



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII
2.ª EPOCA
Núm. 34.

MADRID, DOMINGO 3 DE FEBRERO DE 1963

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año.—Extranjero, ptas. año.—OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA.—APARTADO 285.—MADRID.—Teléfono 2 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...		0	ip		0.7	Navacerrada(*)	-13	20			2.4	Castellón ...	9	1			6.7	MAXIMA: 14° en Murcia.	
Monteventoso..	2	-1	1			Barajas ...	1	-4	3	ip	7.3	Játiva ...	12				8.0	MINIMA: 16° bajo cero en Vitoria.	
Vares ...	3	1	1	2		Madrid ...	1	-5	3	ip	6.7	Valencia ...	11	1			7.0		
Otero de Rey...	X	-9			0.2	Getafe...	1	-5	8	1	7.2	Rabasa ...		-1					
Finisterre ...	6					Toledo ...	1	-2	X	3	8.0	Alicante ...							
Santiago (A.)..	5	-4	ip		0.0	Cuenca...	4	-9	3	ip	5.2	C. S. Antonio.	14	-1					
Vigo ...	7					Molina...	1	-14	ip		4.5	Alcantarilla ...	13	-3			6.0		
Orense...	4	-1	1			Ciudad Real...	8	0		ip	8.5	Murcia...	14	-1			7.4		
Ponferrada ...	4	-3	ip	1	1.0	Albacete ...	7	-8			4.7	Cast. Galeras...	12	1			3.7	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres ...	4	2	2	2		San Javier...	11	-3				TEMPERATURAS	
						Badajoz (A.)...	X	4	1	ip	9.3							Máx. 0,5 a 16,00 h.	
Gijón ...	2	0		2	4.2	Vitoria (A.)...	-2	-16		ip		Sevilla (Aer.)..	10	-1			9.4	Mín. -4,5 a 7,30 h.	
Oviedo..						Logroño ...	1	-7			4.3	Córdoba ...	8	-1				7.8	a 1 h. -3,2 a 13 h. -0,2
Cabo Mayor ...						Pamplona...	-1	-6			4.0	Jaén ...	9	-1				8.5	a 7 h. -3,8 a 18 h. -0,3
Santander...	1	-3		3	1.9	Monflorite...	3					Granada (A.)..	6	-5					
Punta Galea ...	-1	-6		ip		Candanchú (*)	-7	-17				Cartuja ...	7	-5					
Sondica ...	0			16		Veruela ...						Huelva...	11	4	1				
Igueldo ...	-1	-3	10	3	0.8	Calatayud ...	7	-7				Jerez ...	11	2		1			
Fuenterrabía ...	0	-3		ip		Daroca...	2					Cádiz ...	11	5			9.8	PRESIONES	
León ...	1	-13	1		5.7	Sanjurjo ...	4	-5			7.1	San Fernando...	9	4			9.7	Máx. 695,0 mm. a 9.00 h. hoy	
Zamora ...	-1	-6	2		4.6	Zaragoza ...	2	-4				Tarifa ...	12	7		2	10.2	Mín. 693,8 mm. a 17,00 h. "	
Palencia ...	0	-5	2		5.0	Calamocha ...	0	-10	2		0.0	Málaga (A.)...	10					a 1 h. 695,1 a 13 h. 694,6	
Villafraía ...	-1					Teruel...						Almería ...	11	3			8.4	a 7 h. 695,5 a 18 h. 693,9	
Burgos...	0	-8			5.5														
Villanubla...	-1	-7	3		3.1							P. Mallorca (A)							
Valladolid...	1	-5	7									Mahón...	10						
Soria ...	3	-9	ip	1	8.5	Lérida ...	3	-6			0.0	Ibiza ...	12						
Salamanca...	-1	-3	1	6	2.8	Gerona...	5	X											
Avila ...	-1	-9	2	ip	5.7	Cabo Bagur ...	3					Izaña (*) ...	0	-3	3	5			
Segovia ...	0	-4	2	ip	1.9	Montserrat (*)	-8	-11	5		0.0	Los Rodeos ...	18	12	1	10			
						La Molina (*)		-18	ip		0.0	S.ª C. Tenerife.	20	16	ip	2			
						Barcelona...	4	-3			0.0	Gando...	22	16	1				
						Prat ...						Fuerteventura..	19	16		3			
						Reus ...						Lanzarote...	20			8			
						Tortosa ...	9	0			6.7	S.ª C. Palma ...	16			36			
						Tarragona...	5	-2			0.0	Ceuta ...	9	3		2			
												Melilla ...	12	4	ip	5.9			
												Ifni ...	20	11	ip				
												V. Cisneros ...	25	13					

INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se han producido precipitaciones en la vertiente atlántica de Galicia, León, Castilla la Vieja, Centro, Extremadura, Baleares, Canarias y puntos aislados del sistema Ibérico y de las Vascongadas. La nubosidad fué abundante en el Cantábrico y alto Ebro, y escasa en el resto.

