



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 39

MADRID, JUEVES 8 DE FEBRERO DE 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. 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		
La Coruña...	12	7	2	ip	5.0	Navacerrada(*)	-3	-6	3	2	0.0	Castellón...	16	8			1.7	MAXIMA: 18° en Huelva. MINIMA: 2° bajo cero en Soria.
Monteventoso..	9	7	1	1		Barajas...	11	0			3.8	Játiva...						
Vares...	10	5	2	1		Madrid...	11	2			3.2	Valencia...	15	7			1.6	
Otero de Rey...	10	2	5	1		Getafe...	10	3			4.0	Alcoy...						
Finisterre...	12		x	1		Toledo...	10	1		ip	2.3	Rabasa...	16	4		ip	8.1	
Santiago (A.)..		3	7		5.2	Cuenca...	6	-1	ip	1	1.3	Alicante...	16	10		ip	7.6	
Vigo...			x			Molina...	4	0	2	2	1.0	C. S. Antonio.	16	8				
Orense...	11		x			Ciudad Real...	11		x			Alcantarilla...	16	8	ip			
Ponferrada...	9	4			1.3	Albacete...	8	-1	3	ip	2.7	Murcia...	15	9	ip		9.1	
						Cáceres...	12	4				Cast. Galeras..	13	9				
						Badajoz (A.)...	14	0			5.4	San Javier...	16					
												Sevilla (Aer.)..	15	5			5.0	
Gijón...	11	8	8	2	1.2	Vitoria (A.)...	7		x	15		Córdoba...	15	4			1.4	
Oviedo...		5	8	x		Logroño...	6	3	2	7	2.0	Jaén...						
Cabo Mayor...	11	9	16	2		Pamplona...	6	1	7	24	1.8	Granada (A.)...	10	3	1		1.7	
Santander...	10	7	11	2	0.1	Monflorite..	10	2			3.6	Cartuja...	11	2	9			
Punta Galea...	11	7	7	x		Candanchú (*)	0	-3	4	20		Huelva...	18					
Sondica...	11	7	9	20	0.2	Veruela...	7		x	1		Jerez...	15	x	1		x	
Igueldo...	8	5	21	7	0.0	Calatayud...	8	3	5			Cádiz...	15	9	2		8.4	
Fuenterrabía...	11	x	16	8		Daroca...	5	1	7			San Fernando...	15	9	1		6.3	
León...	7	-1		ip	5.2	Sanjurjo...	8	3	ip	ip	4.0	Tarifa...	14		x			
P. Sanabria...				x		Zaragoza...	9		x			Málaga (A.)...	15	8			x	
Zamora...	10	1			6.7	Calamocha...	5	0	4	ip	3.5	Almería...	16	11	3		7.1	
Palencia...	8	1			3.8	Teruel...	6	0	2			Alborán...						
Villafraía...	2	-1	x	7	0.2													
Burgos...	2	0	ip	8	1.0							P.Mallorca(A.)	12	8				
Villanubla...	8	-2			3.4							Mahón...	13	9		1	5.4	
Valladolid...	8	0			3.3							Ibiza...		8			6.5	
Soria...	5	-2		2	0.9	Lérida...	11	4	3		3.0	Izaña (*)...	7					
Salamanca...	8	x			3.1	Gerona...						Los Rodeos...	14					
Avila...	4	-1	ip	4.4		Cabo Bagur...	12	7	4			S.ª C. Tenerife.	20	15			4.7	
Segovia...			x			Montserrat (*)						Gando...	21	17		x	7.0	
						La Molina (*)						Fuerteventura	18	12			5.4	
						Barcelona...	11		x	4		Lanzarote...	22	11			6.9	
						Prat...	12	7	12	1	3.0							
						Reus...	14					Melilla...	14	10	2		5.7	
						Tortosa...	12	10			4.8	Ifni...	19					
												V. Cisneros...	25					

TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 18° en Huelva.

MINIMA: 2° bajo cero en Soria.

Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 10,8 a 14,15 h.
Mín. 2,3 a 6,15 h.
a 1 h. 4,7 a 13 h. 8,4
a 7 h. 3,4 a 18 h. 5,8

PRESIONES

Máx. 707,2 mm. a 11,00 h.
Mín. 705,4 mm. a 5,00 h.
a 1 h. 706,2 a 13 h. 706,4
a 7 h. 706,2 a 18 h. 707,1

VIENTO

Veloc. máx. 13 m/s. a 14,40h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 270 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 se han producido precipitaciones en forma de chubascos intensos en el Cantábrico, y más debilmente y con distribución irregular en el resto de la Península, a excepción de Levante y Sureste.

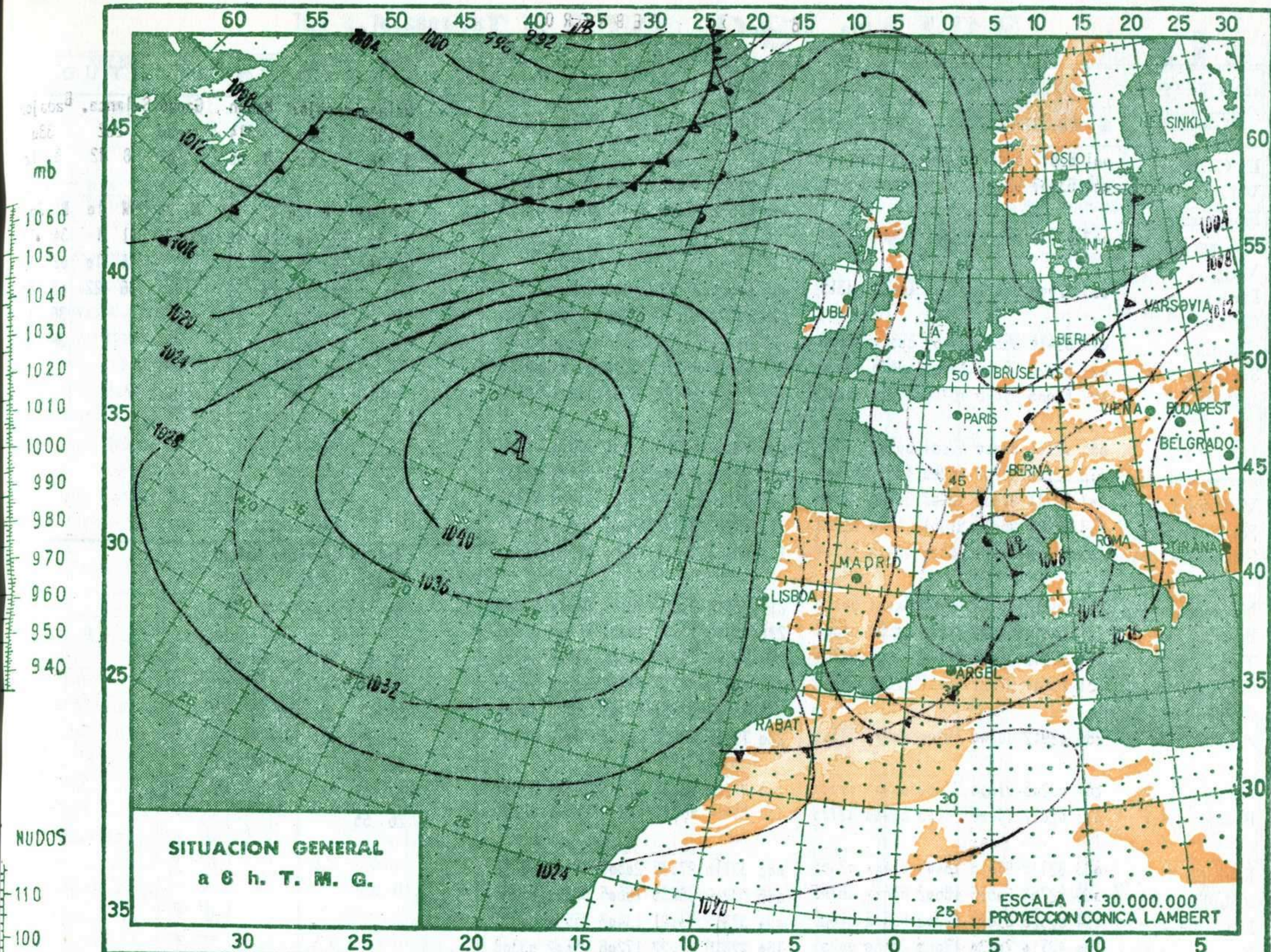
Durante el día han continuado las lluvias repartidas irregularmente en la mitad norte de la Península. La máxima intensidad ha correspondido a las Vascongadas y cuenca alta del Ebro, donde se observaron algunos fenómenos tormentosos. En el resto el cielo estuvo parcialmente nublado.

