



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Sabado 12 de Octubre de 1935

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 Viernes 11												EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS												OBSERVACIONES A 7 ^h U 8 ^h (*) (TMG) DE HOY 12											
		TIEMPO			NUBES BAJAS			ESTADO DEL MAR.			TEMPERATURA			LLUVIA			TIEMPO			NUBES BAJAS			ESTADO DEL MAR.			NUBES BAJAS			ESTADO DEL MAR.								
		Presión. — Milíbaras.	Tendencia. — Milíbaras.	Viento Dirección. (3)	Tempera- tura. — °C.	Humedad... — %	Presente. — (5)	Cielo... (6)	Altura... (7)	Cantidad. (8)	Nubes medias... (9)	Nubes altas... (10)	Nubes total. (11)	Visibilidad... (12)	Estado del mar... (13)	Máxima. — °C.	Mínima. — °C.	Día 7 ^h -18 ^h mm.	Noche 18 ^h -7 ^h mm.	Presión. — Milíbaras.	Fendencia. — Milíbaras.	Viento Dirección. (3)	Tempera- tura. — °C.	Humedad... — %	Presente. — (5)	Cielo... (6)	Altura... (7)	Cantidad. (8)	Nubes medias... (9)	Nubes altas... (10)	Nubes total. (11)	Visibilidad... (12)	Estado del mar... (13)				
Vares *	224	1023	0.2	NW-2	14	8	CC	C	8	5	1/2	7	0	3/4	3	45	16	lo	ip	6	NE-2	13	8	C	1v	3	4	1/2	4	0	0.9	5	4				
LA CORUÑA	57	1023	0.2	NW-2	14	8	CC	C	8	5	1/2	7	0	3/4	3	—	1023	1,0	Cal o	11	9	CC	1v	3	5	3/4	7	4	—	3/4	7	6					
Santiago	269	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1025	1,2	N	7	9	CD	1v	6	6	1/4	0	0	0	1/4	6	—					
Finisterre *	149	1023	—	W-2	16	7	CC	N	3	6	1/4	4	0	3/4	8	—	1027	—	N	1	9	9	D	0	—	0	0	0	0	0	0	0	—				
Pontedera	24	1023	—	W-2	16	7	CC	C	1	0	1/4	4	0	0.9	8	2	1025	2.2	NE	3	12	7	D	N	1	8	0.1	0	0	0.1	8	2					
Vigo	45	1022	0.0	WSW-2	16	8	C	C	1	0	1/3	4	0	0	3	6	—	1028	1.2	Cal o	8	9	C	G	5	1	3/4	—	3/4	6	—						
Orense	141	1023	0.4	SW-2	16	7	CC	C	5	4	0	0	0	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Gijón	13	1022	0.6	NW-2	14	8	1v	lv	9	4	1/2	2	0	(0.9	5	2	15	11	—	1027	1.4	WSW-2	12	8	N	lv	3	5	1/2	7	0	1/2	7	2			
Oviedo	244	1025	0.0	N-2	13	8	C	Iz	9	5	3/4	0	0	4/4	0	—	18	10	o5	3	1029	1.0	W-1	11	9	C	lv	2	5	0.9	—	4/4	—				
SANTANDER	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	12	—	1025	1.6	SW-3	12	9	lv	9	4	4/4	—	4/4	6	4					
Burgos	5	1019	0.2	N-3	12	9	lv-i	lv	5	2	4/4	0	0	4/4	4	4	18	10	5	52	1024	1.0	NW-2	11	9	lv	lv	6	4	3/4	2	—	4/4	7	4		
IGUELDO	258	1022	1.4	NNW-6	12	9	lv-nb	a	5	4	4/4	0	0	4/4	3	—	1024	0.4	E-1	12	9	lv	lv	3	5	4/4	2	0	4/4	4	4						
San Sebastián	23	1022	0.0	NW-3	15	9	lv	lv	3	5	4/4	2	0	4/4	4	4	21	11	7	47	1024	0.4	Cal o	12	9	lv	lv	3	5	4/4	2	0	4/4	4	4		
León	833	1014	—	NW-2	11	8	CC	N	2	4	1/2	1	0	3/4	3	—	16	7	ip	4	1025	0.6	NE-2	10	7	D	lv	0	—	0	0	0	0	6	—		
Zamorá	615	1018	—	W-3	14	8	Iz	C	8	4	0.9	7	0	4/4	5	—	17	7	ip	4	1025	1.6	NNE-1	9	8	N	lv	0	—	0	0	0	0	6	—		
Palencia	744	1018	-1.4	W-1	15	8	Iz-i	N	6	6	4/4	0	0	4/4	6	—	21	8	o2	8	1025	—	N-1	8	9	lv-i	lv	8	—	4/4	—	4/4	5	—			
BURGOS	860	1014	—	NW-1	16	6	CC	N	3	0	1/2	0	0	1/2	7	—	20	6	—	9	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Soria	1.058	1016	-0.8	W-1	17	5	CC	N	7	5	4/4	0	0	4/4	8	—	23	7	7	7	1023	1.2	N-1	10	7	N	a	8	5	1/2	0	0	1/2	8	—		
VALLADOLID	690	1018	0.8	NNW-3	16	6	C	N	5	7	0.9	0	0	0.9	8	—	23	7	5	5	1024	0.8	NE-1	8	9	D	lv	0	—	0	0	0	0	6	—		
Salamanca	813	1018	0.2	W-2	14	7	C	C	0	3	1/2	0	0	4/4	6	—	20	3	3	3	1023	1.0	W-0	9	8	D	lv	0	—	0	0	0	0	7	—		
Ávila	1.126	1014	—	NNW-1	16	6	C	N	1	6	1/2	0	0	0.9	7	—	22	5	—	1023	—	NNW-1	6	9	C	9	6	4/4	—	4/4	7	—					
Segovia	1.005	1015	—	W-1	18	6	D	C	0	—	0	0	0	0	8	—	23	5	1																		

