



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Jueves 29 de julio de 1935

Los números de los dominios se publican con retraso para dar cumplimiento a la Ley del Descanso dominical.

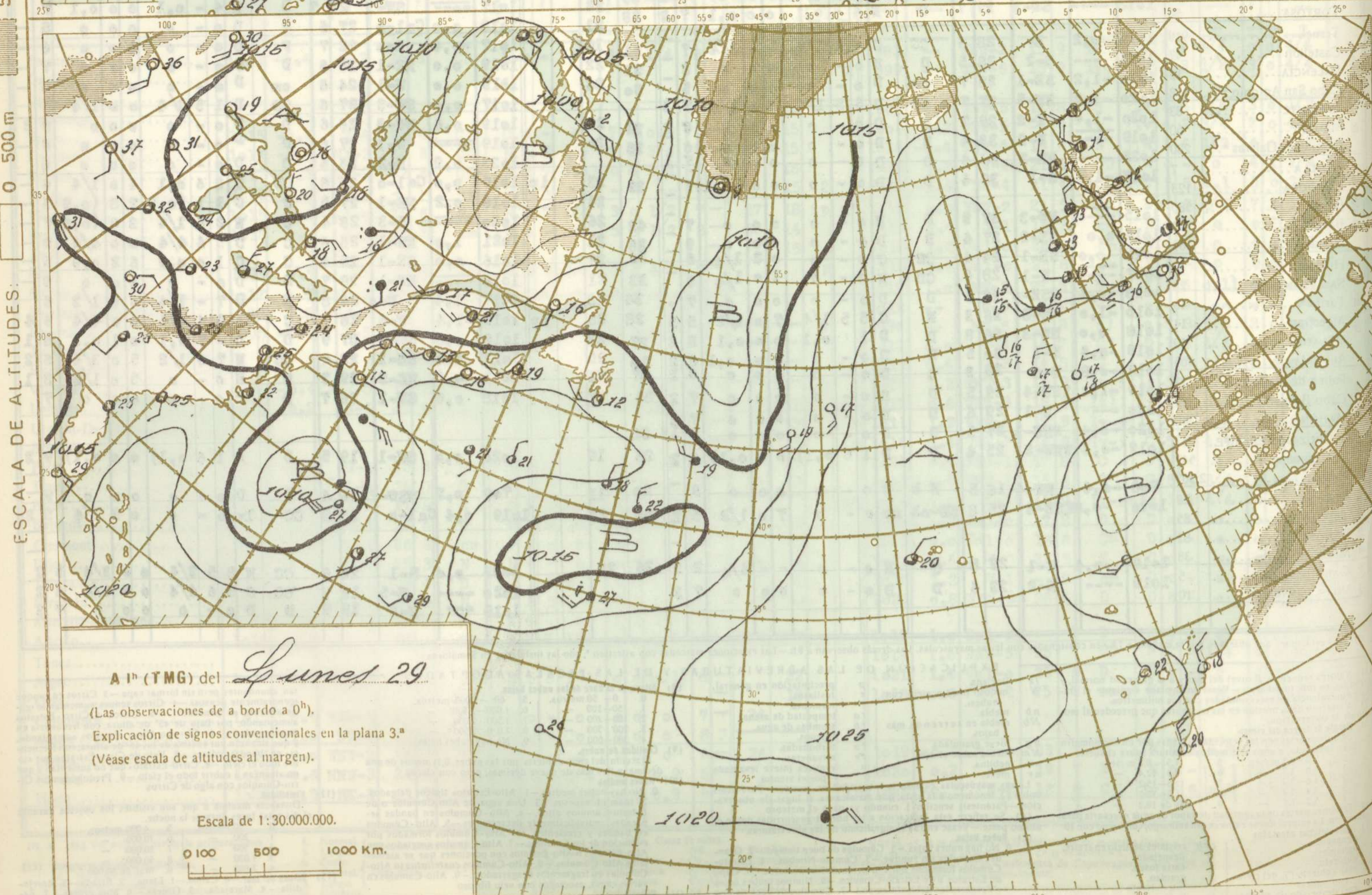
