



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

BOLETIN DIARIO DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

AÑO VIII

2.ª EPOCA

Núm. 336

MADRID, MIERCOLES 2 DE DICIEMBRE DE 1959

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...	14	7	4	7	1.6	Navacerrada (*)	0	x	2			Castellón	19	12			1.1
Vares			x	x		Barajas	8	3	ip	6.3		Játiva					
Monteventoso		8		x		Madrid	8	4	ip	5.8		Manises					
Otero de Rey	13			1		Getafe	7	4	ip	6.5		Valencia	18	11			4.2
Finisterre	14	9	3	6		Alcalá			x			C. S. Antonio					
Santiago (A.)	12		x	2		Toledo	8	6	ip	5.6		Alcoy					
Santiago						Cuenca	6	0	ip	0.3		Alicante	9				1.6
Vigo	14	8	2	20	2.2	Molina	5		ip			Rabasa	8				2.3
Ponferrada	7		x	2		Ciudad Real	9	4	ip	8.0		Murcia	17	11			8.9
						Albacete	9	3		3.2		Alcantarilla	17	9			5.7
						Cáceres	11	7				San Javier	17	11			2.3
						Badajoz	15	9	1	2.0		C. Galeras	15	8			
Gijón	14	8	3	4	1.2	Vitoria	6	4	11	3		Sevilla	17	11			2.5
Cabo Mayor	12	9	2	8		Logroño	8	4	4	1.0		Córdoba	13	8			0.5
Santander	12	8	10	10	0.4	Pamplona	9	5		1		Jaén	11				
Punta Galea	10	3	5	3		Candanchu (*)	x	-3	x			Granada	11				
Sondica	11		x	3		Monflorite	11					Cartuja	11	2			
Igueldo	10	8	ip	2	0.2	Veruela	8					Huelva	18	12			2.0
						Calatayud	10	4				Jerez	16	12			
León	2	0	1	7.3		Daroca	7	3				San Fernando	17	13			0.2
P. Sanabria	9	1		3.2		Sanjurjo	10	6				Tarifa	17	11	ip		
Zamora	9		1	0.0		Zaragoza	10	6				Málaga	18	11			0.0
Palencia	6	2	1			Valenzuela	10	9				Almería	17	12			6.7
Villafraía	3	0	2	0.0		Calamocha	7	1		0.0		Ibiza		23			
Burgos	3	1	2	0.2		Lérida	12	6		0.0		P. Mallorca	16	7	7	ip	0.0
Valladolid	6	2	3			La Molina (*)	x					Mahón	12	9	6	5	2.8
Villanubla	6	0	9	7.1		Gérona	16	7				S. C. Tenerife	x	19			8.1
Soria	4					Cabo Bagur	15	8				Izaña (*)	x	4			
Salamanca		2	x	6.2		Barcelona	15					Gando	x	18	ip		5.7
Avila	7	1	2			Prat		9				Los Rodeos	x	12	12		5.2
Segovia	5	0	1			Montserrat (*)	x	-3		2.2		Fuerteventura	x	17			7.0
						Reus		8		0.0		Lanzarote	x	14	ip		6.8
						Tortosa	14	9		0.3		Melilla	17		ip		
												Ifni	x	x			0.4
												V. Cisneros	x	13			10.3

TEMPERATURAS EXTREMAS
(de las Capitales Peninsulares)

MÁXIMA: 19° en Castellón

MÍNIMA: 0° en Cuenca, León y Segovia.

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 7,5 a 17,30
Mín. 4,0 a 6,30
a 1 h. 5,2 a 13 h. 7,0
a 7 h. 4,6 a 18 h. 7,0

PRESIONES

Máx. 702,1 mm. a 18,00 hoy
Mín. 694,1 mm. a 18,00 ayer
697,4 a 13 h. 700,6
a 7 h. 699,2 a 18 h. 702,1

VIENTO

Velo. máx. 10 m/s a 9,50 h.
Dirección: Oeste-noroeste.
Recorrido en 24 horas 185 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 pasada noche llovió moderada o debilmente en Galicia, litoral cantábrico, alto Ebro, Huelva, Baleares y Canarias. En el resto de España hubo nubosidad variable.

