



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII
2.ª EPOCA
Núm. 168

MADRID, MIERCOLES 17 DE JUNIO DE 1959

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. 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
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día	
La Coruña... ..	24	16			10.1	Navacerrada (*)	19	7	13			Castellón	26	16			13.2
Vares	19	14				Barajas... ..	31	16	ip			Játiva		12			
Monteventoso..		17				Madrid... ..	28	16				Manises... ..					11.7
Otero de Rey..	29	7				Getafe... ..	31	15	2			Valencia	27	15			
Finisterre	25	18				Alcalá	31	15				C. S. Antonio.	25	14			
Santiago (A.)..	27	14			9.5	Toledo... ..	31	18				Alcoy	29				12.8
Santiago		12			10.0	Cuenca... ..	27	10				Alicante	32	17			13.4
Vigo		17	ip		8.6	Molina... ..	27	7	ip			Rabasa... ..	29	16			10.5
Ponferrada ...	29	14	ip	ip		Ciudad Real ...	31	17				Murcia... ..	31	17			11.3
						Albacete	29	12				Alcantarilla ...	32	15			14.2
						Cáceres... ..	31	17	1			San Javier... ..	24	17			11.6
						Badajoz	32	16				C. Galeras... ..	26	16			
Gijón	21	15			10.4	Vitoria... ..	29		ip			Sevilla... ..	32	16			
Cabo Mayor... ..	21	15				Logroño	31	14				Córdoba		17			11.5
Santander... ..	23	15			11.3	Pamplona... ..	32	14				Jaén	33	16			
Punta Galea ...	25	15				Candanchu (*)	20	11	5			Granada	32	13			12.7
Sondica	23					Monflorite.. ..	30	14				Cartuja... ..	32				
Igueldo... ..	25	15		2	13.1	Veruela... ..	27	11	6			Huelva... ..	25	16			11.5
						Calatayud... ..	30	14				Jerez	28	14			
León	27	12	1		12.7	Daroca... ..	28					San Fernando... ..	16				
P. Sanabria ...	25	10	13		10.6	Sanjurjo	33	13				Tarifa	24	17			
Zamora	29	13	ip			Zaragoza						Málaga... ..	25	16			13.5
Palencia	28	13	1			Valenzuela... ..						Almería	27	19	ip		13.5
Villafraía ...	27	11	ip		10.1	Calamocha... ..	28					Ibiza	27	18			12.9
Burgos... ..	27	12	ip		10.7	Lérida... ..	32	16				P. Mallorca ...	30	16			13.0
Valladolid... ..	27	14	ip	10	9.8	La Molina (*)		6	3			Mahón... ..	27	18			14.0
Villanubla... ..	27	12	ip	2	2.4	Gerona... ..		13				S. C. Tenerife.	27				
Soria	29	11			9.2	Cabo Bagur ...	23	15				Izaña (*)					
Salamanca... ..	x	10	1			Barcelona... ..	26	17				Gando... ..	24				
Avila	26	13	3			Prat						Los Rodeos ...	19				
Segovia						Montserrat (*)	19	12				Fuerteventura ..	22	16			
						Reus	27	14				Lanzarote... ..	28	16			9.8
						Tortosa... ..	29	15				Melilla... ..	25	19			
												Ifni	24	x			
												V. Cisneros ...	26				

TEMPERATURAS EXTREMAS
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 33° en Jaén.

MINIMA: 10° en Cuenca y Salamanca

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 28,4 a 14,30 h.
Mín. 16,4 a 5,45 h.
a 1 h. 18,9 a 13 h. 26,8
a 7 h. 18,2 a 18 h. 26,8

PRESIONES

Máx. 705,9 mm. a 3,00 hoy
Mín. 703,3 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 705,3 a 13 h. 705,8
a 7 h. 705,5 a 18 h. 704,7

VIENTO

Velo. máx. 11 m/s a 3,25 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 164 km.

(*) 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.

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Se han registrado tormentas dispersas por León, Castilla la Vieja, Rioja, Guipúzcoa y algún punto de la Sagra. Destaca entre las precipitaciones registradas la medida en Valladolid de 10 litros por metro cuadrado.

PREDICCIÓN VALIDA PARA EL JUEVES DIA 18.

