



## BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID ~~está~~ 2a 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 57177.

ESTACIONES (*)	Altitud. Metros.	OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER Viernes 12												EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS												OBSERVACIONES A 7h U 8h (*) (TMG) DE HOY 20											
		TIEMPO			Nubes bajas			ESTADO DEL MAR			TEMPERATURA			LLUVIA			TIEMPO			Nubes bajas			ESTADO DEL MAR														
		Presión. — Milímetros.	Tendencia. — Millibares.	Viento. Dirección... Pronostico...	Temperatura. °C.	Humedad... %	Presente. Pasado...	Cielo... Alta... Baja...	Nubes altas... (1)	Cantidad. (2)	Nubes totales... (3)	Estado del mar... (5)	Máxima. °C.	Mínima. °C.	Día 7h-8h mm. (6)	Noche 7h-8h mm. (7)	Presente. Pasado...	Cielo... Alta... Baja...	Nubes altas... (8)	Cantidad. (9)	Nubes totales... (10)	Estado del mar... (11)															
Galicia.	224	1014	0,0	NW-3	18	7	N	N	0	1/2	0	1/2	8	8	0	0	1015	1,5	ST-5	16	R	F	F	0	0	1/4	6	4									
	57	1017	0,0	W-2	18	7	CD	N	0	1/4	0	1/4	7	9	0	0	1020	1,5	ST-2	16	R	G	G	0	0	1/4	7	3									
	269	1013	0,0	N-1	20	6	D	D	0	0	0	0	8	8	0	0	1018	1,2	S-1	15	R	G	G	0	0	—	4	—									
	149	1015	—	SW-2	20	6	D	D	0	0	0	0	7	7	0	0	1017	2,4	W-3	15	R	G	G	0	0	1/2	6	3									
	24	1015	—	SW-2	20	6	D	D	0	0	0	0	7	7	0	0	1021	1,0	NN-2	18	R	G	G	0	0	4/4	7	—									
	45	1015	0,2	WSN-3	19	6	D	D	0	0	0	0	6	6	0	0	1019	1,4	N-1	18	R	G	G	0	0	4/4	5	—									
	141	1012	0,0	NW-2	27	4	N	N	0	1/2	0	1/2	8	8	0	0	1018	0,4	NN-2	19	R	G	G	0	0	(0,9)	5	—									
Cataluña.	13	1018	0,4	NE-1	20	7	S	C	0	5	1/2	0	0	0	0	0	1018	1,2	NN-2	19	R	S	S	0	0	1/2	7	1									
	244	1017	0,0	NE-2	18	9	Wb	D	0	—	1/4	0	4/4	0	0	0	1019	0,0	W-2	17	R	S	S	0	0	0,1	4	—									