Durante el día ha penetrado en la Península un frente cálido dirigiéndose de Oeste a Este, el cual a las 7 de la tarde había ya rebasado la mitad occidental. Se han registrado lluvias o lloviznas en Galicia, Asturias, cuenca del Duero, vertiente cantábrica y cuencas del Tajo y Guadiana. Independientemente ha habido chubascos en Canarias. En general las precipitaciones han sido moderadas o débiles. En las regiones no citadas la nubosidad ha sido abundante.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 3.

Se registrarán ligeras precipitaciones por puntos de la vertiente mediterránea y Baleares. Un nuevo frente de tipo frío penetrará por el noroeste y se trasladará hacia el sudeste; a su paso aparecerán chubascos. Detrás de él habrá claros alternando con nubes y chubascos ocasionales, preferentemente en las vertientes norte de las cordilleras de la mitad septentrional de la Península.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Fuerte marejada en Finisterre y Cantábrico, con riesgo de mar gruesa. Marejada en el resto.

RADIOSOND EOS

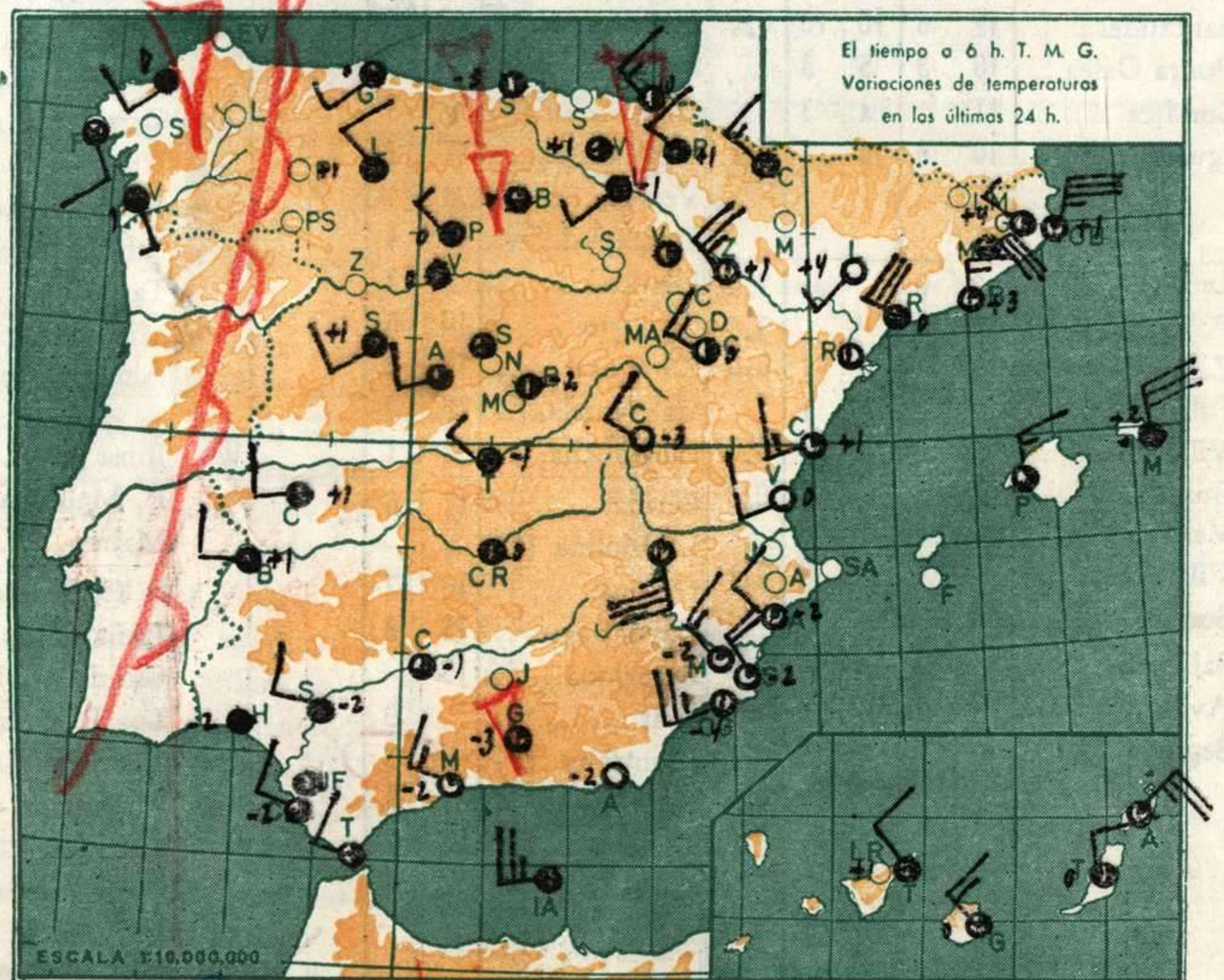
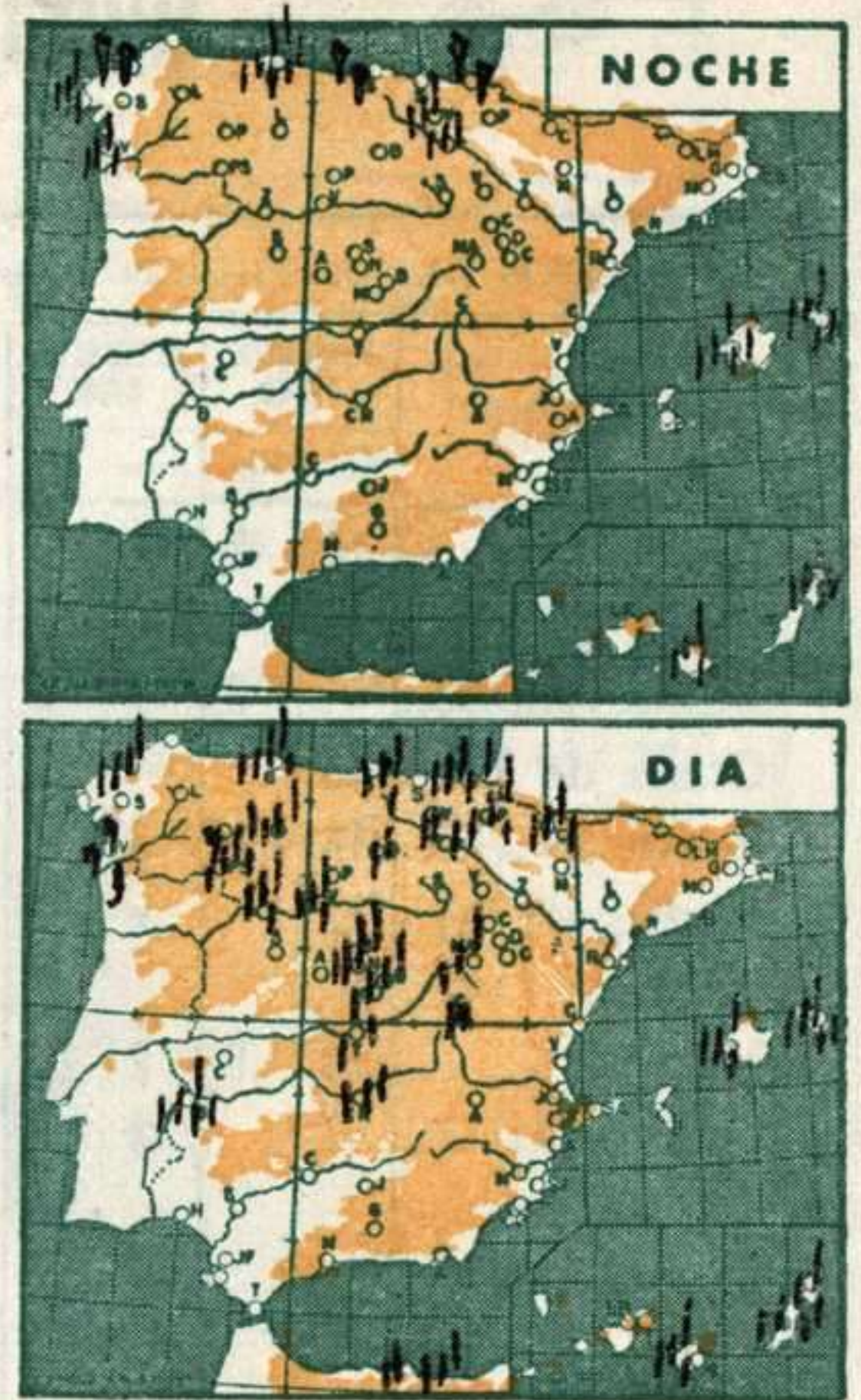
pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff
Estación VALENZUELA Indicativo 159 Día/hora 1/23												
1000	1						967	6	2			
850	1328	-0	-2	33	42		829	-1	-4			
700	2862	-7		35	56		784	-3	-6			
500	5412	-22	-31	04	41	PUNTOS NOTABLES	761	-5	-9			
400	7014	-34	-39	36	47		735	-7	-11			
300	8870	-47		35	95		712	-5				
250	10180	-48		36	126		670	-10	-25			
200	11640	-61		36	113		614	-14	-18			
150	13500	-54		36	105		593	-16	-19			
100	16060	-60		34	62		567	-14	-20			
							553	-16	-24			
							363	-37	-47			

pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff
Estación VALENZUELA Indicativo 159 Día/hora 2/11												
1000	68						974	8	-1			
850	1392	0	-4	32	36		854	0	-3			
700	2950	-1	-16	04	06		758	1	-11			
500	5550	-17		36	43	PUNTOS NOTABLES	595	-8	-25			
400	7206	-25	-33	36	89		552	-11				
300	9230	-40		35	100		441	-19	-33			
250	10450	-50		35	138		303	-40	-44			
200	11880	-57		36	103		181	-60				
150	13690	-61		36	185		172	-57				
100	16160	-62		17	04		134	-65				

pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff
Estación BARAJAS Indicativo 221 Día/hora 2/12												
1000	50						932	4	-1	34	12	
850	1376	0	-6	35	25		859	1	-5	35	28	
700	2902	-12		36	30		815	-3	-10	36	21	
500	5424	-25				PUNTOS NOTABLES	800	-2	-11	36	21	
400	7004	-37					735	-10	-25	36	27	
300							656	-16		36	40	
250							629	-14		36	50	
200							592	-15		35	55	
150							500	-25				
100							450	-31				
							400	-38				

pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff
Estación LA CORUÑA Indicativo 001 Día/hora 2/12												
1000	79	13	12	26	14		1003	13	12	24	10	
850	1437	8	7	31	25		767	5	5	31	32	
700	3025	1	1	32	40		522	-10	-11			
500	5668	-11	-17			PUNTOS NOTABLES	495	-11	-18			
400	7345	-22	-29				366	-26	-34			
300	9400	-37	-46				285	-40	-40			
250							186	-62				
200	12060	-60					155	-62				
150	13830	-61					90	-69				
100	16310	-68										

pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff
Estación PALMA DE MCA Indicativo 302 Día/hora 2/12												
1000	34						997	13	8	32	12	
850	1391	3	0	35	21		882	4	2	32	51	
700	2943	-5	-7	35	31		794	-1	-4	35	36	
500	5501	-22	-24	02	40	PUNTOS NOTABLES	763	-1	-3	35	20	
400							708	-4	-7	35	30	
300							626	-12	-16	35	28	
250							558	-15	-20	02	34	
200							419	-32	-34	03	55	
150												
100												