Riesgo de tormentas, generalmente aisladas, distribuidas con mucha irregularidad. Temperaturas altas.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

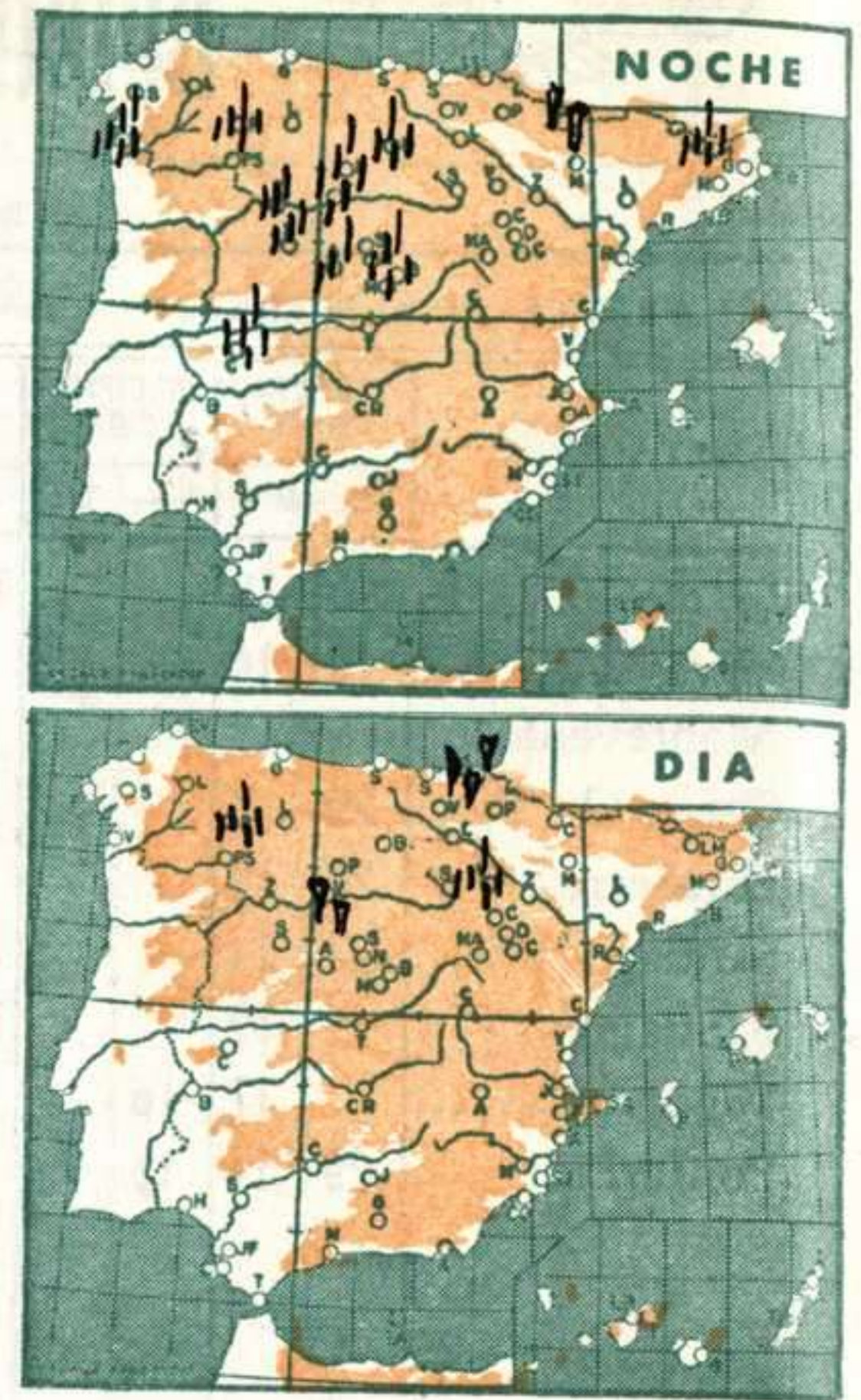
Marejadilla en Finisterre. Levante flojo en el Estrecho. Marejadilla en la mitad sur de Canarias y en el área marítima de Sahara, con norte moderado a fresquito. Nada importante en el resto.