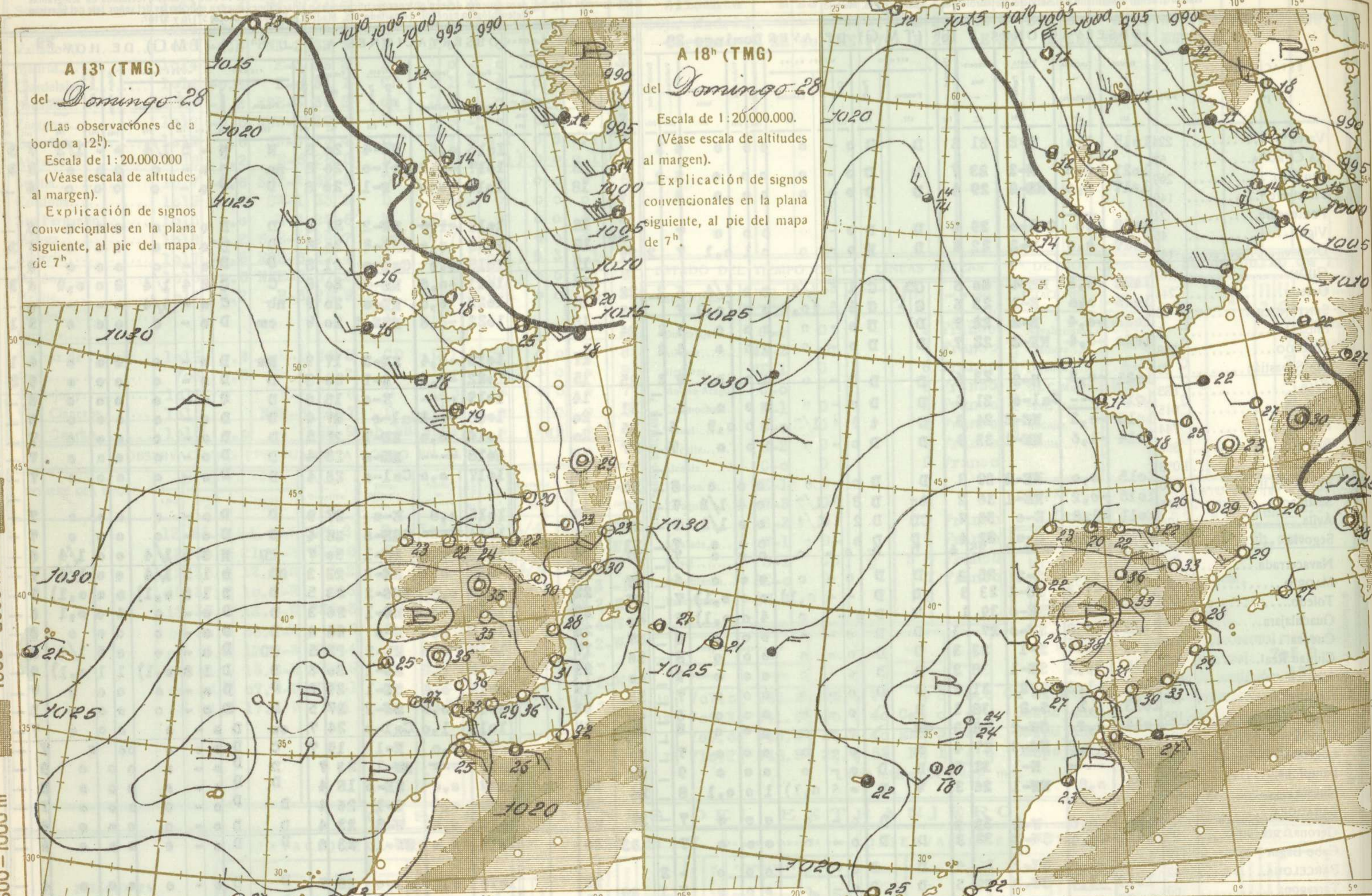
PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, 36 pesetas al año.—Extranjero, 72 pesetas al año.—Toda la correspondencia administrativa al señor Habilitado del Servicio Meteorológico.—Apartado 285, Madrid.