	66	1015	-0,8	N-1	21	6	CC	N	0	1/2	0	3/4	7	8	0	0	1018	2,2	W-2	18	R	S	S	0	0	4/4	7	3									
	5	1011	-0,2	N-2	20	8	N	C	0	1/2	0	1/2	7	8	0	0	1017	1,8	NN-2	18	R	G	G	0	0	4/4	8	2									
	258	1014	-0,6	N-1	19	8	C	C	0	4/4	0	4/4	6	8	0	0	1017	1,4	NN-2	18	R	G	G	0	0	4/4	8	4									
	23	1015	-0,2	NW-1	21	7	N	N	0	—	0	1/2	8	8	0	0	1017	1,4	NN-2	18	R	G	G	0	0	4/4	8	4									
	León.	833	1015	—	NW-2	25	6	D	D	0	0	0	0	6	6	0	0	1013	—	Cal-0	19	R	D	D	0	0	—	0	0								
Duro.	615	1008	—	W-4	30	2	D	D	0	—	0	0	0	0	6	0	0	1013	—	Cal-0	19	R	D	D	0	0	0	0	6								
	744	1007	-1,0	W-2	31	4	D	D	0	—	0	0	0	0	7	0	0	1014	1,6	ENE-1	22	R	D	D	0	0	—	1/4	6								
	860	1006	—	NE-2	27	3	CD	N	0	1/4	0	1/4	7	7	0	0	1013	—	NN-3	17	R	D	D	0	0	—	1/4	6									
	1.058	998	0,0	NE-1	26	4	CD	N	0	1/4	0	1/4	8	8	0	0	1011	1,2	NN-2	23	R	D	D	0	0	0	0	8									
	690	1006	-0,2	WSN-1	32	2	D	D	0	—	0	0	0	0	8	0	0	1015	1,0	Cal-0	28	R	D	D	0	0	0	0	6								
	811	1005	-0,2	W-3	30	3	D	D	0	—	0	0	0	0	8	0	0	1013	1,0	W-1	20	R	D	D	0	0	0	0	6								
	1.126	1005	—	NNW-1	28	3	N	N	0	1/2	0	1/2	7	7	0	0	1014	—	NN-1	19	R	D	D	0	0	0	0	7									
Centro Extremadura.	1.005	1007	—	W-2	29	4	C	C	0	—	0	0	0	0	8	0	0	1013	—	SW-1	20	R	D	D	0	0	0	0	6								
	Navacerrada.	1.830	1019	0,0	Cal-0	23	4	N	N	0	1/2	0	1/2	8	8	0	0	1013	0,0	NN-1	18	R	D	D	0	0	0	0	7								
	MADRID.	667	1006	-0,8	SW-4	31	3	D	D	0	—	0	0	0	0	8	0	0	1013	1,4	W-1	21	R	S	S	0	0	0	0	8							
	Toledo.	540	1007	-0,8	WSN-3	35	1	D	D	0	—	0	0	0	0	7	0	0	1013	1,2	NN-1	24	R	D	D	0	0	0	0	7							
	Guadalajara.	695	1004	0,0	SW-1	33	1	D	D	0	—	0	0	0	0	7	0	0	1011	0,0	SW-2	24	R	D	D	0	0	0	0	8							
	Cuenca.	936	1005	—	S-1	32	2	D	D	0	—	0	0	0	0	8	0	0	1011	0,4	Cal-0	24	R	D	D	0	0	0	0	8							
	Ciudad Real.	628	1008	0,4	W-5	3																															

