



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII
2.ª EPOCA
Núm. 318.

MADRID, SABADO 14 DE NOVIEMBRE 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	TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña... ..	14	11	34	4	0.0	Navacerrada (*)	5	0	6	21		Castellón	19	9				9.0	MAXIMA: 24° en Alicante. MINIMA: 0° en Avila.
Vares	14	8	14	4		Barajas... ..	13	5		ip	8.5	Játiva	19						
Monteventoso..	11	9	21			Madrid... ..	12	6		ip	8.0	Manises... ..							
Otero de Rey..	12	4	5	ip		Getafe... ..	12	5	ip	4	9.0	Valencia	17	12				8.5	
Finisterre	14	9	4	ip		Alcalá		4		X		C. S. Antonio..	22	12					
Santiago (A.)..	12		X	1		Toledo... ..	13	8		ip	9.0	Alcoy	19	10				6.5	
Santiago			X	X		Cuenca... ..	9			X	9	Alicante	24						
Vigo	13	9	6	ip		Molina... ..	10	1	ip	ip	4.0	Rabasa... ..	22	10				9.6	
Ponferrada			X	X		Ciudad Real ...	15	6		1	8.0	Murcia... ..	23	8				9.8	
						Albacete	13	3		ip	8.0	Alcantarilla ...	20	4				8.5	
						Cáceres... ..	13	10	ip	4		San Javier... ..	22	2				9.5	
						Badajoz	16	10		5	9.1	C. Galeras... ..	17	13					
Gijón	13	10	16	4	0.0	Vitoria... ..	9		X	5		Sevilla... ..	18	6				8.3	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Cabo Mayor... ..	14	9	15	3		Logroño	9	7	5	4		Córdoba	17	3				8.4	
Santander... ..	14	9	21	3	0.0	Pamplona... ..	11	5	5	2		Jaén	16	5					
Punta Galea ...	13	10	8	2		Candanchu (*)	4	X	7	2		Granada	16	2				8.8	
Sondica	13		X			Monflorite.. ..	9	6	ip		4.3	Cartuja... ..	18	3					
Igueldo... ..	11	9	8	2	3.2	Veruela... ..	11	10		4	5.0	Huelva... ..	18	9		ip		9.0	
						Calatayud... ..	13	7				Jerez	18	4					
						Daroca... ..		5		X		San Fernando...16	9					9.6	
						Sanjurjo	15	8		2	4.3	Tarifa	17	11					
						Zaragoza	13			1		Málaga... ..	23	15				10.1	
						Valenzuela... ..	15	10		2	10.2	Almería	20	11				9.2	
						Calamocha... ..	11	6		2	7.3	Ibiza	19	13		ip		9.0	
						Lérida... ..	14	6		ip	6.2	P. Mallorca ...	20	6				8.1	
						La Molina (*)						Mahón... ..	18	10		ip		7.2	
						Gerona... ..	15	5				S. C. Tenerife..	21	19				3.1	
						Cabo Bagur ...	15	11				Izaña (*)	14	8				10.4	
						Barcelona... ..	16	11			6.7	Gando... ..	23						
						Prat		9			6.9	Los Rodeos ...	16						
						Montserrat (*)	6					Fuerteventura ..	21	17		ip		4.6	
						Reus						Lanzarote... ..	26	15				6.4	
						Tortosa... ..	15	9		ip	5.1	Melilla... ..	22	9				9.2	
												Ifni	19	X					
												V. Cisneros ...	23	14				11.0	

TEMPERATURAS EXTREMAS
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 24° en Alicante.

MINIMA: 0° en Avila.