PREDICCION PARA EL VIERNES DIA 9.

Continuará la penetración de aire del norte sobre la Península, con temperaturas moderadamente bajas y riesgo de chubascos en puntos de la mitad septentrional de los sistemas montañosos. Las precipitaciones, poco abundantes en general, lo serán en forma de nieve o granizo en los lugares altos o próximos a ellos. En el resto de España, cielo nublado con grandes claros y posibilidad de algún ligero chubasco.

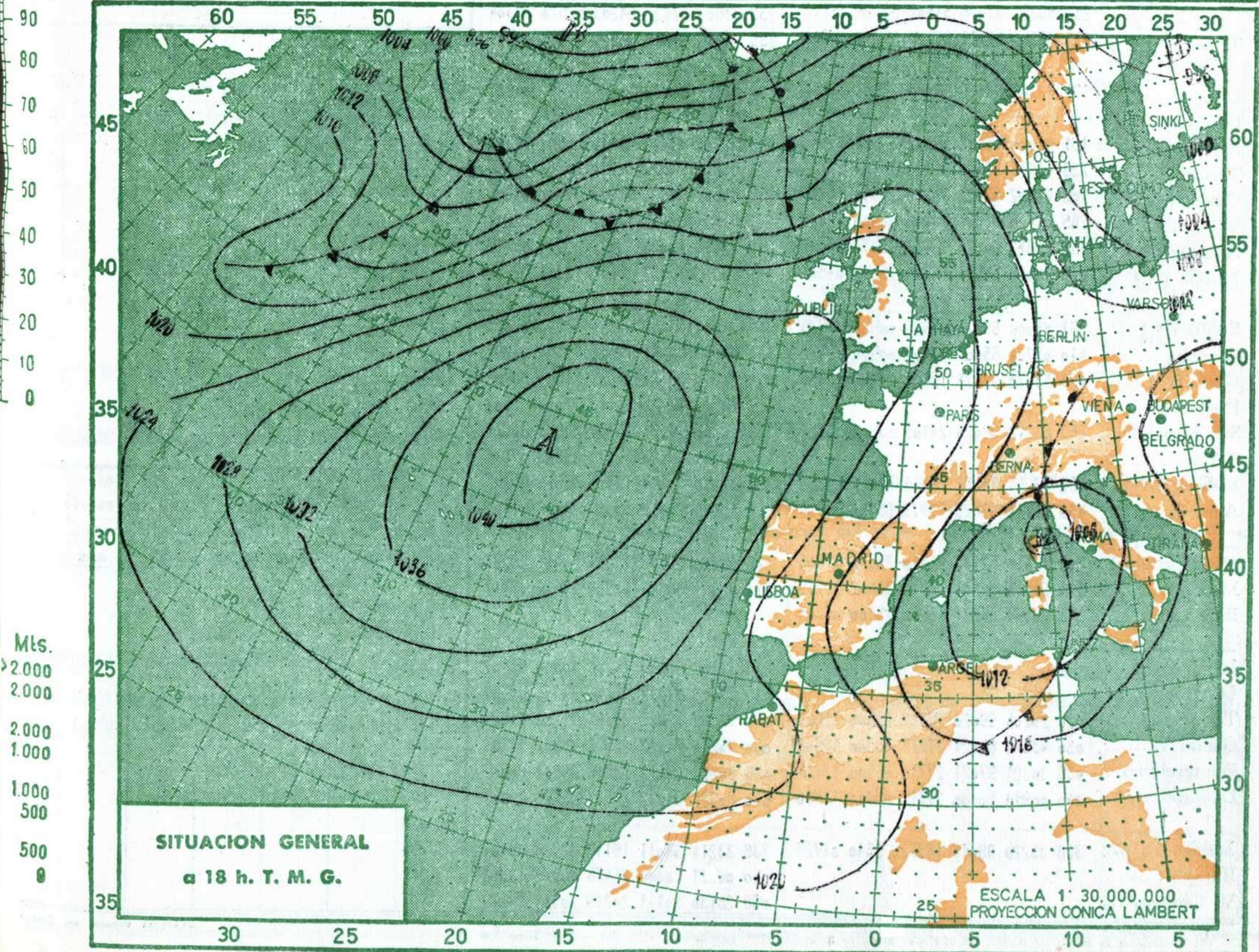
R A D I O S O N D E O S

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 _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d
1000					1000	159				1000	170				1000	117	12	9	21 06	1000	238	17	2	07 12
850					850	1477	-1	-5	31 14	850	1475	-1	-3	34 12	850	1462	4	-1	23 23	850	1500	6	-1	08 20
700					700	3001	-11	-13	33 15	700	2990	-12	-15	34 23	700	3010	-5	-20	25 19	700	3078	1		09 06
500					500	5480	-31	-38	28 27	500	5470	-30		34 34	500	5550	-23		24 52	500	5710	-16		27 26
400					400	7040	-41	-56	24 28	400	7020	-42		33 50	400	7150	-35		24 28	400	7350	-27	-32	25 45
300					300	8950	-49	-62	25 37	300	8940	-49		30 60	300	9090	-50			300	9360	-44		26 58
250					250	10140	-52	-65	25 43	250	10130	-51		28 70	250	10270	-56			250	10550	-53		24 65
200					200	11580	-51	-65	26 47	200	11590	-49			200	11670	-59			200	11950	-66		
150					150	13470	-50	-64	23 29	150	13460	-54			150	13490	-54			150	13770	-62		
100					100	16070	-58		30 44	100	16040	-59			100	16080	-57			100	16300	-63		
70					70	xxxxx	xx		xx xx	70					70					70	18830	-66		
50					50	20420	-58		28 28	50					50					50	20920	-65		
30					30	23620	-57		26 45	30					30					30				
20					20					20					20					20				
10					10					10					10					10				
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 _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d
