



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII  
2.ª EPOCA  
Núm. 73.

MADRID, SABADO 14 DE MARZO DE 1959.

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		
La Coruña. ...	18	7			0.0	Navacerr. (*)	9	-4				Castellón ...	18	6				<b>MAXIMA:</b> 21° en HUELVA.  <b>MINIMA:</b> 4° bajo cero en CUENCA.
Vares ...	13	7				Barajas. ...	19	0			10.8	Játiva ...	19	3				
Monteventoso ...	15	7				Madrid. ...	16	2			9.6	Manises. ...	20					
Otero de Rey.		-1				Getafe. ...	16	1			11.0	Valencia ...	19	6		8.5		
Finisterre ...	17	8				Alcalá ...	17	-1				C. S. Antonio.	18	7				
Santiago (A.)						Toledo ...	16	2			10.9	Alcoy ...		2		10.3		
Santiago. ...	18	7				Cuenca. ...	16	-4			0.2	Alicante ...	19	4		11.1		
Vigo ...	18	7			9.5	Molina. ...	14	-5			8.0	Rabasa. ...	17	4		11.1		
Ponferrada. ...	17	2				Ciudad Real ...	17	2			10.0	Murcia. ...	19	8		10.4		
						Albacete ...	14	2			10.4	Alcantarilla ...	13	4		10.0		
						Cáceres. ...	16	7				San Javier. ...	19	5		10.8		
						Badajoz ...	19	3			10.5	C. Galeras. ...	15	9				
Gijón ...	14	5			9.9	Vitoria. ...	14	-2				Sevilla. ...	20	8		X	<b>Observaciones de MADRID</b> (Parque del Retiro)  <b>TEMPERATURAS</b> Máx. 15,8 a 16,30 h. Mín. 1,6 a 7,00 h. a 1 h. 5,6 a 13 h. 12,0 a 7 h. 1,6 a 18 h. 14,0	
Cabo Mayor...	12	6			7.2	Logroño ...	16	1				Córdoba. ...	20	4				
Santander...	14	5				Pamplona...	14	3	ip			Jaén ...	15					
Punta Galea...	15	3				Candanchu (*)	3	-6				Granada ...	16	-2		8.7		
Sondica ...	16	1				Monflorite. ...	14	-1			9.8	Cartuja. ...	17	1				
Igueldo. ...	12	4			9.3	Veruela. ...	13					Huelva. ...	21	8		8.8		
						Calatayud. ...	15	0				Jerez ...	21	4				
León ...	16	0			11.1	Daroca. ...	14	-2				S. Fernando ...	19	8				
P. Sanabria. ...	14	5			9.8	Sanjurjo ...	16	3			11.1	Tarifa. ...	17	12				
Zamora. ...	15	1				Zaragoza ...	17	4				Málaga. ...	16	6		8.6		
Palencia. ...	14					Valenzuela. ...	16					Almería. ...	17	7		10.5		
Villafria ...	13	-3			4.3	Calamocha. ...	13	-4			8.2	Ibiza ...	17	7		10.5		
Burgos...	14	-1			10.0	Lérida... ..	17	3			9.8	P. Mallorca ...	16	4		10.0		
Valladolid..	15	0			10.7	La Molina (*)	5					Mahón ...	14	9		X		
Villanubla. ...	15					Gerona ...	18	2				Sta. C. Tnefe.	21	X				
Soria ...	15	-3			10.1	Cabo Bagur ...	15	5				Izaña (*) ...						
Salamanca..	14	-1			0.1	Barcelona... ..	15	7			10.3	Gando... ..	21	X				
Avila... ..	14	-2				Prat. ...		6			9.7	Los Rodeos ...	17	X				
Segovia. ...						Montseny (*)	4					Fuerteventura..	20	12		8.7		
						Reus ...	18	5			10.3	Lanzarote ...	24	X				
						Tortosa. ...	20	8				Melilla ...	18	12				
												Ifni ...	X	X				
												V. Cisneros ...	19	X				

**PRESIONES**  
Máx. 710,6 mm. a 22,00 h.  
Mín. 705,9 mm. a 18,00 h.  
a 1 h. 710,3 a 13 h. 707,7  
a 7 h. 709,3 a 18 h. 705,9

**VIENTO**  
Velo. máx. 9 m/s a 18,25 h.  
Dirección: Nor-nordeste.  
Recorrido en 24 horas 146 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).**

Fue aumentando la nubosidad alta por el oeste de la vertiente atlántica y hubo algunas nubes aisladas en Canarias y Baleares orientales, estando despejado en el resto.

