



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID miércoles 6 de Septiembre de 1933.

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

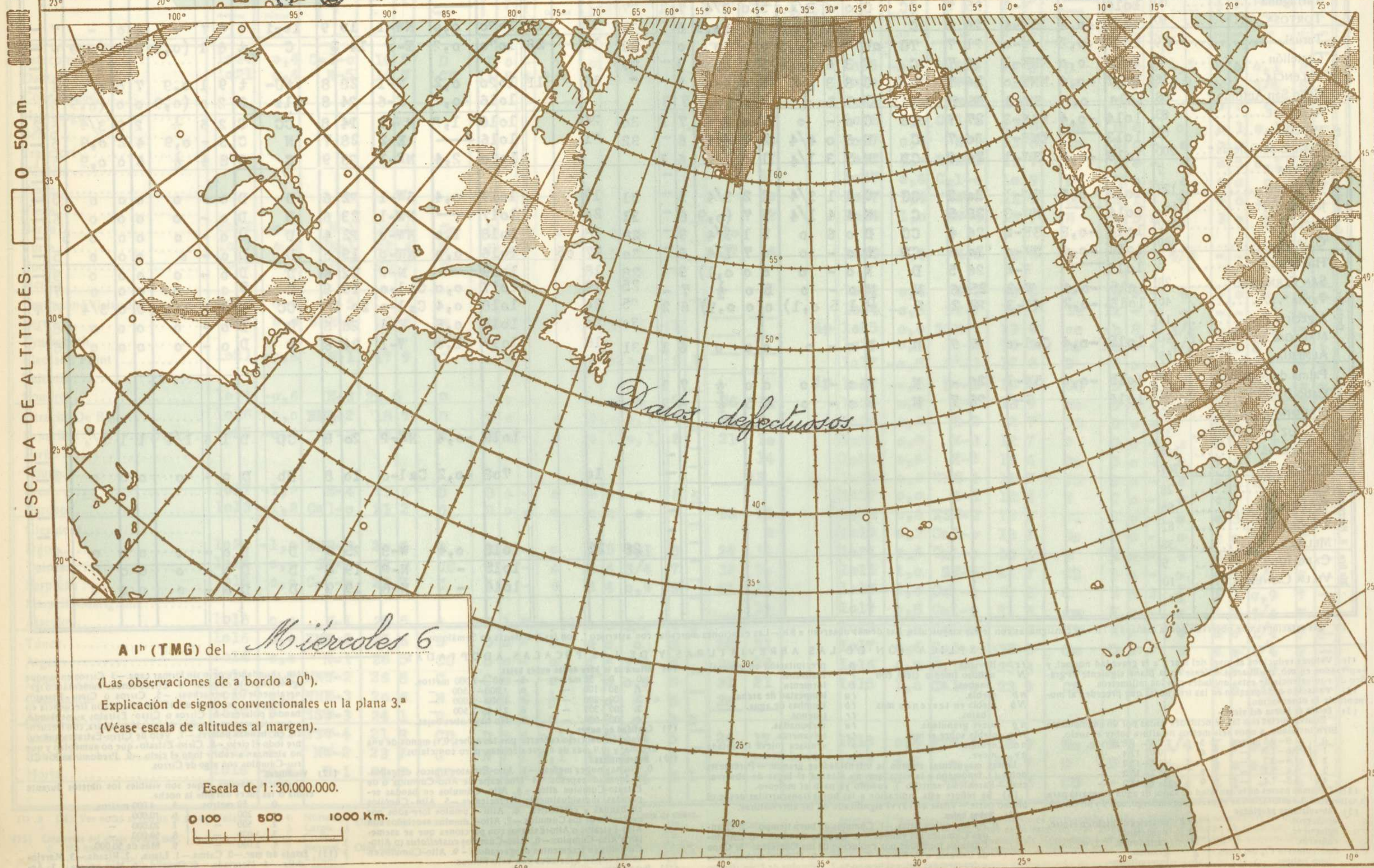
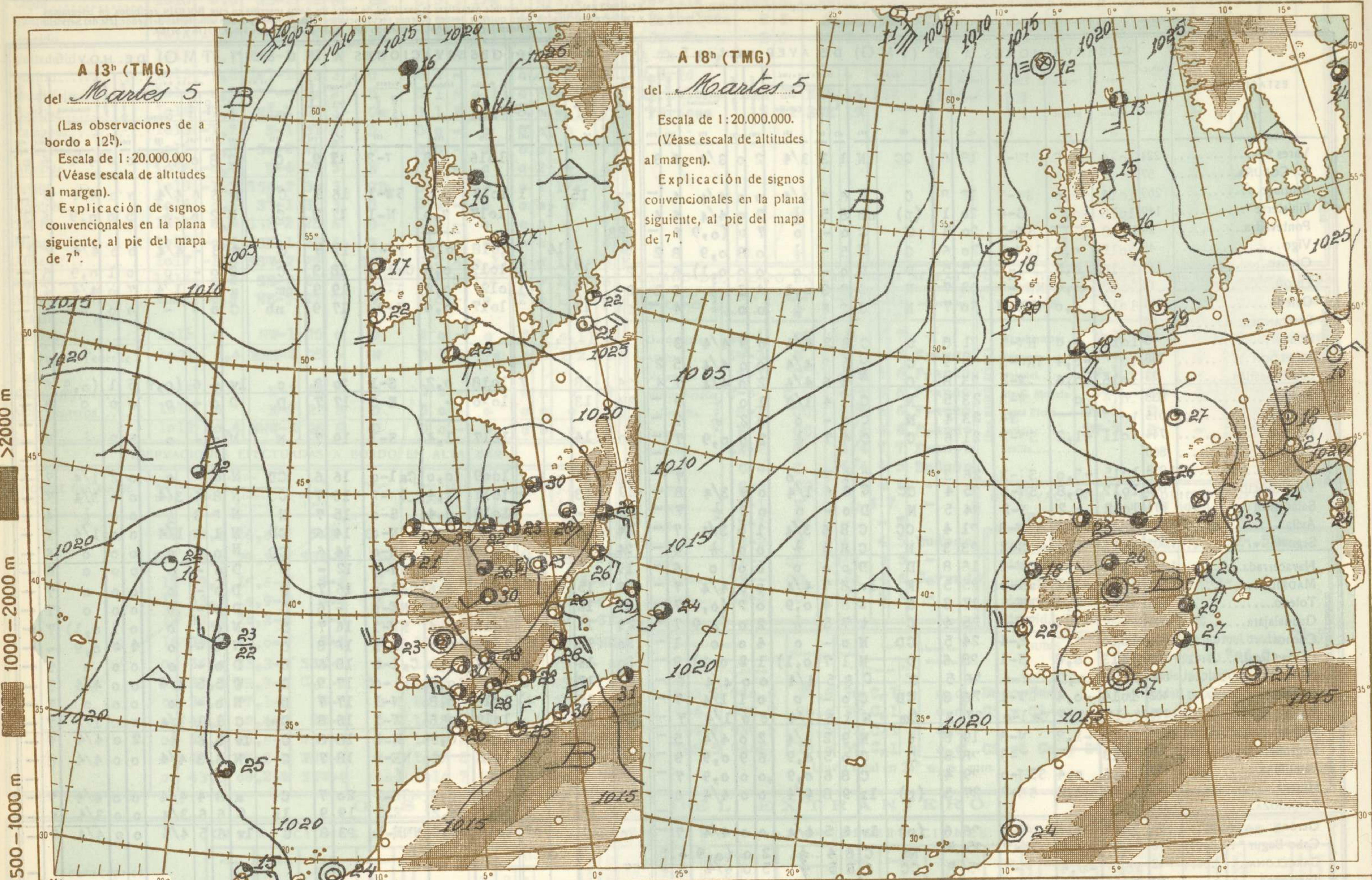
PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, 36 pesetas al año.—Extranjero, 12 pesetas al año.—Toda la correspondencia administrativa al señor Habilitado del Servicio Meteorológico.—Apartado 285, Madrid.

