



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII  
2.ª EPOCA  
Núm. 341.

MADRID, LUNES 7 DE DICIEMBRE 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		
La Coruña... ..	10		X	6		Navacerrada (*)	-2		X	2		Castellón ... ..	18	10			1.6	MAXIMA: 19° en Málaga.  MINIMA: 1° en Soria.
Vares ... ..			X	X		Barajas... ..	8	5	3	2	0.0	Játiva ... ..		8			0.2	
Monteventoso..			X	X		Madrid... ..	8	5	1	1	0.0	Manises... ..						
Otero de Rey..	6		X	1		Getafe... ..	9	5	1	ip	0.0	Valencia ... ..	16	10			1.5	
Finisterre ... ..			X	X		Alcalá ... ..			X	X		C. S. Antonio..	17	8				
Santiago (A.)..			X	X		Toledo... ..	10	7	2	ip	0.0	Alcoy ... ..	2					
Santiago ... ..						Cuenca... ..	5	3		3	0.0	Alicante ... ..	4	6				
Vigo ... ..	13	10	9	6		Molina... ..	6	3	2	1	0.0	Rabasa... ..	16	7			3.7	
Ponferrada ...	6	5	4	8		Ciudad Real ...	9	5	1	3	0.0	Murcia... ..	18	6			1.0	
						Albacete ... ..	10	5			0.0	Alcantarilla ...	18					
						Cáceres... ..	10	6	8	3		San Javier... ..	18	8			2.4	
						Badajoz ... ..	14	8	8	ip	0.0	C. Galeras... ..	16	10				
Gijón ... ..	15		X	5		Vitoria... ..	10		X			Sevilla... ..	X	9	5	X	0.0	
Cabo Mayor... ..	13	12	ip	ip		Logroño ... ..	13	5		ip	0.0	Córdoba ... ..	15	7	8	ip	0.0	
Santander... ..	15	11	ip	1	0.0	Pamplona... ..	12	4		2		Jaén ... ..	11	6	6	1		
Punta Galea ..	12	11				Candanchu (*)	X		X	2		Granada ... ..	10	4	2	2	0.3	
Sondica ... ..	15		X	3		Monflorite... ..	11	0	2	ip	0.0	Cartuja... ..	8	4	2	1		
Igueldo... ..	12		X	5	1.5	Veruela... ..	11		X			Huelva... ..	17	9	2	ip	0.0	
						Calatayud... ..	11	4	X	3		Jerez ... ..	17		X	ip		
León ... ..	5	2	X	2	0.0	Daroca... ..	9		X	3		San Fernando... ..	16	12	5	ip	0.0	
P. Sanabria ...	5	3	20	6	0.0	Sanjurjo ... ..	14	3	1	ip	0.0	Tarifa ... ..		9	14	X		
Zamora ... ..	7	5	4	3		Zaragoza ... ..	14	6	ip	ip		Málaga... ..	19	11			0.5	
Palencia ... ..	6	5	2	1		Valenzuela... ..	13	4	ip			Almería ... ..	17	12	ip		2.8	
Villafria ... ..	5	2	5	1	0.0	Calamocho... ..	9	3			0.0	Ibiza ... ..	15	13			2.8	
Burgos... ..	5	4	4	1	0.0	Lérida... ..	14	7	ip	ip	4.0	P. Mallorca ...	16	4	ip	ip	4.8	
Valladolid... ..	7	5	4	ip	0.0	La Molina (*)			X	X		Mahón... ..	15	10	ip	1	6.1	
Villanubla... ..	6	4	4	ip	0.0	Gerona... ..	17	9	ip			S. C. Tenerife..	21	X		ip		
Soria ... ..	5	1	5	2	0.0	Cabo Bagur ...	16	11				Izaña (*) ... ..	11	X				
Salamanca... ..	8	4	6	ip	0.0	Barcelona... ..	X	10	ip	X	3.3	Gando... ..	20	X		ip		
Avila ... ..	6	2	1	2		Prat ... ..			X	X		Los Rodeos ...	15	X		2		
Segovia ... ..	8	3	4	1	0.0	Montserrat (*)	1	-2	ip	ip	4.5	Fuerteventura..	18	X		ip		
						Reus ... ..	16	9	ip			Lanzarote... ..	21	X				
						Tortosa... ..	18	7	ip		3.3	Melilla... ..	20	7		2	1.0	
												Ifni ... ..	18	X				
												V. Cisneros ...	21	X				

### TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 19° en Málaga.  
  
MINIMA: 1° en Soria.

### Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
Máx. 8,2 a 15,00 h.  
Mín. 5,0 a 6,50 h.  
a 1 h. 6,6 a 13 h. 7,2  
a 7 h. 5,4 a 18 h. 6,3

PRESIONES  
Máx. 692,8 mm. a 1,00h. hoy  
Mín. 697,5 mm. a 18,00h. hoy  
a 1 h. 692,8 a 13 h. 696,1  
a 7 h. 694,2 a 18 h. 697,5

VIENTO  
Velo. máx. 16 m/s a 16,45h.  
Dirección: Oeste.  
Recorrido en 24 horas 411 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).

En la pasada noche prosiguió el temporal de lluvia y viento en las vertientes atlántica y cantábrica. Las lluvias fueron generales en toda la mitad occidental y cuenca del Ebro, registrándose las máximas cantidades de precipitación en la región del Estrecho, seguida por Extremadura, Galicia, Centro y cuenca alta del Ebro. En el resto de España la nubosidad fue abundante. Vientos de 60 á 90 kilómetros por hora de velocidad azotaron las costas de Galicia y Cantábrico.

Durante el día se han producido chubascos dispersos en toda España, excepto en el litoral mediterráneo. Las lluvias más importantes se han registrado en el litoral cantábrico y Galicia. Han soplado vientos del Oeste entre moderados y fuertes.

### PREDCCION PARA EL MARTES DIA 8.

Mejoría del tiempo en toda España con cielo nuboso alternando con claros, siendo posible algunos chubascos dispersos, especialmente en las laderas norte de las cordilleras. Continuarán los vientos del oeste menos intensos que en el día de hoy.

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

Continua el temporal del noroeste en Gran Sol, Vizcaya, Cantábrico y Finisterre. Fuerte marejada en San Vicente. Marejada en el resto del litoral.



RADIOSONDEOS

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Barajas					Indicativo 221					Día/hora 7/00				
	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		44						927	6	6	18	19			
850	1344	3	3	23	40			756	-0	-0	25	38			
700	2899	-4	-4	25	45			572	-13	-14	25	50			
500	5476	-19	-23	25	55			384	-20	-39					
400	7101	-28	-37					210	-55						
300	9100	-41						145	-62						
250								80	-62						
200	1760	-55													
150	13570	-61													
100	16080	-61													

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Barajas					Indicativo 221					Día/hora 7/12				
	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		48						932	6	3	22	25			
850	1384	2	-2	27	22			818	0	-4	26	26			
700	2921	-8	-8	28	31			700	-8	-8	28	37			
500	5459	-22						654	-12	-16	28	42			
400	7065	-33						633	-12	-18	28	45			
300	9020	-47						532	-19	-19	25	55			
250								264	-54						
200	11650	-51						225	-61						
150	13320	-52						150	-54						
100	16120	-54													