**PREDICCIÓN VALIDA PARA EL DOMINGO DIA 15.**

Empeorará gradualmente en la vertiente atlántica, con posibilidad de precipitaciones por el oeste en la misma. Algún chubasco aislado en la zona de Canarias. Levante moderado en el Estrecho.

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

Marejada entre golfo de León y Baleares. Marejadilla en el Estrecho con levante. Marejadilla en Finisterre y Cantábrico y golfo de Cádiz. Rizada en el resto.

RADIOSOND EOS

Estación VALENZUELA		Indicativo 159		Día/hora 13	
pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd ff
1000	204				
850	1520	1	-7	35	19
700	3070	-3		03	33
500	3654	-17		01	67
400	7296	-29		05	75
300	9290	-43		05	80
250	10490	-52		05	111
200	11900	-62		05	71
150	13700	-50		34	80
100	16250	-58		35	16

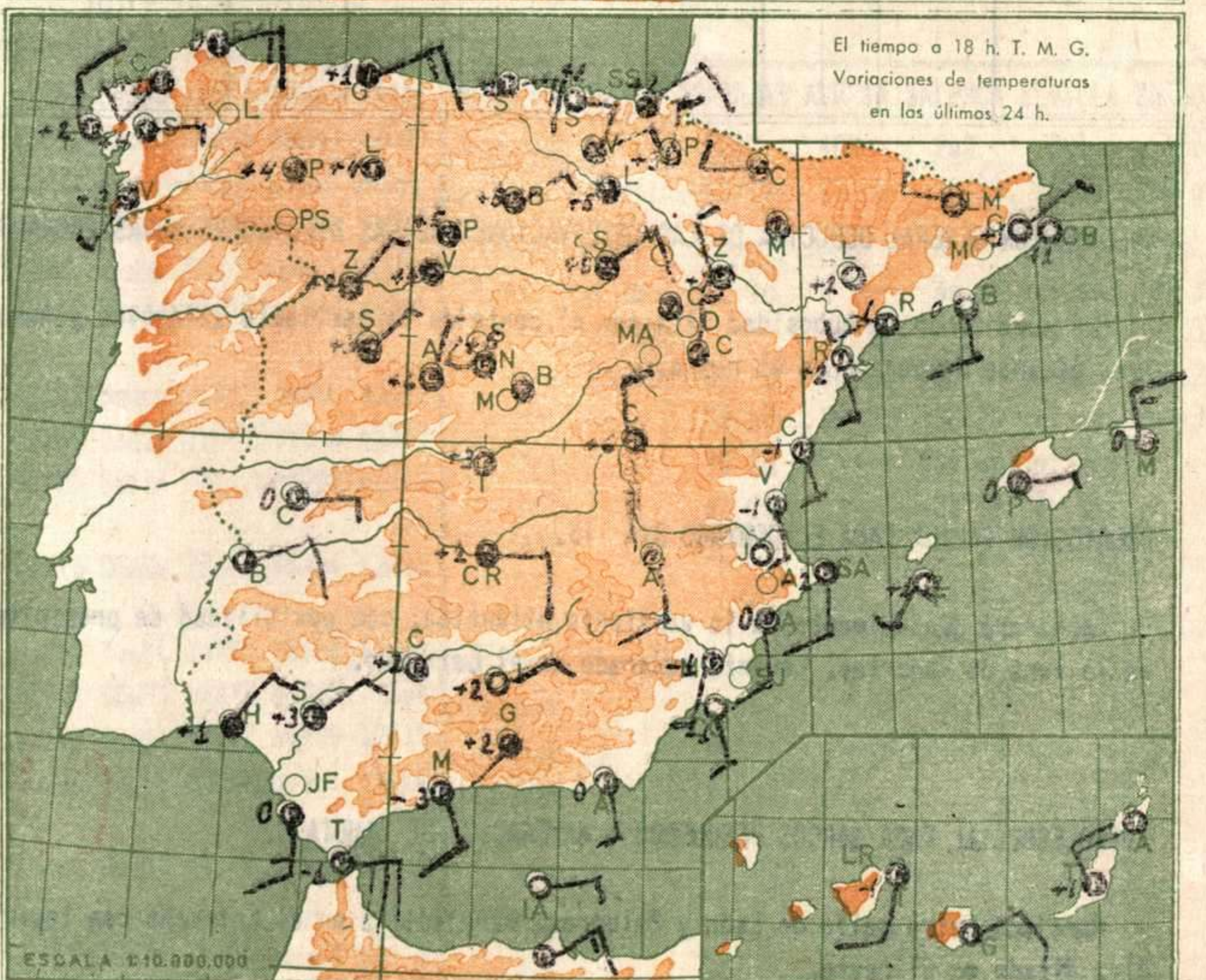
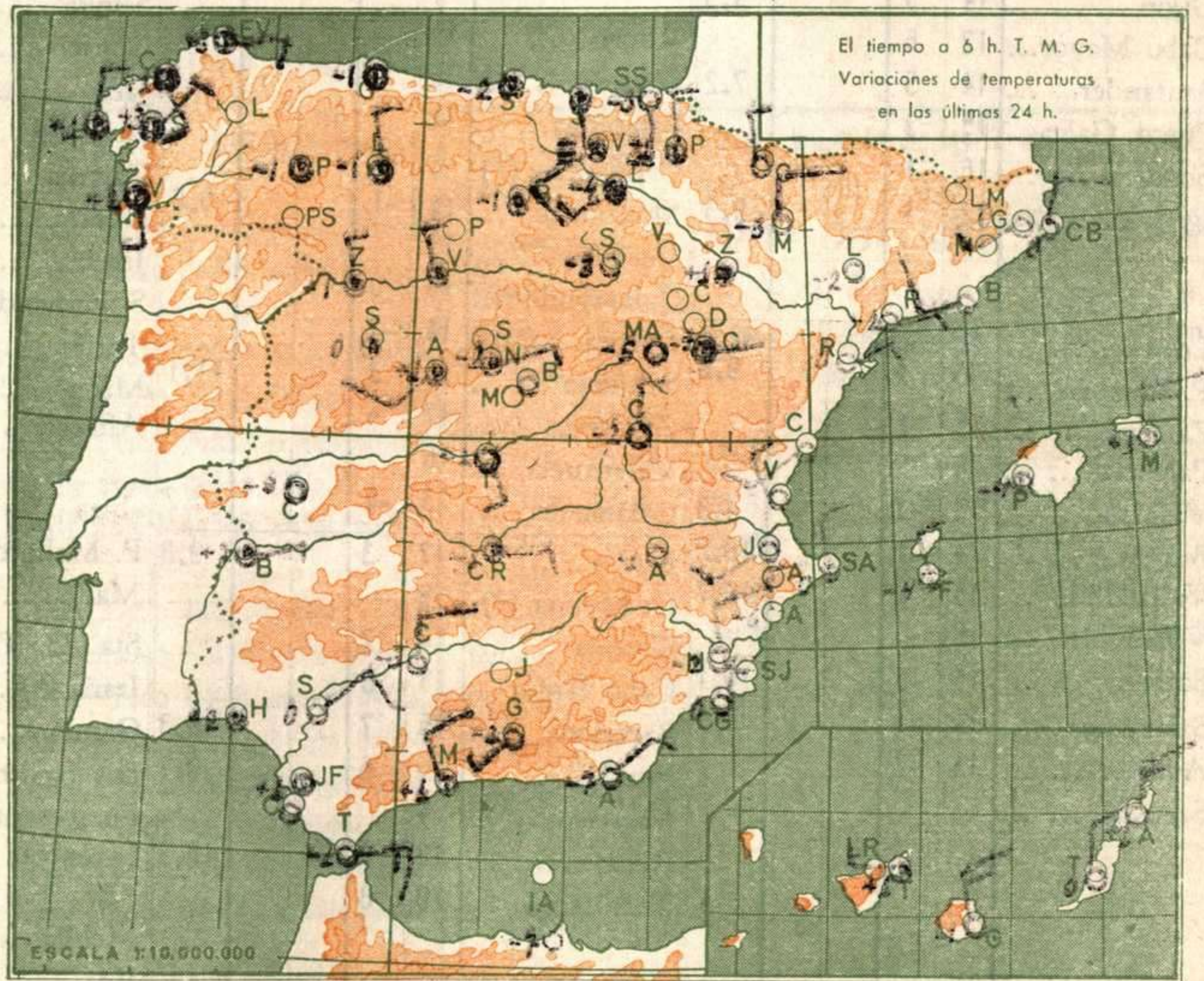
Estación BARAJAS		Indicativo 221		Día/hora 14/00	
pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd ff
1000	211				
850	1541	2	-11	03	21
700	3091	-2	-17	03	30
500	5680	-17	-28	01	30
400	7313	-28	-39	01	60
300	9320	-42			
250					
200	11930	-63			
150	13690	-58			
100					

