



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Domingo 14 de Mayo de 1933.

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.

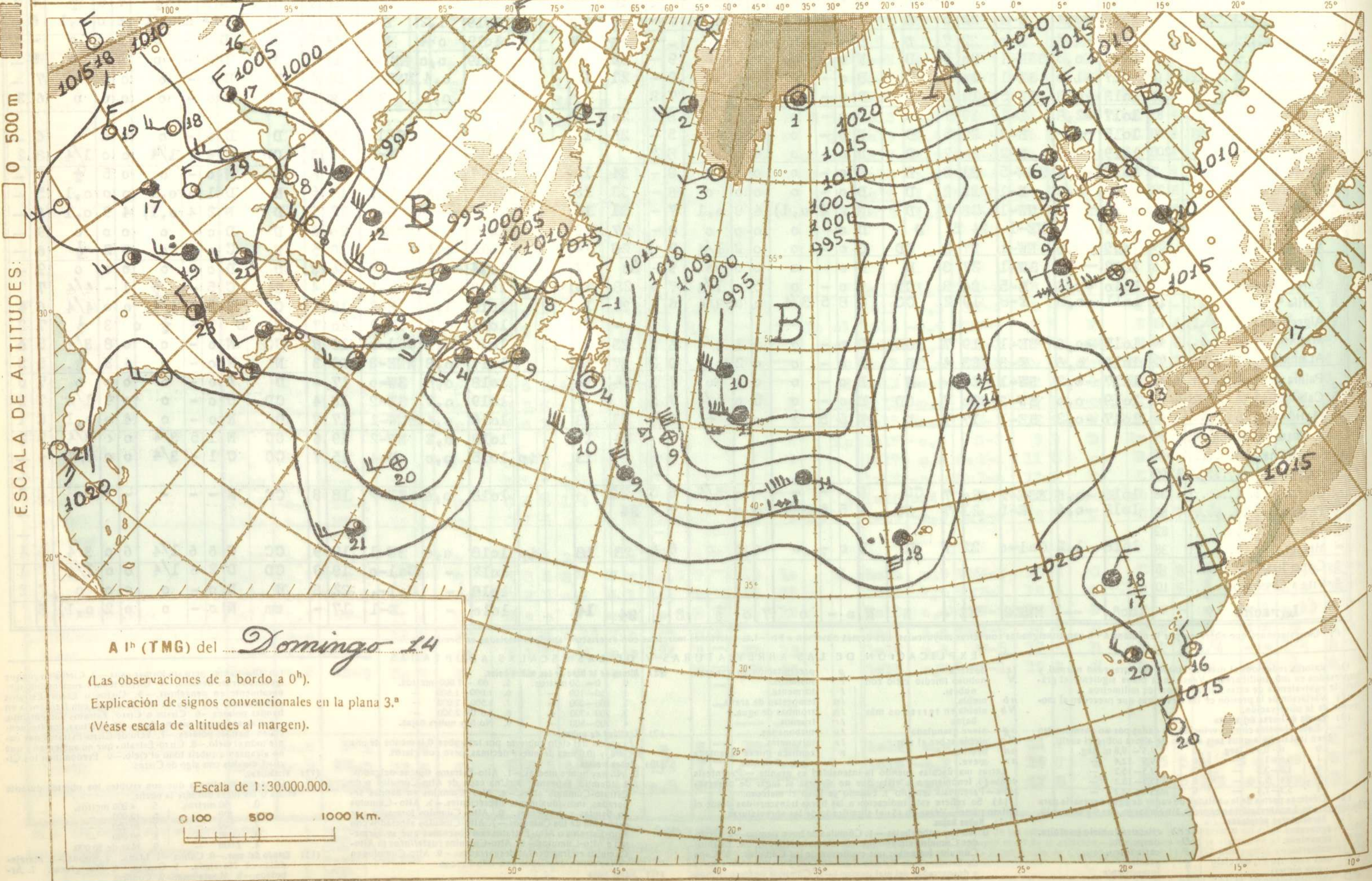
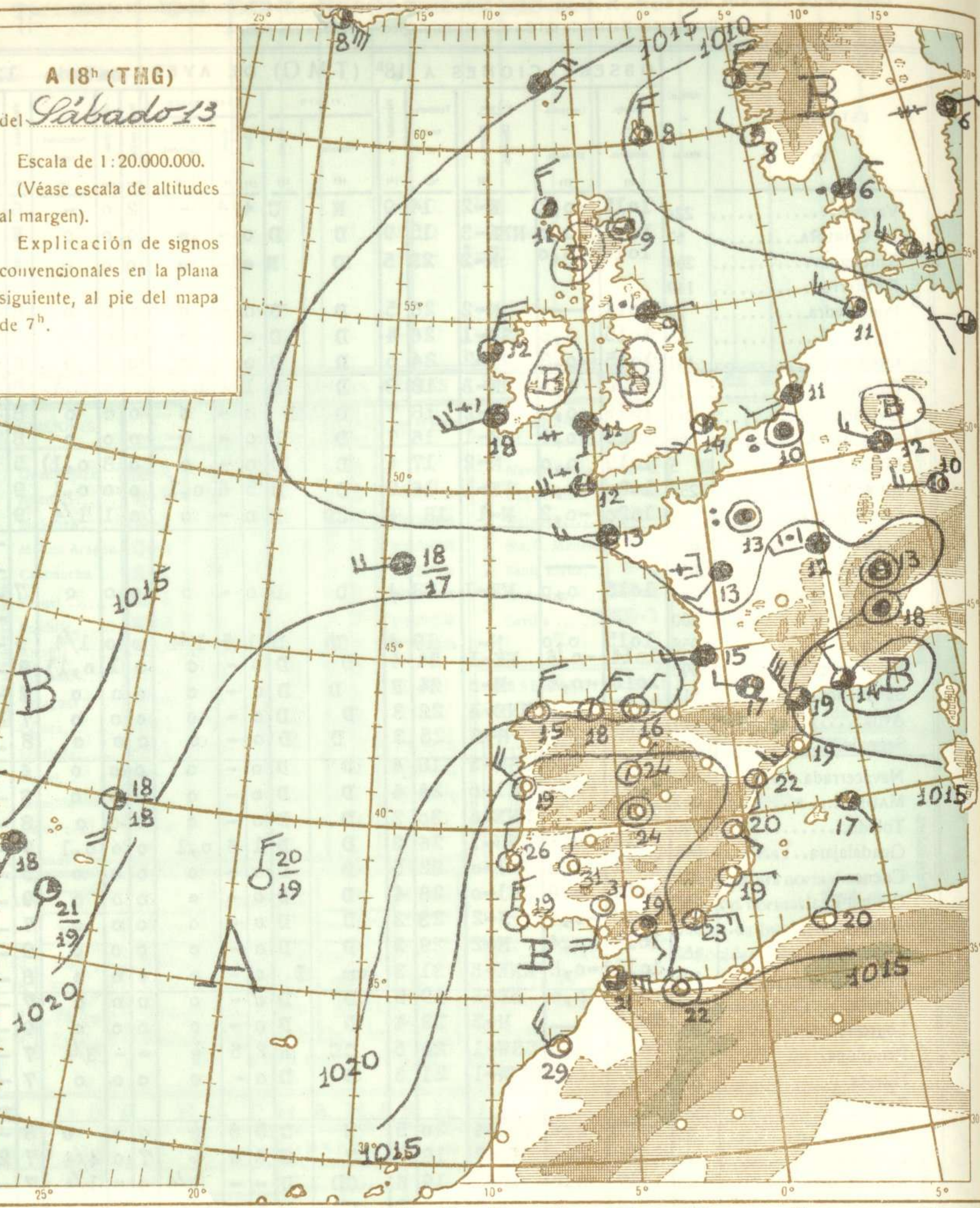
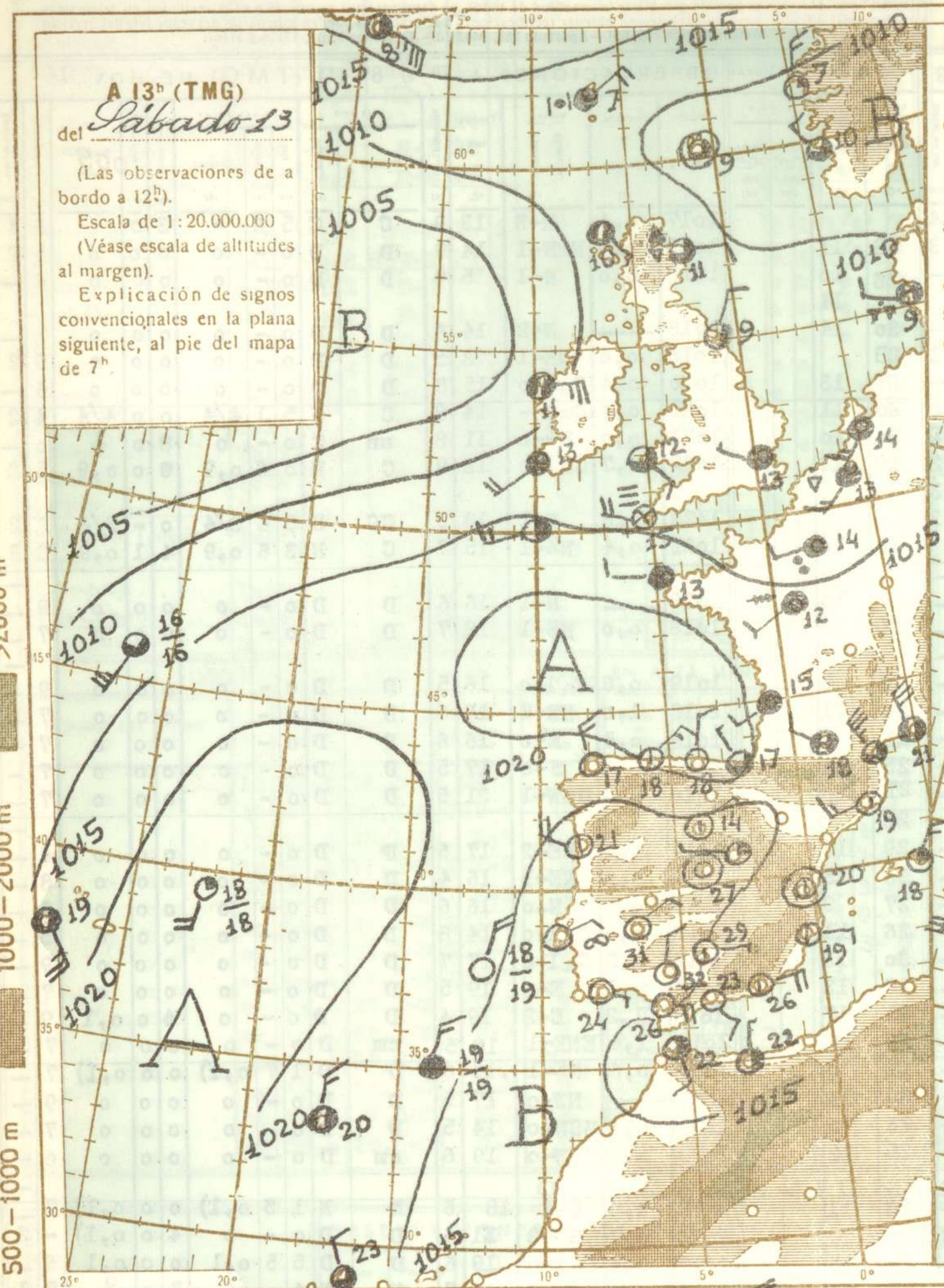
ADVERTENCIA.—No es posible garantizar la exactitud de todos los datos insertos en este BOLETÍN, recibidos en telegramas y radiogramas cifrados; pero quienes deseen obtener rectificaciones o aclaraciones pueden solicitarlas del señor Jefe del Servicio Meteorológico español.—Apartado 285, Madrid.—Teléfonos 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 sabado 13													EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS													OBSERVACIONES A 7 ^h U 8 ^h (*) (TMG) DE HOY 14												
		TIEMPO			Nubes bajas			Nubes altas			Nubosidad total			ESTADO DEL MAR			TIEMPO			Nubes bajas			Nubes altas			Nubosidad total			ESTADO DEL MAR											