Durante el día las nevadas han quedado reducidas al litoral cantábrico, Pirineos y ambas Castillas. Ha llovido en puntos de Andalucía y con alguna intensidad en las islas Canarias.

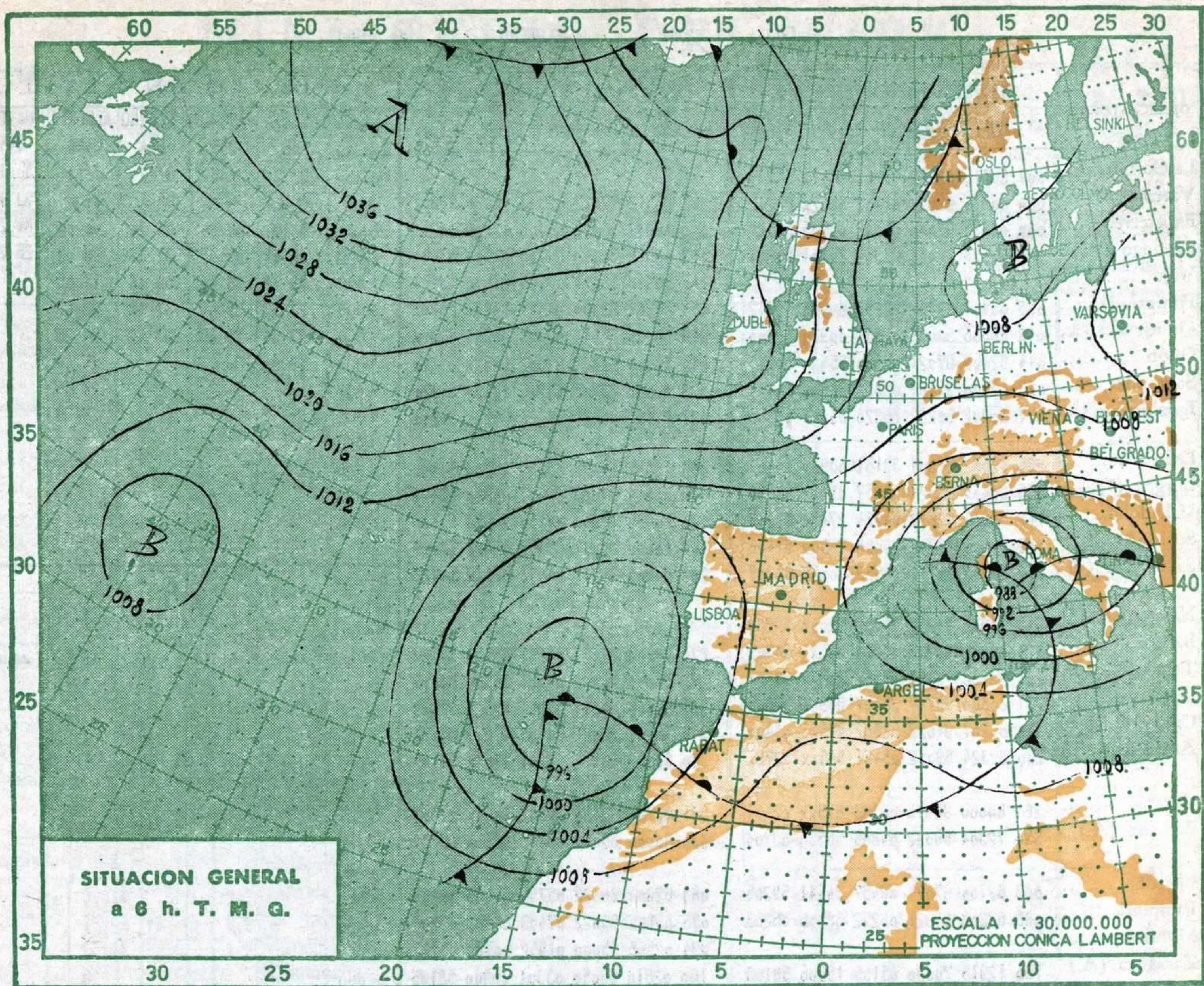
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DÍA 4.

Continuará la inestabilidad atmosférica en toda la Península, con nevadas intermitentes en la mitad norte y temperaturas inferiores a cero grados.

En la mitad sur, Baleares y Canarias, las precipitaciones serán en su mayor parte en forma de lluvia.