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 Domingo 28												EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS												OBSERVACIONES A 7 ^h U 8 ^h (*) (TMG) DE HOY 29											
		TIEMPO				NUBES BAJAS				ESTADO DEL MAR				TIEMPO				NUBES BAJAS				ESTADO DEL MAR															
		Presión.	Tendencia.	Viento.	Temperatura.	Humedad.	Presencia.	Pronóstico.	Cla.	Nubes medias.	Nubes altas.	Nubes totales.	Estado del mar.	Máxima.	Mínima.	Día 7 ^h -18 ^h	Noche 18 ^h -7 ^h	Presión.	Tendencia.	Viento.	Temperatura.	Humedad.	Presencia.	Cla.	Nubes medias.	Nubes altas.	Nubes totales.	Estado del mar.									
Vares*	224	le15	-1,0	E-2	21	B	D	D	o	0	0	0	+	3				le15	0,6	NE-4	20	B	N	+	5	1/4	1/2	7	3								
LA CORUÑA	57	le21	-0,6	N-2	23	B	D	D	o	0	0	0	+	2				le17	-0,6	Cal-e	20	B	D	o	0	0	0	4	—								
Santiago	269	le17	0,0	NE-2	29	B	D	D	o	0	0	0	+	4				le15	0,0	W-1	20	B	D	o	0	0	0	6	—								
Finisterre*	149																	le18	-1,0	SW-2	21	B	D	o	0	0	0	7	2								
Pontevedra	24	le18	1,0	Cal-e	29	B	D	D	o	0	0	0	+	7				le18	0,0	WNW-2	20	B	D	o	0	0	0	6	—								
Vigo	45	le19	0,0	W-2	22	B	D	D	o	0	0	0	+	2				le18	0,0	Cal-e	21	B	D	o	0	0	0	6	—								
Orense	141																	le21	-0,6	NE-4	20	B	G	8	4	1/4	2	0	0,9	6	3						
Galicia																		le22	0,0	NE-2	20	B	G	8	—	4/4	—	0	0	5	1						
Gijón	13	le23	-0,6	NE-4	20	B	CD	G	1/4	0	0	1/4	6	2				le22	-0,6	NE-2	20	B	D	o	0	0	0	6	—								
Oviedo	244	le25	0,6	E-2	23	B	G	G	1/4	0	0	0,9	7					le23	-0,4	SE-2	17	B	D	o	0	0	0	7	—								
CANTABRIA	66	le23	-0,4	E-2	22	B	D	D	o	0	0	0	5	2				le22	-0,2	E-1	20	B	D	o	0	0	0	6	1								
Bilbao	5	le20	-0,4	NE-2	22	B	D	D	o	0	0	0	5	2				le19	0,0	Cal-e	18	B	D	o	0	0	0	6	—								