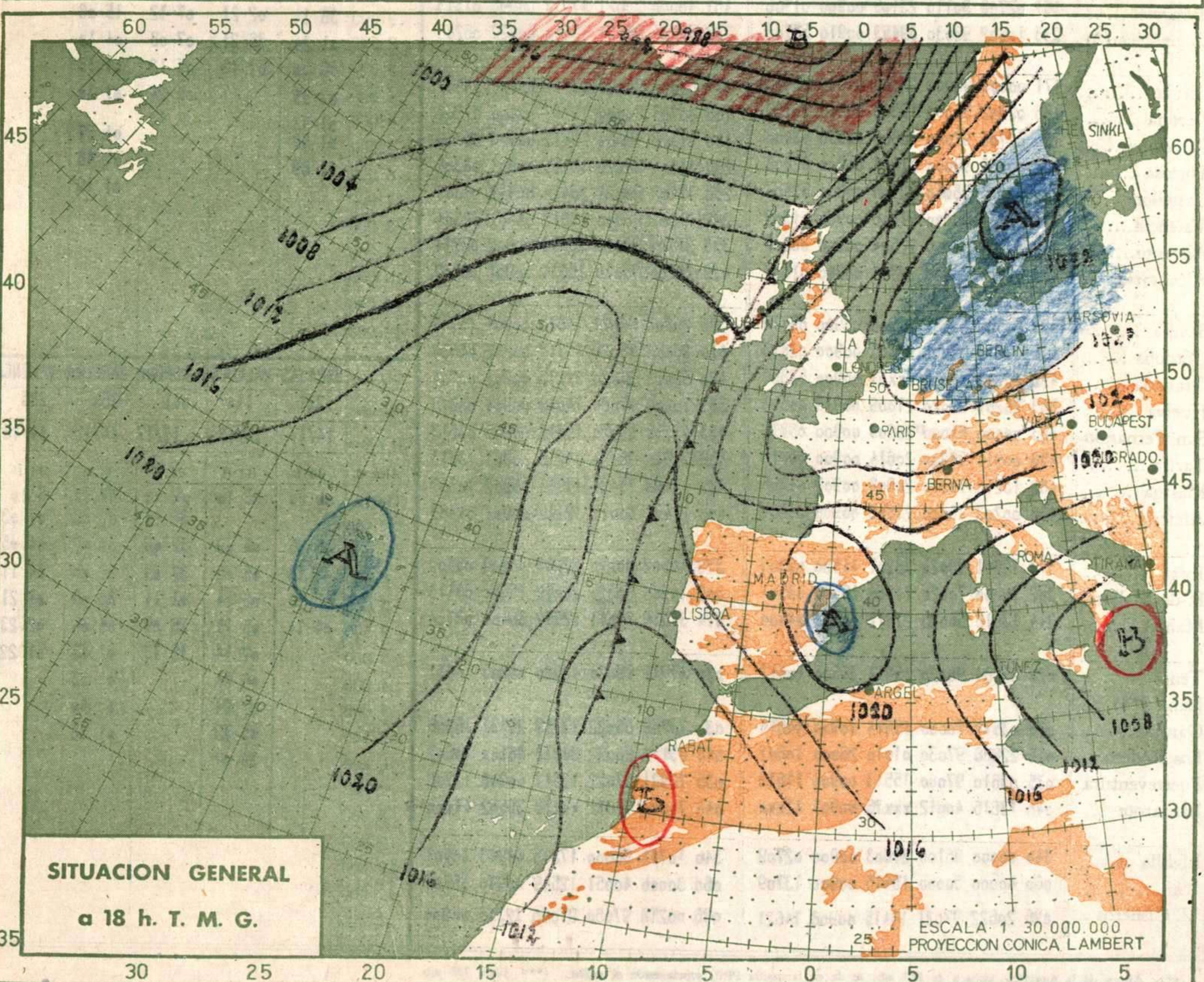
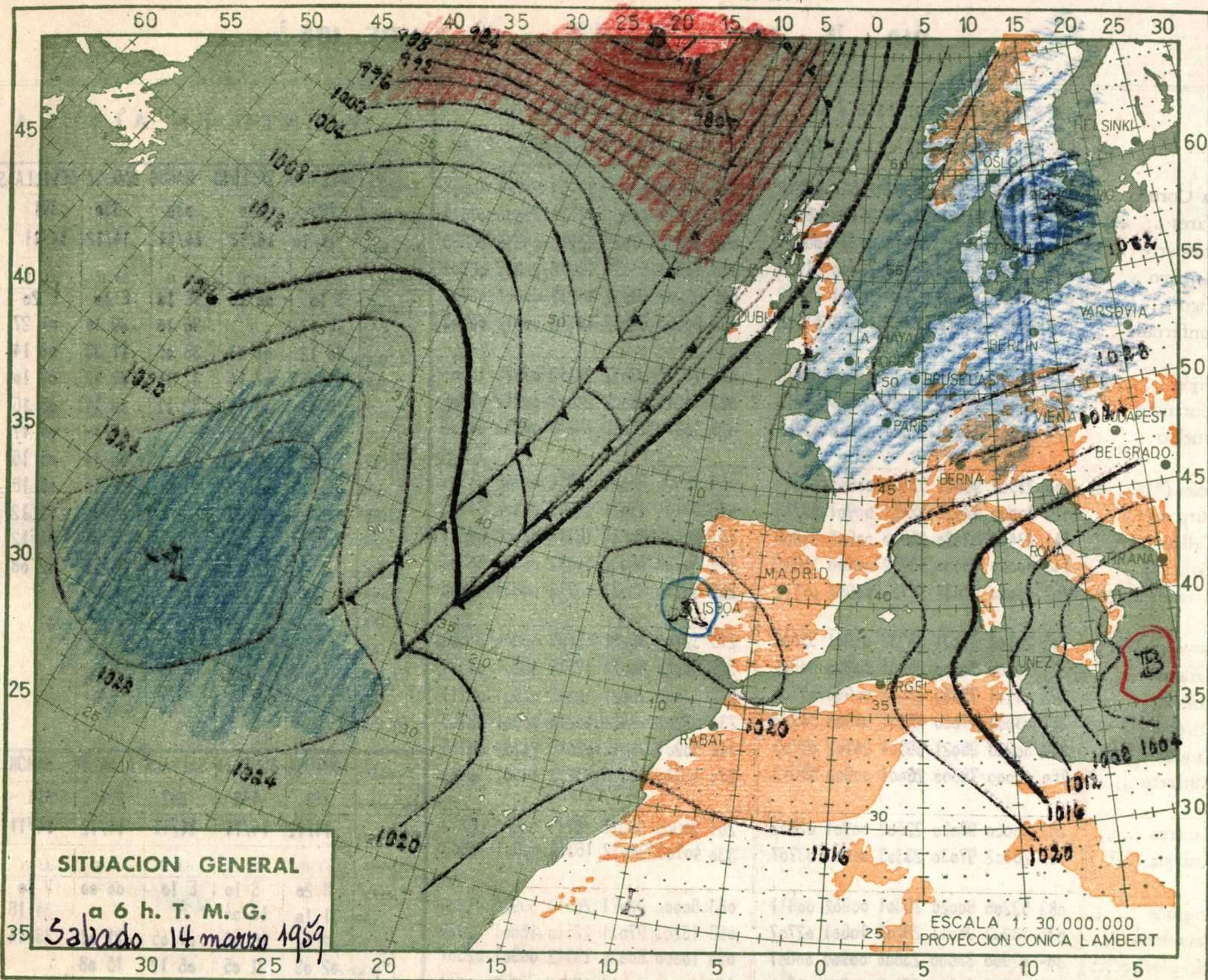
Estación VALENZUELA		Indicativo 159		Día/hora 14/11	
pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd ff
1000	193				
850	1528	6			
700	3101	-0		01	22
500	5710	-15		01	50
400	7353	-28		36	49
300	9350	-43		35	61
250	10550	-52		34	69
200	13790	-56		34	59
150	16340	-61		34	33
100					

