



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Domingo 4 de Noviembre de 1934

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

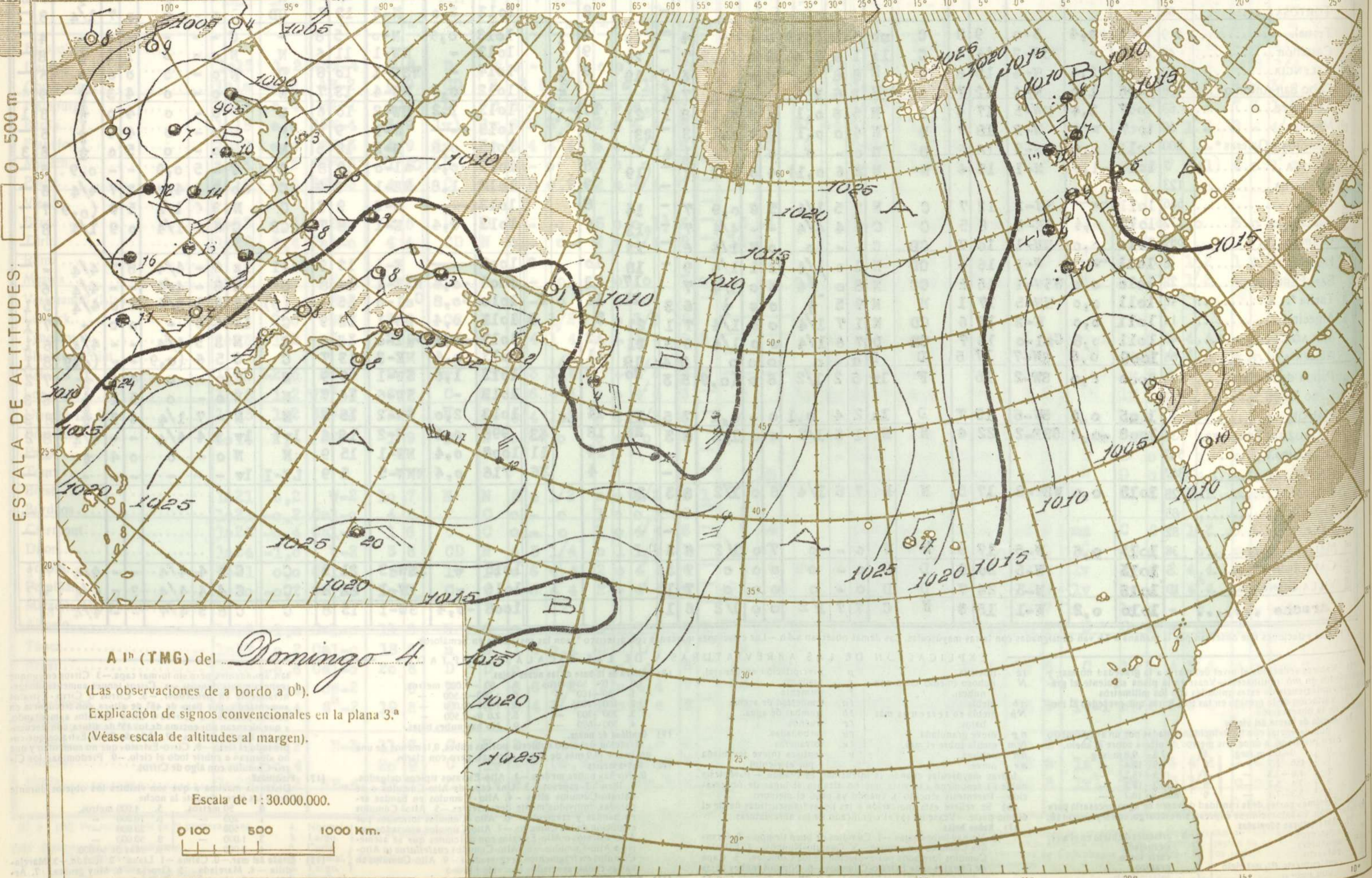
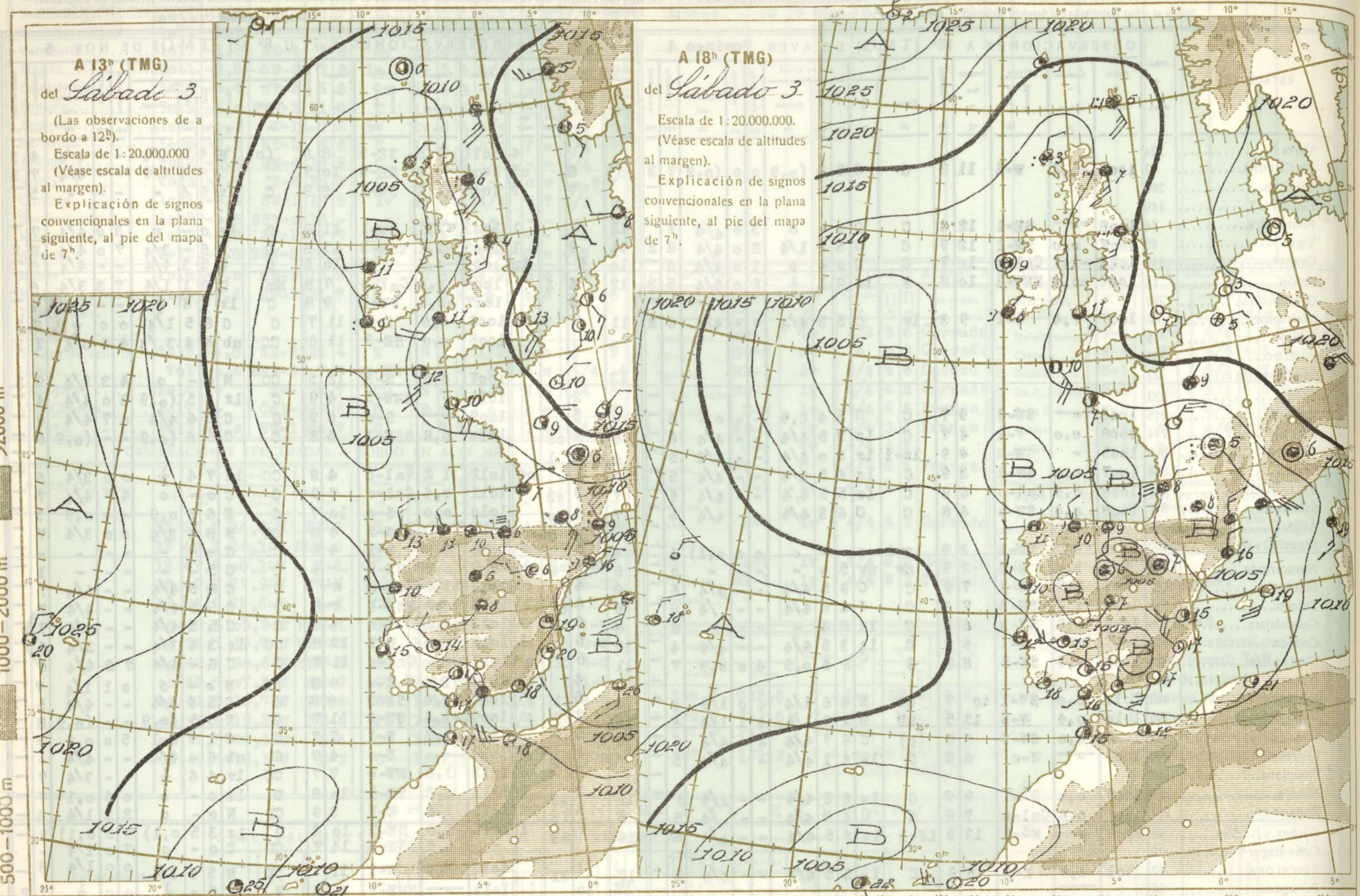
PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, 36 pesetas al año.—Extranjero, 72 pesetas al año.—Toda la correspondencia administrativa al señor Habilitado del Servicio Meteorológico.—Apartado 285, Madrid.