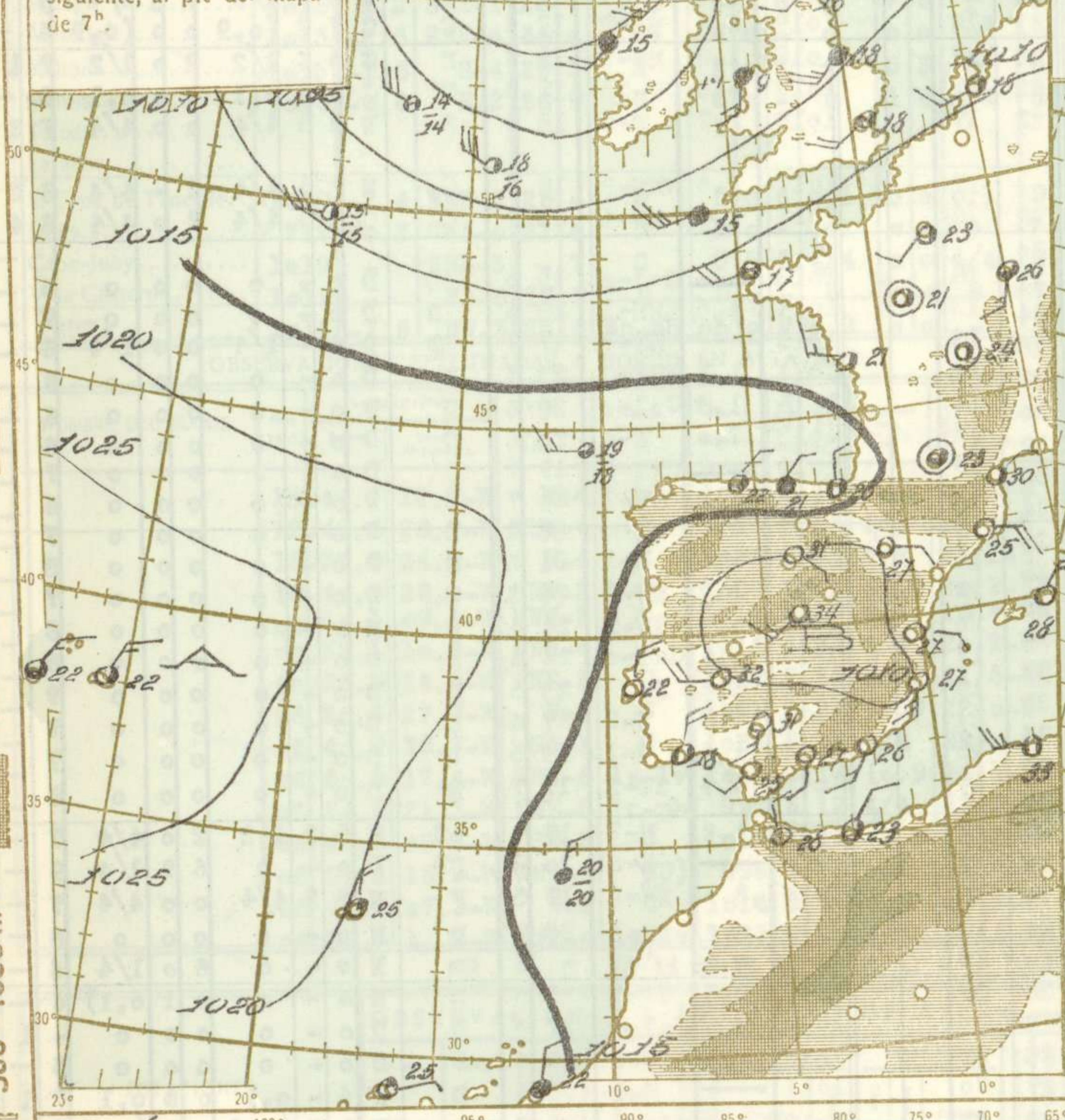
## BOLETÍN del Sábado 20 de Julio de

AÑO XLIII

A 13<sup>h</sup> (TMG) del Viernes 19(Las observaciones de a bordo a 12<sup>h</sup>).