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 11,8 a 16,00 h.
Mín. 6,0 a 5,00 h.
a 1 h. 7,6 a 13 h. 10,8
a 7 h. 8,2 a 18 h. 9,4

PRESIONES

Máx. 705,0 mm. a 8,00 hoy
Mín. 699,5 mm. a 6,00 hoy
a 1 h. 703,8 a 13 h. 700,4
a 7 h. 701,6 a 18 h. 700,3

VIENTO

Velo. máx. 16 m/s a 7,50 h.
Dirección: Oeste-noroeste.
Recorrido en 24 horas 251 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 DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche penetró lentamente un sistema frontal dirigiéndose hacia el Sur y el Mediterráneo, ocasionando algunas niebla delante de él y lluvias seguidas de chubascos que afectaron a la mitad Septentrional de la Península. Fueron más intensas en Galicia y en el Cantábrico y menos en el Duero, Extremadura y Centro. Durante el día ha continuado el paso del sistema mencionado que ha llegado hasta el Mediterráneo, produciendo precipitaciones moderadas o débiles en toda la Península, excepto en Andalucía. En la región mediterránea han sido muy escasas. En las zonas montañosas del Norte se han presentado en forma de nieve.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 15.

Habrá algunas lluvias o lloviznas en Baleares y Andalucía durante la noche. Continuará la inestabilidad algo disminuida en Cantábrico, parte de la cuenca del Duero, Pirineos y sistema Central y especialmente en las laderas norte. El viento de esta dirección decrecerá posteriormente. Es posible la llegada de una onda frontal hacia el golfo de Cádiz que dará un nuevo empeoramiento débil en la región, pero a última hora del periodo de predicción. En las zonas citadas, nubosidad variable y mejoría respecto al sábado.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Mar gruesa en Finisterre y Cantábrico. Vientos del primer cuadrante moderados en Canarias. Marejadilla en San Vicente y zonas mediterráneas.

RADIOSONDEOS

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Barajas				Indicativo 221				Día/hora 14/00			
	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff
1000	144						943	4	3			
850	1483	7	4	27	18		910	6	5	27	11	
700	3063	1	-8	28	37		878	9	5	26	17	
500	5689	-14	-17				808	4	2	29	28	
400	7344	-21	-35				708	2	-7	28	38	
300							587	-8	-05	27	40	
250							520	-12	-15	27	55	
200							429	-22	-23			
150							400	-24	-35			
100												