1000	228	8	4	36 20	1000	139				1000	168				1000	111	11	6	31 14	1000				
850	1546	-2	-4	30 27	850	1459	-2	-6	33 33	850	1501	1	-7	35 11	850	1040	0	-9	32 29	850				
700	3057	-11	-19	01 42	700	2979	10	-19	36 13	700	3026	-9	-15	36 49	700	2970	-8	-19	30 16	700				
500	5590	-23	-30	36 65	500	5460	-31	-48	35 31	500	5530	-29		01 40	500	5480	-27		24 51	500				
400	7190	-35			400	6990	-44	-57	36 40	400	7090	-40		02 40	400	7050	-40		21 66	400				
300	9140	-50			300	8890	-49		35 38	300	9020	-48			300					300				
250	10350	-58			250	10080	-50		35 29	250	10210	-51			250					250				
200	11690	-63			200	11530	-51		34 35	200	11670	-50			200					200				
150	13470	-60			150	13410	-52		31 34	150	13550	-51			150					150				
100					100	16050	-54		28 21	100	16180	-55			100					100				
70					70					70	18440	-56			70					70				
50					50					50	20580	-56			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 _d	ppp	PPP	TT	T _a	T _d	ppp	PPP	TT	T _a	T _d	ppp	PPP	TT	T _a	T _d	ppp	PPP	TT	T _a	T _d	ppp
					985	7	3		199 -52 -65	945	4	2			1008	12	9			1024	18	11		200 -64
					779	-5	-9		171 -48 -62	800	-4	-6			990	12	9			836	6	-1		165 -66
					740	-8	-16		125 -55 -68	668	-16	-19			919	7	4			806	5	-6		154 -62
					682	-13	-13		75 -59	602	-19	-28			893	7	2			790	5	-12		80 -64
					614	-19	-19		68 -62	407	-41				741	-4	-8			750	2	-16		63 -68
					563	-25	-25		52 -58	326	-49				700	-5	-20			707	2			40 -62
					546	-25	-34		34 -57	320	-47				530	-20				644	-4			
					526	-28	-32			275	-51				330	-45				628	4	-12		
					492	-32	-39			200	-49				263	-55				541	-14	-20		
					479	-31	-46			80	-61				206	-59				516	-14			
					325	-48	-62								152	-53				476	-18			
					316	-50	-63								100	-57				310	-42	-48		
					306	-49	-62													295	-44			



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

mb

NUDOS

Mts.

