



## BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID jueves 6 de febrero 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 quienes deseen obtener rectificaciones o aclaraciones pueden solicitarlas del señor Jefe del Servicio Meteorológico español.—Apartado 285, Madrid.—Teléfonos 51628, 57176 y 57167.

ESTACIONES (*)	Altitud. Metros	OBSERVACIONES A 18 <sup>h</sup> (TMG) DE AYER miércoles 5												EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS												OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup> U 8 <sup>h</sup> (*) (TMG) DE HOY											
		TIEMPO			NUBES BAJAS			ESTADO DEL MAR			TIEMPO			NUBES BAJAS			ESTADO DEL MAR			TIEMPO			NUBES BAJAS			ESTADO DEL MAR											
		Presión. Milíbaros.	Tendencia. Milíbaros.	Viento Dirección. (*)	Tempera- tura °C	Humedad %	Pronóstico Presente.	Cla... (*)	Alum... (*)	Cantidad. (*)	Nubes altas... (*)	Nubes totales... (*)	Visibilidad... (*)	Máxima. °C	Mínima. °C	Día mm. (*)	Noche mm. (*)	Pronóstico Presente.	Cla... (*)	Alum... (*)	Cantidad. (*)	Nubes altas... (*)	Nubes totales... (*)	Visibilidad... (*)	Efecto del mar. (*)												
Vares * . . . . .	224	1e18	-e.4	3-1	12	9	C	C	1 4	1/2	5	-(e.9	3	3	1e15	-e.4	SE-2	9	9	Nb	nb	4	1	1/4	e	e	1/4	5	4								
LA CORUÑA . . . . .	57	1e19	-e.2	N-1	14	8	CG	CG	8 4	1/2	7	- 3/4	6	3	1e17	-e.2	S-2	11	8	em	C	5	4	1/2	e	e	1/2	5	3								
Santiago . . . . .	269	1e17	e.6	SW-1	12	7	C	N	1	- e.9	-	-	e.9	5	14	6	1e16	e.2	N-2	8	7	C	N	5	5	1/2	e	e	6	—	—						
Finisterre * . . . . .	149	1e16	—	SW-1	13	9	N	N	e	e	3	e 1/2	7	-	15	7	1e16	e.5	E-1	8	9	D	N	e	e	1/2	e	e	1/2	—	—						
Pontevedra . . . . .	24	1e16	—	SW-1	13	9	CD	N	e	e	4	3/4	8	1	16	11	1e15	-1.4	E-2	11	8	CG	N	e	e	3	3/4	8	2	—	—						
Vigo . . . . .	45	1e18	e.0	W-1	13	8	CD	N	e	e	6	- 3/4	6	-	16	7	1e20	e.0	Cal-e	7	9	C	C	e	e	8	0.6	6	—	—	—						
Orense . . . . .	141	1e19	e.8	SE-1	15	7	CD	C	e	e	6	- 3/4	6	-	16	7	1e17	-e.2	3-1	8	9	CD	D	e	e	5	1/4	8	1	—	—						
Gijón . . . . .	13	1e19	e.0	NE-3	13	9	CD	C	2 4	0.1	7	3	1/4	6	2	13	6	1e18	e.5	Cal-e	7	9	Nm	lz	5	1	1/4	9	5	1/2	5	1					
