



## BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Domingo 6 de Agosto 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, 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 <sup>h</sup> (TMG) DE AYER SABADO 5												OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup> U 8 <sup>h</sup> (*) (TMG) DE HOY 6																											
		Presión. Milíbaros.		Tendencia. —		Viento Fuerza... Dirección.		Tempera- tura. —		Humedad... %		TIEMPO Presente.		NUBES BAJAS Alta... Cantid.		Nubes medias... Nubes totales... Nubosidad total.		Vientos y direc- ciones y fuerzas y horas duración		EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS		TEMPERATURA Máxima... °C.		LLUVIA Día 18 <sup>h</sup> -19 <sup>h</sup> mm. (14)		Presión. Milíbaros.		Tendencia. —		Viento Fuerza... Dirección.		Tempera- tura. —		Humedad... %		TIEMPO Presente.		NUBES BAJAS Alta... Cantid.		Nubes medias... Nubes totales... Nubosidad total.	
Vares *	224	1015	-0,4	NW-2	17	9	nb	nmb	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	22	16	1016	0,0	3-2	21	9	nb	5	0	-	0	0	1	0							
LA CORUÑA	57	1014	-1,2	N-1	28	5	D	D	o	-	0	0	0	0	1	-	-	-	-	33	19	1018	1,0	GSW-1	18	8	nm	N	5	1/2	0	0	1/2	0	3						
Santiago.	269	1016	—	W-5	21	-	Nm	No	-	0	0	0	0	4	-	-	-	-	-	22	17	1018	0,0	N-1	21	8	D	N	0	-	0	0	0	0	0						
Finisterre *	149	1016	—	SW-2	18	9	nB-NB	No	-	0	0	0	0	4	2	-	-	-	-	21	17	1020	-	NW-2	19	-	nb-NB	nb	0	-	0	0	0	0	0						
Pontevedra.	24	1016	0,0	SW-2	18	9	nB-NB	No	-	0	0	0	0	4	2	-	-	-	-	21	17	1019	—	Cal-o	18	9	Nm	5	3	4/4	0	0	4/4	3	-						
Vigo.	45	1013	0,0	W-5	-	4	C	D	o	-	1	0	4/4	6	-	-	-	-	-	21	17	1020	-	W-1	16	9	nb	N	0	-	0	0	0	0	0						
Orense.	141	1013	0,0	W-5	-	4	C	D	o	-	1	0	4/4	6	-	-	-	-	-	21	17	1021	1,0	Cal-o	23	7	D	D	0	-	0	0	4	0,1	6	-					
Gijón.	13	1016	-0,4	ENE-2	20	9	nb-nb	nb	5	0	4/4	0	0	4/4	1	1	-	-	-	23	17	1021	1,4	Cal-o	21	8	cm	nb	5	1	1/2	7	0	4/4	5	0					
Oviedo.	244	1013	0,0	E-2	20	5	D	D	o	-	0	0	0	0	8	-	-	-	-	23	19	1019	1,0	W-0	23	8	C	C	9	6	4/4	0	0	4/4	—						
SANTANDER.	66	1013	0,0	NW-3	24	8	N	D	o	-	0	0	9	1/2	6	3	-	-	-	25	19	1020	1,6	NW-2	22	9	CD	N	0	-	0	5	0	1/4	5	2					
Bilbao.	5	1013	0,0	NW-3	24	8	N	D	o	-	0	0	9	1/2	6	3	-	-	-	25	19	1020	1,2	NW-2	25	8	D	D	0	-	0	0	1	0,1	9	2					
IGUELDO.	258	1017	-0,4	SE-o	32	1	D	D	o	-	0	1	0,1	9	2	-	-	-	-	-	38	22	1020	1,2	NW-2	25	8	D	D	0	-	0	1	0,1	9	2					
San Sebastián.	23	1017	-0,4	SE-o	32	1	D	D	o	-	0	1	0,1	9	2	-	-	-	-	-	38	22	1023	-	S-o	24	7	N	t	1	4	1/2	6	0	1/2	9	-				
León.	833	1015	-	W-o	22	4	C	C	6	4	4/4	1	0	4/4	6	-	-	-	-	34	18	1023	1,2	NE-1	22	6	D	B	0	-	0	1	0,1	6	-						
Zamorá.	615	1015	—	E-4	26	6	t	t	9	4	1/2	1	0	4/4	6	-	-	-	-	37	16	1020	—	N-1	21	7	CD	t	1	5	1/4	0	2	1/4	9	-					
Palencia.	744	1015	-0,3	SE-3	28	4	t	N	3	6	0,9	7	0	0,9	6	-	-	-	-	37	18	1021	-	NNE-1	25	6	CD	t	0	-	0	1	1/4	7	-						
BURGOS.	860	1020	1,4	NW-1	30	7	C	t	9	5	4/4	0	0	4/4	8	-	-	-	-	34	16	1023	0,8	SW-1	26	6	CD	N	1	4	0,1	4	0	1/4	8	-					
Soria.	1.058	1018	2,2	SW-2	23	7	t	lv	6	5	4/4	0	0	4/4	8	-	-	-	-	37	17	1023	1,4	ME-2	21	6	CD	t	0	-	0	1	1/4	7	-						
VALLADOLID.	690	1012	0,2	E-2	29	3	CC	N	6	2	3/4	0	0	3/4	7	-	-	-	-	36	14	1017	1,0	E-1	25	5	CC	N	6	2	3/4	0	0	3/4	5	-					
Salamanca.	811	1017	—	S-1	22	5	C	t	8	6	4/4	0	0	4/4	7	-	-	-	-	30	16	1019	—	SSE-o	25	5	CC	N	8	6	3/4	1	1	3/4	7	-					
Ávila.	1.126	1017	—	E-2	20	6	D	D	o	-	0	0	0	4	-	-	-	-	33	15	1019	—	S-1	29	6	N	C	3	5	1/2	0	0	1/2	6	-						
Segovia.	1.005	1021	—	E-2	20	6	D	D	o	-	0	0	0	4	-	-	-	-	33	15	1020	1,2	NW-2	25	8	D	D	0	-	0	1	0,1	9	2							
Navacerrada.	1.830	1028	0,0	NE-3	17	8	D	D	o	-	0	0</td																													