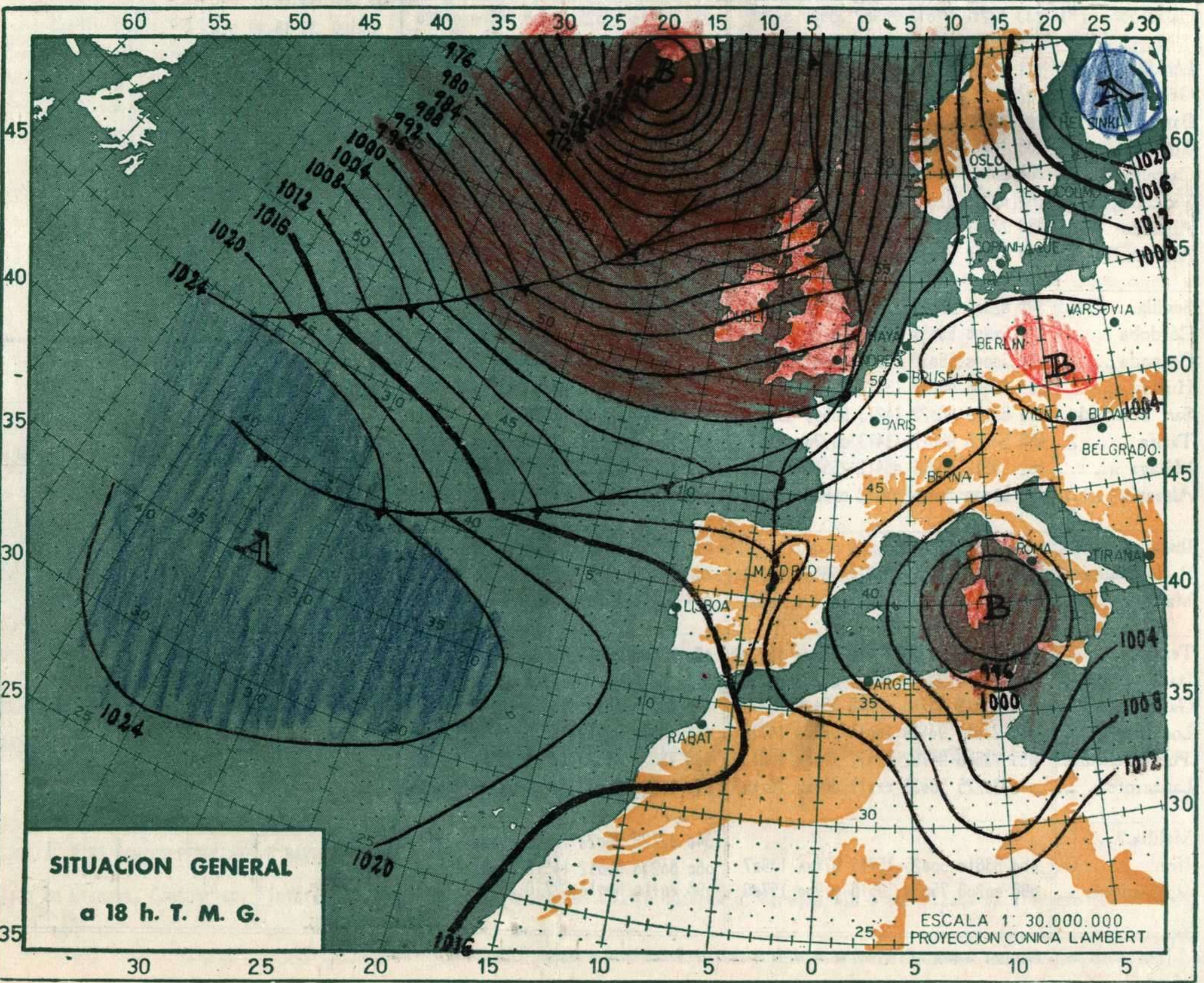
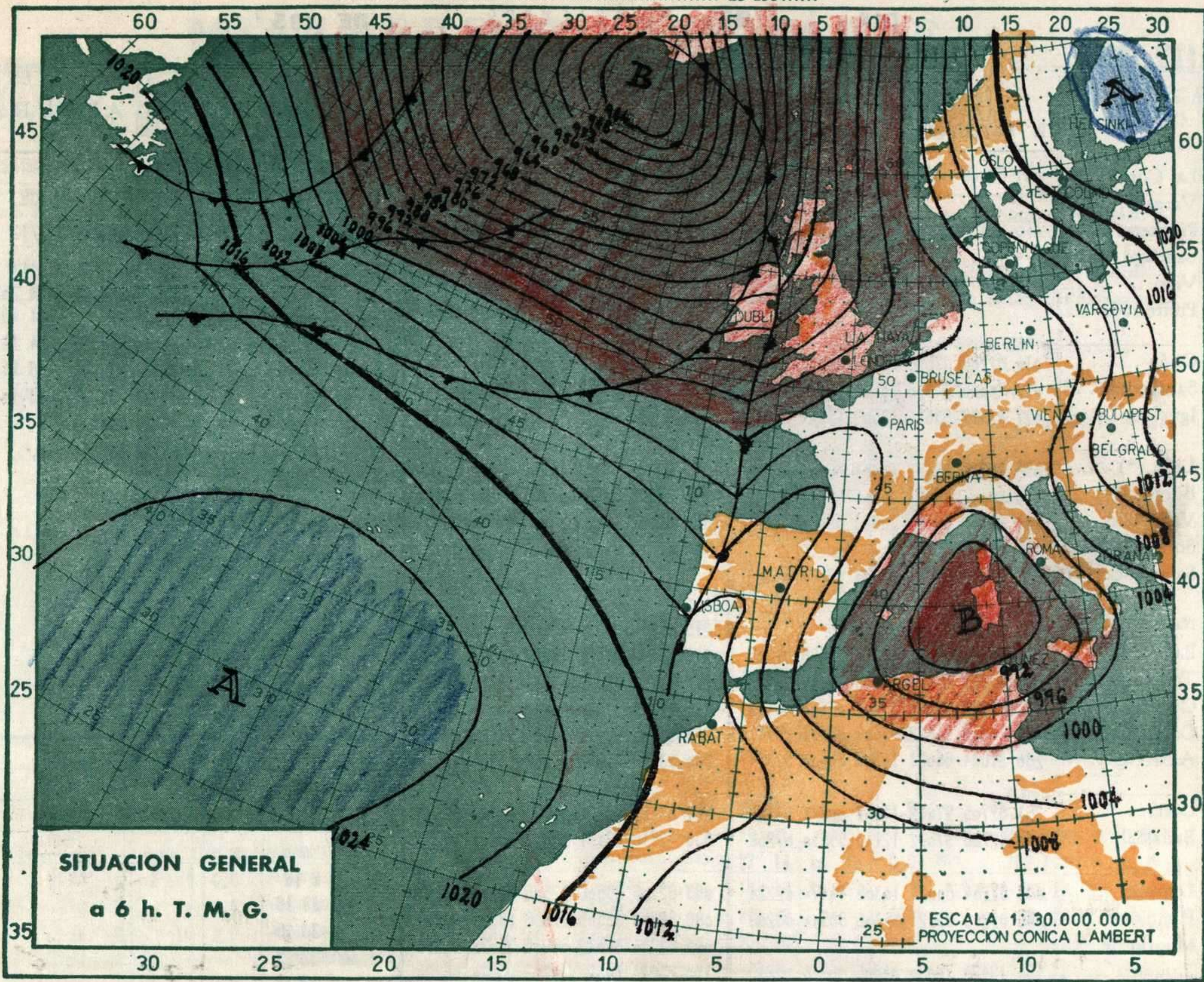


Table with columns for Observaciones a 6 h., Observaciones a 18 h., and Viento en Altura. Rows list various Spanish cities and their corresponding meteorological data.

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