IGUELDO	258																	le19	0,0	Cal-e	18	B	D	o	0	0	0	6	—								
San Sebastián	23	le21	-0,8	N-2	23	B	D	D	o	0	0	0	5	2				le19	0,0	Cal-e	18	B	D	o	0	0	0	6	—								
León	833	le17	---	Cal-e	21	B	D	D	o	0	0	0	5	2				le19	0,0	Cal-e	18	B	D	o	0	0	0	6	—								
Zamorá	615	le13	-0,3	NE-2	24	B	G	G	1/4	0	0	0,9	6					le18	0,0	SE-1	27	B	D	o	0	0	0	7	—								
Palencia	744	le14	-1,6	NE-1	33	B	D	D	o	0	0	0	7					le18	0,0	SE-2	23	B	D	o	0	0	0	7	—								
BURGOS	860																	le17	0,0	Cal-e	26	B	D	o	0	0	0	7	—								
Soria	1.058	le15	0,0	NE-2	29	B	D	D	o	0	0	0	8					le17	0,0	Cal-e	26	B	D	o	0	0	0	7	—								
VALLADOLID	690	le15	-0,2	NE-1	36	B	tr	B	3	0	0	1/2	7					le15	0,8	E-2	27	B	D	o	0	0	0	7	—								
Salamanca	811	le11	-1,6	E-2	36	B	CD	D	2	0	0	1/2	7					le14	0,0	SE-2	28	B	D	o	0	0	0	7	—								
Ávila	1.126	le14	---	S-2	22	B	D	D	o	0	0	0	7					le15	0,0	NE-1	30	B	D	o	0	0	0	6	—								
Segovia	1.005	le12	0,0	SE-2	35	B	D	D	o	0	0	0	7					le15	0,0	NE-2	30	B	D	o	0	0	0	6	—								
Navacerrada	1.830	le28	0,0	S-2	25	B	D	D	o	0	0	0	6					le28	0,0	SE-2	23	B	CD	1	5	1/4	0	7	—								
MADRID	667	le15	-1,4	SE-1	23	B	D	D	o	0	0	0,1	7					le19	0,8	NE-2	23	B	D	1	8	0,1	0,1	6	—								
Toledo	540	le13	-0,3	NE-2	39	B	D	D	o	0	0	0,1	7					le17	0,0	NE-1	26	B	D	o	0	0	0	8	—								
Guadalajara	695	le13	-0,3	SW-2	27	B	D	D	o	0	0	0	8					le18	0,0	N-e	24	B	CD	0	0	0	0	8	—								
Cuenca	936	le14	0,0	S-1	23	B	D	D	o	0	0	0	8					le18	0,0	NE-2	22	B	CD	0	0	0	0	8	—								
Ciudad Real	628	le16	1,9	SE-1	38	B	D	D	o	0	0	0	9					le19	1,2	SE-1	30	B	CD	1	8	0,1	0,1	9	—								
Albacete	686	le16	-1,2	S-2	31	B	D	D	o	0	0	0	7					le16	0,4	SE-1	29	B	D	o	0	0	0	7	—								
CÁCERES	462	le13	0,2	S-2	38	B																															

