



## BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID lunes 14 de Mayo de 1936

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


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 que las observaciones o aclaraciones pueden solicitarse al señor Jefe del Servicio Meteorológico.—Apartado 285, Madrid.—Teléfonos 11628, 57176 y 57167.

ESTACIONES (*)	Altitud. Metros.	OBSERVACIONES A 18 <sup>h</sup> (TMC) DE AYER domingo 13												EN LAS ULTIMAS 24 HORAS												OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup> U 8 <sup>h</sup> (*) (TMC) DE HOY 14											
		TIEMPO			NUBES BAJAS			VISIBILIDAD			ESTADO DEL MAR			TEMPERATURA			LLUVIA			TIEMPO			NUBES BAJAS			VISIBILIDAD											
		PRESIÓN Milibares.	TENDENCIA Milibares.	VIENTO Punto... Dirección.	TEMPERATURA °C	HUMEDAD % Pres.	POSICIÓN Altura... (1)	OBRAS... (2)	CANTIDAD. (3)	NÚBES ALTAS... (4)	NÚBES MEDIAS... (5)	NÚBES BAJAS... (6)	ESTADO DEL MAR... (7)	MÁXIMA °C	MÍNIMA °C	DÍA mm. (8)	Noche mm. (9)	18 <sup>h</sup> -19 <sup>h</sup> mm. (10)	19 <sup>h</sup> -20 <sup>h</sup> mm. (11)	TIEMPO	PRESIÓN Milibares.	TENDENCIA Milibares.	VIENTO Punto... Dirección.	TEMPERATURA °C	HUMEDAD % Pres.	OBRAS... (12)	CANTIDAD. (13)	NÚBES ALTAS... (14)	NÚBES MEDIAS... (15)	NÚBES BAJAS... (16)	ESTADO DEL MAR... (17)						
Galicia.	Vares *....	224	1e20	-0.4	N-2	14	9	D	0	-	0	0	0	0	-	3	1e18	0.0	E-3	10	1	D	N	0	-	0	0	0	0	0	0	0	2	3			
	LA CORUÑA.....	57	1e22	-0.4	N-4	14	7	om	N	6	5	-	-	-	-	6	1e21	-0.4	Cal-o	10	7	nb	nb	0	0	-	0	0	0	0	0	0	3	4			
	Santiago.....	269	1e18	0.0	NE-2	14	7	N	N	3	6	1/2	0	0	0	1/2	5	1e18	0.0	Ene-1	8	8	D	C	0	-	0	0	0	0	0	0	0	4	-		
	Finisterre *....	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1e18	0.0	NE-1	13	7	D	D	0	-	0	0	0	0	0	0	0	7	-		
	Pontevedra.....	24	1e16	-0.2	N-4	19	5	D	N	0	-	0	0	0	0	0	-	23	8	1e18	0.4	Cal-o	12	8	nm	C	4	0	1/2	2	0	4/4	3	1			
