



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IX  
2.ª EPOCA  
Núm. 86.

MADRID, SABADO 26 DE MARZO DE 1960

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 25 92 33

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña...	15	11	ip	ip	4.1	Navacerrada (*)	0	-3	3	2		Castellón ...	19	7			3.8	MAXIMA: 20º en Alicante y Valencia.  MINIMA: 2º en Avila.	
Vares ...	14	7				Barajas..	13	7	2	17	6.2	Játiva ...	18	9	7		3.2		
Monteventoso...	13	9				Madrid...	12	6	6	6	3.0	Valencia ...	20	10					
Otero de Rey...	16			ip		Getafe...	12	6	3	2	5.1	C. S. Antonio	18						
Finisterre ...	16	10	4	8		Alcalá ...	13	7	4	1		Alcoy ...	16		4				
Santiago (A.)...	15	6	ip	35	2.7	Toledo...	12	7	2	1	3.7	Alicante ...	20	8	ip	5.1			
Vigo ...	15	10		1		Cuenca...	10	4	2	3	0.5	Rabasa...	17	8	ip	4.7			
Ponferrada ...		8				Molina...	12	-1	34		0.0	Murcia...	18	10	ip	5.2			
						Ciudad Real ...	11	7	4	7	1.5	Alcantarilla ...	18	9	ip	ip	6.2		
						Albacete ...	14	6	ip	3	3.5	San Javier...	19	10			3.7		
						Cáceres...	14	8	7	2		C. Galeras...	14	10					
						Badajoz ...	15	9	8	4	1.5								
Gijón ...	15	8			6.7	Vitoria...		3				Sevilla...	17	11	5	33		Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)	
Cabo Mayor...	17	11				Logroño ...	13	9		ip		Córdoba ...	16	11	3	10	0.0		TEMPERATURAS Máx. 12,2 a 12,00 h. Mín. 6,4 a 6,00 h. a 1 h. 7,6 a 13 h. 9,8 a 7 h. 6,8 a 18 h. 8,4
Santander...	16	11			2.1	Pamplona...	15	7	3			Jaén ...	11	7	2	15			
Punta Galea ..	21	10				Candanchu (*)	5	1	1			Granada (A.)...	12	7	12	16	2.5		
Sondica ...		10				Monflorite...	14	6	2			Cartuja...	11	6	11	11			
Igueldo...	17	10	2		6.1	Veruela...			X			Huelva...	X	X	4	9	0.0		
						Calatayud...	16	5		4		Jerez ...	16	11	22	3	1:2		
León ...	12	4	3	ip	2.7	Daroca...	12			2		San Fernando...	17	12	37	3	1.0		PRESIONES Máx. 696,1 mm. a 21,00h. ayer Mín. 690,4 mm. a 17,00h. hoy a 1 h. 694,6 a 13 h. 692,2 a 7 h. 693,4 a 18 h. 690,6
P. Sanabria ...	8	4	8	2	0.1	Sanjurjo ...	15	5	ip		0.0	Tarifa ...	14	12	15	19			
Zamora ...	11	7	1			Zaragoza ...	17					Málaga...	17	10	9	10	0.0		
Palencia ...	12	7	ip	2		Valenzuela...						Almería ...	15	12	2	6	6.4		
Villafria ...	11	1	ip		2.3	Calamocha...	14	3			0.0	Ibiza ...	17	7			0.5		
Burgos...	12	3	ip		2.0	Teruel ...	18	4				P. Mallorca ...	19	9			2.0	VIENTO Velo. máx. 12 m/s a 17,00h. Dirección: Este. Recorrido en 24 horas 174 km.	
Valladolid...	12	5	ip	1	4.8							Mahón...	17	10	5		0.0		
Villanubla...	12	5	ip	3	3.6	Lérida...	18	8	11		0.0	S. C. Tenerife.	21	15			7.6		
Soria ...	11	3	ip	ip	0.0	La Molina (*)			X			Izaña (*) ...	9	1			11.8		
Salamanca...	11	5	2	4	4.8	Gerona...	16	10	X	1		Gando...	22	14		X			
Avila ...	8	2	1	2		Cabo Bagur ...	16	11	11			Los Rodeos ...	13	10		X	X		
Segovia ...	11	5	2	ip	4.7	Barcelona...	16	11	14		0.0	Fuerteventura	19	13		1	8.3		
						Prat ...	16	10	21		0.0	Lanzarote...	22	16					
						Montserrat (*)	4	0	49	ip	0.0	Melilla...	20	11		ip			
						Reus ...	16	8	22			Ifni ...	19	X		1	9.0		
						Tortosa...	18	7	7		0.2	V. Cisneros ...	22	14			12.X		

### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche la nubosidad ha sido muy abundante en toda la Península y Baleares. Se registraron precipitaciones de intensidad variable en todas las regiones excepto en la cantábrica, gran parte de Galicia, Valencia y Murcia. En Canarias hubo nubosidad variable.