		Presión.	Tendencia.	Viento.	Temperatura.	Humedad.	Precip.	Cielo...	Alta...	Cantidad.	Nubes medias...	Nubes altas...	Nubosidad...	Estado del mar...	Máxima.	Mínima.	Día 7 ^h -18 ^h	Noche 18 ^h -7 ^h	Presión.	Tendencia.	Viento.	Temperatura.	Humedad.	Precip.	Cielo...	Alta...	Cantidad.	Nubes medias...	Nubes altas...	Nubosidad...	Estado del mar...									
Vares *	224	lol17	-0,2	E-2	14	9	N	C	4	6	-	2	0	-	6	4			lol17	0,4	E-3	13	9	C	C	5	6	-	3	0	~	60	50	2						
LA CORUÑA	57	lol17	0,0	NNE-3	15	9	D	D	0	0	0	0	0	0	3	3	18	11	lol19	0,4	NNE-1	14	9	D	D	0	0	0	0	0	0	6	—	—						
Santiago.	269	lol16	0,0	N-2	23	5	D	N	0	0	0	0	0	0	6	-	26	14	lol18	0,0	N-1	15	8	D	D	0	0	0	0	0	0	6	—	—						
Finisterre *	149	lol14	—	N-2	26	5	D	D	0	0	0	0	0	0	8	-	30	14	lol16	—	N-2	14	6	D	D	0	0	0	0	0	0	7	—	—						
Pontevedra.	24	lol15	0,0	SSW-1	26	4	D	D	0	0	0	0	0	0	8	1	28		lol16	0,0	NE-1	23	5	D	D	0	0	0	0	0	0	8	2	2						
Vigo.	45	lol15	0,0	SSW-1	24	5	D	D	0	0	0	0	0	0	6	-	27	13	lol20	0,4	Cal-0	15	8	D	D	0	0	0	0	0	0	6	—	—						