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 martes 5.												OBSERVACIONES A 7 ^h U 8 ^h (*) (TMG) DE HOY 6.																	
		TIEMPO						EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS						TIEMPO						TIEMPO											
		Presión.	Tendencia.	Viento	Temperatura.	Humedad.	Estado del cielo.	Máxima.	Mínima.	Día 7-8 ^h	Noche 18-19 ^h	Nubes bajas.	Presión.	Tendencia.	Viento	Temperatura.	Humedad.	Estado del cielo.	Precisión.	Tendencia.	Viento	Temperatura.	Humedad.	Estado del cielo.							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)						
Vares*	224	1014	0,8	NW-3	18	6	CC	N	1	3	3/4	2	0	3/4	6	3	1016	0,8	7-2	17	9	C	8	0	4/4	6	0				
LA CORUÑA	57																1017	0,0	SW-1	16	9	C	N	6	4/4	5	—				
Santiago	269	1014	0,0	SW-3	18	8	C	N	6	8	1/4	0	0	4/4	4	—	1017	2,0	N-1	17	8	C	N	2	0	5/0	3				
Finisterre*	149	1015	-0,0	S-4	20	1	(p)	nb	8	5	1/2	2	0	4/4	6	4	23		1	1											
Pontevedra	24	1018		SW-3	20	8	C	Co	-	0	7	0	(0,9)	6	—	24		14	17	2	1018	0,6	SW-2	17	9	C	1/2	3	4/4	7	1
Vigo	45	1019	0,0	SW-3	20	6	C	N	5	0	1/2	0	8	0,9	8	2	25		17	2	1019	0,8	Cal-o	18	9	C	Co	-	0	1/0,9	5
Orense	141	1016	0,8	-2	25	5	D	Do	-	0	0	0,1	6	—	—	26		17	11	1019	0,8	SW-1	19	9	em	a	5	1	1/4	4	
Gijón	13	1017	-0,4	NWV-1	23	7	N	C	2	3	0,1	6	3	1/2	6	2	27		17	11	1019	0,8	E-2	17	9	nb	Co	-	0	0	0
Oviedo	244	1016	0,0	NE-2	20	7	N	C	2	6	1/2	0	0	1/2	4	—	28		16	1017	0,0	—	17	9	nb	Co	-	0	0	0	
SANTANDER	66																														
Bilbao	5	1013	0,0	NW-3	21	8	t	C	8	2	4/4	0	9	4/4	3	—	ip			1018	0,2	S-1	20	8	c	lv	4	6	(0,9)	5	
IGUELDO	258	1016	-0,4	TNW-3	20	9	C	C	5	2	4/4	0	0	4/4	5	2	29		18	7	1018	0,2	—	17	7	N	N	8	6	3/4	7