Durante el día el cielo ha continuado muy nuboso o cubierto en toda España. Se han producido precipitaciones de intensidad variable, algunas de cierta importancia en toda la vertiente atlántica; no se han registrado lluvias en el litoral cantábrico y en Baleares, y en la vertiente mediterránea han sido débiles y muy escasas. En Canarias también llovió en algunos puntos.

### PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 27.

La baja situada sobre la Península seguirá desplazándose hacia el Mediterráneo produciendo lluvias y chubascos que posteriormente irán seguidos de una mejoría moderada, restringiéndose las zonas de chubascos a las montañas y más bien en sus laderas norte, para también allí mejorar después.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Mar gruesa entre Finisterre y golfo de Cádiz. Marejadilla aumentando en el litoral mediterráneo.

(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
NOTA. — Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

RADIOSONDEOS

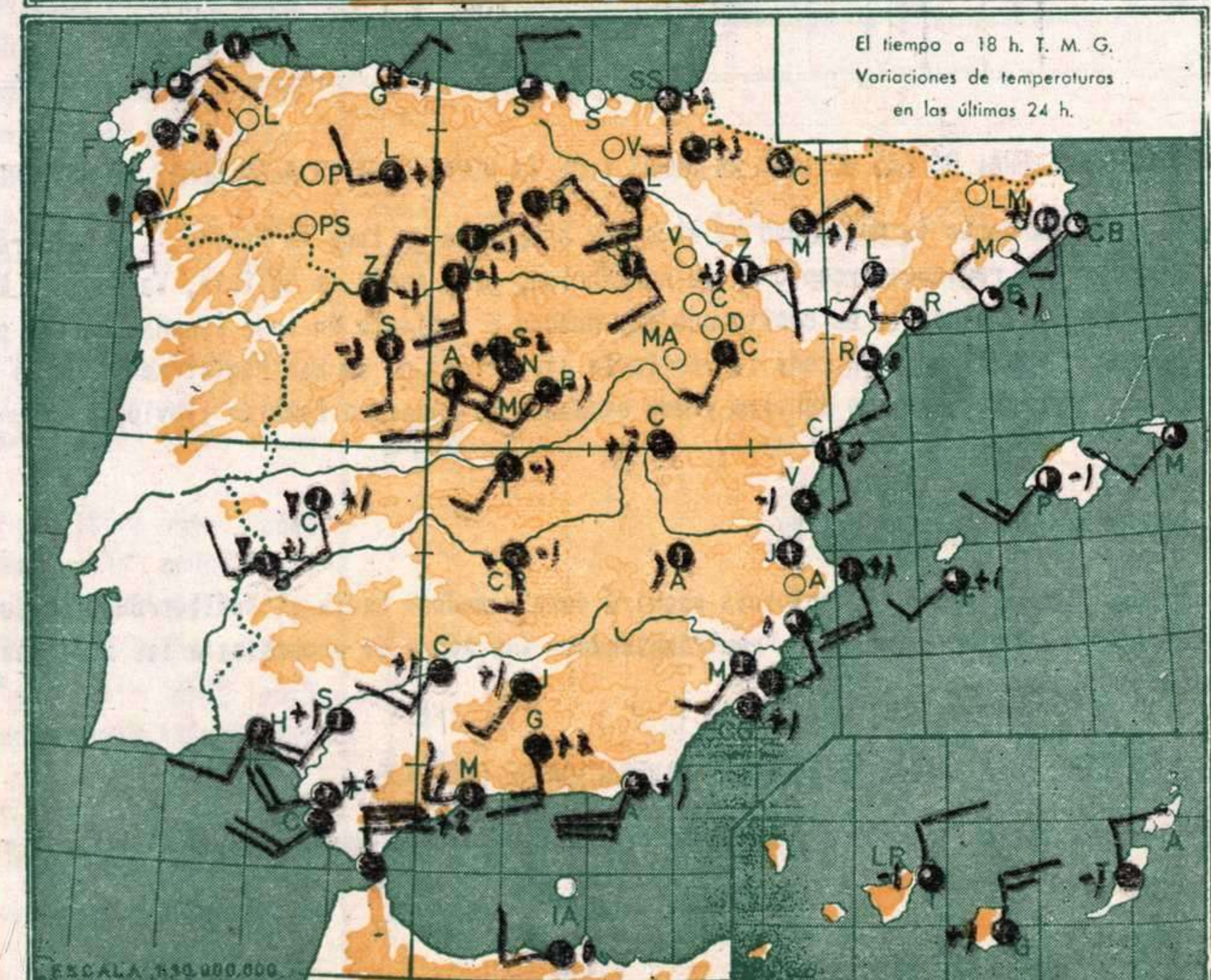
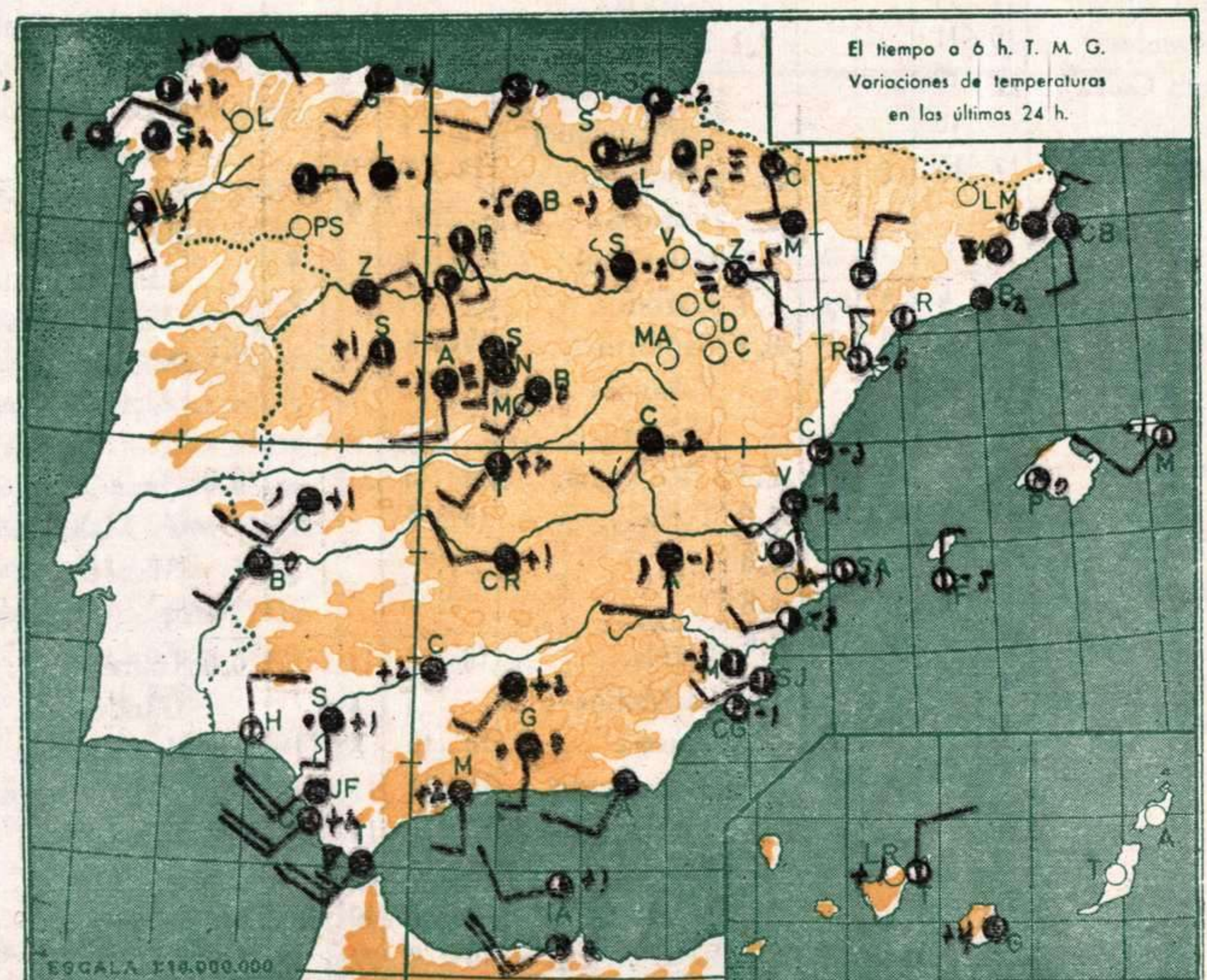
Estación VALENZUELA Indicativo 159 Día/hora 25/23				Estación Indicativo Día/hora			
pp	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
	1000	2e			1000		
	850	1363 4 -1	25 21		850		
	700	29e7 -7 -11	24 12		700		
	500	546e -27 -28	13 23		500		
	400	7e4e -37 -41	13 36		400		
	300	897e -51	15 59		300		
	250	1e16e -51	16 23		250		
	200	1162e -49	22 16		200		
	150	1351e -51	15 19		150		
	100	1614e -54	27 e8		100		