Estación BARAJAS		Indicativo 221		Día/hora 14/12	
pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd ff
1000	139				
850	1555	7		06	17
700	3135	1		04	14
500	5764	-14		01	30
400	7419	-26		36	30
300	9420	-43		32	25
250					
200	12030	-61		34	40
150	13850	-53			
100	16420	-58			

Estación		Indicativo		Día/hora	
pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd ff
1000					
850					
700					
500					
400					
300					
250					
200					
150					
100					

Estación		Indicativo		Día/hora	
pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd ff
1000					
850					
700					
500					
400					
300					
250					
200					
150					
100					





	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.							VIENTO EN ALTURA						
	iii Nddff VVwwW PPpTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> h <sub>C</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub> T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> app							iii Nddff VVwwW PPpTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> h <sub>C</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub> T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> app							Estación						
	iii Nddff VVwwW PPpTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> h <sub>C</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub> T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> app							iii Nddff VVwwW PPpTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> h <sub>C</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub> T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> app							Estación						
															Estación	VALENCIA	VALLDID	GANDÓ	BADJOZ	SEVILLA	SANTDER
															Indicativo	285	140	030	330	391	023
															Día y hora	14/10	14/12	14/11	14/12	14/11	14/11
															Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
															Tierra	N 10	00 00	NE 10	E 10	E 20	E 10
															500	24 13		36 10	09 10	01 27	12 12
															1.000	30 12	01 03	36 06	11 23	08 14	10 15
															1.500	35 06	07 14	32 10	08 12	09 10	10 15
															2.000	35 11	06 10	32 11	09 14	08 16	07 09
															2.500	34 14	06 09		07 10	05 17	07 16
															3.000	36 22	06 12		06 14	05 16	07 16
															4.000		04 22		07 16	05 16	05 12
															5.000		03 27		09 16	34 12	02 34
															5.500				24 06	34 12	
															6.000				25 18	32 08	
															7.000						
															8.000						
															9.000						
															10.000						
															11.000						
															12.000						
															Estación	TORTOSA	ALMERIA	SALMACA	ALBACTE	MAHON	S. JAVR
															Indicativo	238	488	202	280	314	433
															Día y hora	14/12	14/11	14/11	14/12	14/11	14/11
															Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
															Tierra	N 20	S 10	E 10	00 00	V 10	E 10
															500	31 10	13 04			34 16	34 02
															1.000	02 10	16 05	07 05	21 01	33 14	24 04
															1.500	02 08	31 05	06 12	15 08		08 02
															2.000	36 14	02 21	07 12	15 08		07 03
															2.500	01 24	36 21	07 08	04 10		01 08
															3.000	36 30	02 16	05 12	01 18		01 50
															4.000	01 55		05 24	01 30		13 27
															5.000	01 53					36 42
															5.500	01 59			01 37		36 42
															6.000	01 69			01 46		35 30
															7.000				01 19		
															8.000						
															9.000						
															10.000						
															11.000						
															12.000						
															Estación	BARAJAS	VALLDID	CORUÑA	ZARGOZA	VALENCIA	VALENCIA
															Indicativo	221	140	001	160	285	285
															Día y hora	14/17	14/18	14/17	14/16	14/18	14/00
															Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
															Tierra	00 00	NE 10	xx xx	NW 10	S 10	N 10
															500			34 15	31 08	07 03	36 09
															1.000	05 05	05 09	32 08	32 06	04 05	06 08
															1.500	05 16	05 08	31 09	03 05	34 11	06 09
															2.000	05 12	08 14	01 11	36 05	01 21	02 16
															2.500	04 14	05 11	19 09	06 08	02 23	01 56
															3.000		07 14	16 13	02 15	01 22	01 30
															4.000		06 21		03 33		
															5.000		07 24		03 40		
															5.500		05 13		01 38		
															6.000		34 07				
															7.000						
															8.000						
															9.000						
															10.000						
															11.000						
															12.000						

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