San Sebastián	23	1016	-0,6	W-2	23	8	C	N	3	6	4/4	2	0	4/4	7	4	30		18	7	1018	0,2	—	17	7	N	N	1	6	1/4	3
León	833	1014	0	W-3	23	5	N	C	1	4	1/2	1	0	1/2	9	—	27		13	1020	—	E-3	17	7	D	D	0	—	0	0	
Zamorá	615	1012		W-	23	4	N	C	0	-	0	0	2	1/2	9	—	28			1017	1,4	S-1	19	7	N	N	0	—	5	2	
Palencia	744	1011	-1,2	SW-2	21	6	C	Co	4	7	1/2	2	0	0,9	7	—	29		14	1017	—	—	19	7	N	N	0	—	0	7	
BURGOS	860																			1017	0,0	Cal-o	16	6	CD	N	0	—	0	2	
Soria	1.058	1015	-2,0	SW-3	26	3	CC	C	9	7	0	7	—	7	—	31		14	1017	0,0	Cal-o	16	6	CD	N	8	6	3/4	7		
VALLADOLID	690	1012	-0,8	SW-1	25	4	CC	C	8	6	1/4	0	9	3/4	8	—	29		13	1017	1,4	SW-2	16	7	CC	N	2	3	1/2	4	
Salamanca	811	1012	0,2	W-2	24	5	N	D	0	-	0	3	1/2	7	—	28		—	1018	0,4	S-0	15	7	N	N	0	—	0	9		
Ávila	1.126	1012		SSW-3	21	4	CC	C	8	6	3/4	1	0	3/4	7	—	24		10	1018	—	N-0	14	6	CD	N	1	6	1/4	7	
Segovia	1.005	1015		S-2	23	3	N	C	8	5	1/2	0	0	1/2	4	—	24		10	1018	—	N-0	14	6	CD	N	0	—	0	6	
Navacerrada	1.830		0,0	SW-3	16	8	D	D	0	-	0	0	0	0	6	—	19	7	1023	0,0	SW-3	12	—	D	D	0	—	0	5		
MADRID	667	1011	-1,2	Cal-o	25	5	F	lv	8	7	4/4	0	0	4/4	7	—	32		15	1018	0,6	Cal-o	16	7	D	D	0	—	0	7	
Toledo	540	1013	-1,2	WNW-1	27	3	C	C	8	6	0,9	0	?	(0,9)	7	—	31		16	1018	0,4	NE-0	—	6	D	D	0	—	0	1	
Guadalajara	695		-1,0	SW-0	25	4	C	t	7	5	1/2	2	0	(0,9)	7	—	29		11	1019	0,4	NW-1	16	7	D	N	0	—	0	1	
Cuenca	936	1010		E-4	24	5	CD	N	0	-	0	4	0	0	1	—	30		13	1015	—	N-1	16	8	C	N	0	—	0	9	
Ciudad Real	628	1013	0,8	S-1	28	6	D	N	1	7	0,1	1	2	0,1	9	—	30		14	1017	0,0	Cal-o	18	6	D	D	0	—	0	9	
Albacete	686	1012	0,2	W-2	24	5	N	D	0	-	0	3	1/2	7	—	33		17	1018	0,8	Cal-o	17	9	C</							