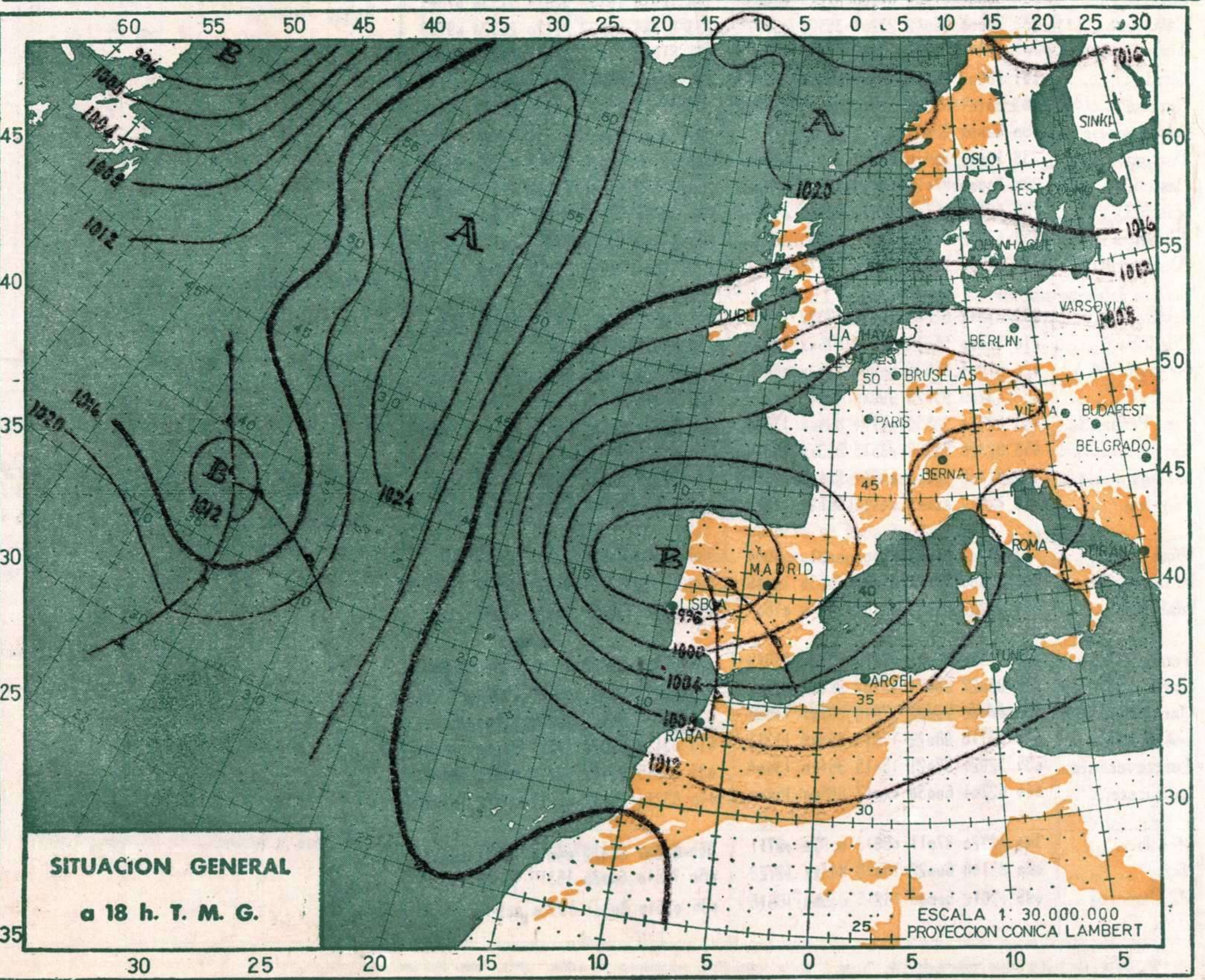
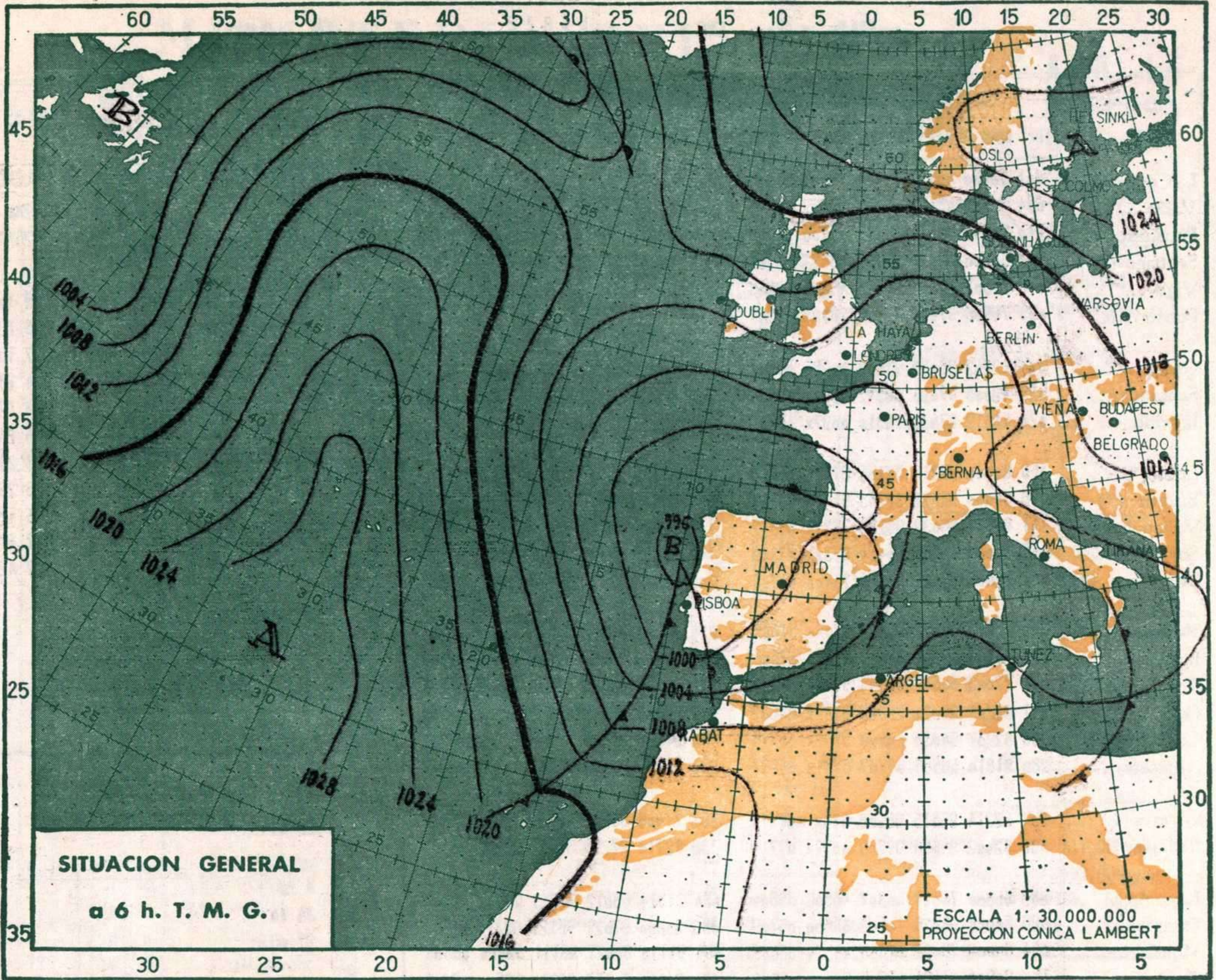
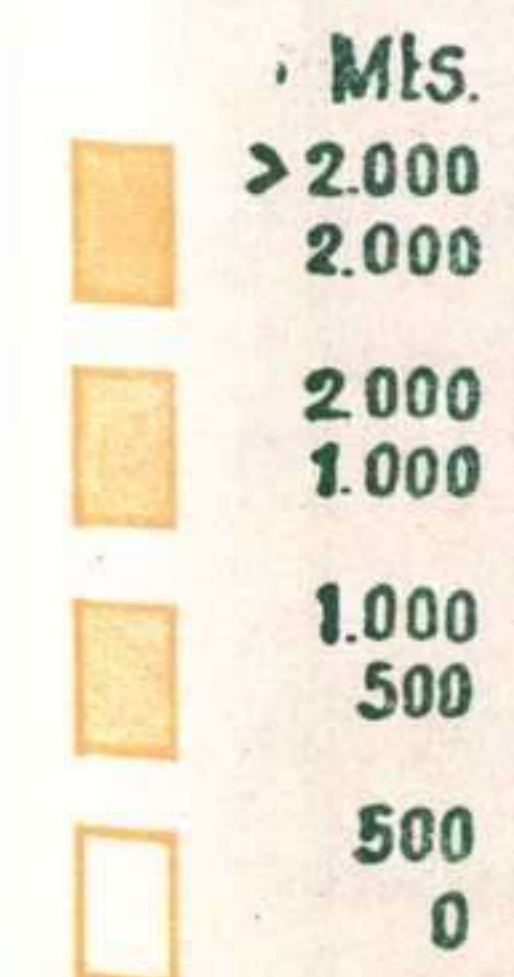
Estación BARAHAS Indicativo 221 Día/hora 26/00			
pp	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
	1800	31	
	850	137e 2 1	22 14
	700	29e8 -8 -8	23 16
	500	544e -26 -3e	26 18
	400	7e2e -37 -43	28 34
	300	894e -49	27 3e
	250		
	200	1162e -46	
	150	1353e -47	
	100		