Oviedo . . . . .	244	1e18	e.0	E-1	13	8	C	C	9 6	4/4	-	- 4/4	e	-	16	6	1e21	e.0	SW-2	7	7	N	C	4	5	1/2	e	e	4	—	—						
SANTANDER . . . . .	66	1e21	-e.4	E-1	1e	8	CD	D	e	e	1	1/4	6	1	14	6	1e19	-1.0	E-1	6	9	em	D	e	e	1	0.1	6	1	—	—						
Bilbao . . . . .	5	1e18	e.0	SE-2	11	5	CD	D	e	5	1/4	e	1/4	6	3	1e15	e.2	SE-2	6	7	N	D	5	6	1/2	e	e	6	3	—							
IGUELDO . . . . .	258	1e17	—	SE-2	11	5	CD	D	e	e	1/4	e	1/4	6	3	1e29	-e.2	3-1	8	9	CD	D	e	e	5	1/4	8	1	—	—							
San Sebastián . . . . .	23	1e20	e.0	E-2	9	5	D	D	e	e	1.1	e 1.1	7	1	12	1	1e17	-e.2	SE-1	4	7	D	D	e	e	1	0.1	8	1	—	—						
León . . . . .	833	1e18	—	NW-2	4	9	1z-i	C	2 4	3/4	1	- 4/4	3	-	11	1	1e16	—	NW-2	3	9	C	C	2	3	3/4	1	0.4	3	—	—						
Zamorá . . . . .	615	1e22	—	N-1	9	8	C	C	5 4	e.9	7	- 4/4	6	-	1e23	-e.2	NE-2	5	9	nb	G	e	e	—	e	1	—	—	—								
Palencia . . . . .	744	1e22	e.0	N-1	8	7	nb-nb	G	e	e	3	-	4	-	1e23	e.0	N-1	1	9	nb-nb	N	e	e	3	1/2	4	—	—	—								
BURGOS . . . . .	860	1e21	e.0	SW-e	7	9	C	C	5	- 4/4	-	- 4/4	6	-	1e23	e.0	SE-e	9	9	N	nb	5	5	1/2	e	e	2	—	—								
Soria . . . . .	1.058	1e20	e.0	S-1	8	7	CD	N	e	e	1	1/4	8	-	1e24	e.0	Cal-e	2	8	CD	nb	e	e	1	0.1	7	—	—	—								
VALLADOLID . . . . .	690	1e22	-e.4	Cal-e	8	9	D	N	e	e	2	0.1	6	-	1e23	-e.2	NE-2	3	9	nb-nb	nb	e	e	—	—	2	—	—	—								
Salamanca . . . . .	811	1e20	e.0	W-e	12	7	N	N	e	5 1/2	e	1/2	5	-	1e22	e.0	W-e	4	9	nb-nb	nb	5	5	—	e	e	—	—	—								
Ávila . . . . .	1.126	1e18	—	N-e	9	8	N	N	e	3 6	1/2	e	1/2	3	1e19	e.0	SE-e	8	7	CD	N	3	6	1/4	e	e	7	—	—								
Segovia . . . . .	1.005	1e19	—	W-e	9	8	CC	N	3 4	3/4	e	3/4	4	-	1e21	-e.2	SSR-1	3	8	N	N	3	5	1/2	e	e	6	—	—								
Navacerrada . . . . .	1.830	1e18	—	NW-2	4	9	1z-i	C	2 4	3/4	1	- 4/4	3	-	1e16	—	NW-2	3	9	C	C	2	3	3/4	1	0.4	3	—	—								
MADRID . . . . .	667	1e20	e.0	Cal-e	1e	8	CC	N	e	e	2	3/4	6	-	1e23	-e.4	NNE-3	5	8	D	N	e	e	1	0.1	8	—	—	—								
Toledo . . . . .	540	1e19	e.0	NNW-e	12	7	CC	N	e	e	7	3/4	8	-	1e22	e.0	E-1	2	9	nb	D	e	e	1	0.1	8	—	—	—								
Guadalajara . . . . .	695	1e19	-e.8	NW-e	12	7	CD	N	e	e	3	-	1/4	8	14	2	1e22	e.0	NNW-e	3	8																