Año XLI

BOLETÍN del Miércoles 6 de Setiembre de



OLOGICO ESPAÑOL
e 1933.—MAPAS DEL TIEMPO

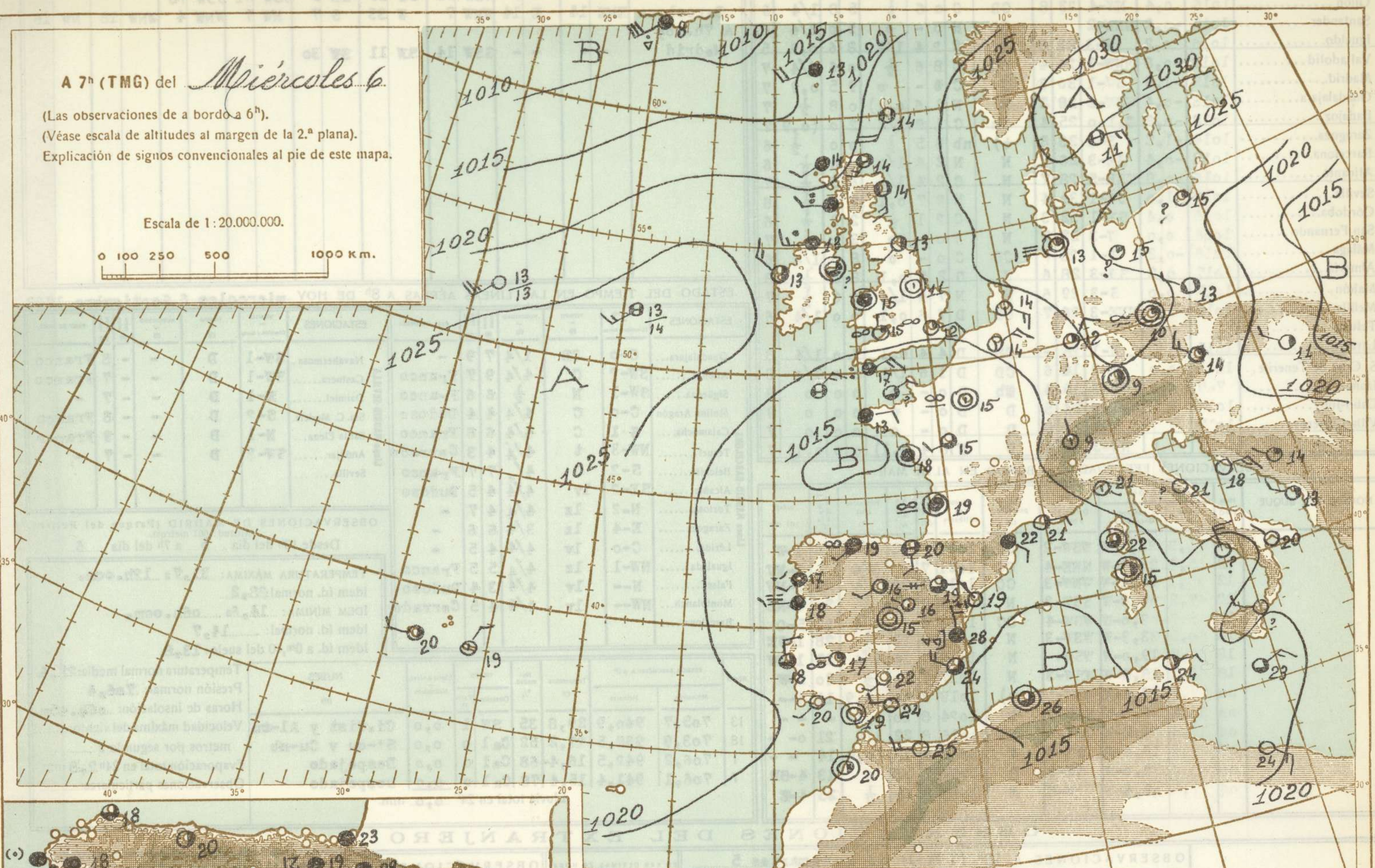
Num. 249

A 7^h (TMG) del Miércoles 6.

(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.



SÍGNOS CONVENCIONALES

PRESIÓN en milibares. — Las líneas dibujadas son las «isobares», 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). — Casi cubierto (1/4 con nubes). — 0,9 con nubes. — Más de 0,9 con nubes, pero con claros. — Cubierto. — Cielo invisible.

METEOROS. — Lluvia. — 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 *:

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

* Repetición vertical de un signo, aumento de intensidad.

* Idem horizontal, mayor extensión.

MAR. — Marejada. — Oruesa. — Arbola

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL Miércoles 6.

Persiste el anticiclón de Fuscia y el Báltico casi sin variación; las altas presiones del Atlántico se extienden desde el Norte de Azores al Oeste de Irlanda y persiste la zona borrasca entre Greenlandia e Irlanda. Se forman mínimas secundarias en el Golfo de Vizcaya y en el Mediterráneo entre Baleares y la costa Argelina.

Hay nubes en el Norte de nuestra Península y por Levante, se han registrado algunas lluvias en Galicia y en la región Central y del Duero.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL Jueves 7.

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:

Cielo con nubes, tormentas locales.