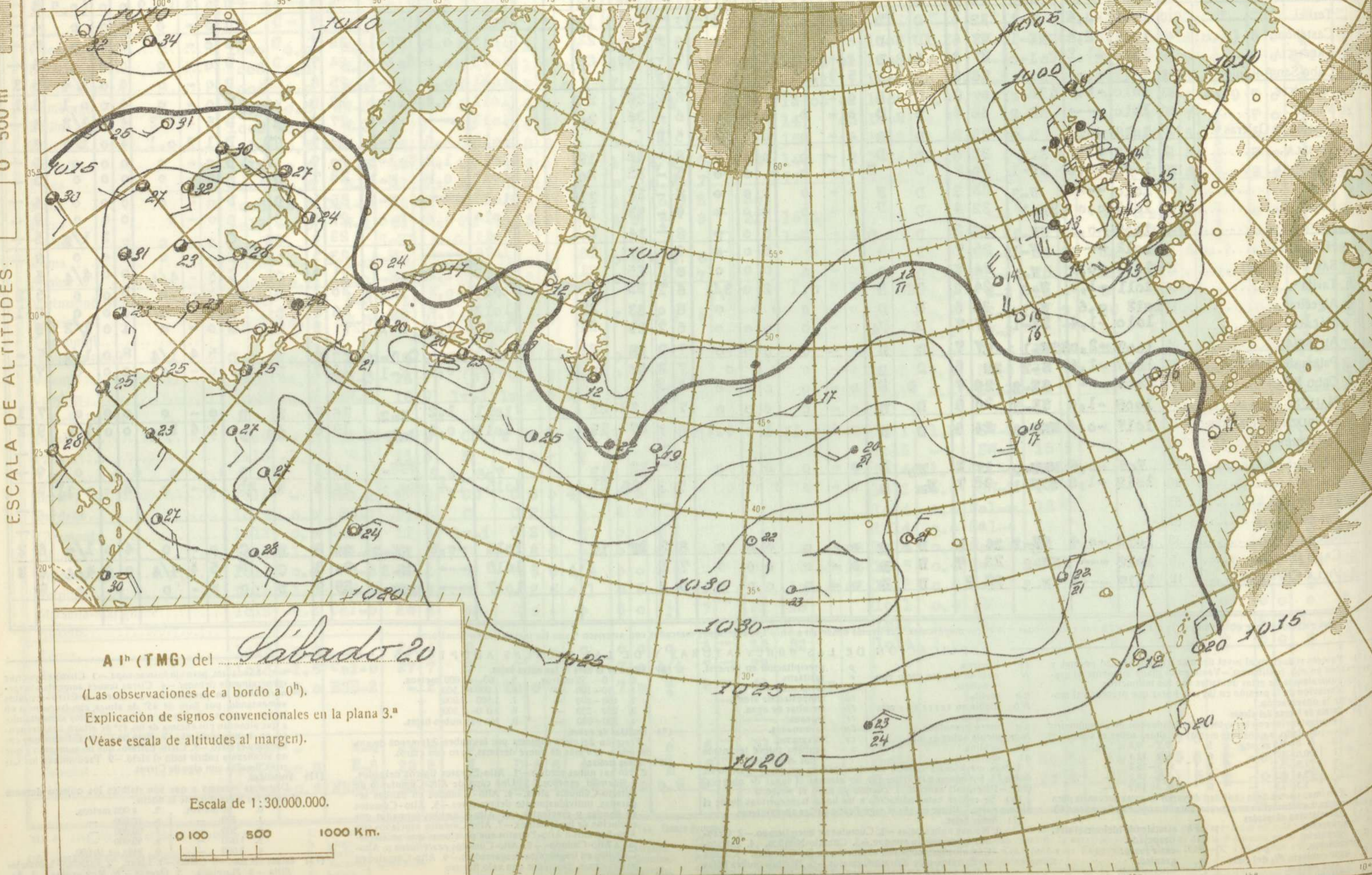
