



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Miércoles 27 de Junio

de 1934

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 26												EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS												OBSERVACIONES A 7 ^h U 8 ^h (*) (TMG) DE HOY 27																													
		TIEMPO			NUBES BAJAS			TIEMPO			NUBES BAJAS			TIEMPO			NUBES BAJAS			TIEMPO			NUBES BAJAS			TIEMPO			NUBES BAJAS			TIEMPO			NUBES BAJAS			TIEMPO			NUBES BAJAS			TIEMPO			NUBES BAJAS			TIEMPO			NUBES BAJAS		
		Presión... - Milibares	Tendencia... - Milibares.	Viento... Dirección... (*)	Temperatura... - °C	Humedad... - % (4)	Presencia... - (5)	Nubes medias... - (6)	Nubes altas... - (7)	Cantidad... (8)	Nubes medias... - (9)	Nubes altas... - (10)	Estado del mar... - (11)	Nubes medias... - (12)	Nubes altas... - (13)	Presión... - Milibares	Tendencia... - Milibares.	Viento... Dirección... (3)	Temperatura... - °C	Humedad... - % (4)	Presencia... - (5)	Nubes medias... - (6)	Nubes altas... - (7)	Presión... - Milibares	Tendencia... - Milibares.	Viento... Dirección... (3)	Temperatura... - °C	Humedad... - % (4)	Presencia... - (5)	Nubes medias... - (6)	Nubes altas... - (7)	Presión... - Milibares	Tendencia... - Milibares.	Viento... Dirección... (3)	Temperatura... - °C	Humedad... - % (4)	Presencia... - (5)	Nubes medias... - (6)	Nubes altas... - (7)	Estado del mar... - (13)															
Galicia.	224	1019	-2,6	NE-6	20	7	D	D	o	o	1	0,1	3	8	20	12		1019	0,6	NE-3	17	9	Nnn	nb	5	4	4/4	0	0	4/4	5	3																							
	57	1021	-0,8	N-4	19	8	D	cm	N	o	o	0	6	3	24	12		1021	0,6	S-1	16	9	cm	N	5	5	(0,9)	0	0	(0,9)	5	2																							
	269	1019	0,0	NW-3	21	7	D	N	o	o	0	0	5					1020	0,0	NE-2	16	8	C	N	6	6	4/4	0	0	4/4	4	3																							
	149	1020	-	W-2	26	5	D	D	1	7	0,1	0	0	1,0	7			1021	1,8	N-4	18	-	cc	N	7	5	2	5	3	3/4	5	3																							
	24	1020	-	SW-2	22	6	D	D	o	o	0	0	7	2	24	16		1021	0,4	N-2	19	7	D	D	0	0	0	0	0	0	7	1																							
	45	1018	0,0	SW-2	28	4	D	D	o	o	0	0	6		31	15		1020	0,6	E-1	18	8	CD	N	6	6	1/4	0	1	1/4	6	6																							
	141	1018	-1,2	Cal-o	28	4	D	D	o	o	0	0	6					1021	0,0	Ca-o	18	8	CC	G	6	6	3/4	0	8	3/4	6	6																							
Cantabria.	13	1022	-0,6	NE-5	18	8	N	C	2	3	0,1	7	3	0,1	7	3		1022	0,6	NE-2	18	9	C	G	8	3	1/2	6	0	4/4	5	2																							
	244	1020	0,0	NE-6	21	5	D	D	2	6	0,1	0	0	0,1	4			1021	0,0	E-2	18	9	Nb	C	-	-	-	0	0	0	0	0																							
	66	1022	-1,0	NE-2	20	7	cm	N	o	o	0	4	4	1/4	8	2		1021	0,4	NE-1	18	8	Nm	N	2	7	1/4	5	0	1/4	5	2																							
	5	1014	-0,4	NE-1	26	1	CC	N	1	3	L/4	1	0	3/4	6	2		1021	-0,6	Cal-o	17	9	CD	D	5	5	0,1	0	1	1/4	7	2																							
	258	1023	-0,6	NE-4	19	7	CD	D	5	6	1/4	-	1/4	6	2		1021	-0,4	SE-1	20	7	D	D	0	0	0	0	0	0	9	2																								
	23	1022	-0,2	N-3	21	7	D	D	o	o	0	0	9	2			1020	-	W-2	18	7	D	D	0	0	0	0	0	0	6	6																								
	833	1023	-	NW-2	22	7	D	D	o	o	0	0	6				1020	-	NW-2	27	7	D	D	0	0	0	0	0	0	6	6																								
Dúrcia.	615	1015	-	NE-4	29	2	D	D	o	o	0	0	9				1018	-	NE-2	17	6	D	D	0	0	0	0	0	0	9	9																								
	744	1015	-0,8	NW-1	29	4	D	D	o	o	0	0	7				1017	0,0	E-1	23	6	D	D	0	0	0	0	0	0	7	7																								
	860	1017	-	NE-2	24	5	D	D	1	0	0,1	0	0	0,1	7			1017	-	NE-1	20	6	D	D	0	0	0	0	0	0	7	7																							
	1.058	1017	-0,4	NE-1	24	4	D	D	1	5	0,1	0	0	0,1	9			1017	0,0	Cal-o	22	6	D	D	0	0	0	0	0	0	8	8																							
	690	1016	-0,6	Cal-o	28	2	D	D	1	6	0,1	0	0	0,1	8			1019	0,2	NE-1	20	6	D	D	0	0	0	0	0	0	8	8																							
	811	1012	-1,2	SW-0	30	4	D	D	o	o	0	0	0	0																																									