Ourense.	141	lol15	-0,8	N-2	24	5	D	N	0	0	0	0	0	0	1	1/4	9	19	lol22	0,4	Cal--	14	8	C	C	5	1	4/4	0	0	4/4	4	2							
GIJÓN.	13	lol20	0,0	NE-3	18	8	D	D	1	4	0,1	0	0	0,1	8	2	20	11	lol21	0,0	NE-0	11	8	nn	C	0	~	0	8	0	1/2	0	—							
Oviedo.	244	lol19	0,0	E-2	18	7	D	D	0	0	0	0	0	0	8	-	20	10	lol22	0,7	Cal-0	13	9	C	N	5	6	0,9	0	0	0,9	5	2							
SANTANDER.	66	lol20	-0,4	NE-1	16	7	D	D	0	0	0	0	0	0	8	2	18	12	lol22	0,8	N-1	13	9	CC	D	5	4	3/4	0	-	3/4	8	2							
Bilbao.	5	lol19	0,0	N-2	17	6	D	D	0	0	0	0	0	0	8	0,1	5	3	lol21	0,4	NE-1	15	7	C	N	3	6	0,9	4	1	0,9	8	3							
IGUELDO.	258	lol20	-0,4	SE-1	16	7	D	D	5	6	0,1	0	0	0,1	9	3	19	10																						
San Sebastián.	23	lol20	-0,2	N-1	18	6	CD	N	0	0	0	0	0	1	1/4	9																								
León.	833																																							
Zamorá.	615																																							
Palencia.	744	lol15	0,0	NE-1	23	4	D	D	0	0	0	0	0	0	7	-	25	10	lol18	0,0	NE-1	18	7	D	D	0	0	0	0	0	0	7	—	—						