AÑO XLIII

BOLETÍN del Sábado 12 de Octubre de



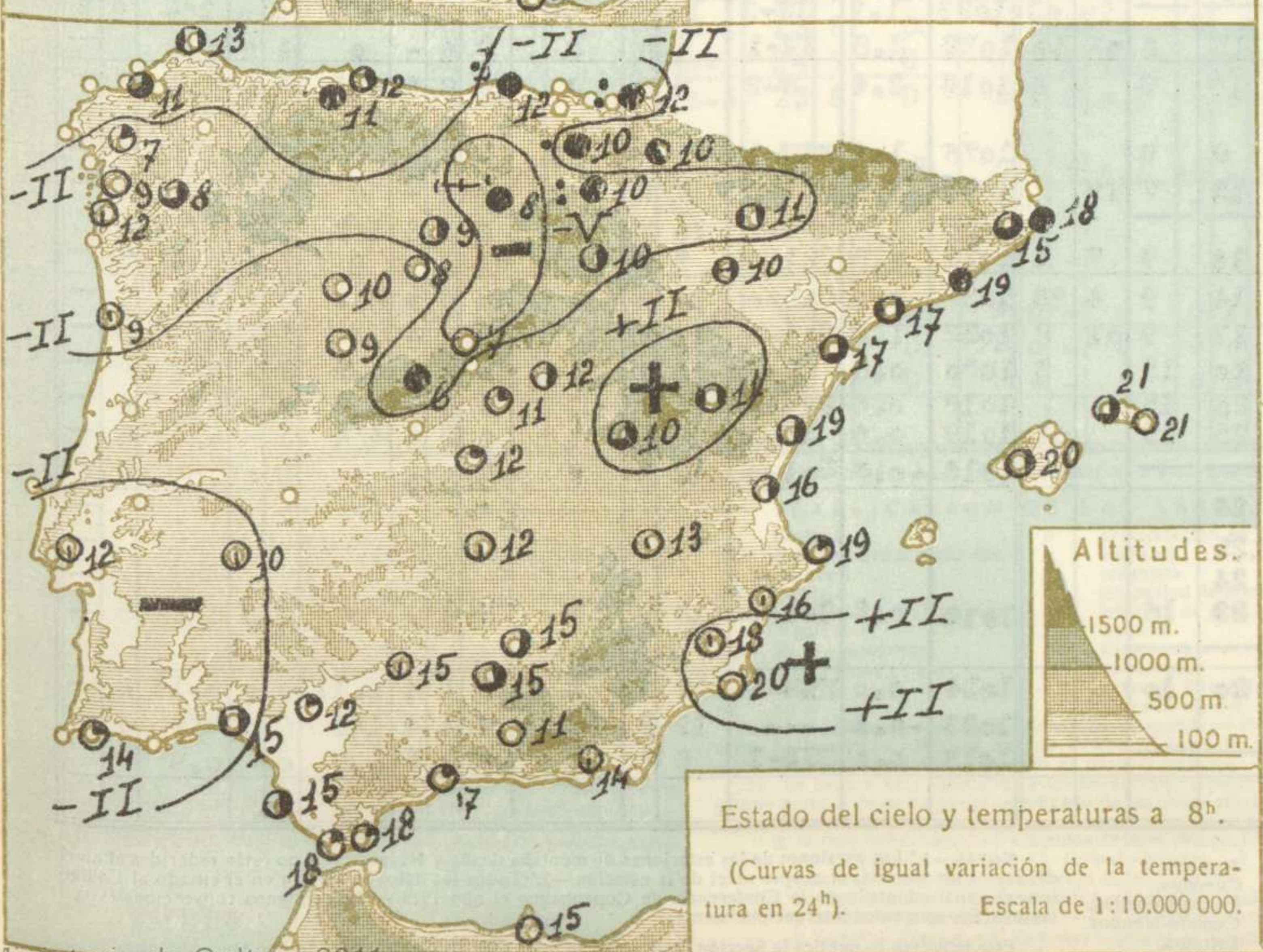