Año XLIV

## BOLETÍN del Jueves 6 de Febrero de



OLOGICO ESPAÑOL  
1936.—MAPAS DEL TIEMPO

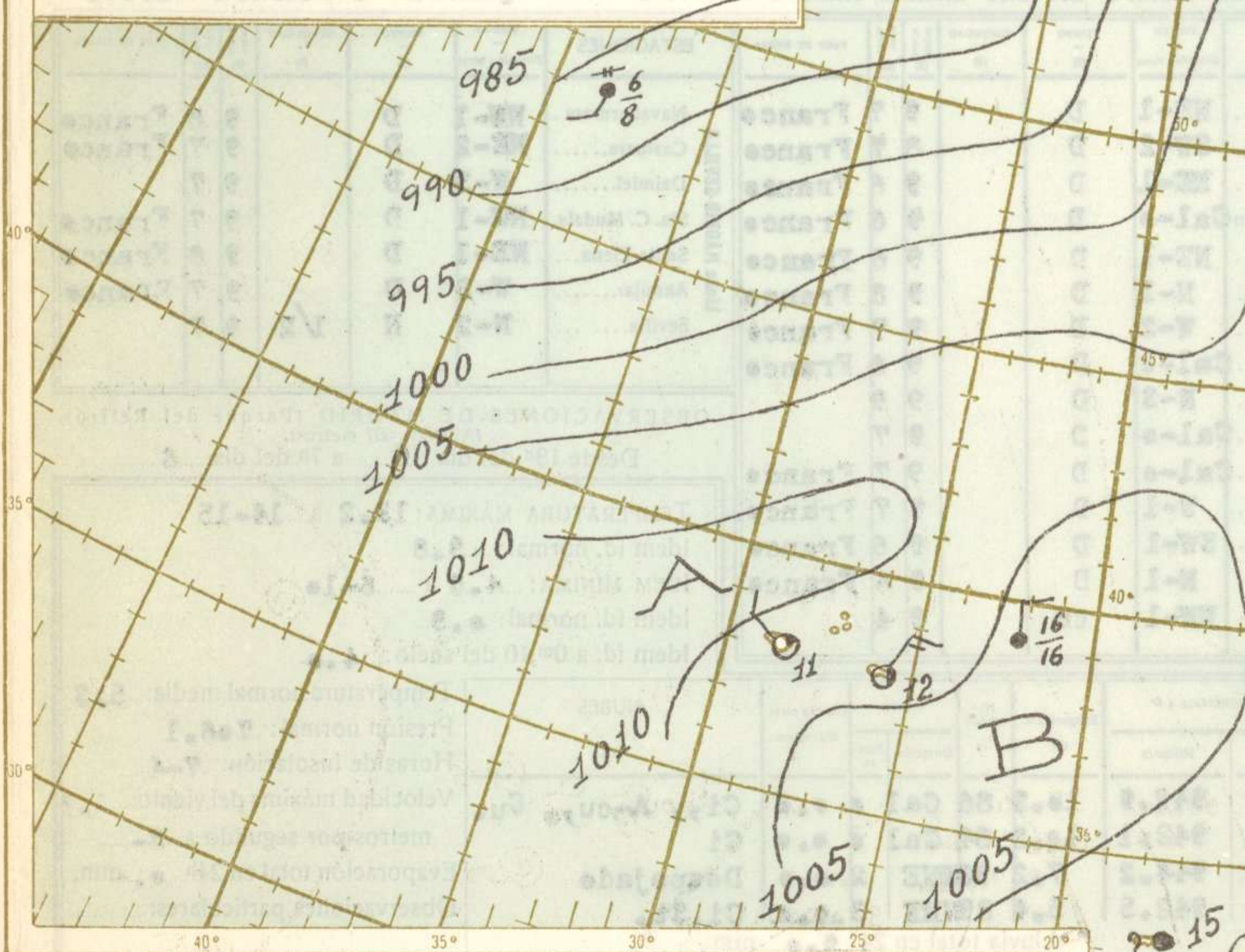
Num. 37

A 7<sup>h</sup> (TMG) del Jueves 6

(Las observaciones de a bordo a 6<sup>h</sup>).  
(Véase escala de altitudes al margen de la 2.<sup>a</sup> plana).  
Explicación de signos convencionales al pie de este mapa.

Escala de 1: 20.000.000.

0 100 250 500 1000 KM.



SÍGNOS CONVENCIONALES

PRESIÓN en milibares. — Las líneas dibujadas son las «isobáricas», trazadas de 5 en 5 mb, uniendo puntos de igual presión. Las letras «A» (Alta) y «B» (Baja) señalan las posiciones de los máximos y mínimos, respectivamente.

VIENTO. — Dirección indicada por la flecha, que marcha con el viento. — Fuerza por el número de barbillas; una barbilla larga equivale a dos cortas. — (○) Calma.

TEMPERATURA en grados centígrados. — Es el número escrito a la derecha de cada estación. En las de a bordo figura debajo de una raya la temperatura del agua del mar.

CIELO. — (○) Despejado. — (○) Menos de 0,1 con nubes. — (○) 0,1 con nubes. — (○) Casi despejado (1/4 con nubes). — (○) Nuboso (1/2 con nubes).

con nubes). — (○) Casi cubierto 1/4 con nubes. — (○) 0,9 con nubes. — (○) Más de 0,9 con nubes, pero con claros. — (○) Cubierto. — (○) Cielo invisible.