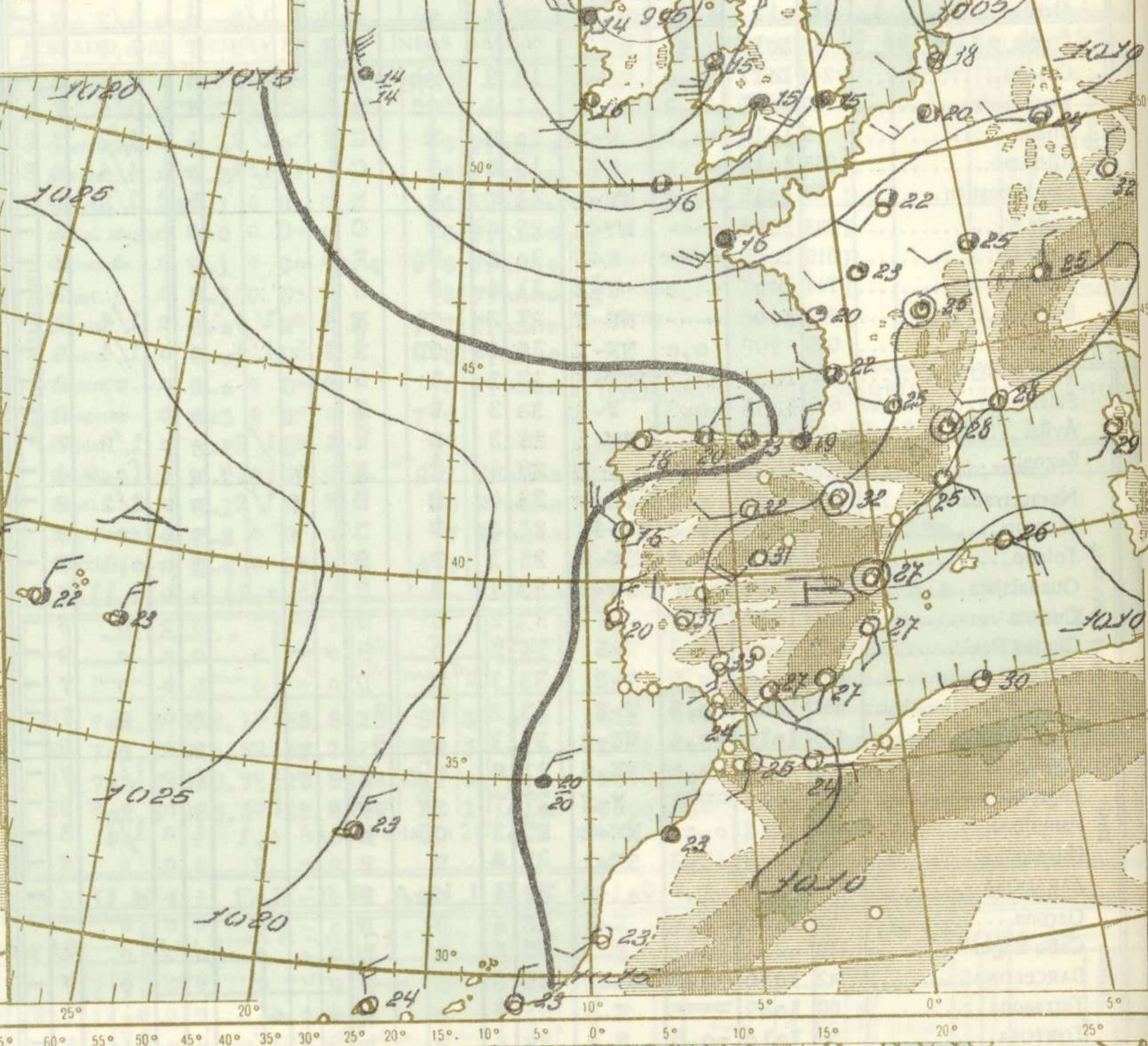
Escala de 1:20.000.000.