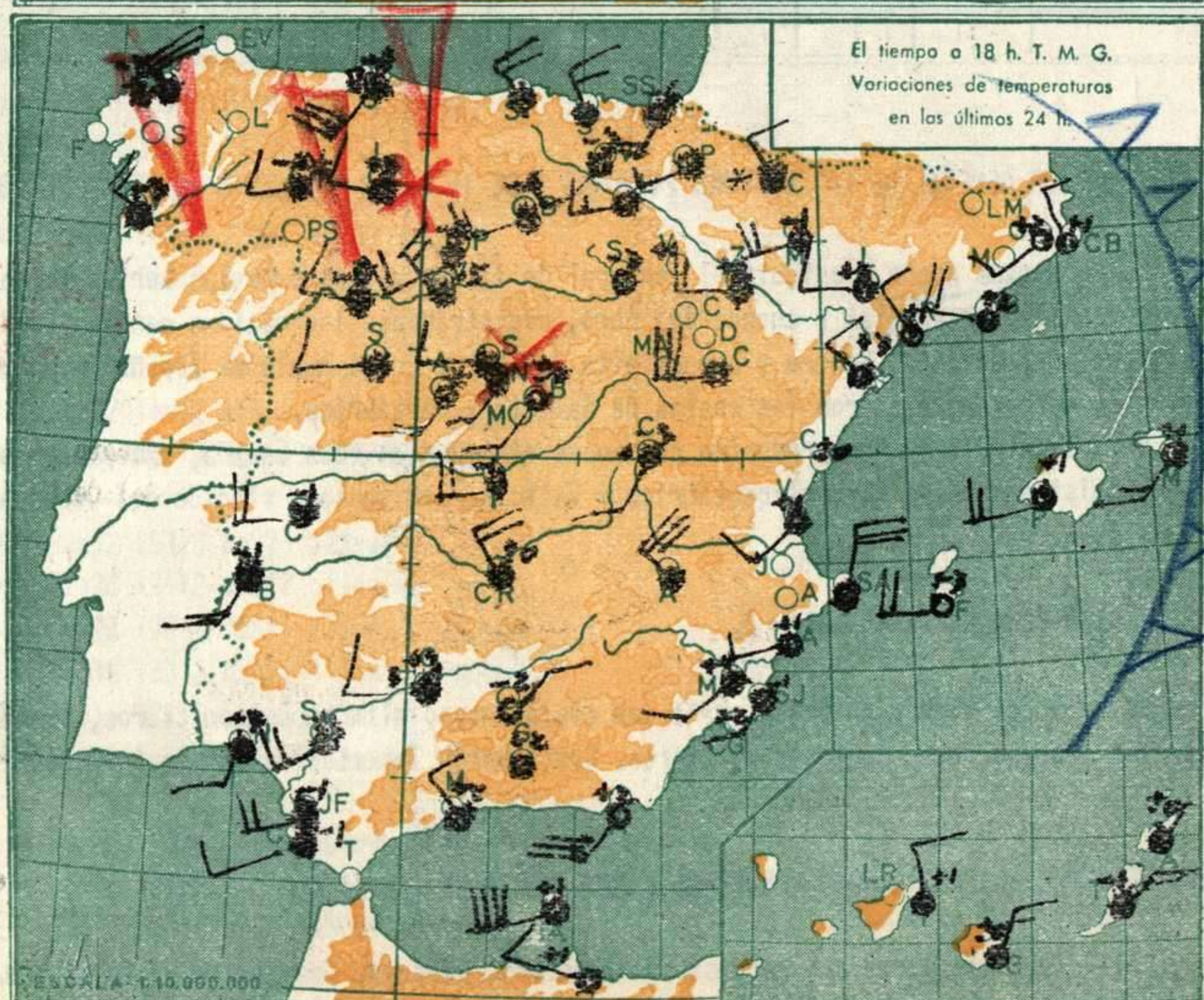
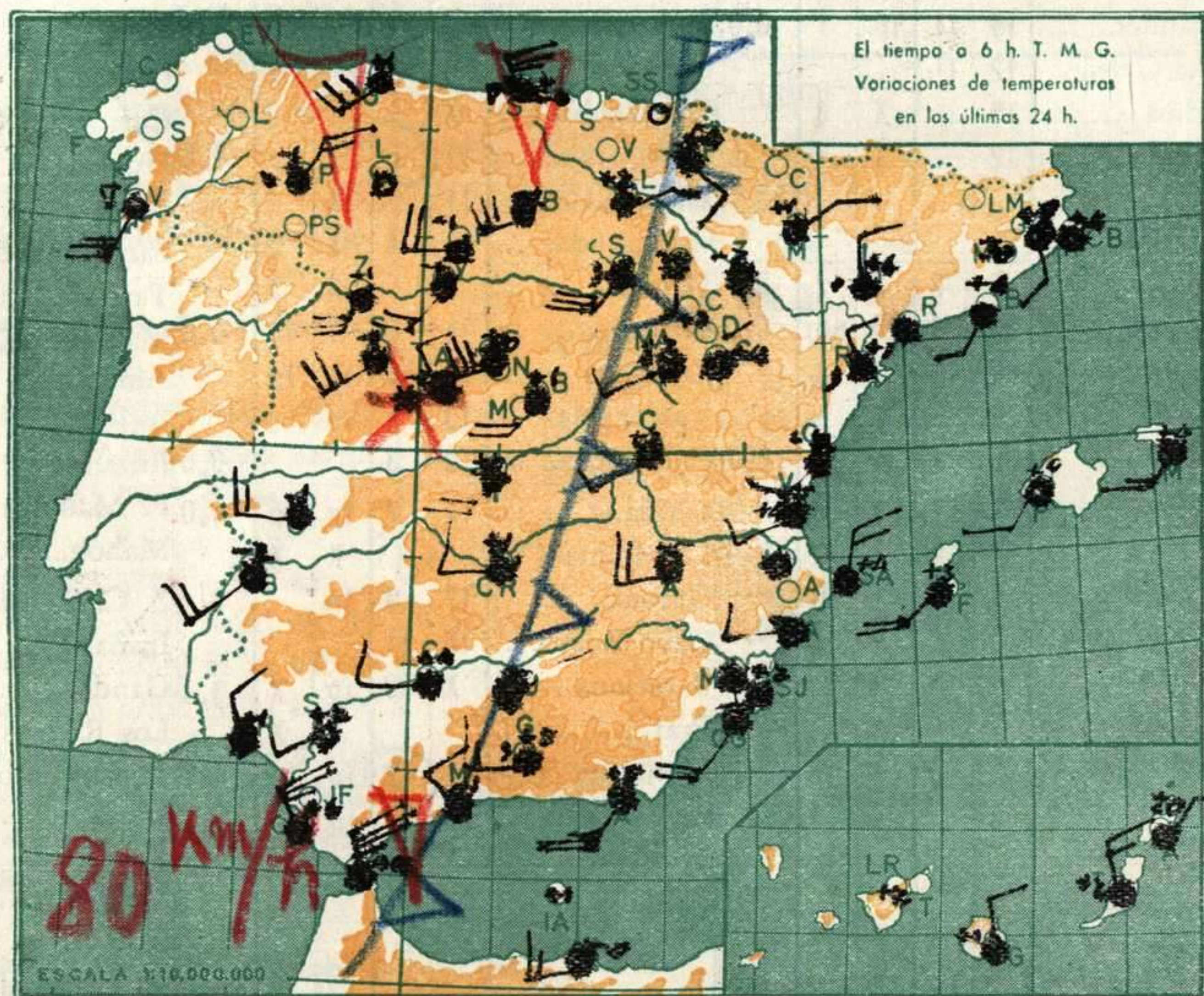
*Dos pescadores arrebatados por las olas en Galicia*