AÑO XLIII

BOLETÍN del Lunes 29 de Julio de



PROLOGICO ESPAÑOL
1935.—MAPAS DEL TIEMPO

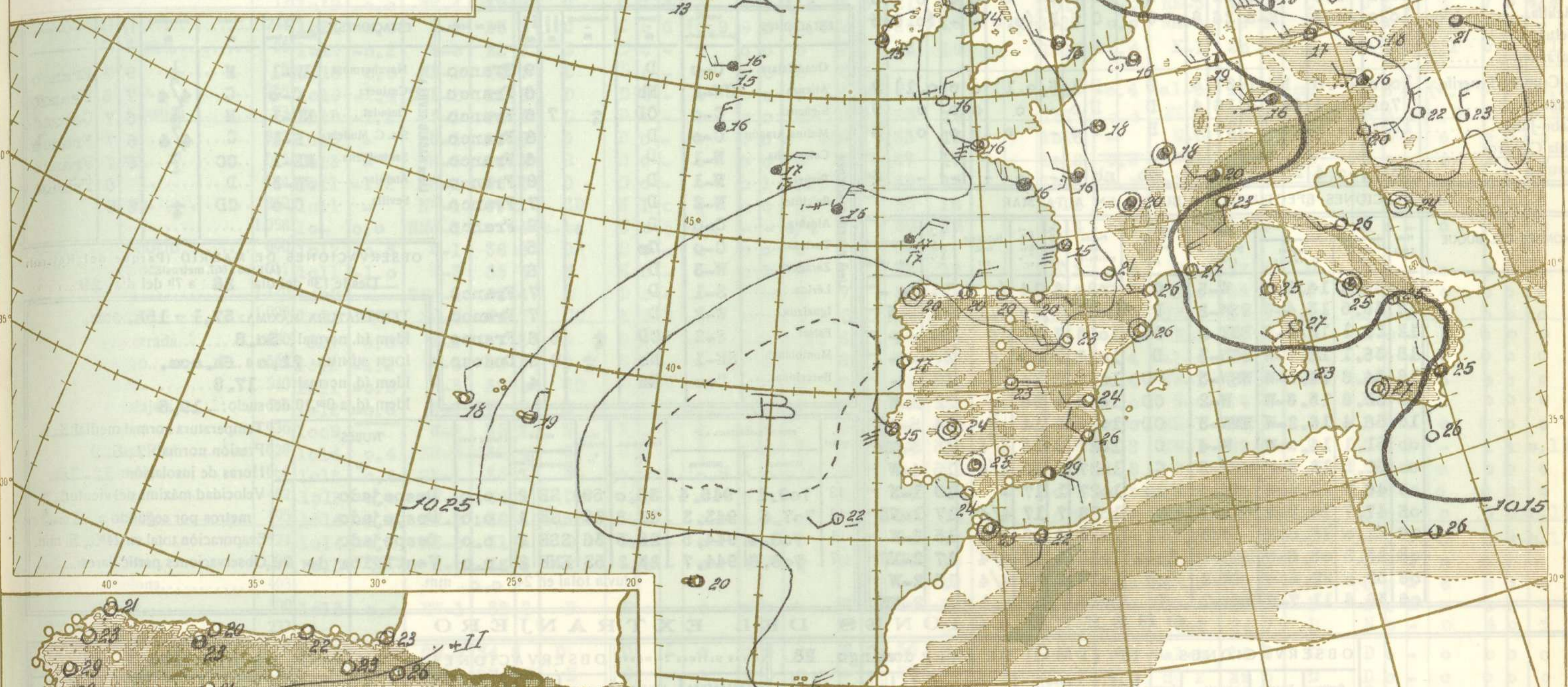
Num. 210

A 7^h (TMG) del Lunes 29

(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.



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 (1/3

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. — (○) Vientosa. — (○) 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 Lunes 29

Se han corrido hacia el Este las presiones bajas situadas entre Islandia y Noruega y se intensifica la borrasca del Báltico que ejerce su influjo hasta Europa Central. Al Oeste de Portugal se forma un pequeño nublo poco definido de presiones bajas relativas. Las presiones altas del Atlántico ascienden hacia el Norte y se extienden desde las 4 horas por Irlanda hasta el Sur de Islandia. Disminuye ligeramente la nubosidad en el archipiélago inglés, pero aumenta en Francia y en los países de Europa Central; en estos últimos aumenta también la fuerza del viento que sopla moderado o fuerte de la región del Oeste.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL Martes 30

REGIONES.