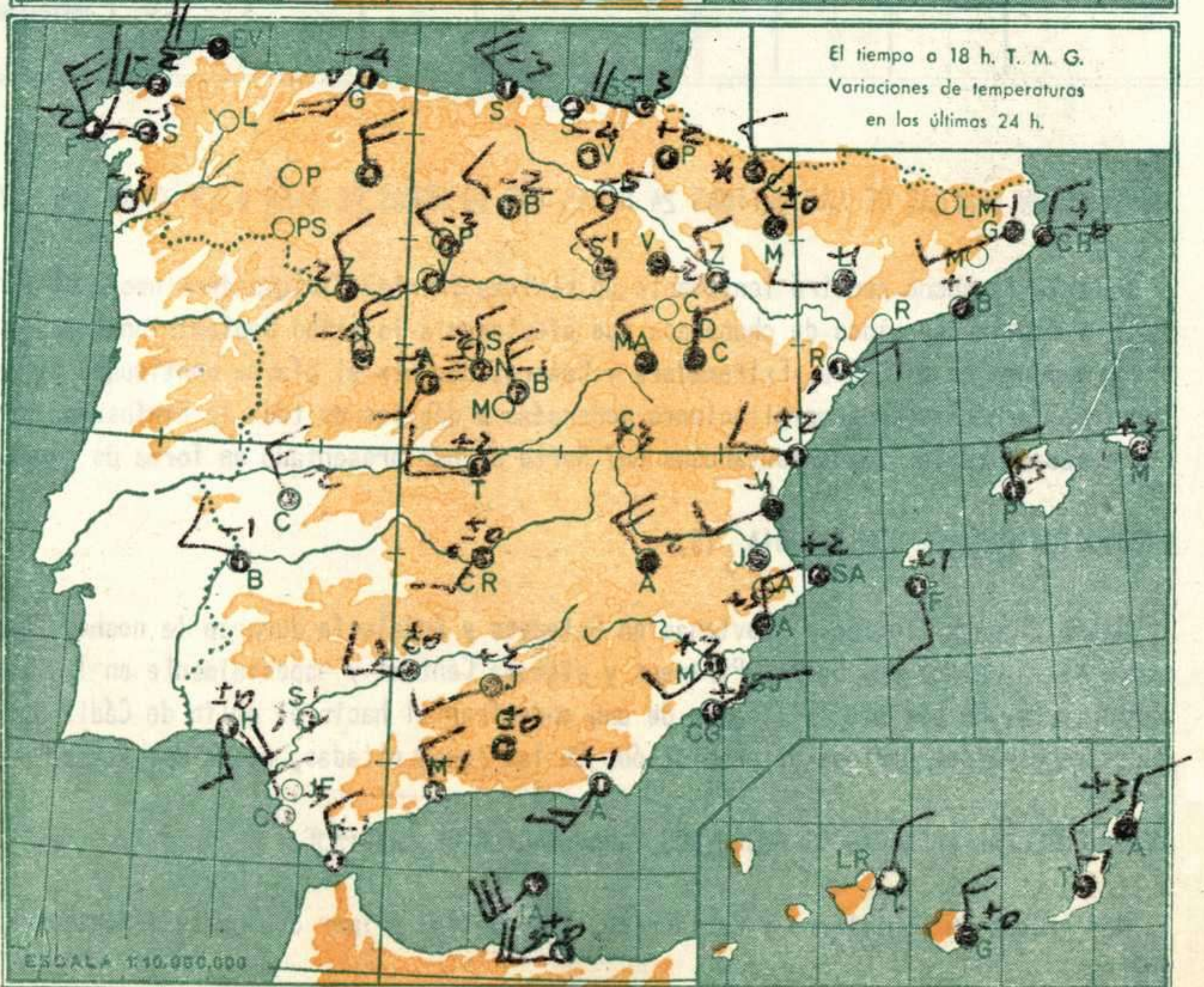
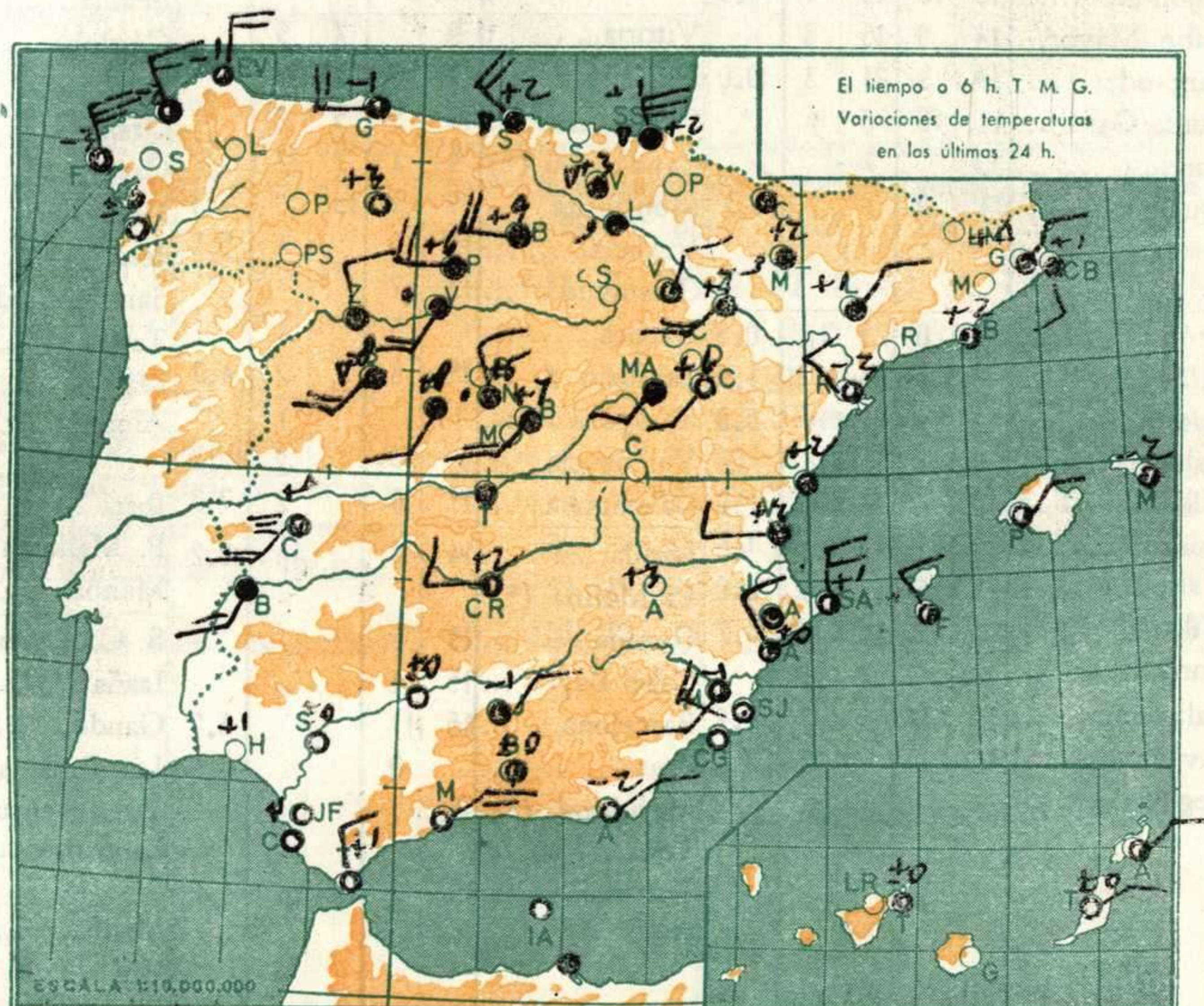
VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Coruña				Indicativo 001				Día/hora 14/12			
	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff
1000	123	11	4	28	16		1009	13	6	27	14	
850	1453	0	-7	30	25		870	2	-5	30	24	
700	2977	-10	-21	31	31		758	-6	-11	31	26	
500	5560	-16		28	38		675	-11	-24	31	35	
400	7132	-27					610	-17	-21	29	59	
300	9170	-42					585	-15	-31	28	57	
250							551	-17		28	72	
200	11820	-54					516	-15		28	71	
150	13660	-54					240	-52				
100	16220	-57					175	-56				