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 ^h (TMG) DE AYER Domingo 4												EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS												OBSERVACIONES A 7 ^h U 8 ^h (*) (TMG) DE HOY 5											
		TIEMPO				NUBES BAJAS				ESTADO DEL MAR				TIEMPO				NUBES BAJAS				ESTADO DEL MAR				TIEMPO				NUBES BAJAS				ESTADO DEL MAR			
		Presión.	Tendencia.	Viento	Puerto...	Temperatura.	Humedad...	Presencia.	Cielo...	Altura...	Cantidad.	Nubes medias...	Nubes altas...	Nubes totales...	Visibilidad...	Estado del mar...	Presión.	Tendencia.	Viento	Puerto...	Temperatura.	Humedad...	Presencia.	Cielo...	Altura...	Cantidad.	Nubes medias...	Nubes altas...	Nubes totales...	Visibilidad...	Estado del mar...						
VARES *	224	1006	-0,2	W-1	11	8	C	C	5	5	(0,9)	0	0	(0,9)	7	3	15	8	4	1001	-1,6	SE-5	8	8	(p)	M	6	5	4/4	-	-	4/4	4	3			
LA CORUÑA	57	1006	-0,2	SE-1	12	8	C	C	0	0	0	3	0	4/4	7	-	1001	-0,6	SE-4	10	7	C	5	4	4/4	-	-	4/4	7	3							
SANTIAGO	269			SW-1	12	7	C	C	6	0	1/4	8	0	4/4	8	2	1008	-1,2	SW-1	8	9	C	12	6	6	-	-	-	-	5							
FINISTERRE *	149			Cal-o	10	7	C	C	0	0	0	1	0	4/4	6	-	1003	-1,2	SW-1	11	8	C	lv	0	0	0	4/4	7	-								
PONTEVEDRA	24	1008	-	SE-1	12	8	C	C	0	0	0	3	0	4/4	7	-	1003	-1,4	ESE-3	11	8	C	N	6	3	3/4	7	2									
VIGO	45	1007	0,0	SW-1	12	7	C	C	6	0	1/4	8	0	4/4	8	2	1004	-0,7	W-2	10	6	C	5	3	4/4	-	-	4/4	6								
OURENSE	141	1022	-1,2	Cal-o	10	7	C	C	0	0	0	1	0	4/4	6	-	1007	0,4	S-3	12	5	CC	N	0	0	0	4/4	7	2								
GIJÓN	13	1007	-0,4	NNW-1	10	8	F	1z	8	1	½	2	0	4/4	5	3	1006	0,0	Cal-o	7	8	Nm	C	2	1	1/4	7	3									
OVIÉDO	244			S-1	9	3	lv	C	5	3	4/4	=	=	4/4	6	3	1007	-0,6	NW-1	9	8	C	1z	4	6	½	-	-	0,4	-							
SANTANDER	66	1007	0,4	S-1	9	3	lv	C	5	3	4/4	=	=	4/4	6	3	1006	-0,6	S-6	11	7	C	C	8	5	1/4	0	0	½	8	2						