	Vigo.....	45	1e18	0.0	NW-3	19	6	D	D	-	0	0	0	0	0	1	-	24	10	1e17	0.0	NE-1	14	6	D	D	0	-	0	0	0	0	0	7	1		
	Oruense.....	141	1e18	-0.4	N-1	21	4	D	D	-	0	0	0	0	0	0	-	21	8	1e21	0.0	Cal-o	11	8	D	D	0	-	0	0	0	0	0	6	-		
	Gijón.....	13	1e21	0.0	NNE-1	14	6	N	C	2	4	1/4	7	0	0	1/2	5	2	1e18	0.0	Cal-o	12	8	nm	C	4	0	1/2	2	0	4/4	3	1				
	Oviedo.....	244	1e23	0.0	E-2	13	8	C	C	4	6	(0.9	-	-	(0.9	-	-	15	9	1e23	0.0	E-2	13	8	C	C	0	-	0	0	0	0	0	0	8	-	
	SANTANDER.....	66	1e21	-0.2	NW-2	14	8	nm	C	3	6	1/4	6	0	0	3/4	5	2	1e21	0.0	NW-1	12	9	nm	C	5	6	4/4	-	-	4.4	5	1				
Cantabria.	Bilbao.....	5	1e18	-	-	NW-3	14	9	C	D	1	6	1/4	4	9	1/4	7	3	1e18	0.0	NW-3	12	8	nm	C	1	7	1/2	2	9	4/4	6	3				
	IGUELDO.....	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1e18	0.0	NW-3	11	9	cm	C	5	4	(0.9	-	-	6	2						
	San Sebastián.....	23	1e20	0.0	SSW-1	13	8	C	12	4	5	4/4	2	0	4/4	5	2	1e18	0.0	ip	14	11	ip	CC	0	0	7	3/4	8	0	4/4	5	3				
	León.....	833	1e19	-	NNW-2	11	8	C	N	3	4	1/2	1	0	0	9	-	15	8	1e18	-	NNW-3	11	8	CC	1	8	4	1/4	1	0	0	9	5	-		
	Zamora.....	615	1e15	-0.4	NE-1	17	8	t	C	9	4	0.9	7	0	0	4/4	6	-	18	8	1e19	-0.4	NE-1	11	6	D	t	0	-	0	0	0	0	0	6	-	
	Palencia.....	744	1e17	0.0	NE-3	13	6	CC	N	0	-	0	6	3	3/4	7	-	17	5	1e19	0.0	NE-3	4	7	CD	N	0	1	9	0	1	4/4	7	-			
	BURGOS.....	860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1e19	0.0	NE-1	7	8	C	N	5	5	4/4	1	4/4	6	6	-					
	Soria.....	1.058	1e16	0.0	N-1	11	7	C	7	3	6	0.9	-	-	0.9	7	-	19	5	1e19	0.0	Cal-o	8	8	C	C	4	5	4/4	1	4/4	6	1				
	VALLADOLID.....	690	1e17	0.0	NE-2	16	5	CC	N	7	6	1/4	0	4	5	4	7	-	18	6	1e20	0.0	NE-3	8	7	D	D	0	-	0	0	0	0	0	6	-	
	Salamanca.....	811	1e16	0.0	W-1	16	7	CC	t	6	2	3/4	0	0	0	3/4	7	-	19	6	1e18	0.0	E-0	10	7	D	D	0	-	0	0	0	0	0	5	-	
Centro y Extremadura.	Ávila.....	1.126	1e15	-	SSW-1	1e	5	lv	C	9	6	4/4	-	-	4/4	7	-	15	5	1e18	0.0	N-0	11	9	CD	N	1	6	1/4	0	1	7	1				
	Segovia.....	1.005	1e15	0.0	N-3	15	7	C	N	3	4	0.9	-	-	0.9	7	-	12	5	1e18	0.0	N-2	8	8													