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Valenzuela					Indicativo 159					Día/hora 7/00				
	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		10						968	7	5					
850	1352	3	-0	21	27			943	9	4					
700	2906	-3	-6	25	37			924	8	1					
500	5490	-20	-23	23	53			720	-0	-2					
400	7101	-32	-42	23	58			754	-6	-2					
300	9080	-41		24	99			552	-13	-15					
250	10300	-51		24	112			470	-25	-28					
200	11720	-59		24	99			369	-35	-46					
150	13520	-58		25	29			341	-39						
100	16060	-61		27	33			292	-43						
								191	-61						
								184	-61						

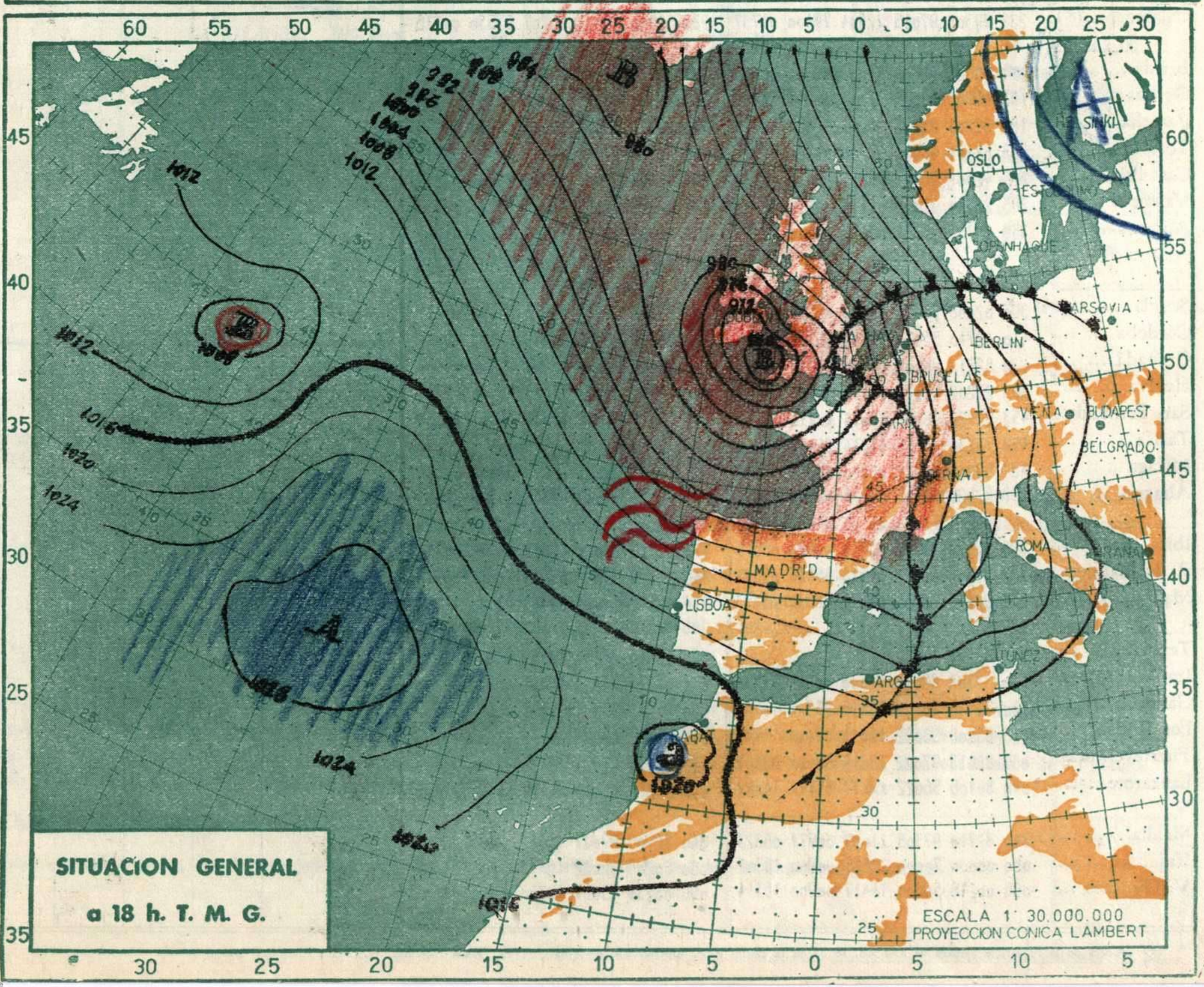
