



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Miércoles 25 de julio de 1934

AÑO XLII.—Núm. 266

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, 36 pesetas al año.—Extranjero, 72 pesetas al año.—Toda la correspondencia administrativa al señor Habilitado del Servicio Meteorológico.—Apartado 285, Madrid.

ADVERTENCIA.—No es posible garantizar la exactitud de todos los datos insertos en este BOLETÍN, recibidos en telegramas y radiogramas cifrados; pero quienes deseen obtener rectificaciones o aclaraciones pueden solicitarlas del señor Jefe del Servicio Meteorológico español.—Apartado 285, Madrid.—Teléfonos 51628, 57176 y 57167.


Los números de los dominios se publican con retraso para dar cumplimiento a la Ley del Descanso dominical.


ESTACIONES (*)	Altitud. Metros.	OBSERVACIONES A 18 ^h (TMG) DE AYER martes 24												OBSERVACIONES A 7 ^h U 8 ^h (*) (TMG) DE HOY 25																
		TIEMPO				Nubes bajas				EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS				TIEMPO				Nubes bajas				EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS								
		Presión.	Tendencia.	Viento	Temperatura	Humedad	Presen.	Predic.	Cielo	Nubes altas	Nubes medias	Nubes bajas	Estado del mar...	Máxima.	Mínima.	Día 18-19 ^h	Noche 18-19 ^h	Presen.	Predic.	Cielo	Nubes altas	Nubes medias	Nubes bajas	Estado del mar...						
Vares*	224	le23	2,6	NE-5	19	7	CC	C	○	+	○	4	3	3/4	7	3	2	le25	1,2	N-2	17	9	C	7	3	4/4	6	2		
LA CORUÑA	57	le23	0,4	NNW-5	18	7	CC	N	7	6	0,1	3	6	3/4	8	4		le17	0,4	NNW-2	17	9	C	9	5	4/4	6	5		
Santiago	260	le20	0,0	N-3	21	6	C	N	5	-	○	5	5	0,9	6	-		le26	0,0	NE-3	16	8	C	6	6	-	6	-		
Finisterre*	149	le23	-0,2	NE-5	23	4	N	D	○	-	○	1	1	1/2	7	3		le26	0,4	NE-5	19	1	N	7	7	1/2	8	3		
Pontevedra	24	le21	—	N-6	25	5	CD	N	○	-	○	8	6	1/4	8	-		le25	1,2	N-3	20	6	D	○	-	○	7	-		
Vigo	45	le19	0,e	N-4	24	5	D	D	○	-	○	1	0,1	8	4		le23	1,4	NE-3	21	5	D	○	-	○	1	3			
Orense	141	le20	-0,4	NE-4	27	5	D	D	○	-	○	6	-				le27	1,2	NE-2	19	7	N	○	-	○	1/2	6			
Gijón	13	le25	0,6	Cal-o	21	7	CC	C	2	2	1/4	7	3	3/4	7	2		le29	1,8	W-2	19	8	C	2	2	1/2	7	4/4		
Oviedo	244	le23	0,e	NE-4	19	5	N	C	○	9	1/2	3	0	1/2	4	-		le27	1,0	W-2	19	5	D	○	-	○	0	-		
SANTANDER	66	le24	0,8	N-1	21	8	CC	N	1	9	1/4	1	0	3/4	7	2		le28	1,2	W-1	18	8	C	8	-	4/4	7	2		
Bilbao	5																													
IUELDO	258	le24	0,4	NNW-3	19	7	CC	N	2	5	1/2	7	○	3/4	7	3	ip	le26	0,4	SW-1	20	7	C	3	6	e,9	5	1		
San Sebastián	23	le22	0,0	NW-1	22	7	E	N	3	6	(e,9)	5	1	(e,9)	9	3	25	17									9	3		
León	833	le19	—	W-3	24	8	N	N	2	5	1/4	1	0	1/2	5	-	29	13	le21	—	W-2	19	8	D	○	-	○	0	6	
Zamorá	615	le16	—	N-3	30	8	CD	C	1	4	0,1	○	2	1/4	9	-	33	14	le23	—	N-3	19	7	D	○	-	○	0	9	
Palencia	744	le16	0,e	NE-4	25	6	N	N	○	-	○	6	1/2	7	-	30	13	le15	2,0	NE-3	18	6	D	○	-	○	0	7		
BURGOS	860	le17	—	NE-4	23	5	CD	N	1	-	○,1	2	0	1/4	6	-	25	12	le25	—	NE-4	15	6	D	4	-	○,1	0	7	
Soria	1.058	le16	0,e	NE-1	24	4	CC	N	8	5	1/2	7	○	3/4	7	-	29	12	le23	1,6	NE-1	19	5	D	○	-	○	0	8	
VALLADOLID	690	le15	0,0	N-2	28	3	N	D	2	7	1/4	6	○	1/2	8	-	32	14	le25	1,2	NE-3	17	6	D	○	-	○	0	7	
Salamanca	81	le13	0,e	SE-1	27	4	CC	N	2	2	3/4	○	○	3/4	8	-	30		le23	1,4	ENE-1	18	7	D	○	-	○	0	5	
Ávila	1.123	le14	—	NW-1	25	3	CD	N	1	7	1/4	○	○	1/4	7	-	28	12	le22	—	N-0	19	5	D	○	-	○	0	7	
Segovia	1.005	le13	—	W-1	23	○	v	le	○	4	0,1	○	○	1/4	5	-	31	12	le22	—	S-1	20	5	D	○	-	○	0	7	
Navacerrada	1.830	le14	—	Cal-o	21	2	CD	D	1	7	1/4	○	○	1/4	7	-	23	15	le25	—	Cal-e	19	4	D	○	-	○	0	7	
MADRID	667	le14	-0,4	SSW-1	29	4	N	N	7	7	1/2	○	○	1/2	8	-	33	20	le21	12	NE-2	21	6	D	—	—	○	0	7	
Toledo	540	le13	-0,4	WSW-2	24	3	N	N	○	○	○	7	8	1/2	8	-	34	19	le21	1,4	ESE-1	22	5	D	N	○	-	○	1,1	
Guadalajara	695	le13	-0,4	WSW-1	31	1	CD	N	1	6	0,1	○	8	1/4	9	-	31	18	le20	0,8	N-1	23	4	D	○	-	○	0	8	
Cuenca	936	le12	—	SSE-4	30	4	CD	D	1	3	1/4	○	○	1/4	8	-	36	16	le18	-0,2	NE-1	21	6	D	○	-	○	0	8	
Ciudad Real	628	le13	0,4	W-2	32	6	D	D	○	-	○	○	○	○	9	-	35	15	le18	1,2	ENE-1	21	5	D	B	○	-	○	0	9
Albacete	686	le13	-0,8	SE-4	28	3	D	D	○	-	○	○	○	○	7	-	36	18	le20	1,4	Sal-o	24	3	D	○	-	○	0	7	
CÁCERES	462	le14	-1,2	SW-c	33	2	D	D	1	6	0,1	○	○	0,1	8	-	34	19	le19	2,4	NE-1	24	4	D	D	○	-	○	0</	