AÑO XLII

BOLETÍN del Miércoles 27 de Junio de

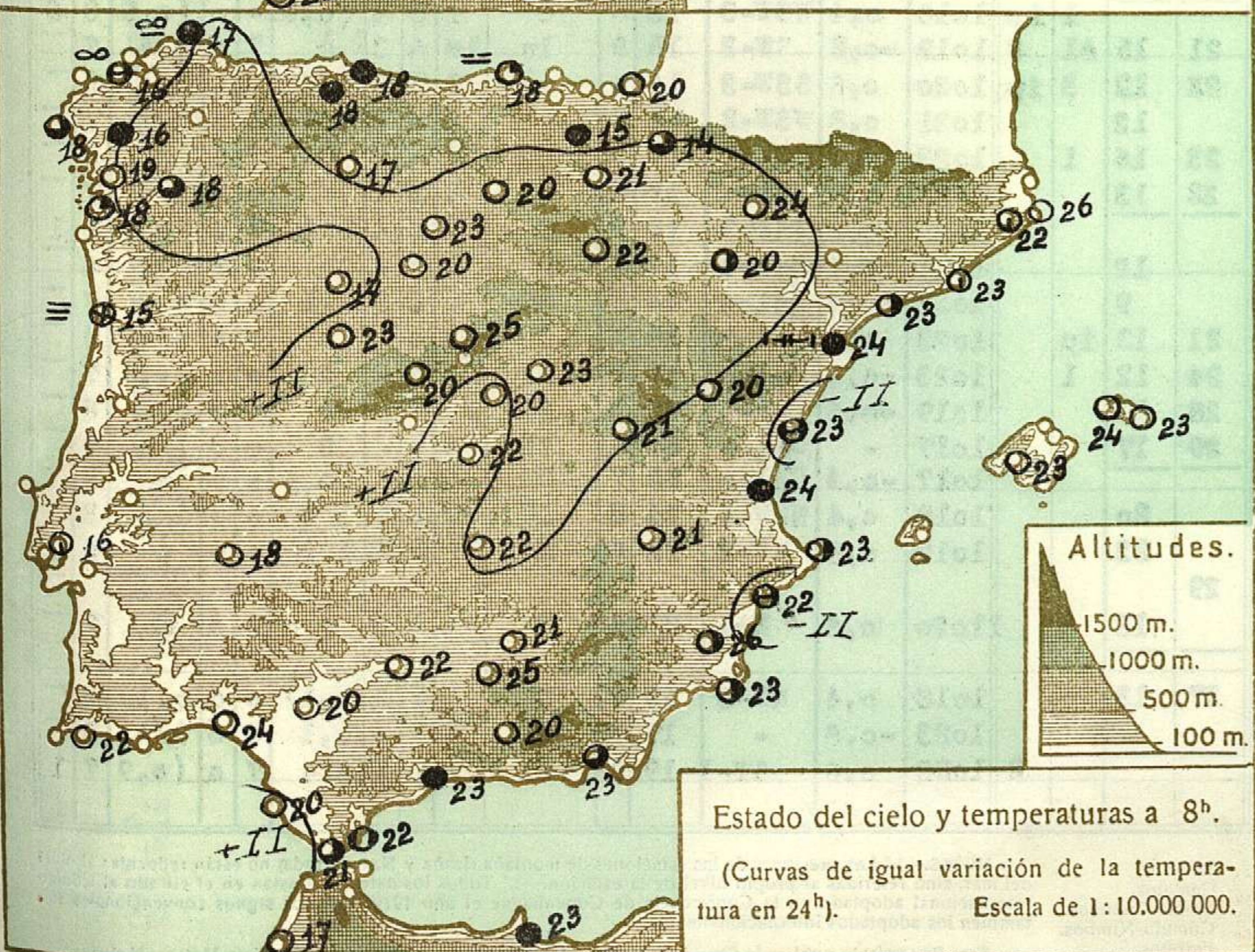
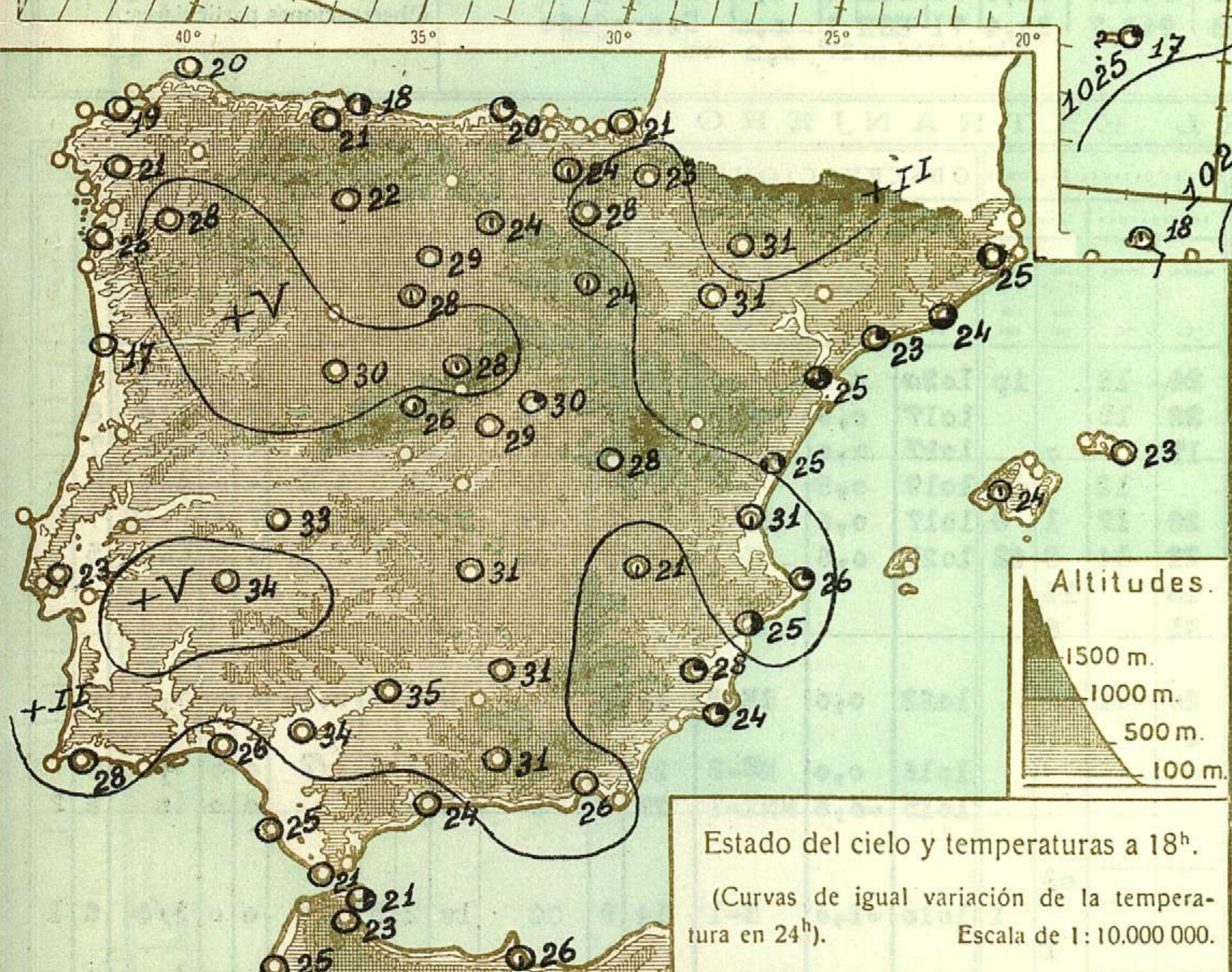