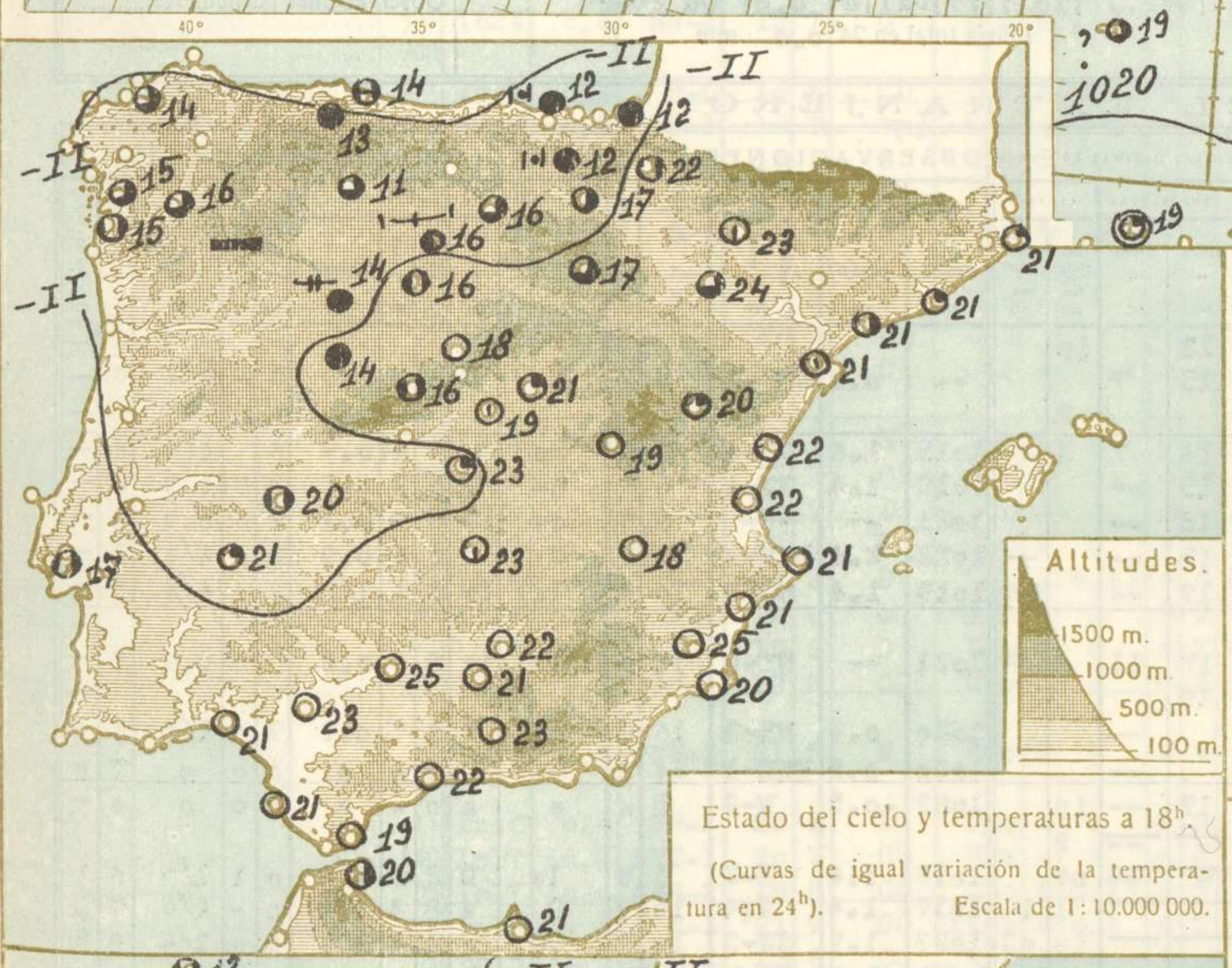