Año XLII

BOLETÍN del

Miércoles 25 de Julio de





LANZAMIENTOS DE GLOBOS PILOTOS

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMÉTROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 ^h (TMG) DE AYER martes 24													
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
La Coruña.....	1022	0,2	NNE-3	19	7	N	N 5	5 4/4	0 8	1/2	8			
Vigo.....	1019	0,0	N-3	28	4	CD	D 0	-	0 7	1/4	6			
Gijón.....	1024	0,5	NE-2	22	7	N	C 2	2 1/4	9 3	1/2	7			
Santander.....	1023	0,4	N-2	22	7	N	N 7	7 1/4	6 0	1/2	7			
Igueldo.....	1024	-0,2	NNW-3	19	8	cm	Lz 5	4 1/4	3 0	3/4	7			
Valladolid.....	1016	-0,2	N-3	28	4	D	D 1	8 0,1	0 3	0,0	8			
Madrid.....	1013	-0,6	SE-1	22	4	N	D 4	7 1/2	0 9	1/2	8			
Guadalajara.....	1015	-0,8	SW-0	29	2	CD	D 2	5 0,1	0 8	1/4	9			
Badajoz.....	1017	0,2	W-2	32	2	cm	D 0	-	0 0	0 0	8			
Zaragoza.....	1019	-1,4	NNW-0	27	4	CC	N 0	-	0 6	3/4	7			
Barcelona.....	1020	0,0	SW-3	27	5	D	D 2	5 0,0	0 0	0,1	8			
Alicante.....	1019	0,0	E-5	29	5	CD	N 0	-	0 9	0 1/4	8			
Sevilla.....	1019	-0,8	S-3	31	6	CD	D 0	-	0 5	0 1/4	8			
Córdoba.....	1016	-0,2	SE-1	32	2	D	D 0	-	0 0	0 0	7			
San Fernando.....	1017	-0,0	SW-1	26	6	D	N 1	0 0,1	0 0	0,1	7			
Málaga.....	1018	-0,4	SE-1	27	7	D	D 0	-	0 8	0 0	6			
Almería.....	1018	-0,2	WSW-3	29	5	CD	H 0	-	0 8	0 1/4	8			
Mahón.....	1020	0,6	NNE-2	27	5	D	N 0	-	0 0	0 0	8			
Melilla.....	1019	0,0	NW-2	25	9	N	H 2	6 1/4	5 0	1/2	6			
Tetuán.....	1018	-	E-1	25	6	N	M 2	7 2	4 0	1/2	7			
Larache.....	1016	-0,4	NW-3	27	5	D	D 0	-	0 0	0 0	8			
S. Cruz de Tenerife..	1021	0,4	NE-3	24	5	CD	N 1	6 1/4	0 0	1/2	8			
Izaña.....	710	1,0	E-1	21	2	Nb	D 0	-	0 0	0 0	8			
Cabo-Juby.....	1019	-	NE-4	21	8	C	C 5	5 4/4	-	4/4	7			
Villa Cisneros.....	1017	-	N-6	24	7	D	D 0	-	0 0	0 0	7			
Ceuta	1020	-1,6	N-2	24	7	N	N 2	5 1/2	0 0	1/2	4			