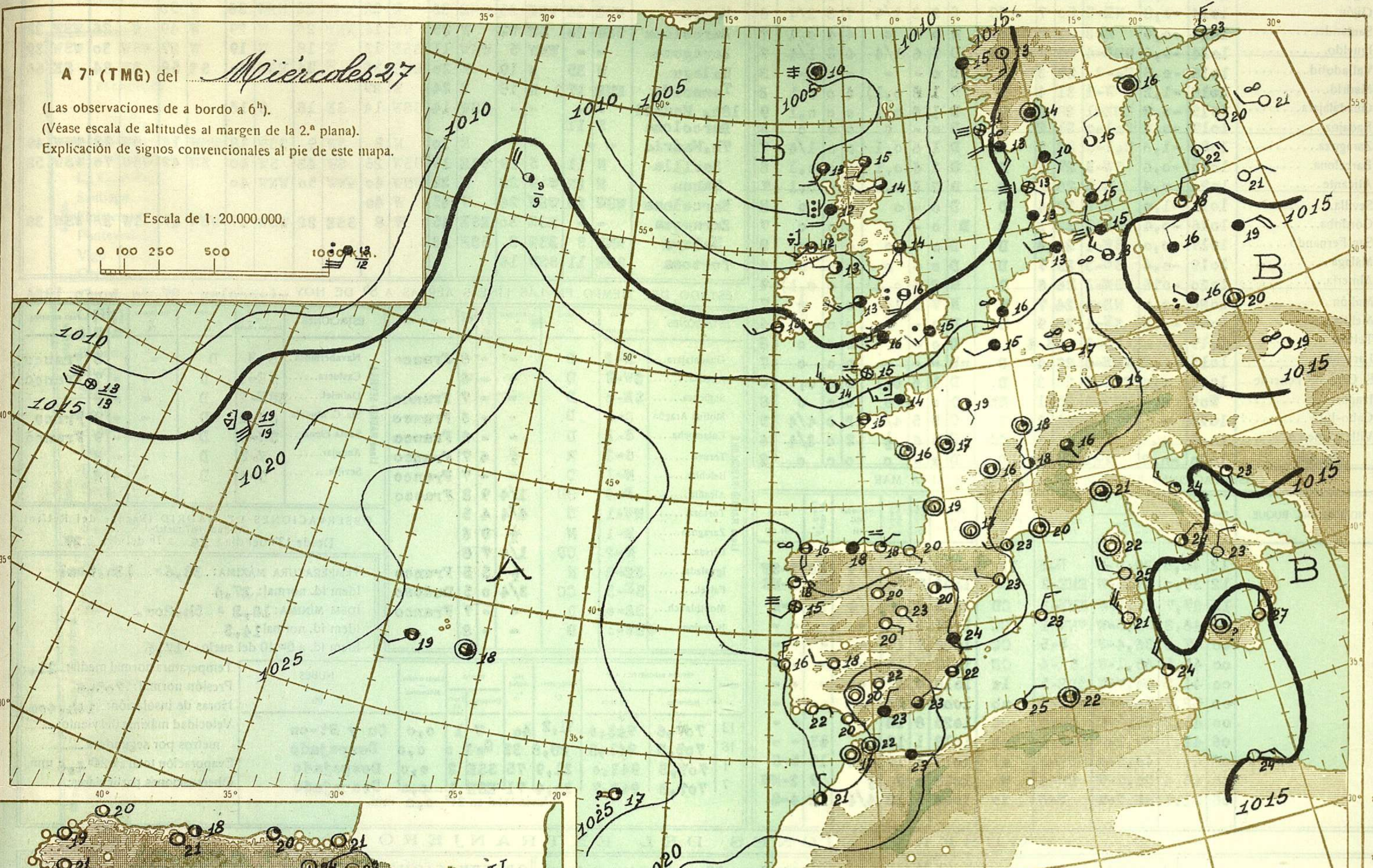