Año XLI

## BOLETÍN del Domingo 6 de Agosto de



# O L Ó G I C O E S P A Ñ O L

## 1933.—MAPAS DEL TIEMPO

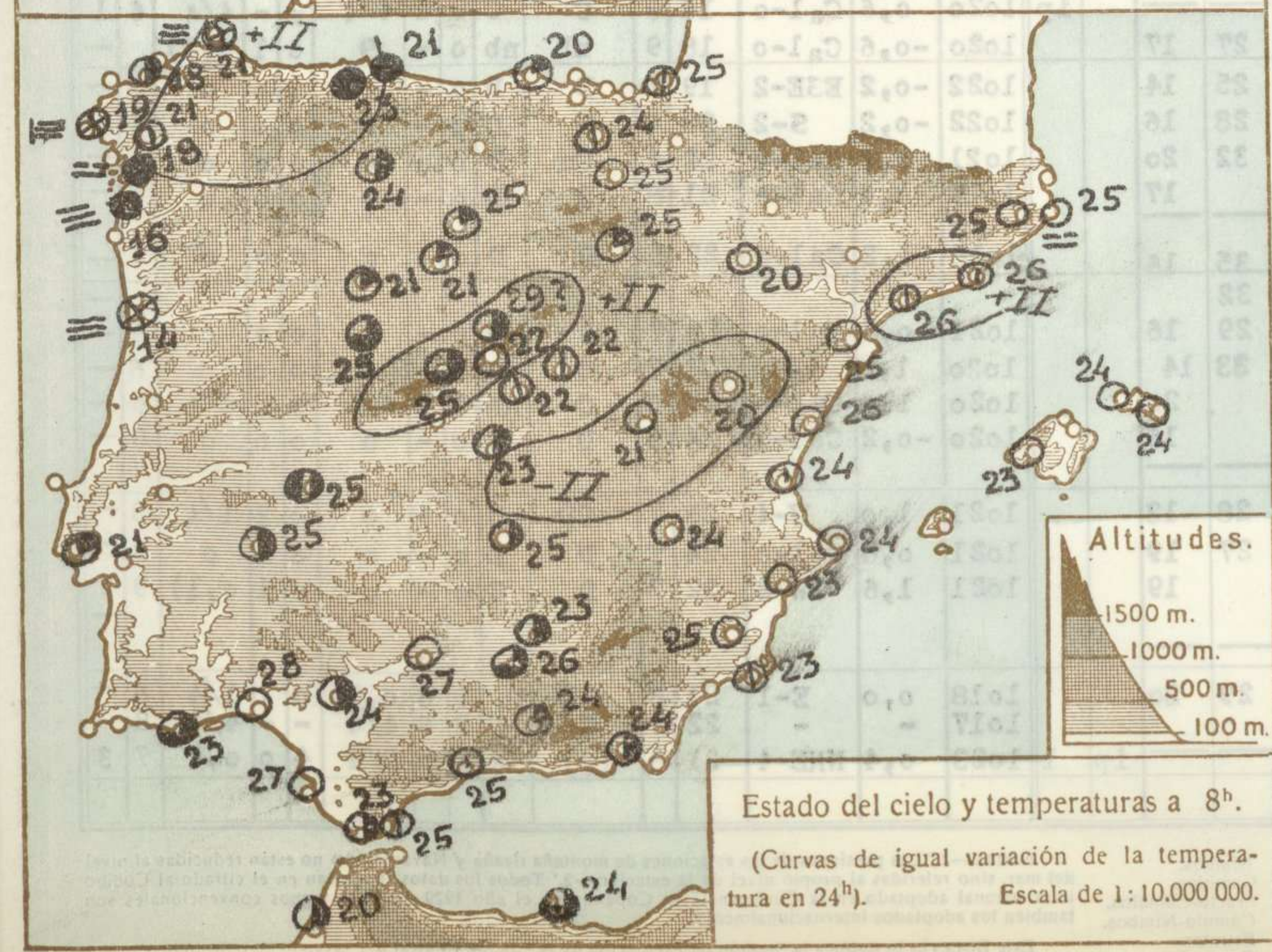
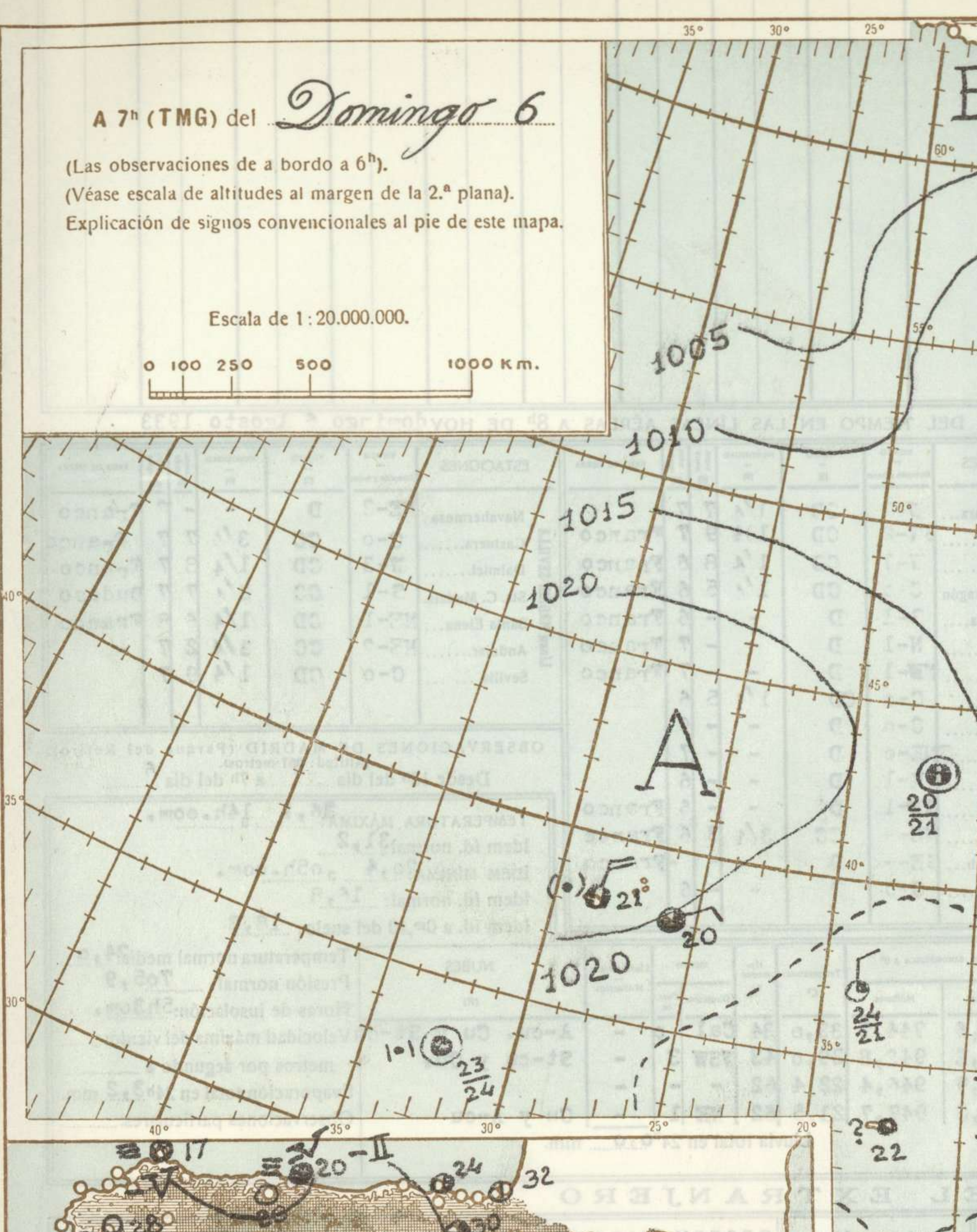
Num. 218