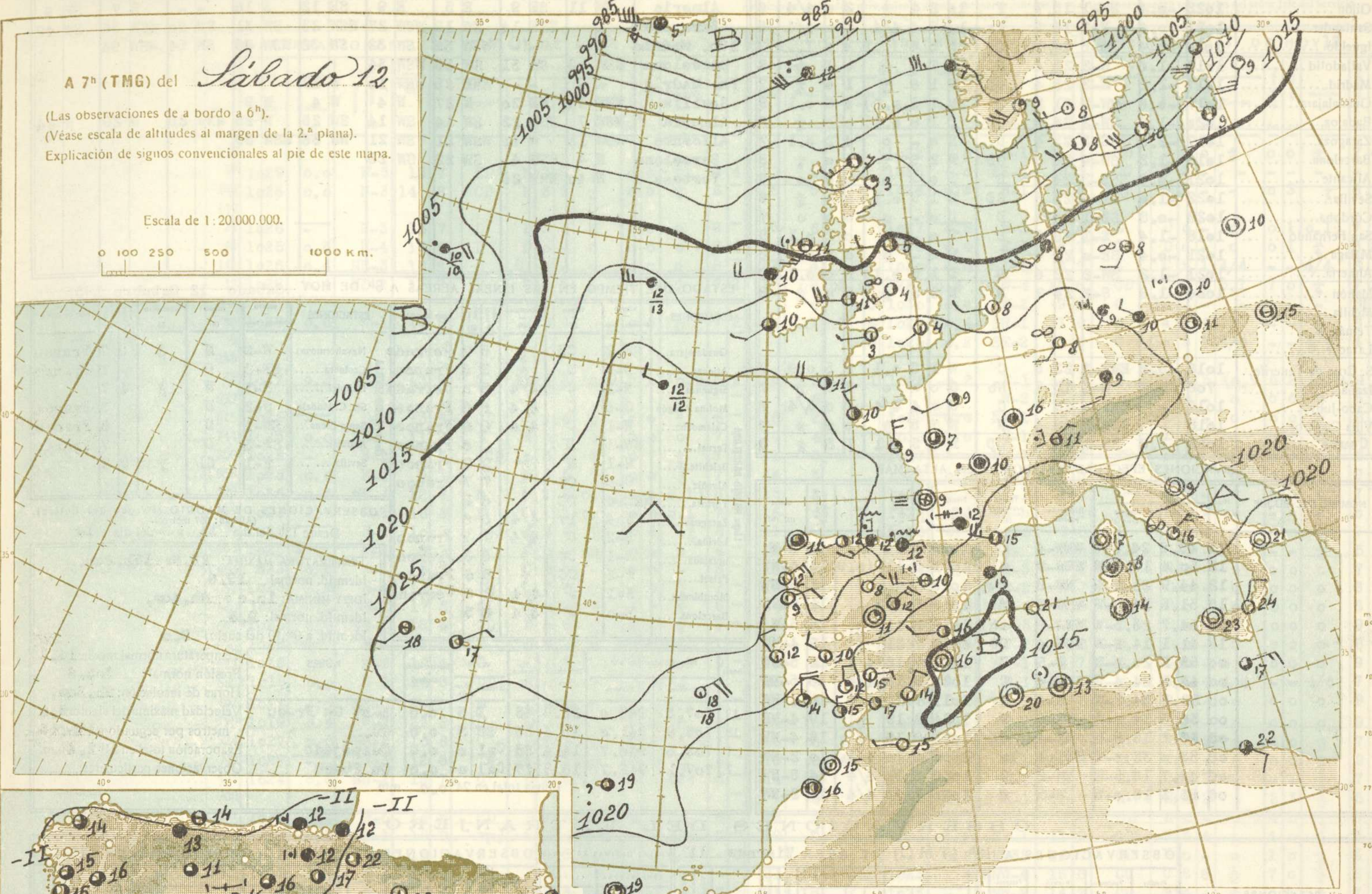
OLÓGICO ESPAÑOL
e 1935.—MAPAS DEL TIEMPO