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

NOMBRE DEL BUQUE	Hora TMG	SITUACIÓN		Viento. Dirección y fuerza	Tiempo presente (5)	Presión en milibares.	Velocidad (12)	Temp. del aire °C	Nubosidad total (%)	Temp. del agua (13) (14)	OLEAJE
		Latitud N.	Longitud Greenwich.								
	12	42,9	24,9-W	WSW-5	C	1023	6	15	4/4	-	=
	12	48,2	14,5-W	NW-3	v	1026	7	20	4/4	19	-
	12	44,0	18,8-W	NNE-2	CD	1025	9	-	1/4	-	8-E
	18	44,3	29,5-W	Cal-o	C	1031	7	24	4/4	23	-
	18	41,4	28,8-W	N-1	N	1032	8	23	1/2	22	1-NNE
	18	39,1	09,5-W	NNE-4	D	1018	8	22	0,1	20	4-NW
	00	47,5	25,5-W	SSW-3	CC	1034	7	21	0,9	21	2-NW
	00	53,4	27,0-W	WSW-6	C	1022	6	16	4/4	22	4-W
	00	44,7	28,2-W	E-1	C	1033	8	19	4/4	20	0-0
	06	45,3	26,4-W	E-1	CC	1036	8	18	3/4	19	0-0
	06	52,0	32,2-W	SW-3	C	1025	4	16	4/4	15	4-SW
	06	43,4	18,2-W	NE-3	(p)	1024	8	20	1/2	21	~ 0
	06	40,8	19,7-W	NE-4	8z	1021	6	-	4/4	-	N
	06	48,1	21,1-W	SW-3	CC	1036	7	19	(0,9)	19	2-W

ESTACIONES	200 m.	500 m.	1.000 m.	1.500 m.	2.000 m.	3.000 m.	4.000 m.	5.000 m.	6.000 m.
13h. Madrid	- -	-	SSE	12	SSE	9	SE	15	S 24
" Sevilla	SSW	18	SSW	15	S	25	SSW	40	SW 65
" Alicante	E	32	E	21	ESE	36	E	20	SW 78
18h. Madrid	- -	-	WSW	14	WSW	14	SW	11	SW 37
7h. Madrid	- -	-	ENE	13	NNE	19	NE	10	SW 14
Sevilla	-	-	N	7	E	21	SSE	22	SSW 31
Tortosa	NW	19	NNW	18	NW	25	W	37	W 72
Alicante	ENE	14	E	17	E	8	SE	28	WSW 24

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8^h DE HOY miércoles 25 Julio de 1934

ESTACIONES	VIENTO Dirección y fuerza	TIEMPO (5)	NUBOSIDAD (%)	PASO DE SIERRA	ESTACIONES	VIENTO Dirección y fuerza	TIEMPO (5)	NUBOSIDAD (%)	PASO DE SIERRA
Guadalajara...	C-0	CD	1/4	9	7	Franco	Navahermosa...	SW-1	D
Atienza.....	NE-2	D	-	-	7	Franco	Castuera.....	C-0	D
Sigüenza....	ME-1	D	-	-	6	Franco	Daimiel.....	SW-1	D
Molina Aragón	C-0	D	-	-	6	Franco	Sta. C. Mudela.	SW-1	D
Calamocha...	S-1	D	-	-	9	Franco	Santa Elena...	ESE	D
Teruel.....	E-1	D	-	-	7	Franco	Andújar.....	W-2	D
Belchite.....	N-2	D	1/4	9	8	Franco	Sevilla....	C-0	D
Alcañiz.....	NW-3	CD	-	-	7				