BURGOS.	860																																							
Soria.	1.058	lol15	0,0	N-1	19	4	CD	D	1	5	1/4	0	0	1/4	9	-	25	8	lol19	0,8	Cal-0	16	5	D	D	0	0	0	0	0	0	9	—	—						
VALLADOLID.	690	lol14	-0,6	NE-1	24	4	D	D	0	0	0	0	0	1,0	8	-	26	11	lol19	1,0	NE-2	16	6	D	D	0	0	0	0	0	0	7	—	—						
Salamanca.	811	lol13	-0,4	N-0	24	3	D	D	0	0	0	0	0	0	8	-	25		lol18	0,4	E-0	16	6	D	D	0	0	0	0	0	0	7	—	—						
Ávila.	1.126	lol12	—	NNE-1	22	3	D	D	0	0	0	0	0	0	7	-	25	10	lol22	—	S-0	17	5	D	D	0	0	0	0	0	0	7	—	—						
Segovia.	1.005	lol13	—	N-2	25	3	D	D	0	0	0	0	0	0	8	-	27	10	lol16	—	SSW-1	21	5	D	D	0	0	0	0	0	0	7	—	—						
Navacerrada.	1.830	lol11	0,0	SW-3	18	4	D	D	0	0	0	0	0	0	6	-	26		lol19	1,2	NE-2	17	6	D	D	0	0	0	0	0	0	6	—	—						
MADRID.	667	lol11	—	NNE-0	30	2	D	D	0	0	0	0	0	0	8	-	29	15	lol19	0,4	NE-1	16	4	D	D	0	0	0	0	0	0	8	—	—						
Toledo.	540	lol11	-0,8	NNW-1	26	2	D	D	1	6	0,1	0	0	1,0	9	-	27	9	lol18	0,7	N-0	16	6	D	D	0	0	0	0	0	0	9	—	—						
Guadalajara.</																																								