Estación LA CORUÑA Indicativo 001 Día/hora 26/12			
pp	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
	1000	-24	
	850	1325 4 2	09 08
	700	2871 -7 -9	09 14
	500	54e0 -26 -32	08 18
	400	697e -38 -44	08 29
	300	89e0 -48	09 31
	250		
	200		
	150		
	100		

Estación PALMA DE MCA Indicativo 3e2 Día/hora 26/12			
pp	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
	1000	35	
	850	1379 3 1	24 17
	700	2924 -8 -11	24 25
	500	547e -24	25 45
	400	7e5e -37	28 64
	300	898e -5e	25 68
	250		
	200	1164e -5e	
	150	1351e -53	
	100	1622e -54	

Estación VALENZUELA Indicativo 159 Día/hora 26/11			
pp	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
	1000	8	
	850	1354 4 -2	18 e8
	700	29e1 -7 -11	21 17
	500	545e -24 -38	21 18
	400	7e4e -38	24 15
	300	897e -5e	25 31
	250	1e16e -48	23 25
	200	1163e -48	26 16
	150	1352e -5e	28 27
	100	1617e -54	28 e8





OBSERVACIONES a 6 h.

OBSERVACIONES a 18 h.

iii Hddff VVwwW PPTT N<sub>h</sub> C<sub>h</sub> C<sub>M</sub> C<sub>N</sub> T<sub>d</sub> T<sub>app</sub>

iii Hddff VVwwW PPTT N<sub>h</sub> C<sub>h</sub> C<sub>M</sub> C<sub>N</sub> T<sub>d</sub> T<sub>app</sub>

VIENTO EN ALTURA

Table with columns for city and observation data at 6h and 18h. Cities include La Coruña, Vares, Finisterre, Santiago (A.), Vigo, Ponferrada, Gijón, Santander, Igueldo, León (\*), Burgos (\*), Valladolid, Soria (\*), Salamanca (\*), Navacerrada (\*), Barajas, Toledo, Cuenca (\*), Ciudad Real, Albacete, Cáceres, Badajoz, Logroño, Pamplona, Monflorite, Zaragoza, Calamocha (\*), Teruel, Lérida, Gerona, Barcelona, Tortosa, Castellón, Valencia, Alicante, Alcantarilla, Sevilla, Córdoba, Granada (A.), Huelva, San Fernando, Tarifa, Málaga, Almería, Ibiza, P. de Mallorca, Mahón, Tenerife, Izaña (\*\*), Gando, Los Rodeos, Fuerteventura, Lanzarote, Melilla, Ifni, and V. Cisneros.

Table for wind data at altitude. Columns include Station, Indicative, Day and hour, and Altitude (500, 1.000, 1.500, 2.000, 2.500, 3.000, 4.000, 5.000, 5.500, 6.000, 7.000, 8.000, 9.000, 10.000, 11.000, 12.000). Rows are grouped by station: GANDO, GANDO, and GANDO.

(\*) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la casilla PPP, suprimiendo el millar. (\*\*) Idem 700 mb.