(Véase escala de altitudes al margen).

Explicación de signos convencionales en la plana siguiente, al pie del mapa de 7<sup>h</sup>.A 18<sup>h</sup> (TMG) del Viernes 19


Escala de 1:20.000.000.

(Véase escala de altitudes al margen).

Explicación de signos convencionales en la plana siguiente, al pie del mapa de 7<sup>h</sup>.

ALMANAQUE CLIMÁTICO ESPAÑOL  
1935.—MAPAS DEL TIEMPO

Num. 201



ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 <sup>h</sup> (TMG) DE AYER viernes 19													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.....	1014	0.0	W-3	20 7	D	D	o	o	o	o	o	8	13h. Madrid	-	-	SW 21	S 18	SSW 21	SW 25	W 22	W 25	W 18		
Vigo.....	1016	-0.4	NE-1	22 7	CC	C 2	5	1/2	7	o	3	7	Almeria	SW 14	SW 14	SW 29	WSW 40	W 54						
Gijón.....	1016	-0.6	NE-1	21 8	C	C 8	6	1/2	6	o	4/4	6	Alicante	SW 23	WSW 23	W 26	WNW 15	W 23	W 42	W 90				
Santander.....	1016	-0.6	NE-1	21 8	C	C 8	6	1/2	6	o	4/4	6	Malaga	SSW 7	WSW 16	NNW 12								
Igualdo.....	1016	-0.4	NNW-2	20 8	C	N 5	5	o	1	7	o	9	18h. Madrid	-	-	WSW 45	WSW 36	WSW 18	WSW 34	W 36	WSW 40			
Valladolid.....	1008	-0.8	SE-1	31 3	D	D	o	-	o	o	o	7	Coruña	WNW 25	WNW 21	W 15	W 19	W 23	W 36	W 42				
Madrid.....	1006	-1.0	SW-3	34 3	D	D	o	-	o	o	o	8	7h. Madrid	-	-	WSW 25	WSW 31	WSW 40	SW 34	WSW 40	WSW 79			
Guadalajara.....	1006	-0.8	SW-1	32 1	D	S 1	5	o	1	o	o	6	Sevilla	ESE 7	NNW 11	WSW 27	W 25	WSW 32	WSW 50	WSW 61				
Badajoz.....	1011	-0.6	W-3	32 3	cm	D	o	-	o	o	o	7	Almeria	ENE 7	NNE 7	WSW 31	WSW 38	WSW 56	WSW 47					
Zaragoza.....	1010	-2.4	E-1	27 4	D	D	o	-	o	o	o	6	Barcelona	W 1	W 7	SW 18	W 25	WSW 38						
Barcelona.....	1013	-0.6	E-4	25 6	D	D	o	-	o	o	o	6	Zaragoza	-	-	WNW 39	NNW 15	W 13						
Alicante.....	1010	0.0	S-6	27 9	D	D	o	-	o	o	o	6	Alicante	WSW 8	NW 24	NNW 18	WSW 22	WSW 45						
Sevilla.....	1015	-1.2	S-3	31 5	D	D	o	-	o	o	o	6	Tortosa	SSW 4	S 11	SW 22	W 47	W 40						
Córdoba.....	1013	-0.6	SW-1	30 3	D	N	o	-	o	o	o	7	Logroño	-	-	NNW 25	SW 21	W 25	W 52	WSW 72				
San Fernando.....	1012	-0.4	SW-2	25 5	D	C 5	o	0.1	o	o	o	6	Malaga	NNW 9	NW 22	NNW 37	WSW 28							
Málaga.....	1012	-1.0	S-1	27 6	D	D	o	-	o	o	o	6												
Almería.....	1012	-0.2	SSW-3	26 7	D	D 5	3	o	1	o	o	7												
Mahón.....	1010	-1.6	NE-3	28 6	D	D	o	-	o	o	o	7												
Melilla.....	1014	-0.6	NE-2	23 8	N	C	o	-	o	4	o	6												
Tetuán.....																								
Larache.....																								
S. Cruz de Tenerife..	1017	0.4	ENE-1	25 5	CD	D 1	6	4	o	o	4	9												
Izana.....																								
Cabo-Juby.....	1019	-	N-2	22 7	C	C 5	6	4/4	o	o	4/4	6												
Villa Cisneros.....	1019	-	N-4	22 7	D	D	o	-	o	o	o	7												
Ceuta .....	1013	-1.0	NNW-2	28 5	Nb	D	o	-	o	5	o	5												

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8<sup>h</sup> DE HOY sabado 20 Julio 1935

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

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

Desde 13<sup>h</sup> del dia 19 a 7<sup>h</sup> del dia 20.

TEMPERATURA MÁXIMA: 34.6 a 14h. com.

Idem fd. normal: 30.7.

IDEM MÍNIMA: 19.2 a 5.50

Idem fd. normal: 17.2

Idem fd. a 0<sup>m</sup>, 10 del suelo: 16.8

Temperatura normal media: 23.9

Presión normal: 705.9

Horas de insolación: 12.40

Velocidad máxima del viento: 6.7

metros por segundo a 15.20

Evaporación total en 24<sup>h</sup>: 4.9 mm.

Observaciones particulares:

HORAS	PRESIÓN BAROMÉTRICA A 0<sup>h</sup>		Temperatura: °C	Humedad: %	VIENTO	Lluvia o nieve. Milímetros.	NUBES (m.)
Milímetros.	Milímetros.	Dirección	Fuerza				



<tbl\_r cells="