



INSTITUTO GEOGRÁFICO, CATASTRAL Y DE ESTADÍSTICA
BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Jueves 24 de Agosto de 1933.

AÑO XLI.—Nº.

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, 51716 y 51717.

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 Miércoles 23												EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS												OBSERVACIONES A 7 ^h U 8 ^h (*) (TMG) DE HOY 24														
		TIEMPO			NUBES BAJAS			TIEMPO			NUBES BAJAS			TIEMPO			NUBES BAJAS			TIEMPO			NUBES BAJAS			TIEMPO			NUBES BAJAS											
		Presión.	Tendencia.	Viento	Temperatura	Humedad	Presión.	Cielo	Alura	Cantidad.	Nubes bajas	Presión.	Cielo	Alura	Cantidad.	Nubes bajas	Presión.	Cielo	Alura	Cantidad.	Nubes bajas	Presión.	Cielo	Alura	Cantidad.	Nubes bajas	Presión.	Cielo	Alura	Cantidad.	Nubes bajas	Presión.	Cielo	Alura	Cantidad.	Nubes bajas				
Galicia.	Vares *	224	lol17	-	NE-5	19	7	N	D	0	—	0	4	3	½	7	3	22	14	—	lol13	-0,4	NE-5	18	7	CC	N	5	1	½	1	2	3/4	6	4					
	LA CORUÑA	57	lol18	-0,8	N-3	19	9	CD	N	5	6	1/4	0	0	1/4	7	4	22	13	—	lol13	-0,6	NNE-1	16	9	CD	N	5	5	1/4	6	8	1/4	3	4					
	Santiago	269	lol16	-1,2	N-4	21	8	D	D	0	—	0	0	0	0	6	—	27	18	—	lol13	-2,0	N-3	15	8	D	N	6	—	0	0	1,0	1	4						
	Finisterre *	149	lol17	-1,4	NE-4	24	4	DD	N	0	—	0	0	0	0	6	4	28	14	—	lol11	-0,6	NE-5	19	2	N	N	5	4	1/4	1	1	½	6	4					
	Pontevedra	24	lol14	—	N-3	24	6	D	D	0	—	0	0	0	0	7	—	lol12	-0,8	N-1	20	6	D	D	0	—	0	0	0,1	7	2									
	Vigo	45	lol15	-0,8	N-4	25	5	D	D	0	—	0	0	0	0	8	4	lol16	0,0	Cal-0	15	8	D	D	0	—	0	0	0,0	6	—									
	Orense	141	lol15	-1,2	N-3	27	4	D	D	0	—	0	0	0	0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Gijón	13	lol20	-0,4	NNE-3	22	8	C	C	2	3	1/4	7	0	(0,9	7	3	26	16	—	lol17	-0,8	SE-4	21	7	CD	C	1	3	0,9	3	1/4	6	3						
	Oviedo	244	lol19	0,0	NE-4	19	9	C	C	0	—	½	0	0	4/4	9	—	22	15	—	lol5	0,0	NE-2	18	5	N	C	—	—	0,1	0	2	½	4						
	SANTANDER	66	lol20	-0,4	Cal-0	21	9	CD	N	0	—	0	7	0	1/4	7	2	22	16	—	lol18	-0,6	E-2	18	8	D	N	0	—	0	0	0	0	7	2					
Cantabria.	Bilbao	5	lol20	—	NNW-1	20	8	N	D	2	5	1/2	0	0	1/4	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	IGUELDO	258	lol20	-0,2	NNW-1	20	8	N	D	2	5	1/2	0	0	1/4	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	San Sebastián	23	lol20	-0,2	W-1	23	7	N	N	4	0	—	1	1	½	8	4	24	15	—	lol18	-0,2	S-1	20	7	CD	N	0	—	0	4	1	1/4	9	3					
	León	833	lol16	—	N-0	22	6	D	D	0	—	0	0	0	0	9	—	26	12	—	lol17	—	N-1	19	6	D	D	0	—	0	0	0	0	6	—	—	—	—	—	—
	Zamorá	615	lol13	—	SE-2	29	6	D	C	0	—	½	0	0	4/4	9	—	31	12	—	lol13	—	N-4	17	7	D	D	0	—	0	0	0	0	9	—	—	—	—	—	—
	Palencia	744	lol13	-1,4	NE-2	26	4	D	D	0	—	0	0	0	0	7	—	29	12	—	lol16	0,0	NW-1	18	6	D	D	0	—	0	0	0	0	7	—	—	—	—	—	—
	BURGOS	860	lol16	0,0	NE-2	23	4	D	D	0	—	0	0	0	0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Soria	1.058	lol16	0,0	NE-2	23	4	D	D	0	—	0	0	0	0	9	—	28	12	—	lol17	0,0	Cal-0	17	7	D	D	0	—	0	0	0	0	8	—	—	—	—	—	—
	VALLADOLID	690	lol18	-0,8	Cal-0	27	3	D	D	0	—	0	0	0	0	8	—	30	13	—	lol17	0,4	NE-3	17	7	D	D	0	—	0	0	0	0	7	—	—	—	—	—	—
	Salamanca	811	lol10	-0,4	NE-1	29	3	D	D	0	—	0	0	0	0	7	—	30	10	—	lol14	0,0	E-0	15	8	D	D	0	—	0	0	0	0	5	—	—	—	—	—	—
Centro y Extremadura.	Ávila	1.126	lol08	—	SSE-1	27	2	D	D	0	—	0	0	0	0	7	—	28	13	—	lol14	—	S-0	20	5	D	D	0	—	0	0	0	0	7	—	—	—	—	—	—
	Segovia	1.005	lol10	—	W-1	29	2	D	D	0	—	0	0	0	0	5	—	31	14	—	lol10	—	S-1	27	2	D	D	0	—	0	0	0	0	7	—	—	—	—	—	—
	Navacerrada	1.830	lol23	0,0	SW-3	19																																		