Num. 286

A 7^h (TMG) del Sábado 12(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 K.m.



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. — (C) 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). — (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). — (Gruesa). — (Arbolada).

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL Sábado 12

Aparece sobre Islandia una nueva borrasca y en el Mediterráneo entre Baleares y las costas de Argelia se forma un núcleo de presiones bajas relativas. Las presiones altas del Atlántico se extienden desde las Azores hasta el Cantábrico penetrando en nuestra Península por las costas del NW. Mejora el tiempo en Inglaterra disminuyendo la fuerza del viento. Aun así el cielo con muchas nubes en Escocia e Irlanda pero en la Gran Bretaña aparece el cielo casi despejado. En Francia y en los países de Europa Central esta cubierto o casi cubierto. Se registran algunas nieblas y lloviznas en el Sur de Italia.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL Domingo 13

REGIONES.

I. — Galicia: Cielo con nubes y algunas lluvias

II. — Cantabria:

III. — Duero:

IV. — Centro y Extremadura: Buen tiempo de vientos flojos y cielo con pocas nubes.

V. — Ebro:

VI. — Cataluña:

VII. — Bajcares: Cielo nuboso, algún chubasco aislado

VIII. — Levante:

IX. — Sudeste:

X. — Guadalquivir: Buen tiempo de vientos flojos y cielo con pocas nubes.

XI. — Costa Sur:

XII. — Norte de Marruecos:

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 ^h (TMG) DE AYER viernes 11																		
	m	m	(m)	°C	(o)	(o)	m	m	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
La Coruña.....	1023	-0.4	W-4	15	7	C	0	8	5	1/2	2	0	(0.9)	8					
Vigo.....	1022	0.0	SW-2	16	7	C	N	1	0	2	4	4	4	(0.9)	8				
Gijón.....	1022	-0.4	NW-1	15	7	F	12	2	4	1/2	2	0	4/4	6					
Santander.....	1021	-0.4	N-2	14	9	Iz	Iz	3	4	4/4	0	0	4/4	5					
Iguelo.....	1020	-0.4	NW-5	15	9	C	N	5	4	(0.9)	4	0	(0.9)	7					
Valladolid.....	1017	-1.6	W-2	21	4	N	M	7	6	1/2	0	1	1/2	8					
Madrid.....	1017	-1.2	E-3	23	4	CD	N	1	8	1/2	1	0	1/2	7					
Guadalajara.....	1017	-0.8	SW-2	21	3	D	N	1	5	0.1	0	8	0.1	9					
Badajoz.....	1020	-1.6	SW-2	24	5	CD	L	1	8	0.1	0	0	1/2	8					
Zaragoza.....	1017	-2.8	SE-3	23	4	D	N	0	-	0	4	2	0.1	7					
Barcelona.....	1019	-1.2	SW-4	24	6	CD	N	2	5	1/2	0	0	1/2	8					
Alicante.....	1021	-0.8	SSE-3	24	8	D	L	0	-	0	0	0	0	9					
Sevilla.....	1022	-1.0	Cal-o	27	5	CD	D	1	9	0.1	0	0	1/2	6					
Córdoba.....	1022	-0.8	SE-1	25	4	D	L	0	-	0	0	0	0	7					
San Fernando.....	1018	-1.4	E-1	26	2	D	D	0	-	0	2	0.1	8						
Málaga.....	1021	-0.4	SE-0	22	4	D	D	0	-	0	2	0.1	6						
Almería.....	1021	-1.2	SW-2	22	6	D	D	1	6	0.1	0	0	0.1	9					
Mahón.....	1020	-1.8	S-2	24	7	N	N	2	5	1/2	0	0	1/2	8					
Melilla.....																			
Tetuán.....																			
Larache.....																			
S. Cruz de Tenerife..	1018	-0.8	ENE-3	23	5	C	N	1	5	0.1	5	5	0.9	7					
Izaña.....	708	-0.2	E-3	12	5	Nb	C	0	-	0	7	0	3/4	7					
Cabo-Juby.....	1017	-	Cal-o	22	8	C	C	5	4	4/4	0	0	4/4	7					
Villa Cisneros.....	1018	-	ESE-2	26	6	N	N	7	5	1/2	0	0	1/2	7					
Ceuta	1022	-1.8	SE-2	22	7	CD	N	2	5	0.1	7	3	1/2	8					