RADIOSOND EOS

ZONAS DE PRECIPITACION

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación VALENZUELA				Indicativo 159				Día/hora 17/11			
	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	pp	TT	T _d T _d	dd	ff	
1000	134						983	27	8			
850	1539	17	4	13	06		920	20	6			
700	3157	4	-4	23	14		874	18	-1			
500	5791	-15		23	25		800	13	3			
400	7439	-28		23	26		748		-2			
300	9440	-42		24	30		693	3	-4			
250	10650	-50		24	28		624	-3	-14			
200	12080	-55		23	26		584	-8	-15			
150	13930	-53		23	27		541	-11	-19			
100	16500	-58		22	19		517	-13	-28			
							222	-55				
							108	-58				

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación				Indicativo				Día/hora			
	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	pp	TT	T _d T _d	dd	ff	
1000												
850												
700												
500												
400												
300												
250												
200												
150												
100												

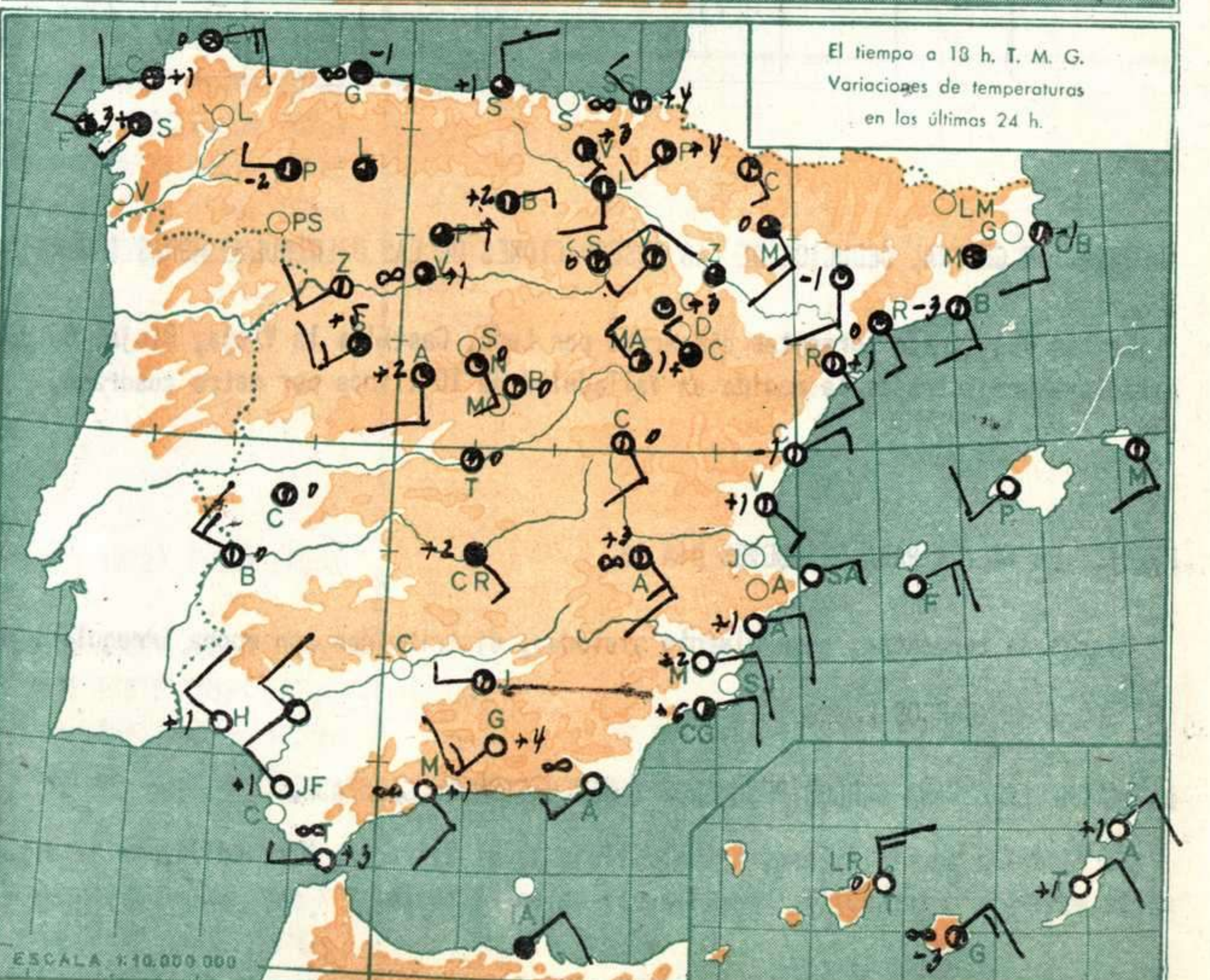
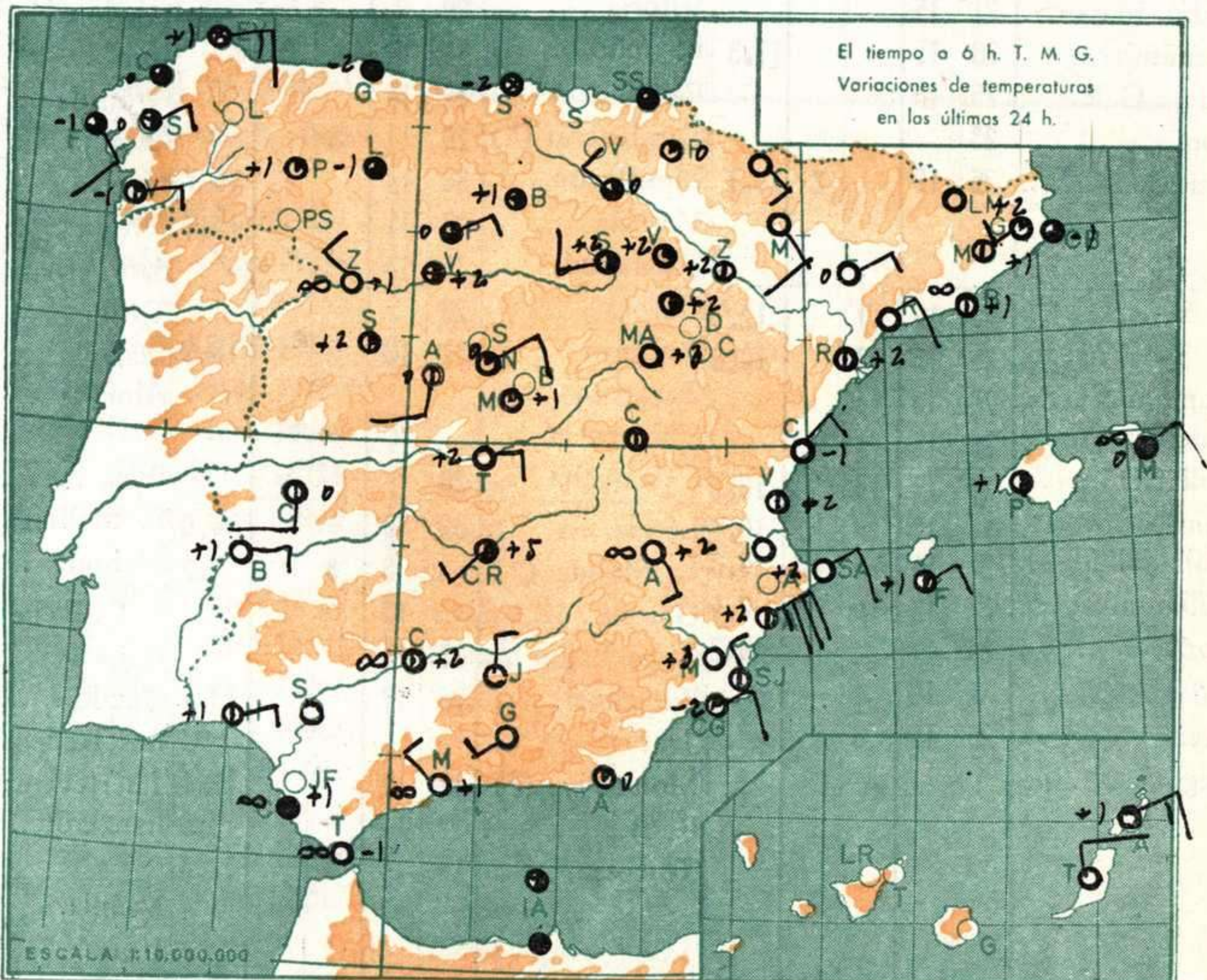