A 7^h (TMG) del Miércoles 27

(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 1/2



SIGNOS 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 (3/4 con nubes). — ○ 0,9 con nubes. — ○ Más de 0,9 con nubes, pero con claros. — ○ Cubierto. — ○ Cielo invisible.

METEOROS. — ○ Lluvia. — ▲ Lloviiza. — ▽ Aguaceros. — △ Niebla. — * Nieve. — * Aguanieve. — ↗ Vientisca. — * Nieve granulada. — ← Cristales de hielo en el aire. — ▲ Granizo. — ▷ Tormenta. — ↘ Relámpagos. — T 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. — ~~~ Oruesa. — ~~~ Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL Miércoles 27.

El anticiclón del Atlántico se intensifica situándose entre las Azores y Canarias.

La borrasca del Sur de Islandia se traslada hacia Escocia.

Llueve en las Islas Británicas y Sur de Escandinavia. En nuestra Península continúan los vientos flojos de dirección variable y las calmas.

El cielo está con muy pocas nubes excepto en el litoral y continua la temperatura muy elevada.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL Jueves 28.

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 nuboso y nebuloso.

Buen tiempo de cielo despejado. Calor.

LANZAMIENTOS DE GLOBOS PILOTOS

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 ^h (T M G) DE AYER martes 26												DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMÉTROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR																
	m	m	D	°C	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	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.....	1021	-1,0	NNW-4	20	7	Cm	D	1 5	0,1	o	3	1/4	5	SSE	7	SE	14	SE	12	S	25	SW	31						
Vigo.....	1020	0,0	SW-3	23	6	CD	B	1 8	0,1	o	1	1/4	8	SSE	9	SSW	5	S	7	S	23	NW	36						
Gijón.....	1024	-0,8	NE-5	20	7	CC	C	2 3	1/4	7	3	3/4	6	NNE	36	NNE	25	N	22	NNW	22	NNW	36	W	50				
Santander.....	1024	-0,4	E-3	21	7	em	N	0	o	4	4	0,1	7	SSW	20	SW	22	W	25	NW	16	WNW	26	W	29				
Igeldo.....	1024	-0,4	NNW-4	21	7	CG	D	7	6	1/4	o	3	1/4	7	-	-	WNW	5	SSE	13	W	18	W	19					
Valladolid.....	1018	-0,8	Ca-9	29	3	D	D	o	-	-	-	-	8	-	-	-	W	29	W	49	W	26	WSW	32					
Madrid.....	1016	-1,2	W-1	31	4	D	D	1 8	0,1	4	o	0,1	8	ENE	17	N	18	E	24	E	26	ESE	40	S	58				
Guadalajara.....	1015	-0,8	ENE-1	28	3	D	D	1 6	0,1	o	o	0,1	9	N	35	N	19	N	20	NNE	36	E	26	SE	84				
Badajoz.....	1017	-0,8	Cal-c	31	2	D	D	o	-	o	o	o	8	Tenerife	17	N	18	E	24	E	29	-	-	-	-	-			
Zaragoza.....	1020	-1,6	Cal-o	28	3	CD	D	1 6	0,1	o	o	1/4	7	18h. Madrid	-	-	-	SSE	7	SE	14	SE	12	S	25	SW	31		