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMÉTROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR												
ESTACIONES	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	-	-	-	W 22	SW 29	SW 35	WSW 40	W 52	SW 54			
Sevilla	ENE 4	E 4	SE 5	SSW 8	SSW 8	NNW 8						
Almería	SW 11	SE 9	E 5	E 9	SE 12	S 16	-	-	B 7	SE 9		
Zaragoza	-	ESE 14	SW 19	WSW 27	WSW 23	SW 31	SW 60	WSW 56	SW 49			
18h. Madrid	-	-	-	WSW 56	SW 32	SW 43	SW 54	WSW 90				
Barcelona	SSW 29	SW 31	SW 36	WSW 34								
7h. Madrid	-	-	-	ENE 25	WNW 10	W 19						
Sevilla	NNE 14	NE 26	N 27	N 4	W 4	W 9						
Almería	WSW 7	WSW 22	SW 14	SW 14	SW 25	W 25	WNW 25	W 29	W 54			
Alicante	WSW 13	W 13	WSW 21	SW 21	NW 36	WSW 39						
Barcelona	N 4	SSW 4	SW 22	SW 25								
Tertesa	N 40	NNW 25										

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8^h DE HOY Sabado 12 Octubre 1935

ESTACIONES	VIENTO Dirección y fuerza	TIEMPO (h)	NUBOSIDAD (h)	PASO DE SIERRA	ESTACIONES	VIENTO Dirección y fuerza	TIEMPO (h)	NUBOSIDAD (h)	PASO DE SIERRA
Guadalajara...	SW-2	CC	1/2	5	7	Cerrado	Navahermosa.	W-2	0
Atienza.....	N-2	N	1/2	3	6	Franco	Castuera.....	SE-2	D
Sigüenza.....	N-2	C	4/4	3	6	Cerrado	Daimiel.....	S-1	N
Molina Aragón	C-o	C	4/4	6	6	Franco	Sta. C. Mudela.	S-2	D
Calamocha....	N-1	C	4/4	6	6	Franco	Santa Elena...	SW-1	D
Teruel.....	NW-1	D	-	6	6	Franco	Andújar.....	SW-3	D
Belchite.....	N-1	N	1/2	9	7	Franco	Sevilla.....	N-1	CD
Alcañiz.....	C-o	CC	1/2	7	7	Franco			
Tortosa.....	NNE-4	CC	1/2	6	5				
Zaragoza.....	W-4	lv	4/4	6	6				
Lérida.....	S-2	C	4/4	7	7	Franco			
Igualada.....	S-1	CC	1/2	6	6	Franco			
Falset.....	N-3	CC	1/2	5	6	Franco			
Montblanch...	N-1	C	4/4	2	5	Cerrado			
Barcelona.....	E-o	C	4/4	6	5				

Línea MADRID-BARCELONA

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro).

(Altitud: 667 metros).

Desde 13h del día 11 a 7h del día 12

TEMPERATURA MÁXIMA: 23.6a 13h.2cm.