

Martes 28

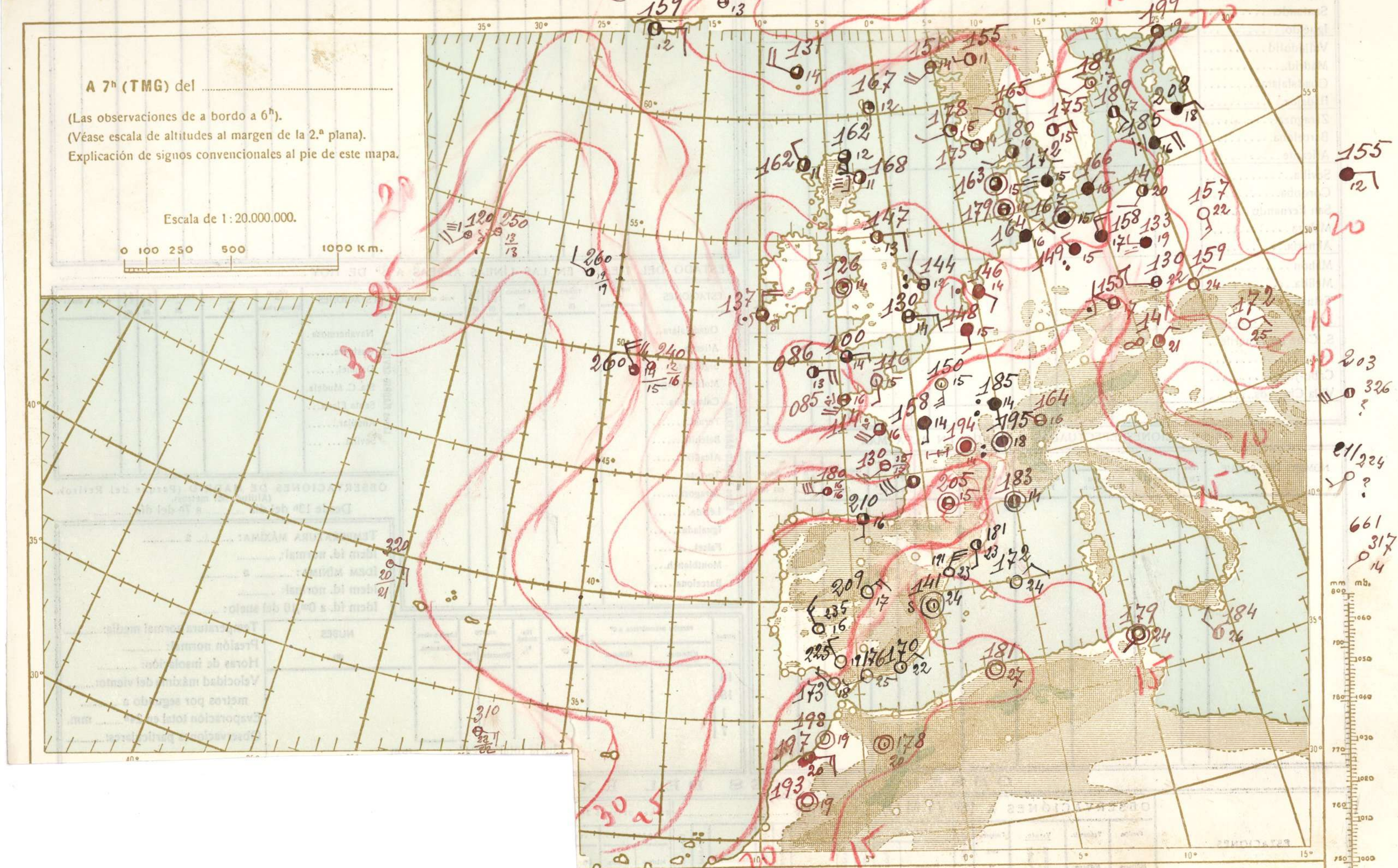
O L Ó G I C O E S P A Ñ O L
1936. — MAPAS DEL TIEMPO