LANZAMIENTOS DE GLOBOS PILOTOS

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 ^h (TMG) DE AYER martes 5													DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMÉTROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR											
	m	m	m	°C	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	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.....	1015	-0,6	N-1	26	8	N	N	5	4	½	0	0	½	3											
Vigo.....	1016	0,0	SW-2	21	6	C	N	0	-	0	9	2	0,9	8											
Gijón.....	1016	0,4	NW-4	23	8	CD	C	0	6	½	5	8	1/4	6											
Santander.....	1015	-0,2	NNW-2			CC	N	0	-	0	5	0	3/4	6											
Igueldo.....	1016	0,2	N-3	23	8	F	C	2	4	1/2	8	6	0,9	5											
Valladolid.....	1014	-0,8	NNW-1	26	4	CC	C	8	6	½	0	6	3/4	7											
Madrid.....	1013	-1,6	SW-1	30	3	C	C	0	-	0	9	5	0,9	7											
Guadalajara.....	1013	-0,4	WSW-2	28	2	N	N	1	6	0,1	0	8	½	7											
Badajoz.....	1018	-0,8	Cal-o	25	4	Cm	C	1	0	1/4	2	0	(0,9	7											
Zaragoza.....	1014	-1,2	S-o	23	8	t)	nb	6	5	½	0	0	½	6											
Barcelona.....	1018	-0,4	SE-3	26	7	N	N	2	6	1/2	0	0	½	6											
Alicante.....	1016	-0,8	ESE-5	28	7	N	C	2	4	1/4	6	3	½	7											
Sevilla.....	1019	-1,0	SW-1	30	4	N	N	2	7	0,1	7	8	½	8											
Córdoba.....	1016	0,4	SE-1	32	3	N	C	2	1	½	2	3	½	6											
San Fernando.....	1016	0,0	W-3	22	7	N	N	0	-	0	3	0	½	7											
Málaga.....	1016	-0,2	S-1	28	6	CD	C	0	-	0	8	0	1/4	6											
Almería.....	1017	0,2	S-7-3	28	6	N	D	2	5	0,1	8	0	½	8											
Mahón.....	1017	0,0	S-3	29	6	N	N	7	4	1/4	0	6	½	7											
Melilla.....	1018	-0,8	NNW-3	26	7	CD	D	7	6	0,1	0	0	1/4	6											
Tetuán.....																									
Larache.....	1015		N-1	26	-	CD	D	4	4	0,1	7	0	1/4	8											
S. Cruz de Tenerife..	1022	0,0	E-3	18	6	CD	D	1	6	1/4	0	0	1/4	8											
Izaña.....	1019	0,6	NNW-3	15	4	Nb	D	0	-	0	0	0	0	9											
Cabo-Juby.....	1017	0	Cal-o	24	5	D	D	0	-	0	0	0	0	9											
Villa Cisneros.....	1017	0	N-2	22	8	D	D	0	-	0	0	0	0	7											
	1018	-1,8	NW-3	28	4	D	N	8	4	0,1	0	0	0,1	7											

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

NOMBRE DEL BUQUE	Hora TMG	SITUACIÓN		Viento. Dirección y fuerza.	Tiempo presente (3)	Presión en milibares.	Visibil. (10)	Temp. °C	Nubosidad total. (%)	Golpe. °C	OLEAJE (15) (16)
		Latitud N.	Longitud Greenwich.								
	12	11,3	21,7-W	WSW-2	CD	1021	8	22	1/4	16	1-W
	12	15,1	20,6-W	NNE-4	CC	1021	7	3/4	5-NW		
	12	23,1	18,1-W	WNW-3	CC	1019	7	23	3/4	22	3-NW
	12	27,2	20,8-W	SSE-3	N	1015	6	21	½	20	4-NE
	18	26,9	23,0-W	WSW-4	CC	1014	8	21	3/4	21	5-0
	18	24,5	23,3-W	WSW-3	N	1023	8	23	½	28	1-SE
	18	27,7	19,0-W	WSW-	N	1019	7	24	1/4	22	1-NW
	18	31,1	18,6-W	WSW-3	N	1017	7	20	½	20	2-W
	20	27,1	27,4-W	WSW-5	tu)	1019	3	14	(0,9	14	4--
	20	28,7	26,3-W	NNE-2	D	1024	8	20	0,1	-	--
	20	30,4	21,2-W	Cal-o	CD	1016	8	22	1/4	21	0--
	06	52,3	19,4-W	SW-3	C	1027	8	13	(0,9	14	--
	06	52,3	29,0-W	SW-5	D	1022	7	13	0	13	4-SW
	06	37,9	09,4-W	W-5	N	1018	8	25	½	25	4-E

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 ^h (TMG) DE AYER martes 5													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.																