Año XLI

BOLETÍN del Domingo 14 de Mayo de



OLOGICO ESPAÑOL
1933.—MAPAS DEL TIEMPO

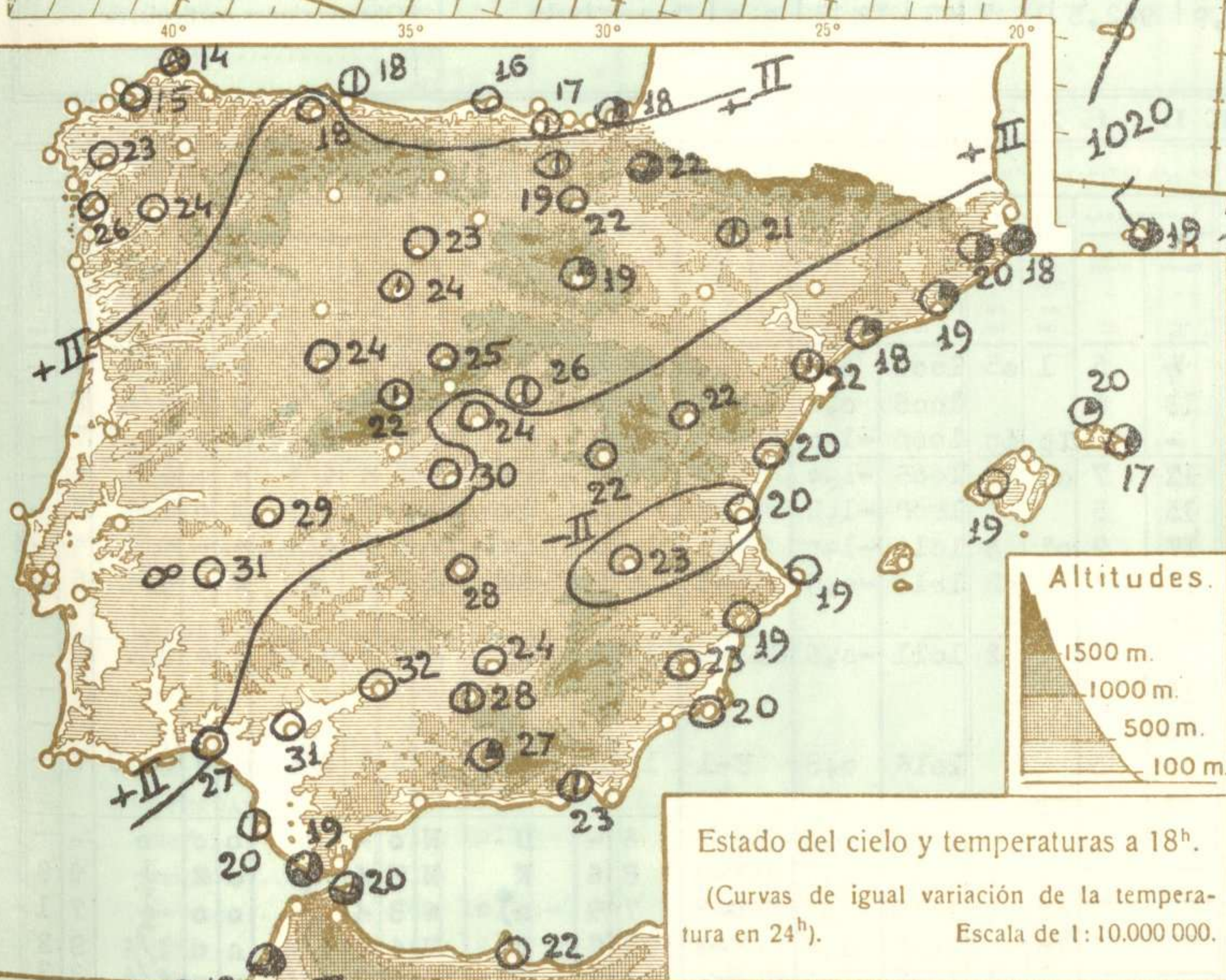
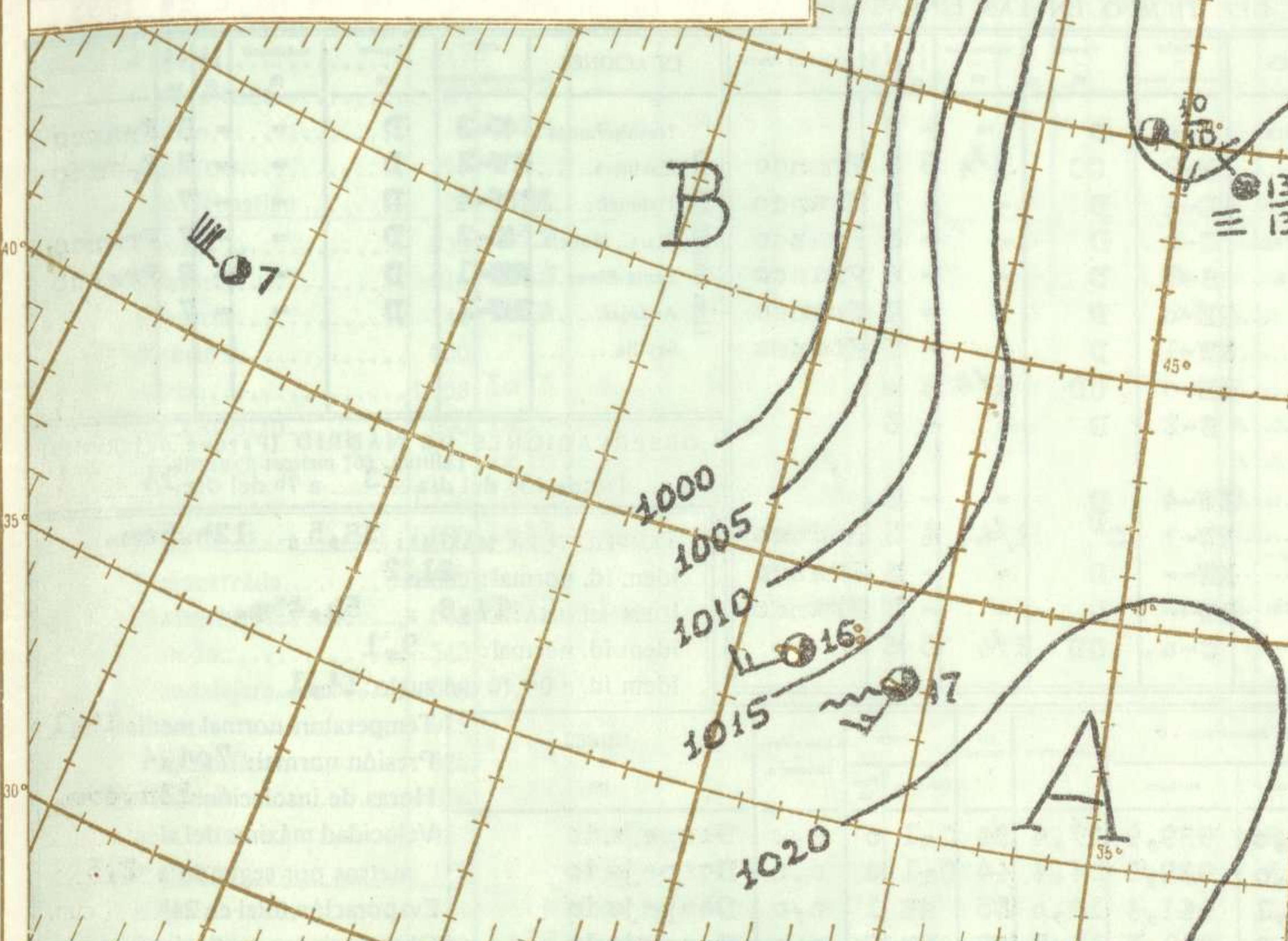
Num. 134