AÑO XLI

BOLETÍN del Jueves 24 de Agosto de



ROLOGICO ESPAÑOL
e 1933.—MAPAS DEL TIEMPO

Num. 236

A 7^h (TMG) del Jueves 24

(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.

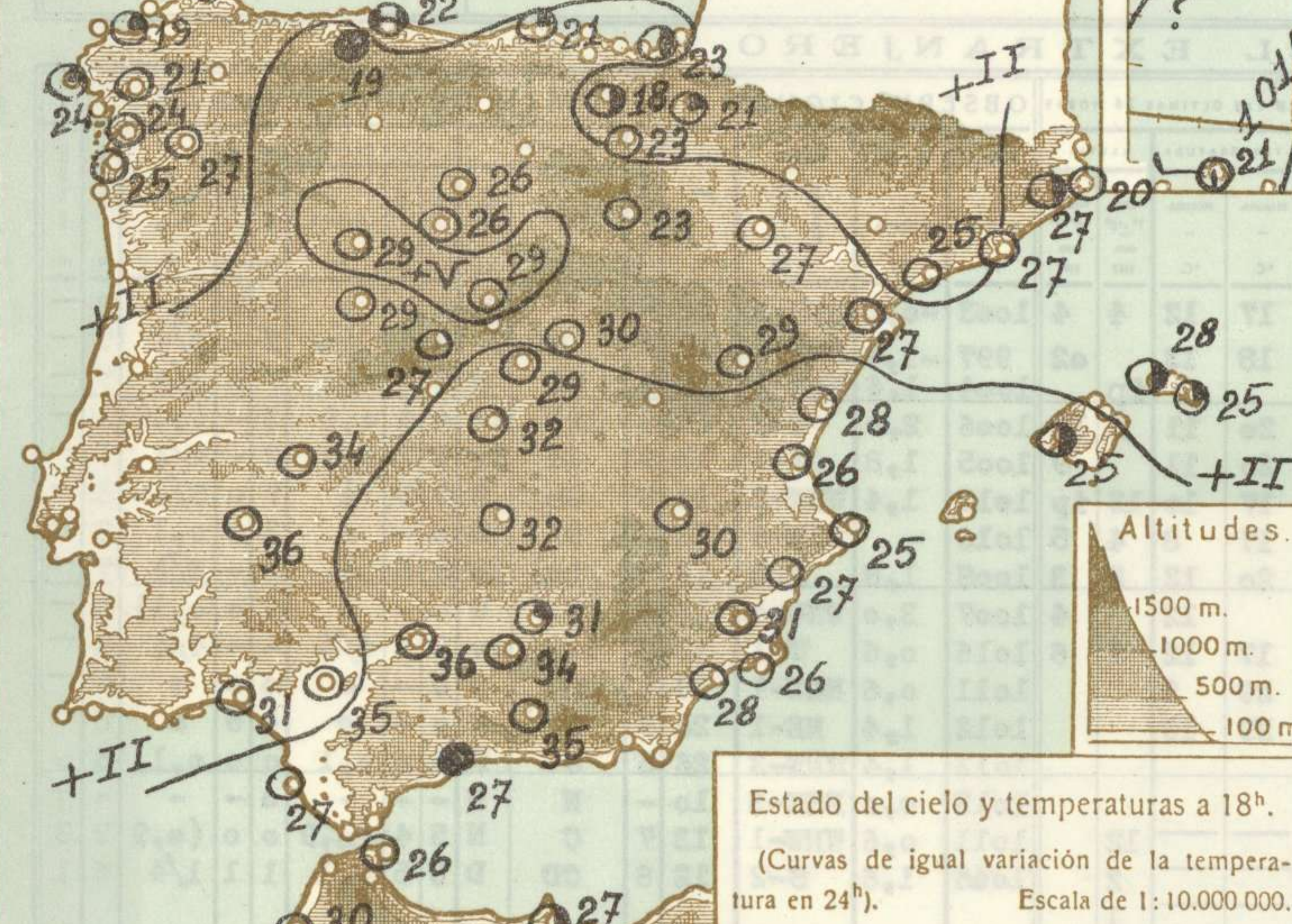
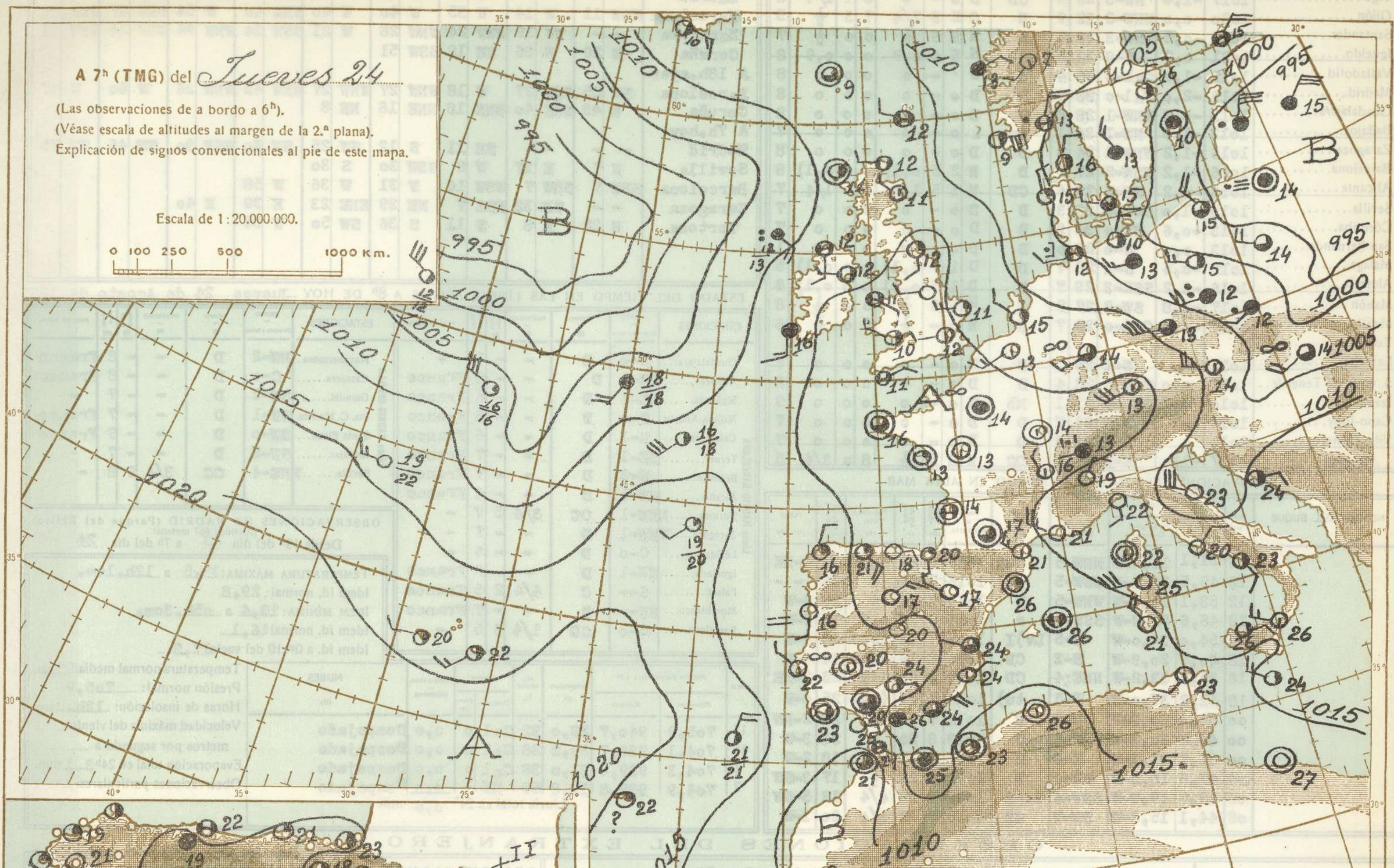
0