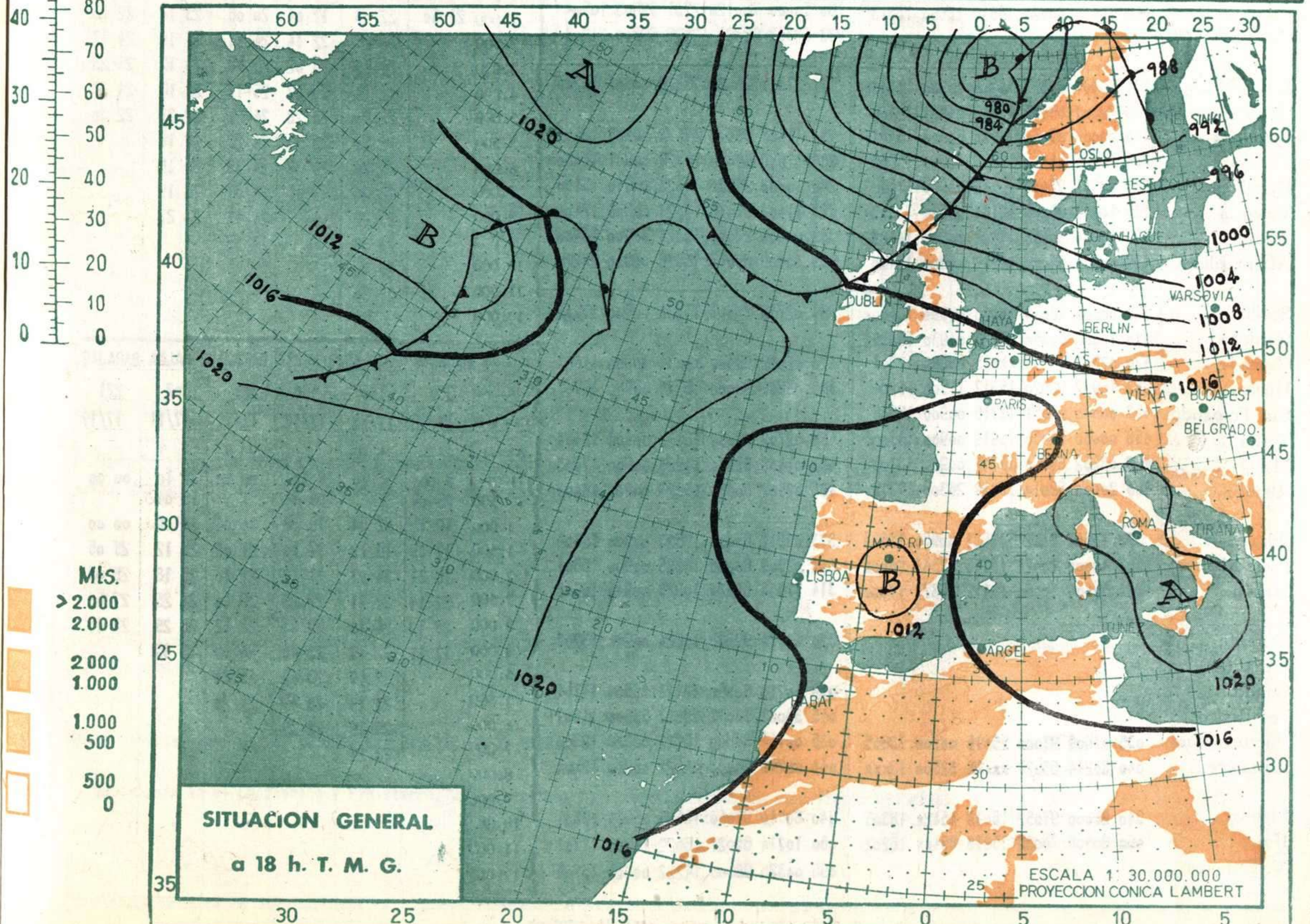
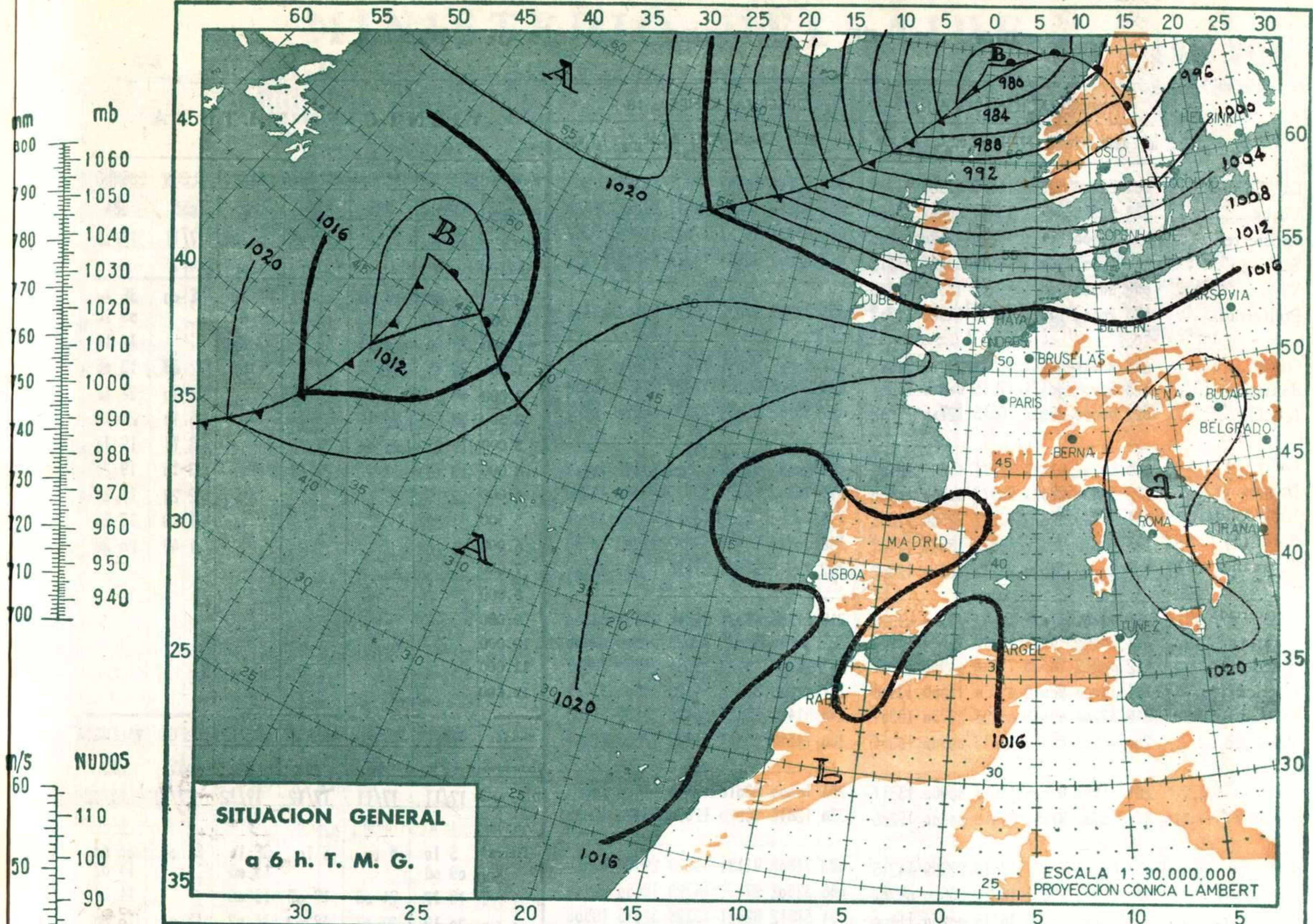
VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación				Indicativo				Día/hora			
	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	pp	TT	T _d T _d	dd	ff	
1000												
850												
700												
500												
400												
300												
250												
200												
150												
100												

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación				Indicativo				Día/hora			
	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	pp	TT	T _d T _d	dd	ff	
1000												
850												
700												
500												
400												
300												
250												
200												
150												
100												

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación				Indicativo				Día/hora			
	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	pp	TT	T _d T _d	dd	ff	
1000												
850												
700												
500												
400												
300												
250												
200												
150												
100												

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación				Indicativo				Día/hora			
	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	pp	TT	T _d T _d	dd	ff	
1000												
850												
700												
500												
400												
300												
250												
200												
150												
100												





Main table with columns: OBSERVACIONES a 6 h., OBSERVACIONES a 18 h., and VIENTO EN ALTURA. Includes station names like La Coruña, Gijón, León, etc., and wind data at various altitudes.

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