I. — Galicia:

II. — Cantabria:

III. — Duero:

IV. — Centro y Extremadura:

V. — Ebro:

VI. — Cataluña:

VII. — Baleares:

VIII. — Levante:

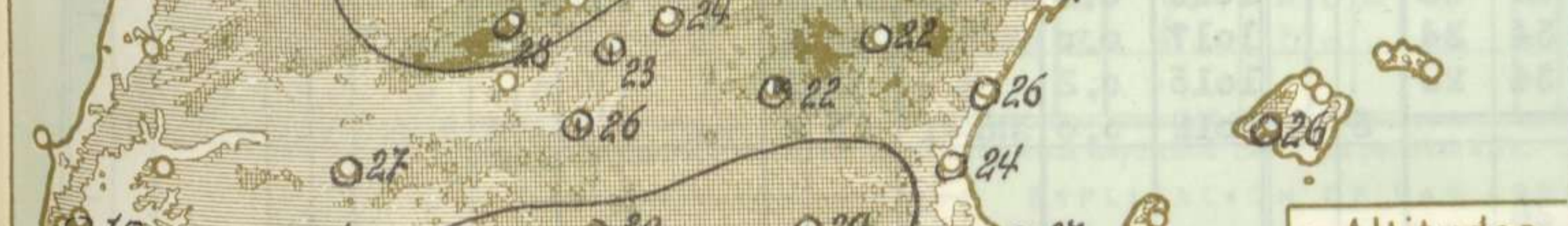
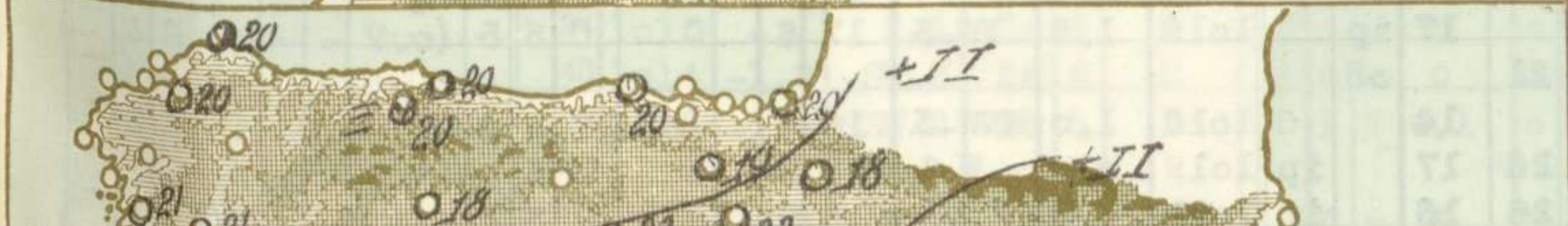
IX. — Sudeste:

X. — Guadalquivir:

XI. — Costa Sur:

XII. — Norte de Marruecos:

Vientos flojos de dirección variable y cielo con pocas nubes. Ligera tendencia tormentosa.



ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 ^h (TMG) DE AYER domingo 28											
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
La Coruña.....	1021	-0.4	N-2	23 7	D	N	o -	o	o o	o	6	
Vigo.....	1019	0.0	SW-2	23 6	D	N	o -	o	o o	o	7	
Gijón.....	1024	-0.6	NE-4	22 8	Nn	C	5 o	4	o o	4	4	
Santander.....	1024	-0.8	ENE-2	24 7	Gm	D	o -	o	o o	o	4	
Iguelo.....	1025	-0.4	NNW-3	22 8	Gm	D	5 4	1	o o	1	6	
Valladolid.....	1017	-0.8	Cal-o	35 2	D	D	o -	o	o o	o	7	
Madrid.....	1017	-1.2	SE-2	35 5	D	D	o -	o	o o	o	7	
Guadalajara.....	1017	-0.8	S-o	35 1	D	D	o -	o	o o	o	9	
Badajoz.....	1017	-0.6	Cal-o	35 3	Gm	D	o -	o	o o	o	7	
Zaragoza.....	1021	-1.2	W-2	30 3	D	D	o -	o	o o	o	7	
Barcelona.....	1021	-0.5	SW-3	30 7	D	D	o -	o	o o	o	7	
Alicante.....	1022	-0.4	E-2	31 7	D	D	o -	o	o o	o	7	
Sevilla.....	1019	-1.2	S-3	36 5	D	D	o -	o	o o	o	7	
Córdoba.....												
San Fernando.....	1015	1.2	ESE-6	23 4	D	D	o -	o	o o	o	7	
Málaga.....	1020	0.0	SSE-1	29 6	D	D	o -	o	o o	o	6	
Almería.....	1020	-0.4	E-5	36 2	D	D	o -	o	o o	o	8	
Mahón.....	1021	-1.0	N-3	31 3	D	D	o -	o	o o	o	8	
Melilla.....	1020	-0.4	E-3	26 8	C	C	5 5	(o. 3 -	-	40. 9	5	
Tetuán.....												
Larache.....												
S. Cruz de Tenerife..	1020	-0.6	NW-1	27 5	D	D	1 6	0.1)	o o	0.1)	9	
Izana.....	709	0.4	Cal-o	16 4	D	D	o -	o	o o	o	9	
Cabo-Juby.....	1020	-	N-2	23 6	D	D	o -	o	o o	o	8	
Villa Cisneros.....												
Ceuta.....	1021	-0.4	ESE-2	25 7	nb	nb	-	-	-	-	4	