A 7^h (TMG) del Domingo 14

(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.

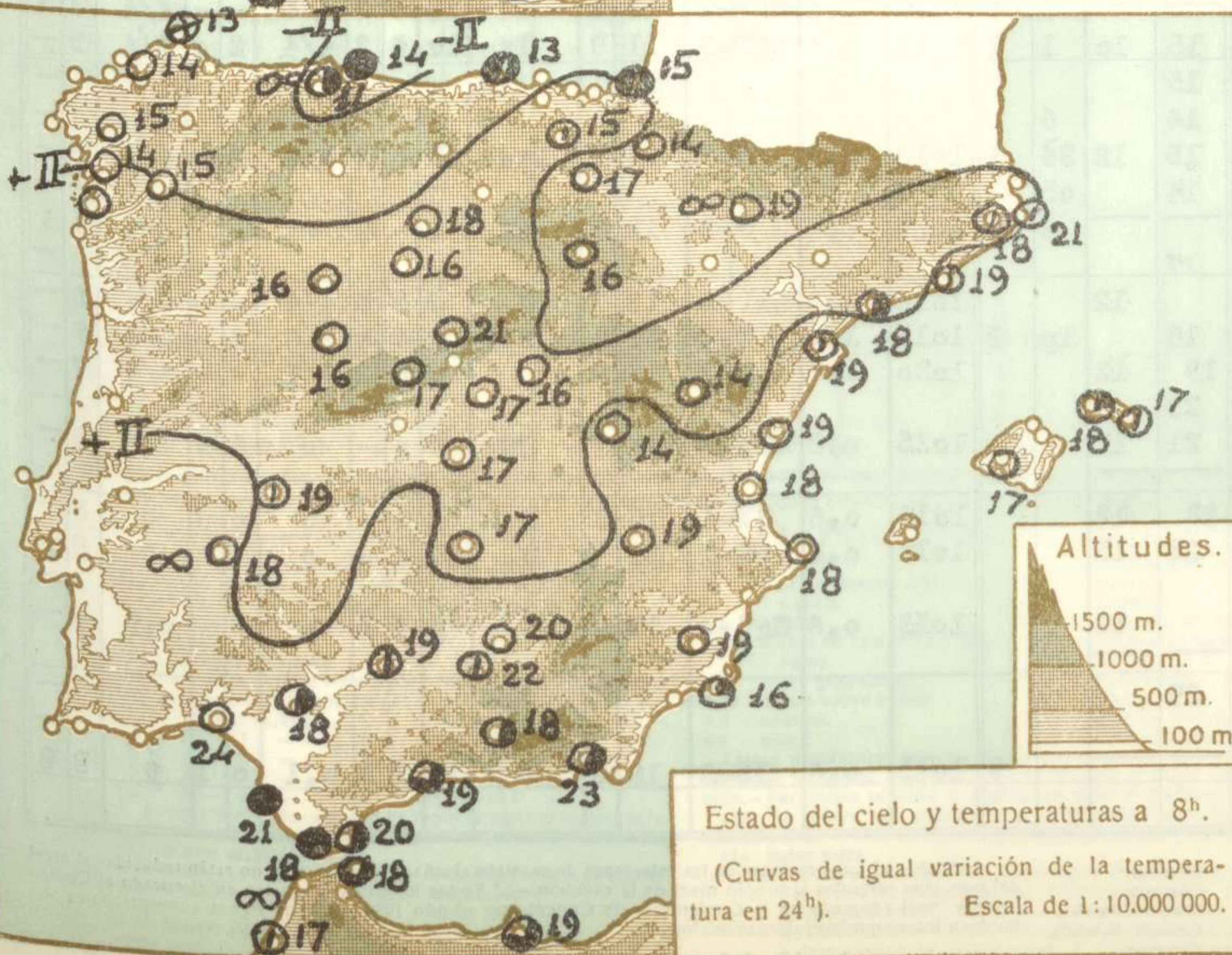
Escala de 1:20.000.000.

0 100 250 500 1000 KM.



Estado del cielo y temperaturas a 18^h.

(Curvas de igual variación de la temperatura en 24^h). Escala de 1:10.000.000.



Estado del cielo y temperaturas a 8^h.

(Curvas de igual variación de la temperatura en 24^h). Escala de 1:10.000.000.

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 (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. — (K) 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. — x x Idem horizontal, mayor extensión.

MAR. — (---) Marejada. — (—) Oruesa. — (—) Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL Domingo 14

Las bajas presiones se sitúan sobre el Báltico. Las altas se extienden desde Islandia a Canarias, con un centro en el Golfo de Vizcaya.

Hay muchas nubes en toda Europa. Se registran muchos aguaceros en Inglaterra y lluvias y lloviznas en Francia, Países Bajos, Alemania y Escandinavia.

En nuestra Península ha aumentado considerablemente la nubosidad en la región Cantábrica y Andalucía, llueve en Portugal.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL Lunes 15