A 7<sup>h</sup> (TMG) del Domingo 6

(Las observaciones de a bordo a 6<sup>h</sup>).  
(Véase escala de altitudes al margen de la 2.<sup>a</sup> plana).  
Explicación de signos convencionales al pie de este mapa.

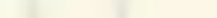
Escala de 1 : 20.000.000.

0 100 250 500 1000 km.



## SIGLOS 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 centos.  Calma

— **ESTACIONES** —  
ESTACIÓN de la temperatura del agua del mar.

CIELO.—○ Despejado.—① Menos de 0,1 con nubes.—② 0,1  
con nubes.—③ Casi despejado ( $\frac{1}{4}$  con nubes).—④ Nuboso ( $\frac{1}{2}$

con nubes). —  Casi cubierto ( $\frac{3}{4}$  con nubes). —  0,9 con nubes  
 Más de 0,9 con nubes, pero con claros. —  Cubierto. —  Cie

**METEOROS.** — • Lluvia. — → Llovizna. — △ Aguaceros. — ≡ Niebla. — \* Nieve. — \* Aguanieve. — ↑ Ventisca. — \* Nieve granulada. — ← Cristales de hielo en el aire. — ▲ Granizo. — K Tormenta.

Para un meteoro cualquiera x:  
 | x aumentando. — x ], disminuyendo. — [ x ], intermitente. — [ x

## ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7<sup>h</sup> DEL Domingo 6

Las bajas presiones estan situadas sobre Islandia y sobre Finlandia ; otro nucleo de bajas relativas se extiende entre las Islas Canarias, Portugal y las Azores . Las presiones altas ocupan toda Europa central, Inglaterra, España y Norte de Italia Y el anticiclon del Atlantico se halla al Noroeste de las Islas Azores.

En toda Europa se observan vientos flojos, calmas y cielo poco nuboso con algunas nieblas matinales.

En nuestra Peninsula hay tambien poca nubosidad y continuan las temperaturas muy elevadas