Año XLIV

## BOLETÍN del Lunes 11 de Mayo de



OLOGICO ESPAÑOL  
e 1936.—MAPAS DEL TIEMPO

Num. 132



ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 <sup>h</sup> (TMG) DE AYER											
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
La Coruña.....	1e22	e. e	N-3	15 6	C	C 5 5	0.9	-	-	e. 9	6	
Vigo.....	1e18	e. e	NNW-2	18 5	CD	D -	-	-	1 1/4	7		
Gijón.....	1e21	1.2	NW-1	16 6	C	C 2 4	1/2	7	-	e. 9	5	
Santander.....	1e21	e. 8	NW-3	15 8	C	C 5 5	4/4	-	-	4/4	5	
Iguelo.....	1e21	e. 6	NW-4	11 9	cm	C 5 5	4/4	-	-	4/4	5	
Valladolid.....	1e16	e. 2	NW-1	18 5	CC	C 4 5	1/2	5 4	3/4	7		
Madrid.....	1e14	e. 4	SE-2	19 5	CC	N 7 7	1/2	e. 8	3/4	7		
Guadalajara.....	1e13	e. e	NE-0	19 5	N	N 8 5	1/2	e. 0	1/2	9		
Badajoz.....	1e18	e. e	SW-2	16 7	C	C 3 4	4/4	-	-	4/4	7	
Zaragoza.....	1e15	e. e	NW-6	18 5	N	C 1 7	1/4	e. 3	1/2	7		
Barcelona.....	1e13	e. 4	ESE-5	21 5	CC	N 3 5	1/4	4	e. 3/4	7		
Alicante.....	1e12	e. 4	W-3	16 -	N	D 2 5	1/2	e. 0	1/2	8		
Sevilla.....	1e21	e. 2	Cal-e	20 8	C	C 8 5	3/4	4	-	e. 9	6	
Córdoba.....												
San Fernando.....	1e17	e. 4	SW-2	16 7	C	C 8 -	4/4	-	-	4/4	7	
Málaga.....	1e16	e. 2	WSW-1	16 5	N	N 2 6	1/2	e. 0	1/2	6		
Almería.....	1e15	e. 6	SSW-2	19 7	CD	N 2 6	1/4	e. 0	1/4	8		
Mahón.....	1e11	e. e	NNW-1	16 0	C	C 5 5	4/4	-	-	4/4	7	
Melilla.....	1e18	e. 4	W-3	20 6	CD	D 4 4	1/4	e. 0	1/4	5		
Tetúñ.....	1e20	e. 8	W-3	19 7	D	D e 4	e. 1)	e. e	e. 1)	6		
Larache.....												
S. Cruz de Tenerife.....	1e23	e. e	NE-2	20 6	N	N 1 5	1/2	e. 0	1/2	9		
Izana.....	7e6	e. 2	NN-3	11 6	CD	D 1 6	1/4	e. 0	1/4	9		
Cabo-Juby.....												
Villa Cisneros.....	1e19	e. e	ENE-5	18 9	lv	lv 6	4 4/4	-	-	4/4	6	
Las Palmas.....	1e21	e. e	E-3	21 -	CC	N 8 5	1/4	2	4	3/4	7	

ESTACIONES	DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMÉTROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR											
	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 Cerería	N 14	N 13										
7 Madrid		ESE 6	NE 11	E 3	SE 13							
" Almería	ENE 11	NE 7	E 25	SE 11	SW 11	W 14						
" Alicante	NE 23											
" Barcelona	W 7	SW 7	WSW 25	WSW 25	SW 18	WSW 22						
" Zaragoza	WNW 54	NW 17	WSW 19	N 4	N 17	NNW 20	N 12					
" Tertesa	NW 37	WNW 40	W 25	WSW 26	W 14							
" Málaga	N 8	SE 10	NNW 4	NNE 4	NE 4	NW 14	W 19	NNW 42				

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8<sup>h</sup> DE HOY lunes 11 Mayo de 1936.

ESTACIONES	VIENTO			TIEMPO			HUMEDAD			PASO DE SIERRA			ESTACIONES	VIENTO			TIEMPO			HUMEDAD			ESTACIONES	VIENTO			TIEMPO			HUMEDAD			PASO DE SIERRA
	Dirección y fuerza	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	Dirección y fuerza	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
Guadalajara...	NE-1	CC	3/4	5	8	Dydesse								Navahermosa.	W-2	D	e. 1	-	8	France													
Atienza....	N-2	CD	e. 1	1	5	Cerrado								Castañera.....	SE-1	F	4/4	5	5	Dedes													
Sigüenza....	NE-1	D	e. 1)	5	6	France								Daimiel.....																			
Molina Aragón	Cál-e	nb	--	0	3	Cerrado								Sta. C. Mudela.	SW-1	CD	1/4	6	3	France													
Calamocha....	N-1	C	4/4	6	6	France								Santa Elena...	NW-3	C	4/4	4	5	Dedes													
Teruel.....	N-1	C	4/4	5	7	France								Andújar.....																			
Belechite....	N-2	D	e. 1	7	7	France								Sevilla.....	Cal-e	nb	--	1	1	France													
Alcañiz....	NW-3	C	(e. 9	6	7	France																											
Tortosa....	NNW-4	CD	1/4	5	6																												
Zaragoza....	W-4	D																															
Lérida....	Cal-e	D	e. 1)	6	7	France																											
Igualada....	NE-2	C	4/4	5	6	Dedes																											
Falset.....	NE-3	C	4/4	4	5	France																											
Montblanch....	N-2	D	e. 1	7	7	France																											
Barcelona....	Cal-e	CC	3/4	6	6			</																									