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Valenzuela				Indicativo 159				Día/hora 14/00			
	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff
1000	108						979	12	2			
850	1449	4	0	27	13		838	5	1			
700	3012	-2	-2	29	30		782	2	-1			
500	5662	-16	-28	28	53		604	-6	-6			
400	7265	-26	-25	29	58		440	-22	-26			
300	9270	-43		28	69		316	-40	-40			
250	10470	-52		28	58		186	-88				
200	11860	-64		28	65		173	-61				
150	13630	-60		29	54		117	-63				
100	16140	-55		28	34							

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Valenzuela				Indicativo 159				Día/hora 14/12			
	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff
1000	xxx						975	19	22			
850	1413	5	4	27	22		426	-24	-27			
700	2979	-2	-3	27	28		377	-28	-34			
500	5583	-17	-25	27	61		313	-40	-43			
400	7227	-25	-31	27	77		178	-60				
300	9240	-42		27	31		170	-58				
250	10950	-53		27	36		146	-58				
200	11860	-60		26	70		124	-61				
150	13660	-52		27	22		111	-60				
100	16200	-57		27	33		110	-57				

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Palma de M.				Indicativo 302				Día/hora 14/12			
	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff
1000	91	18	6	27	13		1005	18	11	22	14	
850	1461	9	0	26	23		875	10	0	26	23	
700	3047	6	-2	27	41		865	11	1	26	23	
500	5673	-15	-18	27	52		808	0	-3	26	25	
400	7324	-25	-35				782	6	-5	26	30	
300	9350	-42					692	0	-2	27	42	
250							670	-0	-2	28	40	
200	11960	-64					564	-10	-13	28	44	
150	13730	-60					538	-11	-14	28	48	
100	16250	-61					499	-16	-19	28	50	