METEOROS. — (○) Lluvia. — (○) Llovizna. — (○) Aguaceros. — (○) Niebla. — (○) Nieve. — (○) Aguanieve. — (○) Ventisca. — (○) Nieve granulada. — (○) Cristales de hielo en el aire. — (○) Granizo. — (○) Tormenta. — (○) Relámpagos. — (○) Truenos. — (○) Calima. — (○) Tempestad de arena.

Para un meteoro cualquiera x:

| x, aumentando. — x |, disminuyendo. — | x |, intermitente. — | x, empezando. — x |, ya cesó. — (x), está a la vista.

x Repetición vertical de un signo, aumento de intensidad.

xx Idem horizontal, mayor extensión.

MAR. — (○) Marejada. — (○) Oruosa. — (○) Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7<sup>h</sup> DEL jueves 6.

Desaparecen por Finlandia las presiones bajas del Báltico y pierden también intensidad las del Sudeste de Italia. Entre las Azores y Madeira se forma un centro de presiones bajas, y el anticiclón de Francia se intensifica y se extiende hasta la península Escandinava. Han desaparecido las nubes de nuestra Península estando débilmente nuboso en Galicia y en la cuenca del Guadalquivir.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL viernes 7.

REGIONES.

- I. — Galicia: Vientos flojos ó calmas, cielo poco nuboso
- II. — Cantabria:
- III. — Duero:
- IV. — Centro y Extremadura: Buen tiempo de cielo poco nuboso y ambiente encalmado.
- V. — Ebro:
- VI. — Cataluña:
- VII. — Baleares: Vientos flojos ó moderados del Norte y buen tiempo de cielo poco nuboso.
- VIII. — Levante:
- IX. — Sudeste:
- X. — Guadalquivir: Cielo despejado ó casi despejado.
- XI. — Costa Sur: Levante en el Estrecho de Giblartar.
- XII. — Norte de Marruecos:

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

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 <sup>h</sup> (TMG) DE AYER miércoles												
	m	m	m	°C.	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
La Coruña.....	1e2e	e..e	3-3	15	8	C	G	8	4	4/4	-	4/4	7
Vigo.....	1e18	e..e	SW-1	14	9	C	M	1	9	3/4	7	(e..9	8
Gijón.....	1e2e	e..e	NE-1	13	9	N	nb	5	-	1/4	7	3	1/2
Santander.....	1e22	-e..8	E-1	13	7	Nm	D	e	-	e	e	1	e..1
Iguelo.....	1e22	e..e	SE-2	2	5	CD	D	e	-	e	1	1/4	8
Valladolid.....	1e22	e..8	Cal-e	18	8	C	nb	6	5	4/4	-	4/4	5
Madrid.....	1e2e	e..e	Cal-e	18	8	N	N	2	1	1/2	6	1	1/2
Guadalajara.....	1e25	e..8	NW-e	13	7	N	N	1	5	1/2	-	8	1/2
Badajoz.....	1e18	-e..4	Cal-e	13	8	C	G	6	3	4/4	-	4/4	7
Zaragoza.....	1e18	-1.4	W-5	13	3	D	D	e	-	e	e	-	8
Barcelona.....	1e16	-e..4	SW-1	15	4	D	D	e	-	e	e	e	7
Alicante.....	1e18	2.2	ESE-5	16	6	D	D	e	-	e	1	e..5	9
Sevilla.....	1e19	-e..6	NNE-2	17	8	CD	N	1	6	e..1	-	8	1/4
Córdoba.....	1e19	-e..4	SW-1	16	7	N	C	1	1	e..1	-	e..1	6
San Fernando.....	1e15	e..e	NNW-2	18	7	D	D	e	-	e	3	e..1	7
Málaga.....	1e17	-e..4	ESE-1	18	6	CD	D	e	-	e	2	1/4	7
Almería.....	1e18	e..4	WSW-1	16	8	CD	D	1	6	e..1	-	1/4	9
Mahón.....	1e15	e..8	N-7	12	3	D	D	2	5	e..1	-	e..1	8
Melilla.....	1e18	-e..6	E-1	19	6	D	D	e	-	e	e	e	8
Tetuán.....													
Larache.....													
S. Cruz de Tenerife.....	1e12	-e..4	SE-1	2e	5	D	D	1	5	e..9	-	e..9	9
Izaña.....	999	e..e	NW-4	1e	4	D	D	e	-	e	e	-	9
Cabo-Juby.....	1e2e	--	W-2	18	6	G	C	5	5	4/4	-	4/4	7
Villa Cisneros.....	1e17	--	E-2	2e	8	D	D	e	-	e	e	-	7
Ceuta.....	1e12	e..2	0-1-e	18	7	D	D	e	-	e	e..1	-	8