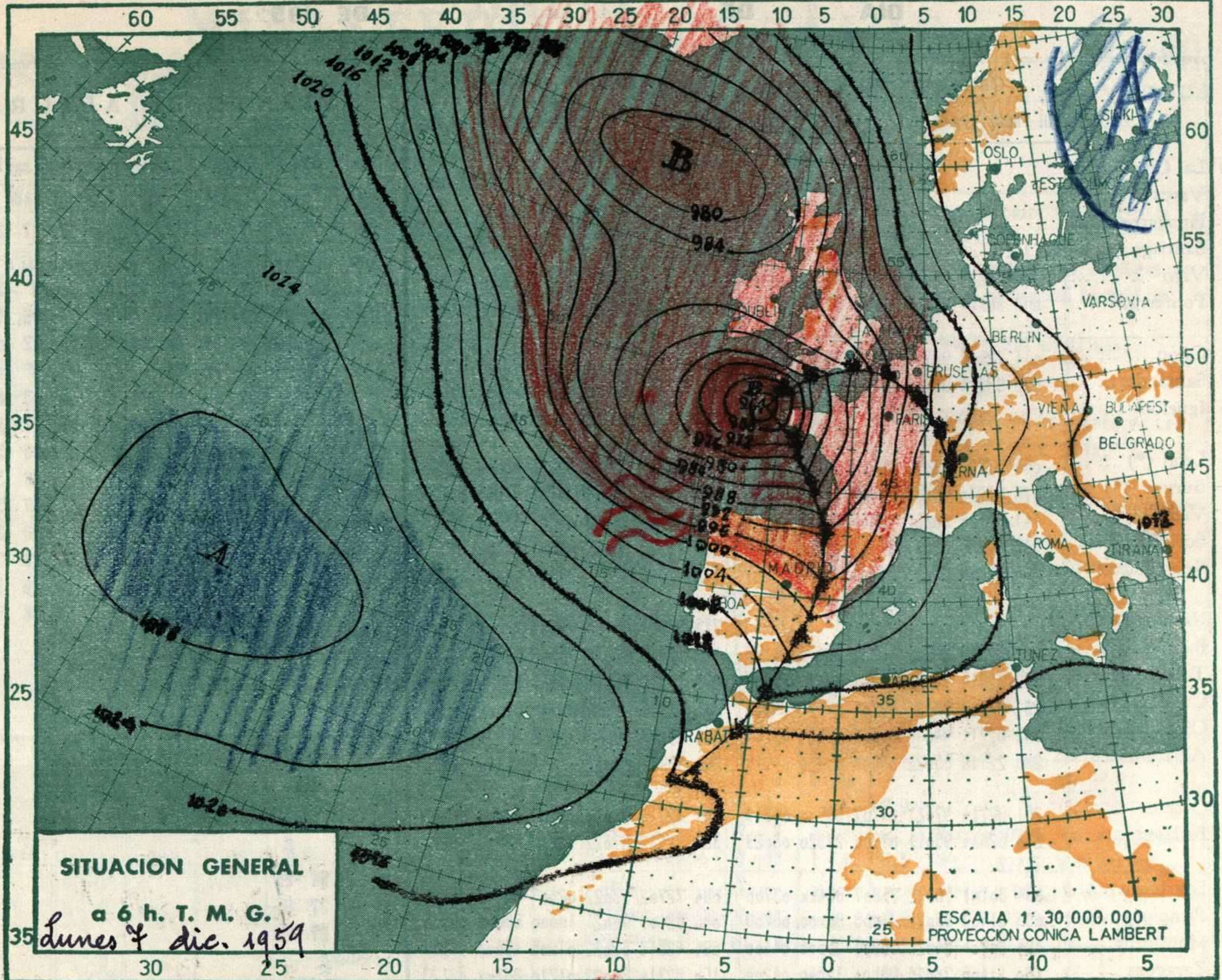
VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Valenzuela					Indicativo 159					Día/hora 7/12				
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	
1000		11						966	10	3					
850	1378	3	-1	27	47			822	1	-3					
700	2878	-7	-12	26	29			752	-3	-16					
500	5445	-21		27	39			674	-9	-13					
400	7043	-33		25	48			664	-7	-15					
300	9010	-48		24	48			646	-8	-24					
250	10190	-51		25	51			615	-10	-22					
200	11640	-50		25	48			578	-12	-28					
150	13530	-59		25	35			290	-51						
100	16120	-56		26	14			272	-53						
								267	-58						
								254	-53						