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



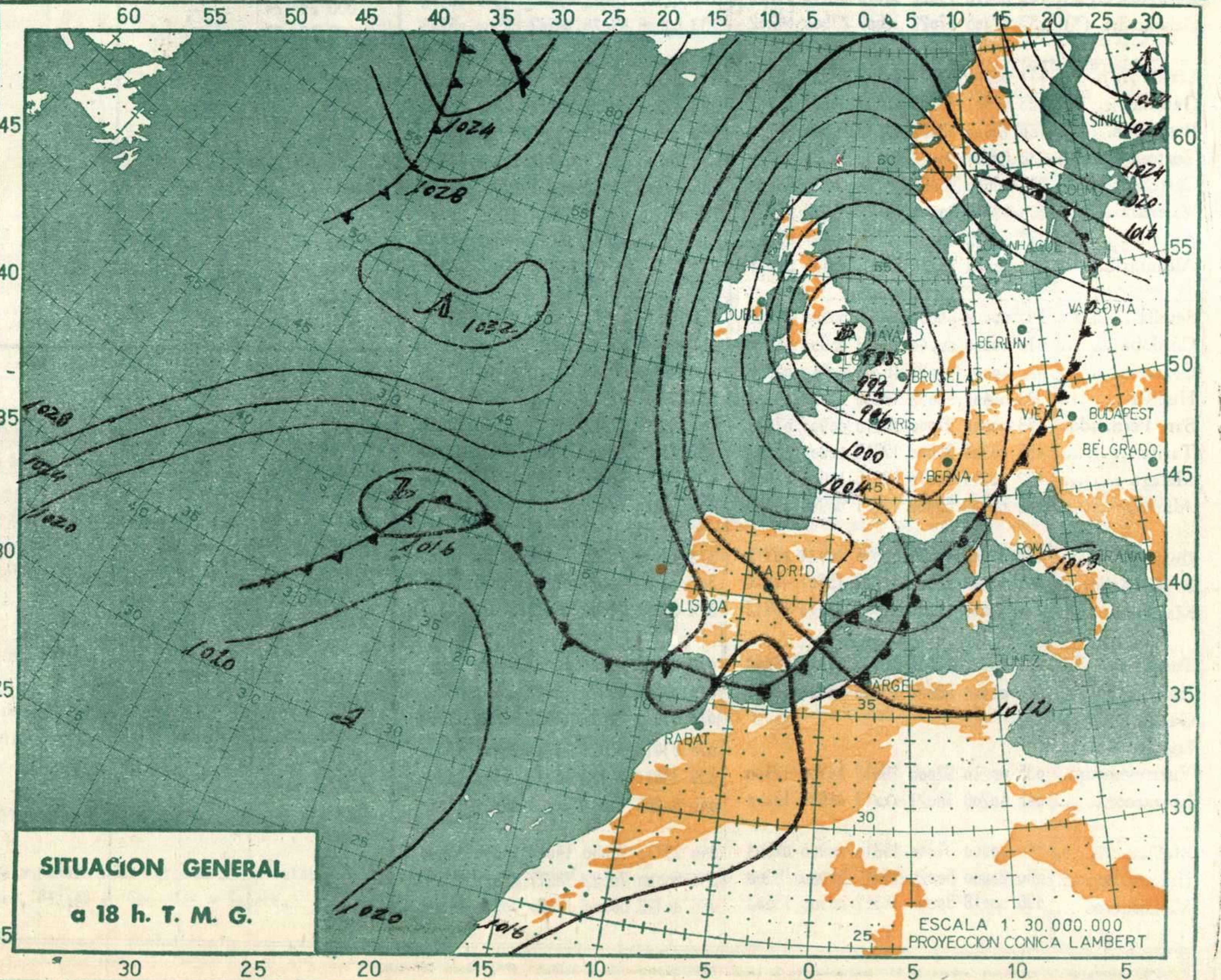
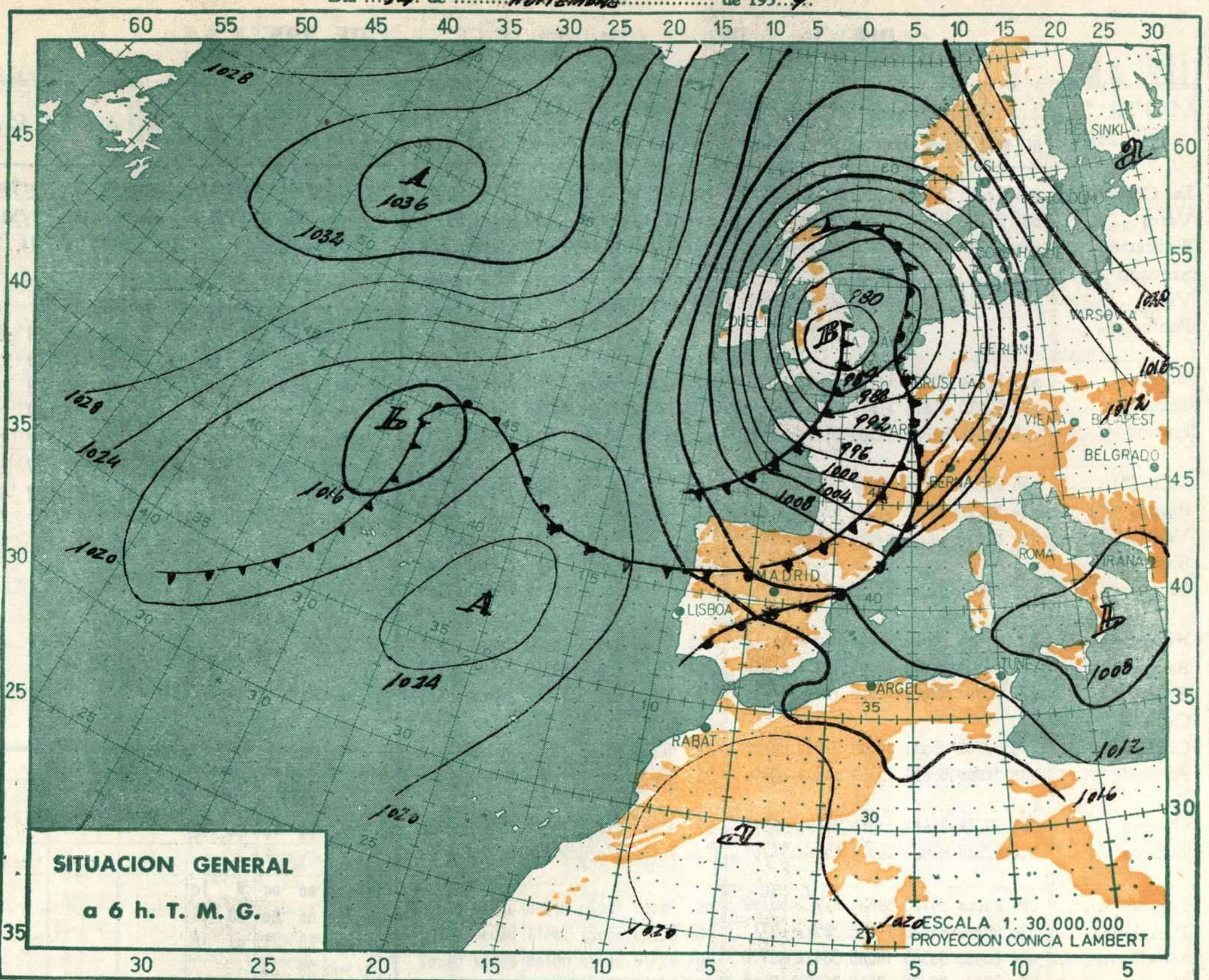


Table with 7 main columns: Location, Observations at 6h, Observations at 18h, and Wind at Altitude. Locations include La Coruña, Gijón, Santander, León, Burgos, Valladolid, Salamanca, Navacerrada, Cáceres, Badajoz, Logroño, Pamplona, Zaragoza, Calamocha, Lérica, Gerona, Barcelona, Tortosa, Castellón, Valencia, Alicante, Alcantarilla, Sevilla, Córdoba, Granada, Huelva, San Fernando, Tarifa, Málaga, Almería, Ibiza, P. de Mallorca, Mahón, Tenerife, Izaña, Gando, Los Rodeos, Fuerteventura, Lanzarote, Melilla, Ifni, and V. Cisneros.

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