	4	LL	A	99,0	S-7	Nancy								03,4	SW-4
	Færdø	95 3	-0 6 6	SE-3	3	LL	N	99,3	SSW-3	Estrasburgo								05,7	?
	Lister	87 6	-0 8 8	SSE-5	5	N	LL	98,6	S-5	Tours	05 3	-2 8 8	SW-3	4	LL	LL			
	Skagen	03 2	-1,4 8	S-5	3	LL	N	94,6	SE-3	Dijon	09 8	0 6 3	WSW-1	2	N	D	06,2	SSW-4	
	Hanstholm	89 1	-1,4 8	SE-3	2	N	N	03,3	SE-3	Rochefort									
	Blaavands	88 8	-1,4 8	S-3	5	N	LL	004,1	SSE-4	Clermont	12 9	-0 8 9	S-2	3	N	N	07,1	W-3	
	Copenhagen	99 0	-0 6 6	SSE-3	3	N	LL	06,3	SSE-3	Lyon	12 2	1,0 2	Cal-o	5	N	N	09,9	S-3	
	Hammershus	99 8	-1,6 8	SSW-3	2	N	N	983,5	SW-2	Burdeos									
	Lerwick	83 1	-0 6 6	W-1	4	N	N			Bayona									
	Stornoway									Tolosa									
	Wick	85 3	-0 8 6	W-2	2	N	N	85,7	WSW-2	Marignane	11,1	1,2 3	NNW-5	3	D	N	08,9	N-3	
	Aberdeen							87,6	WNW-3	Perpiñan	13 1	0 0 9	WNW-7	10	N	D	09,9	NNW-9	
	Malin Head	89 6	-2 0 8	S-2	1	D	A	93,6	WNW-5	Ajaccio									
	Renfrew	92 1	-1,0 6	Cal-o	2	D	A	91,4	WNW-2	Oporto	23 7	0 0 3	WNW-3	11	N	N			
	Tynemouth	93 4	-0 4 5	WSW-3	3	D	D	86,6	NW-3	Colmbra									
	Blacksod							98,1	W-4	Lisboa	25 7	-1,4 6	NW-4	12	N	N	27,6	Cal-o	
	Donaghadde	91 8	-1,6 8	W-2	1	D	N	94,1	WNW-5	Lagos	27 8	-0 2 8	Cal-o	9	N	N	27,6	W-2	
	Holyhead	93 7	-3 0 7	SE-4	4	N	A	95,3	NNW-7	Funchal	26 5	0 0 3		17	N	N	25,9	NW-6	
	Cranwell							82,2	W-5	Horta	21 9	-0 6 5	SSE-6	17	N	N	24,1	SSW-6	
	Yarmouth	97 6	0 2 3	W-3	3	N	N	89,3	W-3	Turin	05 8	-0 6 8	Cal-o	-1	NB	LL			
	Valentia	81 5	-6 4 6	E-5	6	N	LL	002,0	WSW-4	Milan	04 7	0 0 3	Cal-o	0	N	N	12,2	SW-1	
	Pembroque	91 6	-3 2 7	SE-4	6	LL	LL	998,9	NW-6	Pádua	09 2	-2 4 8	Cal-o	3	LL	LL	10,1	N-1	
	Ross-on-Wye							95,3	S-3	Venecia									
	Londres	00 4	-0 4 7	S-3	3	N	D	94,8	W-4	Génova	04 1	-1,4 4	N-9	4	D	NV	07,4	ENE-3	
	Scilly	88 4	-4 0 6	SSW-5	9	N	LL	003,6	NNW-5	Florenzia	00 9	1,4 3	NNE-3	7	N	LL	11,4	SSE-3	
	Plymouth	93 0	?	S-5	1	LL	LL	00,1	SSW-4	Liorna	02 7	1,4 3	Cal-o	7	N	LL	07,9	Cal-o	
	Calshot	97 4	-2 2 8	SSW-5	6	LL	N	996,8	W-4	Ancona	99 8	-0 2 9	NW-5	7	N	N	11,8	Cal-o	
	Quernsey	96 2	-5 0 8	SSE-4	6	LL	LL	000,5	W-4	Zara	99 8	-1,0 8	SSE-4	8	LL	LL	12,3	E-1	
	Borkum	94 1	1,2 3	SW-6	4	LL	LL			Roma	02 3	-0 6 7	SE-3	7	N	LL	12,6	SSE-1	
	Lonigen	96 2	0 8 4	SW-3	5	LL	N			Magdalena	06 9	0 6 4	NW-6	12	LL	LL	10,7	Cal-o	
	Hamburgo	97 7	0 8 1	SSW-5	5	N	LL	998,7	SE-4	Taranto	01 3	-4 0 8	SSW-9	12	N	N	13,8	NW-1	
	Swinemunda									Mesina	07 4	-1,4 8	W-5	13	N	LL	15,1	N-2	
	Danzig									Tánger	28 2	-0 4 6	Cal-o	11	N	N	24,5	Cal-o	
	Memel									Oran									
	Aquisgran	03 4	0 6 3	SW-4	4	N	LL	1010,0	S-6	Argel	21 7	0 6 4	SSW-2	14	N	N	22,6	SW-3	
	Magdeburgo									Bizerta									
	Berlin	03 4	1,4 4	SE-3	4	N	N	04,2	SE-4	Túnez	14 1	1,0 3	WNW-4	1	N	LL	15,8	SSE-1	
	Dresde	05 6	1,2 2	SSE-3	2	N	LL	04,6	SSE-4	Rabat	25 1	-0 6 8	Cal-o	13	D	D	27,7	Cal-o	
	Breslau							10,1	SE-4	Fez	37 8	-0 4 8	Cal-o	6	D	D	27,5	Cal-o	
	Francfort	05 9	1,0 1	SSW-4	3	N	LL	02,4	SW-2	Tazza	25 0	-0 2 7	N-1	9	D	D	24,6	?	
	Carlsruha	08 2	1,8 4	SW-2	4	N	LL	03,7	SSW-1	Sfax									
	Munich	09 9	1,2 2	SE-2	2	N	N	03,7	SSE-1	Casablanca	28 3	-0 8 5	Cal-o	9	D	D	28,2	N-1	
	Posen									Mequínez	38 9	-0 6 8	Cal-o	7	D	N	28,3	Cal-o	
	Varsovia									Agadir									
	Cracovia																		
	Viena	11,9	0 6 2	SE-1	0	NB	NB												
	Praga	02 8	1,0 3	S-2	e	NV	NV	?	ESE-3										
	Buda-Pest	12 5	-1,3 5	S-1	0	N	A	20,3	E-1										