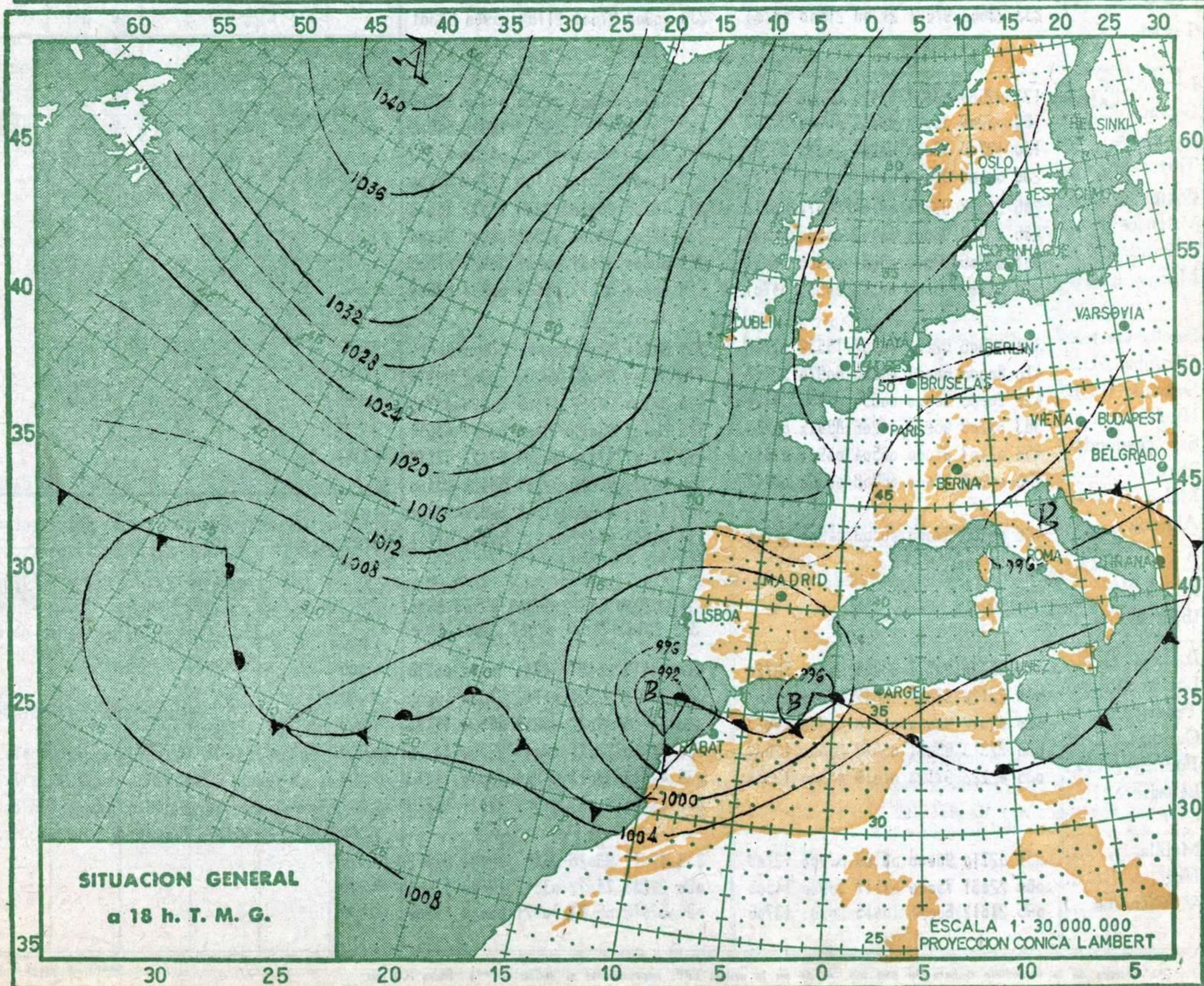
R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001				Zaragoza — 08 159				Madrid/Barajas — 08 221				Palma M/Son Bonet — 08 302				Sta. C. Tenerife — 60 020			
Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)			
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo			
PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff
1000				1000				1000				1000				1000	35	16 15	00 00
850				850				850				850				850	1404	9 7	00 00
700				700				700				700				700	2979	-3 -5	21 10
500				500				500				500				500	5580	-19-22	25 60
400				400				400				400				400	9190	-44	
300				300				300				300				300	10400	-52	
250				250				250				250				250	11840	-55	
200				200				200				200				200			
150				150				150				150				150			
100				100				100				100				100			
70				70				70				70				70			
50				50				50				50				50			
30				30				30				30				30			
20				20				20				20				20			
10				10				10				10				10			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a
																1000	16 15		
																891	12 11		
																704	-2 -5		
																635	-5-13		
																474	-22-24		
																318	-42		
																250	-52		
																236	-51		
																200	-55		
Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)			
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo			
PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff
1000				1000				1000				1000				1000			
850				850				850				850				850			
700				700				700				700				700			
500				500				500				500				500			
400				400				400				400				400			
300				300				300				300				300			
250				250				250				250				250			
200				200				200				200				200			
150				150				150				150				150			
100				100				100				100				100			
70				70				70				70				70			
50				50				50				50				50			
30				30				30				30				30			
20				20				20				20				20			
10				10				10				10				10			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a



SITUACION GENERAL
a 6 h. T. M. G.

ESCALA 1' 30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



SITUACION GENERAL
a 18 h. T. M. G.

ESCALA 1' 30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