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL Lunes...7

## REGIONES.



## NO SE HACE PREDICCION

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 <sup>h</sup> (TMG) DE AYER 5 Agosto													DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMÉTROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR										
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	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.....	1016	-1,0	NW-4	22	7	N	nb	5	0	3/4	0	0	1/2	2										
Vigo.....	1017	0,0	W-1	17	9	CD	N	1	0	1/4	,0	0	1/4	6										
Gijón.....	1017	0,4	NNE-2	21	8	N	C	5	0	1/2	4	0	1/2	4										
Santander.....																								
Igualdo.....	1020	-0,4	SSW-4	29	6	D	D	1	6	0,1	0	0	0,1	6										
Valladolid.....	1014	-0,6	Cal-o	24	3	N	D	7	6	1	0	1	1/2	8										
Madrid.....	1017	-1,4	Cal-o	33	3	N	C	5	7	1/4	7	0	1/2	7										
Guadalajara.....	1015	0,0	SW-1	30	2	N	N	9	6	1/4	4	0	1/2	7										
Badajoz.....	1015	-0,6	SE-1	36	2	cm	D	3	8	0,1	0	0	0,1	7										
Zaragoza.....	1017	-1,4	ESE-2	30	3	D	D	0	-	0	0	0	0	8										
Barcelona.....	1020	-0,4	SSW-5	28	6	D	D	1	6	0,1	0	0	0,1	6										
Alicante.....	1021	0,4	ESE-4	28	5	D	D	0	-	0	0	0	0	8										
Sevilla.....	1018	-	-	38	3	CC	N	6	7	1/2	0	3	3/4	8										
Córdoba.....	1016	-0,4	NW-1	27	2	C	C	2	1	0,9	1	4	0,9	7										
San Fernando.....	1023	1,6	ESE-5	23	3	CD	N	0	-	0	8	0	1/4	7										
Málaga.....	1020	-	S-3	27	7	D	D	0	-	0	0	0	0	9										
Almería.....	1019	-0,8	S-3	30	5	C	D	2	8	0	0	3	0,1	6										
Mahón.....	1020	0,0	SE-3	28	5	C	1	5	0,1	0	0	0	0	8										
Melilla.....	1021	0,2	SE-1	27	6	N	N	1	6	1/2	0	0	1/2	6										
Tetuán.....																								
Larache.....	1012	-	WSW-1	22	0	D	D	0	-	0	0	0	0	7										
S. Cruz de Tenerife.....	1019	0,0	W-1	28	4	D	D	0	-	0	0	0	0	6										
Izana.....																								
Cabo-Juby.....		-	-	N-5	22	8	D	D	0	-	0	0	0	6										
Villa Cisneros.....	1014	-	WSW-1	21	9	C	N	0	-	0	0	0	0	7										

## OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

NOMBRE DEL BUQUE	SITUACIÓN		Viento — Dirección y fuerza.	Tiempo presente (5)	Presión en millibares.	Temper. urb. (12)	Nubosidad total. (9)	Temp. de aire (13) (14)	OLEAJE
	Hora TMG	Latitud N.	Longitud Oriente-Weste.						
12 40,3	11,8-E	N-1	CD	1019	8	25	1/4	24	5-SE
12 41,6	33,1-W	WSW-1	D	1027	8	25	0,1	24	1-
18 39,3	09,4-W	WSW-3	N	-	8	21	1/2	-	-
18 38,0	22,9-W	N-2	lv-i	1021	7	21	(0,9)	23	1-NW
12 42,4	19,8-W	N-3	nb	1024	0	18	-	21	2-NW
00 41,5	09,5-W	N-3	nb	1016	8	24	0,1	-	-
00 37,2	18,1-W	N-2	D	1022	7	21	(0,9)	-	-
00 38,0	24,4-W	N-1	C	1022	7	21	(0,9)	-	-
00 36,6	07,8-T	SSW-2	CD	1017	8	25	1/4	23	-
06 40,9	09,9-T	N-2	C	1018	8	19	4/4	20	1-NW
06 43,1	16,7-V	C-o	C	1019	7	20	(0,9)	21	2-NW
06 27,7	32,7-V	Cal-o	lv-i	1021	7	23	4/4	24	1-N
06 60,3	03,7-T	WNW-1	lz-j	1023	6	13	4/4	14	2-T

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8<sup>h</sup> DE HOY domingo 6 Agosto 1933

ESTACIONES	VIENTO — Dirección y fuerza		TIEMPO (9)	NUBOSIDAD (10)	ALTURA (11)	VEL. VIENTO (12)	PASO DE SIERRA	ESTACIONES	VIENTO — Dirección y fuerza		TIEMPO (9)	NUBOSIDAD (10)	ALTURA (11)	VEL. VIENTO (12)	PASO DE SIERRA
	Horas	Minutos							Horas	Minutos					
Guadalajara.....	7	1	CD	1/4	7	7		Navahermosa.....	NE-2	D	-	-	-	-	Tranquillo.....
Atienza.....	5	2	CD	114	9	7	Franco	Castuera.....	C-o	CC	3/4	7	7	Franco	
Sigüenza.....	7	1	CD	1/4	8	6	Franco	Daimiel.....	W-3	CD	1/4	8	7	Franco	
Molina Aragón.....	0	0	CD	1/6	5	6	Franco	Sta. C. Mudela.....	S-1	CC	3/4	7	7		