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
30	7	51 2 N	23 0 W	1080 980	W-6
		49 2 N	26 0 W	1080 989	W-8
		41 0 N	12 2 W	1020	WSW-4

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O°	VARIACIÓN						250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
OBSERVACIONES A 7 ^h													OBSERVACIONES A 7 ^h					
La Coruña	12.5	-1.8	6 WSW-4	14	95	ll ll	Nb	3	5									
Gijón	09.8	-2.8	7	12	95	N NB	St-cu Arcu	3	5									
Santander	10.9	-3.2	8 S-2	13	65	A A	Cu St-cu	3	8									
Valladolid	21.5	-0.2	5 SW-4	7	85	N II	Nb		6									
Zaragoza	18.3	-0.6	8 SE-0	5	95	NB NB	St-cu	4										
Barcelona	15.4	1.4	4 W-3	10	65	N N	St-cu Arcu	9	W-6	WSW-9								
Tortosa	17.3	0.0	3 NNW-2	12	75	N N	Cu A-cu	7	W-4	NW-6								
Mahón	16.2	0.4	2 NW-4	11	55	N D	A-cu	3	8									
Madrid	23.8	0.0	3 WSW-4	5	95	N N	St-cu	6										
Badajóz	26.1	-1.2	8 SW-2	9	95	N N	St-cu	5										
Alicante	20.0	-0.4	5 WSW-1	14	65	N N	A-cu	1	8									
Granada	28.5	-0.4	6 Cal-0	6	95	NB NB		1										
Sevilla	26.7	0.0	3 Cal-0	6	95	NB NB		0										
Almería	22.3	0.4	4 Cal-0	12	65	N N	St-cu Arcu	1	6									
Málaga	23.8	0.4	4 NW-5	14	65	N N	Cu Aust	3	6									
S.Fernando	26.9	0.6	6 Cal-0	10	95	D N	Cu	7										
Melilla	24.5	0.8	3 WSW-3	14	85	N D	St-cu	2	7									
Tetuán	22.7	0.8	3 W-3	10	75	N N	Ci	6										
S ^{ta} C. de Tenerife	26.3	0.2	4 W-2	16	85	N D	Cu	2	9									
Izaña	710.2	-0.2	5 WSW-8	1	95	D D		7										
OBSERVACIONES A 18 ^h													OBSERVACIONES A 18 ^h					
La Coruña	20.3	-0.6	8 W-4	10	74	ll ll	St-nb	4	6									
Gijón	19.6	2.0	2 SSW-5	10	74	N A	Cu-nb, Aust	4	6									
Santander	18.2	2.0	3 W-7	11	74	N A	Cu-nb	5	6									
Valladolid	23.3	2.8	3 NW-6	6	74	N N	Cu	7										
Zaragoza	17.4	2.8	3 NW-2	9	84	N ll	Cu	7										
Barcelona	11.8	0.8	4 W-2	14	44	N N	St-cu	7	7									
Tortosa	15.1	1.0	4 NW-5	14	54	N ll	Cu	7										
Mahón	12.7	0.6	4 W-2	15	74	D D	Cu	1	6									
Madrid	20.7	1.4	3 NE-5	10	64	N N	St-cu	4										
Badajóz	26.1	0.8	2 W-2	12	74	N N	St-cu, A-cu	6										
Alicante	18.3	1.8	3 WSW-3	16	54	N D	A-cu	3	9									
Granada	26.9	1.2	4 Cal-0	10	74	N N	St-cu	8										
Sevilla	?	?	? W-1	13	94	N N	Cu	5										
Almería																		
Málaga	23.1	1.2	1 NW-6	16	74	N N	Cu	7	6									
S.Fernando	27.0	0.0	3 W-2	14	84	N N	Cu	1	7									
Melilla	24.5	1.2	3 WSW-4	15	84	N D	Cu	3	7									
Tetuán																		
S ^{ta} C. de Tenerife	24.5	0.8	4 NE-1	19	75	D N	Cu	2	9									
Izaña	709.4	1.0	4 E-5	2	95	N N	Nb											

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