ESTACIONES	DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMÉTROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR											
	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.	7.000 m.	8.000 m.	9.000 m.
13h. Coruña	NE 28	E 21	ESE 14	SE 18	SSE 14	SSW 14						
18h. Coruña	NE 15	NNE 9	NE 14	NE 13	N 10	S 16						
6h. Madrid	-	-	ESE 8	WSW 13	SSW 24	WSW 44	W 50	W 68				
Almería	-	9	ENE 18	S 7	SSW 9	WSW 18	WSW 14	WSW 11	NW 11	W 27		
Barcelona	SSW 7	ENE 4	NNW 16	NW 23	NNW 36							
Sevilla	-	14	E 23	S 41	SSW 34	SSW 40						
Tortosa	N 3	N 8	WNW 23	WNW 28	WNW 48	NW 46						

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8^h DE HOY lunes 29 de Julio 1935

ESTACIONES	VIENTO — Dirección y fuerza	TIEMPO (S)	NUBOSIDAD (N)	PRECIP. mm (H)	PASO DE SIERRA	ESTACIONES	VIENTO — Dirección y fuerza	TIEMPO (S)	NUBOSIDAD (N)	PRECIP. mm (H)	PASO DE SIERRA	
Guadalajara...	C-o	D			9	Franco	Navahermosa...	SW-1	N	1/2	9	7
Atienza.....	SW-2	Nb			6	Franco	Castuera.....	C-o	4/4	7	6	Franco
Sigüenza.....	C-o	CD			7	Franco	Daimiel.....	NW-1	N	1/2	6	7
Molina Aragón	C-o	D			6	Franco	Sta. C. Mudela...	S-1	C	4/4	6	7
Calamocha....	N-1	D			6	Franco	Santa Elena...	NE-1	CC	3/4	5	7
Teruel.....	N-1	D			8	Franco	Andújar.....	SW-3	D	4/4	6	Franco
Belchite.....	N-2	D			7	Franco	Sevilla....	C-o	CD	1/2	6	6
Alcañiz.....	C-o	D			9	Franco						
Tortosa.....	C-o	Gm			5							
Zaragoza.....	W-3	D			6							
Lérida.....	S-1	D			7	Franco						
Igualada.....	W-2	D			7	Franco						
Falsef.....	S-2	CD	4/4	5	6	Franco						
Montblanch....	SE-1	Nb	1/2	9	5	Dudoso						
Barcelona.....	C-o	Nm		4								

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro).
(Altitud: 667 metros).
Desde 13^h del día 28 a 7^h del día 29

TEMPERATURA MÁXIMA: 37.1 a 15h. com.

Idem id. normal: 30.8

IDEM MÍNIMA: 22.0 a 5h. com.

Idem id. normal: 17.8

Idem id. a 0m. 10 del suelo: 19.8

Temperatura normal media 23.8
Presión normal: 705.9
Horas de insolación: 12.35h
Velocidad máxima del viento 47.7
metros por segundo a 10m. 30m.
Evaporación total en 24h 5.5 mm.
Observaciones particulares:

HORAS	PRESSIÓN BAROMÉTRICA A 0°		Temperatura C°	Humedad %	VIENTO	Lluvia o nieve — Milímetros.	NUBES (H)
	Millímetros.	Millibares.					
13	709.1	945.4	35.0	59	SE 2	o.o	Despejado
18	707.5	943.3	32.8	33	SE 1	o.o	Despejado
1	708.4	944.5	25.5	36	SSE 2	o.o	Despejado
7	708.6	944.7	23.2	53	ENE 2	o.o	Vestigios de Cu.

Lluvia total en 24h 0.0 mm.