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 (TMG) DE AYER 13												
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
La Coruña.....	1018	-0,8	NNE-3	17	7	D	D	o	o	o	o	5	
Vigo.....	1016	0,0	WSW-1	26	4	D	D	1 o,1	o	o	o		
Gijón.....	1021	-0,2	N -3	18	7	D	D	1 4 o,1	o	o	o	7	
Santander.....	1021	-0,4	N-3	18	6	D	D	o	o	o	o	7	
Iguelo.....	1021	0,0	NNW-1	17	6	CC	Iz	5 6 3/4	3	3 3/4	3		
Valladolid.....	1015	-0,6	NNE-1	14	8	D	D	1 6 o,1	o	9 o,1	9		
Madrid.....	1013	-2,0	Cal-o	27	3	D	D	o	o	o	o	8	
Guadalajara.....	1014	-0,8	W-1	22	3	CD	D	1 5 o,1	o	1 1/4	9		
Badajoz.....	1013	-1,2	NE-2	31	1	D	D	o	o	o	o	8	
Zaragoza.....													
Barcelona.....	1017	-0,8	SW-3	19	7	D	D	2 6 o,1	o	o o,1	8		
Alicante.....	1018	-1,4	E-2	19	8	D	D	1 6 o,1	o	o o,1	8		
Sevilla.....	1014	-2mo	N-2	32	3	D	D	o	o	o	o	8	
Córdoba.....	1011	0,0	E-1	29	2	D	D	o	o	o	o	5	
San Fernando.....	1011	-0,4	E-5	26	4	D	D	o	o	o	o	7	
Málaga.....	1017	-0,6	SE-2	23	5	D	D	o	o	o	o	6	
Almería.....	1016	-1,4	ENE-4	26	3	D	D	1 9 o,1	o	o o,1	8		
Mahón.....	1018	0,0	NE-3	28	6	CD	N	o 8 1/4	6	o 1/4	8		
Melilla.....	1016	0,0	N-1	22	7	N	N	1 6 1/2	o	o 1/2	7		
Tetuán.....													
Larache.....	1007	-	NW-4	27	-	N	D	o - 1/2	7	o 1/2	8		
S. Cruz de Tenerife.....	1018	0,0	NNW-2	23	5	CC	N	1 5 3/4	o	o 2/4	8		
Izaña.....													
Cabo-Juby.....	1011	-	Cal-o	26	8	C	C	3 5 4/4	o	o 4/4	6		
Villa Cisneros.....	1017	-	NNE-3	24	9	D	D	o - o	o	o o	7		
Cartagena.....	1018	-0,8	SSE-2	22	7	N	N	- -	-	1/2	6		

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

NOMBRE DEL BUQUE	Hora TMG	SITUACIÓN		Viento. Dirección y fuerza.	Tiempo presente (5)	Presión en milibares.	Viento. Dirección y fuerza.	Tiempo presente (5)	Presión en milibares.	Viento. Dirección y fuerza.	Tiempo presente (5)	Presión en milibares.	
		Latitud N.	Longitud O'Greenwich.										
	12	35,1	13,9-W	NNE-3	N	1016	6	19	-	19	2-NE		
	12	46,0	26,4-W	SSW-6	CC	1013	6	16	3/4	16	4-S		
	12	37,4-11,3-W	NNE-4	D	1015	7	18	3/4	18	8-SW			
	12	40,0	26,4-W	SSW-5	CD	1018	7	19	1/4	-	--		
	18	47,8	13,9-W	W-5	C	1017	8	18	4/4	14	1-W		
	18	39,7	25,1-W	S;4	N	1018	8	19	1/2	18	--		
	18	37,2	26,7-W	S-2	CD	1019	9	21	1/4	18	2-NW		
	18	38,2	19,8-W	S-3	D	1015	7	20	-	19	1-N		
	00	47,0	22,7-W	SSE-5	C	1017	7	14	4/4	14	4-S		
	00	46,2	41,1-W	W-9	Iz	998	6	11	4/4	-	7-W		
	00	53,1	33,7-W	SE-3	nb	998	0	9	-	9	0-		
	06	59,3	33,2-W	NE-2	C	1014	8	8	(0,9)	8	2-NE		
	06	50,0	21,4-W	ESE-2	(p)	1020	8	10	1/2	10	2-SE		
	06	54,0	31,2-W	SSE-4	nb	999	1	6	-	6	1-E		

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.	ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8 ^h DE HOY Domingo 14 de Mayo de 1933		
										ESTACIONES	ESTACIONES	ESTACIONES
Guadalajara...	C-o	D	-	9	9	Franco				Navahermosa.	N-3	D
Atienza.....	N-2	CC	3/4	9	9	Franco				Castuera.....	SW-2	D
Sigüenza.....	NE-1	D	-	6	6	Franco				Daimiel.....	MNW-4	D
Molina Aragón	C-o	D	-	6	6	Franco				Sta. C. Mudela.	S-2	D
Calamocha....	S-1	D	-	6	6	Franco				Santa Elena.....	NE-1	D
Teruel.....	NE-o	D	-	7	7	Franco				Andújar.....	SW-2	D
Belchite.....	NW-1	D	-	7	7	Franco				Sevilla.....	-	7
Alcañiz.....	NE-o	CD	1/4	0	0							
Tortosa.....	S-2	D	-	6								
Zaragoza.....												
Lérida.....	SW-4	D	-	8								
Igualada.....	NW-1	C	1/4	4	5	Dudoso						
Falset.....	NW--	D	-	6	6	Franco						
Montblanch.....	SW--	D	-	7	7	Franco						
Barcelona.....	C-o	CD	1/4	5	6							

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

Desde 13^h del día 13 a 7^h del día 14

TEMPERATURA MÁXIMA: 28,5 a 12h.50m.

Idem id. normal: 21,2

IDEM MÍNIMA: 14,8 a 5h.45m