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Palma de M.					Indicativo 302					Día/hora 7/12				
	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		14	xx	xx	xx	xx		996	14	8	27	24			
850	1361	4	-0	28	35			911	5	4	27	48			
700	2914	-5	-16	30	42			872	5	2	28	28			
500	6494	-17		31	85			815	-2	-7	28	40			
400								745	-2	-12	30	32			
300								641	-10	-21	30	25			
250								604	-11	-25	31	51			
200								581	-10		31	51			
150								545	-13		30	57			
100								500	-18		31	85			

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Coruña					Indicativo 001					Día/hora 7/12				
	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		11	xx	xx	xx	xx		992	9	3	26	25			
850	1313	-0	-9	29	40			815	-3	-12	29	41			
700	2892	-12	-20	29	57			745	-8	-14	29	49			
500	5314	-30	-42					636	-17	-28	28	54			
400	7888	-35						495	-30	-42					
300	9850	-42						250	-47						
250								233	-47						
200	11560	-46						202	-46						
150								166	-49						
100															









Main data table containing weather observations for various Spanish cities (La Coruña, Vares, Finisterre, etc.) and wind data for stations like Gando, Mahon, S. Javier, Tortosa, Almeria, Sevilla, and Barcelona. Columns include city names, observation codes, and wind directions/speeds at different altitudes.

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