Barcelona.....	1020	-0,6	SW-3	27	6	D	D	2 6	0,1	o	o	0,1	8	Sevilla	SSE	9	SSW	5	S	7	S	23	NW	36	SSW	5			
Alicante.....	1020	0,4	E-5	26	7	D	D	2 6	0,1	o	o	0,1	7	Mahon	NNE	36	NNE	25	N	22	NNW	22	NNW	36	W	50			
Sevilla.....	1019	-1,0	S-2	32	4	D	D	o	-	o	o	o	8	Barcelona	SSW	20	SW	22	W	25	NW	16	WNW	26	W	29			
Córdoba.....	1016	-0,4	NE-1	32	3	D	D	o	-	o	o	o	7	Zaragoza	-	-	WNW	5	WNW	11	SSE	13	W	18	W	19			
San Fernando.....	1017	0,0	SW-1	26	4	D	D	o	-	o	o	o	8	Malaga	N	35	N	19	N	20	NNE	36	E	26	ESE	40			
Málaga.....	1019	-0,4	SE-3	25	7	D	D	o	-	o	o	o	6	Tenerife	ENE	17	N	18	E	24	E	29	-	-	-	-			
Almería.....	1020	-0,6	WSW-3	26	6	D	M	2 6	0,1	o	o	0,1	9	13h. Madrid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Mahón.....	1020	0,0	NE-4	24	7	N	N	7	5	1/4	o	o	2	7	Sevilla	SSE	9	SSW	5	S	7	S	23	NW	36	SSW	5		
Melilla.....	1020	-0,2	SE-1	26	9	D	D	o	-	o	o	o	6	Mahon	N	22	W	W	22	W	22	WNW	40	WNW	40	WNW	40		
Tetuán.....	1019	-	NE-2	25	4	D	D	o	-	o	o	o	8	Barcelona	WSW	20	WSW	24	W	45	W	40	WSW	40	WSW	40	WSW	40	
Larache.....	1015	-0,7	NNW-4	28	4	D	Nb	-	-	o	o	o	7	Zaragoza	-	-	WNW	5	WNW	11	SSE	13	W	18	W	19	W	19	
S. Cruz de Tenerife.....	1021	0,0	ENE-3	25	3	D	D	1 6	0,1	o	o	0,1	8	Malaga	W	35	N	19	N	20	NNE	36	E	26	ESE	40	E	29	
Izana.....	909	0,6	WSW-6	25	1	Nb	D	o	-	o	o	o	8	Tortosa	SSE	11	SSW	14	S	16	S	16	S	16	S	16	S	16	
Cabo-Juby.....	1020	-	NNE-4	22	8	C	C	5	5	4/4	2	o	4/4	5	Tortosa	SSE	11	SSW	14	S	16	S	16	S	16	S	16	S	16
Villa Cisneros.....	1008	-	N-7	22	6	CC	C	5	6	1/2	2	o	3/4	6	Tortosa	SSE	11	SSW	14	S	16	S	16	S	16	S	16	S	16
Ceuta.....	1020	-0,2	W-1	25	8	D	D	o	-	o	o	o	8	Tortosa	SSE	11	SSW	14	S	16	S	16	S	16	S	16	S	16	

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)	Temperatura (J)	Nubosidad total (%)	Temperatura (K)	OLEAJE (13) (14)
		Latiud N.	Longitud Greenwich.								
	12	40,5	29,9-W	N-5	1z	1022	6	21	4/4	20	3-SW
	12	39,0	23,3-W	ENE-2	CD	1023	7	20	1/4	20	1-NE
	12	27,7	17,2-W	ENE-3	CD	1015	6	20	1/4	19	1-E
	00	48,3	28,5-W	WNW-1	CC	1027	8	14	-	-	-
	00	47,0	36,4-W	S-5	CC	1022	7	17	-	-	-
	00	44,5	45,1-W	S-4	CC	1012	7	15	-	-	-
	00	44,2	46,7-W	SSE-5	1z	1018	4	17	-	-	-
	00	42,7	50,6-W	WSW-5	Nb	1009	2	13	-	-	-
	00	45,3	33,5-W	NW-2	CC	1025	8	18	-	-	-
	06	42,7	49,3-W	WSW-1	Nb	1013	1	13	-	13	-
	06	44,1	40,5-W	SSE-5	a)	1017	6	19	4/4	19	5-S
	06	46,4	28,2-W	NW-4	N	1018	8	9	1/2	9	2-NW
	06	51,7	38,7-W	S-6	lv	1006	5	13	4/4	12	4-S

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8^h DE HOY