A 7^h (TMG) del

(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



LANZAMIENTOS DE GLOBOS PILOTOS

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMETROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 ^h (TMG) DE AYER											
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
La Coruña.....												
Vigo.....												
Gijón.....	21	0.4	NW-1	?	9	12	12	9	4	6/4	5	
Santander.....												
Iguelo.....												
Valladolid.....												
Madrid.....	14	0.0	WSW-3	28	3	0	N	18	0	1	0	7
Guadalajara.....												
Badajoz.....	19	0.2	NW-2	25	5	0	N	18	0	1	2	9
Zaragoza.....												
Barcelona.....	14	-0.4	S-2	26	7	0	D	N	16	0	1	4
Alicante.....	17	-0.4	SE-7	21	8	0	D	16	11	4	11	8
Sevilla.....												
Córdoba.....												
San Fernando.....	17	0.2	S-1	28	6	0	D					6
Málaga.....	15	-1.3	SSW-6	26	7	0	D					7
Almería.....	13	0.0	NNE-3	28	2	N	N	5	9	11	7	8
Mahón.....												
Melilla.....												
Tetuán.....												
Larache.....												
S. Cruz de Tenerife.....												
Izana.....												
Cabo-Juby.....												
Villa Cisneros.....												

ESTACIONES	DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMETROS 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.
La Coruña.....								
Vigo.....								
Gijón.....								
Santander.....								
Iguelo.....								
Valladolid.....								
Madrid.....								
Guadalajara.....								
Badajoz.....								
Zaragoza.....								
Barcelona.....								
Alicante.....								
Sevilla.....								
Córdoba.....								
San Fernando.....								
Málaga.....								
Almería.....								
Mahón.....								
Melilla.....								
Tetuán.....								
Larache.....								
S. Cruz de Tenerife.....								
Izana.....								
Cabo-Juby.....								
Villa Cisneros.....								

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8^h DE HOY

ESTACIONES	VIENTO — Dirección y fuerza	TIEMPO — (3)	NUBOSIDAD — (9)	PASO DE SIERRA	ESTACIONES	VIENTO — Dirección y fuerza	TIEMPO — (3)	NUBOSIDAD — (9)	PASO DE SIERRA
Guadalajara...					Navahermosa .				
Atienza.....					Castuera.....				
Sigüenza.....					Daimiel.....				
Molina Aragón					Sta. C. Mudela.				
Calamocha....					Santa Elena...				
Teruel.....					Andújar.....				
Belchite.....					Sevilla.....				
Alcañiz.....									
Tortosa.....									
Zaragoza.....									
Lérida.....									
Igualada.....									
Falset.....									
Montblanch...									
Barcelona....									

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

TEMPERATURA MÁXIMA: 29.2 a 14-00

Idem id. normal: 20.4

IDEM MÍNIMA: 14.6 a 5-56

Idem fd. normal: 17.1

Idem fd. a 0m,10 del suelo: 11.9

HORAS	PRESIÓN BAROMÉTRICA A 0 ^h		Temperatura. C°	Humedad. %	VENTO — Dirección y fuerza	Lluvia o nieve. Milímetros.	NUBES (1)	Temperatura normal media: Presión normal: Horas de insolación: Velocidad máxima del viento: metros por segundo a Evaporación total en 24h: Observaciones particulares:
	Millímetros.	Millímetros.						
13	705.7	940.9	28.0	25	WSW 3	0.0	ce .. Fr ou	
18	708.4	940.5	26.0	45	SW 3	0.0	ci .. li .. cu .. cu .. Sh ..	
1	708.0	947.9	18.9	75	NNW 3	0.0	Amuyado	
7	708.6	944.7	17.0	53	NE 2	0.0	ll	

Lluvia total en 24^h: 0.0 mm.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 18^h (TMG) DE AYER												OBSERVACIONES A 7^h (TMG) DE HOY											
EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS						OBSERVACIONES A 7^h (TMG) DE HOY						EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS						OBSERVACIONES A 7^h (TMG) DE HOY						
Presión mbar (1)	Tendencia mbar (2)	Viento Dirección y fuerza	Temperatura °C (4)	Humedad % (5)	Nubes Bajas Cielo (6)	Presión mbar (1)	Tendencia mbar (2)	Viento Dirección y fuerza	Temperatura °C (4)	Humedad % (5)	Nubes Bajas Cielo (6)	Presión mbar (1)	Tendencia mbar (2)	Viento Dirección y fuerza	Temperatura °C (4)	Humedad % (5)	Nubes Bajas Cielo (6)	Presión mbar (1)	Tendencia mbar (2)	Viento Dirección y fuerza	Temperatura °C (4)	Humedad % (5)	Nubes Bajas Cielo	