BILBAO	5																1005	0,0	SE-3	11	6	CC	nb	6	4	3/4	4	3	3/4	7	3						
IOUELDO	258																1007	0,4	S-3	12	5	CC	N	0	0	0	4/4	7	3								
San Sebastián	23																1007	0,4	S-3	12	5	CC	N	0	0	0	3/4	9	3								
LEÓN	833																1007	0,4	NNW-5	4	9	C	1z	2	5	(0,9)	2	0	4/4	4	-						
ZAMORÁ	615	1008	-	SW-1	9	7	C	C	5	4	c,9	-	-	0,9	6	-	1007	0,0	S-0	6	9	C	C	5	4	4/4	0	7	4/4	6							
PALACIA	744	1008	0,0	W-1	4	7	C	1z	3	5	4/4	-	-	4/4	6	-	1008	0,8	SSE-1	5	8	C	C	5	6	(0,9)	-	-	(0,9)	6							
BURGOS	860	1005	-	SW-2	4	9	1z-i	1z	5	0	4/4	-	-	4/4	5	-	1007	0,4	NE-5	2	9	C	C	5	4	4/4	-	-	4/4	-							
SORIA	1.058	1007	0,0	SW-1	3	9	C	1z	6	5	4/4	-	-	4/4	5	-	1008	1,2	Cal-o	6	8	C	C	8	5	4/4	-	-	4/4	7							
VALLADOLID	690	1008	0,4	Cal-o	6	9	C	1z	5	5	4/4	-	-	4/4	6	-	1007	0,4	Gal-o	4	9	CC	1z	7	4	½	0	0	3/4	6							
Salamanca	811	1008	0,4	SW-0	4	8	C	C	6	3	4/4	-	-	4/4	0	-	1007	0,4	Gal-o	7	9	C	C	6	3	4/4	-	-	4/4	7							
ÁVILA	1.126																1007	0,0	S-0	10	7	C	N	6	3	0,9	-	-	0,9	5							
SEGOVIA	1.005	1004	-	NNW-1	2	9	1z-i	1z	5	0	0	0	0	0,1	1	-	1007	0,4	SSW-2	4	8	CC	N	8	6	3/4	0	0	3/4	7							
NAVACERRADA	1.830	807	1,0	N-3	-2	9	NV	NV	5	0	-	-	-	-	-	-	1007	0,0	NE-5	-2	9	C	C	5	4	4/4	-	-	4/4	-							
MADRID	667	1009	1,8	SW-2	7	9	C	C	9	5	4/4	-	-	4/4	6	-	1008	1,2	Cal-o	6	8	C	C	8	5	4/4	-	-	4/4	7							
TOLEDO	540	1010	1,2	NNW-3	7	8	C	C	8	6	4/4	-	-	4/4	6	-	1008	0,2	ENE-1	6	8	C	C	5	5	4/4	-	-	4/4	7							
GUADALAJARA	695	1007	0,8	SW-3	6	8	C	1z	6	4	-	-	-	-	-	-	1008	0,8	S-0	6	8	C	C	5	5	4/4	-	-	4/4	7							
CUENCA	936	1007	-	S-1	6	8	C	1z	3	5	4/4	-	-	4/4	4	-	1008	0,0	E-1	19	7	1	1	2	1	4/4	-	-	4/4	7							
Ciudad Real	628	1008	0,4	SW-5	8	8	C	C	3	6	0,9	4	0	0,9	7	-	1008	1,2	Gal-o																		