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 «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. — 0 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. — 0 Despejado. — 1 Menos de 0,1 con nubes. — 0,1 con nubes. — 1 Casi despejado (1/4 con nubes). — 1 Nuboso (1/2 con nubes).

con nubes. — 1 Casi cubierto 1/4 con nubes. — 0,9 con nubes.

1 Más de 0,9 con nubes, pero con claros. — 0 Cubierto. — 0 Ciclo invisible.

METEOROS. — 0 Lluvia. — 0 Llovizna. — 0 Aguaceros. — 0 Niebla. — 0 Nieve. — 0 Aguanieve. — 0 Vientisca. — 0 Nieve granulada. — 0 Cristales de hielo en el aire. — 0 Granizo. — 0 Tormenta. — 0 Relámpagos. — 0 Truenos. — 0 Calima. — 0 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. — 0 Marejada. — 0 Gruesa. — 0 Arbollada.

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL JUEVES 24.

Desaparece por Finlandia la berrasca del Norte de Europa, y por el Oeste de Irlanda aparece entre centro de presiones bajas. Continua debilitándose el anticiclón de Azores y quedan también presiones altas relativas sobre Inglaterra, Francia y mitad oriental de España.

En nuestra Península hay algunas nubes por el litoral y aparece el centro despejado.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL viernes 25

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, algunas lluvias aisladas.

Buen tiempo

Cielo con nubes. Levante en el Estrecho de Gibraltar

Buen tiempo.

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 ^h (TMG) DE AYER											
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
La Coruña.....	1020	-0,4	NW-2	23 7	N	N 5 5	1/2	7 8	1/2	7		
Vigo.....	1017	-1,4	NW-3	26 4	CD	D 0 -	0	0 1	1/4	8		
Gijón.....	1020	0,0	NNW-3	22 9	N	C 2 3	1/4	7 3	1/2	5		
Santander.....	1021	0,2	NW-3	22 7	N	N 8 6	1/2	0 0	2	7		
Iguelo.....	1021	0,2	W-3	21 7	G	N 5 6	0,9	0 0	0,9	8		
Valladolid.....	1015	-1,0	Cal-o	28 4	D	D 0 -	0	0 0	0	8		
Madrid.....	1013	-2,0	Cal-o	33 2	D	D 0 -	0	0 0	0	8		
Guadalajara.....	1013	-0,8	NNW-1	28 3	D	D 0 -	0	0 0	0	8		
Badajoz.....	1013	-1,0	NW-1	34 1	N	L 0 -	0	0 0	0	7		
Zaragoza.....	1016	-1,2	NNW-2	24 4	D	D 0 -	0	0 0	0	8		
Barcelona.....	1016	-1,2	WSW-2	27 7	D	N 2 5	0,1)	0 0	0,1)	8		
Alicante.....	1016	-0,2	SE-4	29 6	CD	N 1 5	1/4	0 0	1/4	7		
Sevilla.....	1016	-1,0	Cal-o	33 3	D	D 0 -	0	0 0	0	7		
Córdoba.....	1013	-0,6	NW-o	34 2	D	D 0 -	0	0 0	0	7		
San Fernando.....	1013	0,0	W-o	28 0	D	D 0 -	0	0 0	0	1		
Málaga.....	1017	-0,4	S-1	28 7	D	D 1 7	0,1)	0 0	0,1)	5		
Almería.....	1016	-1,2	SSE-3	29 7	D	D 1 5	0,1)	0 0	0,1)	8		
Mahón.....	1017	-0,8	SW-3	27 5	N	N 5 5	1/2	0 0	1/2	8		
Melilla.....	1017	-0,6	Cal-o	29 7	N	N 0 -	1/2	5 0	1/2	6		
Tetuán.....												
Larache.....	1011	-	N-1	28	D	D 0 -	0	0 0	0	7		
S. Cruz de Tenerife.....	1017	0,0	ENE-2	28 4	D	D 0 -	0	0 0	0	8		
Izaña.....	1010	0,2	Cal-o	21 1	Nb	D 0 -	0	0 0	0	9		
Cabo-Juby.....	1014	-	N-6	21 7	D	D 0 -	0	0 0	0	7		
Villa Cisneros.....	1014	-	N-7	24 9	D	D 0 -	0	0 0	0	7		
Garcia.....	1017	-1,0	E-2	26 8	CG	N 8 5	1/2	8 0	3/4	5		