ESTACIONES	DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMETROS 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. Madrid			WSW	1e	ESE	4	S	12	SW	2e	N	45
7. Madrid			E	12	SE	19	SSE	1	ESE	8	ENE	13
" Sevilla	E	26	ESE	33	E	7	ESE	14	ESE	11		
" Tertesa	N	14	NE	4	S	11	SW	14	W	18	NNW	4e

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8<sup>h</sup> DE HOY jueves 6 febrero 1936.

ESTACIONES	ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8 <sup>h</sup> DE HOY jueves 6 febrero 1936.			
	VIENTO Dirección y fuerza	TIEMPO - (3)	NUBOSIDAD Altura (m.)	PASO DE SIERRA
Guadalajara...	NE-1	D	9	7
Atienza.....	SW-2	D	8	7
Sigüenza.....	NE-1	D	9	6
Molina Aragón	Cal-e	D	9	6
Calamocha....	NE-1	D	9	6
Teruel.....	N-1	D	9	8
Belchite.....	W-2	D	9	7
Alcañiz.....	Cal-e	D	9	6
Tortosa.....	N-3	D	9	9
Zaragoza.....	Cal-e	D	9	7
Lérida.....	Cal-e	D	9	7
Igualada.....	W-1	D	9	7
Falset.....	SW-1	D	9	6
Montblanch...	N-1	D	9	6
Barcelona....	NW-1	cm	9	4

## OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro). (Altitud: 667 metros).

Desde 13<sup>h</sup> del día 5 a 7<sup>h</sup> del día 6.

TEMPERATURA MÁXIMA: 13.2 a 14.15

Idem fd. normal: 9.8

IDEM MÍNIMA: 4.6 a 6.10

Idem fd. normal: 4.9

Idem fd. a 0<sup>h</sup>, 10 del suelo: 4.0

Temperatura normal media: 5.3  
 Presión normal: 766.1  
 Horas de insolación: 7.44  
 Velocidad máxima del viento: 2.2  
 metros por segundo a 8.0...  
 Evaporación total en 24h: 8.0 mm.  
 Observaciones particulares:

NOMBRE DEL BUQUE	Hora TMO	SITUACIÓN		Viento, Dirección y fuerza	Tiempo presente	Presión en milibares	Nubosidad total (%)	Temperatura del aire (°C.)	Temperatura del agua (°C.)	OLEAJE
		Latitud N.	Longitud Greenwich.							
	12	52.2	31.8 W	NNW-5	C	985	9	7	e..9	8 4-N
	13	32.4	13.9 W	SSE-2	C	1e59	8	17	(e..9	15 2-NW
	12	34.6	14.9 W	WSW-4	C	1e1e	8	18	4/4	18 2-E
	18	52.7	29.3 W	WSW-2	C	989	8	8	4/4	9 5-NW
	20	47.9	40.8 W	W-5	C	992	7	6	-	-
	20	47.4	42.7 W	WNW-6	CC	989	8	3	-	-
	20	47.3	38.9 W	W-5	C	991	7	6	-	-
	20	46.4	35.6 W	WNW-4	C	997	7	6	-	-
	20	46.9	39.7 W	SE-2	D	1e14	8	15	e..1	13 1-W
	20	53.9	23.6 W	S-6	CC	998	8	8	3/4	9 5-S
	20	48.3	39.7 W	S-2	1z	986	7	6	4/4	8 -
	20	39.5	22.8 W	N-2	C	1e02	7	16	4/4	16 -

HORAS	PRESIÓN BAROMÉTRICA A 0<sup>h</sup>		Temperatura (°C.)	Humedad (%)	VIENTO Dirección y fuerza	Lluvia o nieve Milímetros.	NUBES (m.)
Millímetros.	Millibares.						




<tbl\_r