AÑO XLII

BOLETÍN del Domingo 4 de Noviembre de



OLOGICO ESPAÑOL
1934 — MAPAS DEL TIEMPO

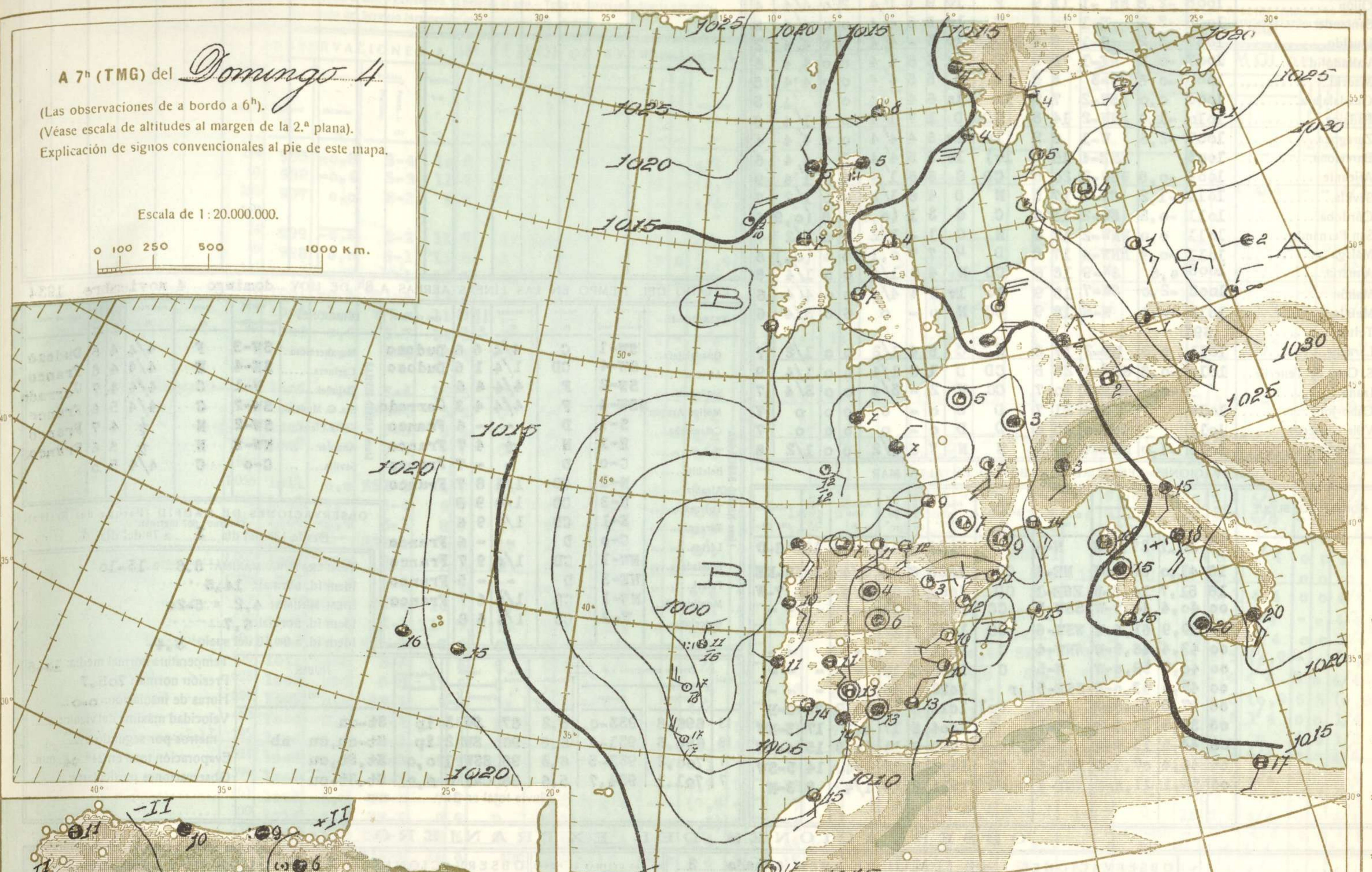
Num. 308

A 7^h (TMG) del Domingo 4

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

Escala de 1:20.000.000.

0 100 250 500
1000 Km.



SIGLOS CONVENCIONALES

PRESIÓN en milibares. — Las líneas dibujadas son las «isobáras», 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 ($\frac{1}{4}$ con nubes). — (○) Nuboso ($\frac{1}{2}$ con nubes).

con nubes). — (○) Casi cubierto ($\frac{3}{4}$ 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. — (→) Vientosa. — (✗) Nieve granulada. — (←) Cristales de hielo en el aire. — (▲) Granizo. — (■) Tormenta. — (⚡) Relámpagos. — (T) Truenos. — (∞) Calima. — (─) Tempestad de arena.

Para un meteoro cualquiera: 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. — (----) Gruesa. — (~~~~) Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL Domingo 4

Se presenta un centro borrascoso al Oeste de Portugal y otros de menor importancia en el Mediterráneo. Las altas presiones se sitúan al Este de Polonia y al Oeste de las Islas Azores.

Continúan las lluvias en toda Europa.

En nuestra Península persiste también el régimen de lluvias con vientos de dirección variable. Se han recogido precipitaciones en las diversas regiones de España. El cielo continua con mucha nubosidad.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL lunes 5

REGIONES.

I. — Galicia:

II. — Cantabria:

III. — Duero:

IV. — Centro y Extremadura:

V. — Ebro:

VI. — Cataluña:

VII. — Baleares:

VIII. — Levante:

IX. — Sudeste:

X. — Guadalquivir:

XI. — Costa Sur:

XII. — Norte de Marruecos:

No se hace predicción.