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

NOMBRE DEL BUQUE	Hora TMG	SITUACIÓN		Viento. Dirección y fuerza.	Tiempo presente (5)	Presión en milibares.	Temperatura (7)	Nubosidad total. (%)	Temperatura del agua (12) (13)	OLEAJE (14)
		Latitud N.	Longitud Greenwich.							
	12	31,1	11,6-W	NNW-5	CC	1018	6 22	(0,9	30	4-NE
	12	45,5	35,5-W	WSW-5	tu)	1016	7 23	-	24	--
	12	53,1	11,0-W	NNW-5	N	1013	7 13	1/2	15	4-W
	12	48,8	25,9-W	SSW-4	a	1014	8 18	0,9	18	2-W
	18	54,0	36,0-W	W-5	LV) I	1002	7 12	(0,9	12	4-E
	18	60,7	20,9-W	E-2	CD	1010	8 16	1/4	14	4-E
	18	35,2	13,8-W	NNE-4	CD	1016	6 23	1/4	22	2-NE
	18	42,2	37,0-W	W-5	tu)	1016	7 24	(0,9	25	4-W
	00	36,0	20,2-W	NW-3	D	1012	7 26	0	27	2-NW
	00	44,4	30,2-W	WNW-4	D	1013	8 26	0	21	3-W
	00	47,7	31,1-W	S-4	D	1007	8 17	0,1	18	2-W
	06	47,8	16,5-W	SW-6	N	1011	8 16	1/2	17	3-SW
	06	49,7	19,9-W	SSW-4	Iz-i	1009	6 18	4/4	18	3-SW
	06	44,1	15,3-W	SW-2	CD	1018	7 19	1/4	20	1-W

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.
A 13h. ayer									
Madrid	--	--	E 12	S 11	SW 21	SW 21	WSW 18	SSW 13	S 18
Barcelona	WSW	11	W 14	W 35	W 40	VNW 40	W 54	VNW 47	VNW 25
Zaragoza	--	NW 19	VNW 24	VNW 26	W 21	WSW 24	VNW 24	VNW 21	VNW 21
Coruña	N 29	N 36	NE 18	SSW 51					
A 18h. ayer									
Barcelona	SW 25	VNW 27	W 18	WNW 27	WNW 43	WNW 36	W 40	W 47	
Coruña	N 43	NNE 40	NNE 18	NNE 8					
A 7h. hoy									
Madrid	--	--	SE 11	S 12	SW 25	SW 20	WSW 90	SW 45	SV 75
Sevilla	N 7	E 17	W 8	SSW 30	S 30				
Barcelona	SSW 7	SSW 7	WSW 16	W 31	W 36	W 58			
Zaragoza	--	SE 32	ESL 7	NE 29	E 23	E 39	E 40		
Tortosa	N 22	E 8	S 11	S 36	SW 5e	W 54			

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8^h DE HOY Jueves 24 de Agosto de 1933

ESTACIONES	VIENTO — Dirección y fuerza	TIEMPO — (3)	NUBOSIDAD — (%)	ALTURA (m.)	VIENTO — Dirección y fuerza	TIEMPO — (3)	NUBOSIDAD — (%)	ALTURA (m.)
------------	-----------------------------	--------------	-----------------	-------------	-----------------------------	--------------	-----------------	-------------