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 ^h (T M G) DE AYER sábado 3													DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMÉTROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	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.	
La Coruña.....	1008	-2,0	NNE-1	16	C	C	8	5	3/4	0	4	0,9	8										
Vigo.....	1009	-1,4	SW-1	12	C	N	0	-	0	7	0	3/4	8										
Gijón.....	1008	-2,8	NN-1	11	F	lv	9	1	1/4	2	0	4/4	4										
Santander.....	1008	-3,2	E-1	10	F	lv	8	5	4/4	0	0	4/4	8										
Iguelo.....	1007	-3,2	S-1	6	7	lv-mb	lv	3	-4/4	5	0	4/4	2										
Valladolid.....	1007	-0,2	NE-1	5	C	lz	6	5	4/4	0	0	4/4	6										
Madrid.....	1006	-0,8	SW-3	8	C	C	5	5	4/4	0	0	4/4	5										
Guadalajara.....	1006	0,0	SW-2	7	9	lz	lz	6	4	0	0	0	5										
Badajoz.....	1010	-1,4	NW-2	14	5	CD	D	1	7	1/4	0	0	1/4	8									
Zaragoza.....	1007	-2,6	W-1	6	9	lv	lv	6	4	4/4	0	0	4/4	4									
Barcelona.....	1003	ENE-4	16	8	lv	lv	5	5	4/4	2	0	4/4	6										
Alicante.....	1004	-0,8	WSW-3	20	5	CD	C	8	5	1/4	4	0	1/4	9									
Sevilla.....	1014	-1,2	SW-4	17	5	N	D	4	6	1/2	0	0	1/2	7									
Córdoba.....	1011	-0,2	SW-2	13	6	C	C	3	1	(0,9	3	8	(0,9	6									
San Fernando.....	1011	0,0	WNW-2	17	6	N	C	1	-	1/2	0	0	1/2	7									
Málaga.....	1011	-0,4	NNW-4	17	5	D	D	7	7	0,1	0	0	(0,	6									
Almería.....	1008	0,6	SW-9	18	6	CD	N	4	6	1/4	0	0	1/4	8									
Mahón.....	1002	-2,0	SW-7	18	9	lv	lv	6	4	4/4	0	0	4/4	6									
Melilla.....	1012	-0,4	W-5	18	9	CC	N	0	-	0	6	0	3/4	6									
Tetuán.....	691																						
Larache.....	1011	0,0	NW-2	17	8	B	C	5	4	1/2	0	0	1/2	7									
S. Cruz de Tenerife.....	1010	-0,8	SSE-2	25	5	CD	D	1	5	1/4	0	0	1/4	9									
Izaña.....		-0,4	ENE-3	10	7	CC	N	2	-	3/4	0	0	3/4	7									
Cabo-Juby.....	1014	S-4	21	7	D	G	0	-	0	0	0	0	0	7									
Villa Cisneros.....	1017	Cal-o	25	6	D	D	0	-	0	0	0	0	0	7									
Ceuta.....	1013	-1,0	NNW-4	10	5	N	N	7	5	1/2	0	0	1/2	8									

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

NOMBRE DEL BUQUE	Hora TMO	SITUACIÓN		Viento-Dirección y fuerza	Tiempo presente (5)	Presión en milibares	Visibilidad (12)	Nubosidad total (9)	Temp. del agua (13) (14)	OLEAJE (15) (16)
		Latitud N.	Longitud Greenwich.							
	12	36,7	27,1-W	N-4	C	1025	8	18	(0,9	6-0
	18	41,0	89,6-W	NE-4	CC	1028	8	18	3/4	2-NE
	18	51,7	14,6-W	ESE-1	CD	1005	9	11	1/4	11
	00	40,4	40,5-W	SSW-5	CC	1022	6	22	-	- -
	00	39,9	61,6-W	WSW-6	CC	1025	8	17	-	- -
	00	43,4	46,9-W	WNW-4	C	1018	9	-	-	- -
	00	40,3	58,0-W	W-5	C	1026	8	12	-	- -
	00	45,5	43,0-W	SSE-5	r	1022	8	20	-	- -
	06	27,5	20,3-W	N-6	tu	1012	6	18	(0,9	6-N
	06	37,5	14,1-W	N-W-5	D	1004	8	17	0,1	3-NW
	06	44,5	13,6-W	N-3	lv-i	999	8	11	(0,9	4-NW
	06	46,4	07,1-W	ESE-2	CD	1004	8	12	1/4	5-SW
	06	56,1	11,6-W	NN-4	CD	1015	8	9	1/4	9 3-N

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8 ^h DE HOY domingo 4 noviembre 1934														
ESTACIONES	VIENTO — Dirección y fuerza	TIEMPO — (1)	NUBOSIDAD — (2)	PASO DE SIERRA	ESTACIONES									
					VIENTO — Dirección y fuerza	TIEMPO — (1)	NUBOSIDAD — (2)	PASO DE SIERRA						
Guadalajara.....	SW-1	C	4/4	6	6	Dudoso			Navahermosa.	SW-3	F	4/4	4	6
Atienza.....	SW-4	CD	1/4	1	6	Dudoso			Castuera.....	SE-4	B	4/4	4	6
Sigüenza.....	SW-2	F	4/4	4	6				Daimiel.....	W-1	C	4/4	4	7
Molina Aragón	SW-4	F	4/4	4	3									