



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 341.

MADRID, SABADO 7 DE DICIEMBRE DE 1963

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. rño.—Extranjero, ptas. rño.—OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA.—APARTADO 285.—MADRID.—Teléfono 2 25 92 3

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...	14	11	ip	3		Navacerrada(*)	0	-2	29	8	0.0	Castellón ...	17	11	ip	4	MAXIMA: 20° en Alicante y Murcia. MINIMA: 1° en Gerona y Pamplona.		
Monteventoso..	13	10	ip	1		Barajas ...	12	8	3	3	0.1	Játiva ...		9	2				
Vares ...	14	10	ip	2		Madrid ...	12	8	2	2	0.4	Valencia ...	16	12	8	4			
Otero de Rey...	16					Getafe...	13	8	2	2	X	Rabasa ...	18	11	7	3.2			
Finisterre ...	14	7		6	0.0	Toledo ...	13	9	ip	ip	0.0	Alicante ...	20	11	8	4.4			
Santiago (A.)..	14	8	1	2	0.0	Cuenca... ..	11	6	10	2	2.0	C. S. Antonio.	17		X	ip			
Vigo ...	16	9	4	1	1.5	Molina... ..	10	4	1	1		Alcantarilla ...		9	2				
Orense... ..	13		X			Ciudad Real...	12	5	5	ip	0.0	Murcia... ..	20	11	1	5.9			
Ponferrada ...	13	8	ip	ip	0.0	Albacete ...	13	6	3		3.9	Cast. Galeras...	16	11	4				
						Cáceres ...		9	2			San Javier... ..		12	8	6.0			
						Badajoz (A.)...	15	8	5	3	0.0						OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)		
Gijón ...	16	6		ip	2.7							Sevilla (Aer.)..	16	11	9	2		1.0	
Oviedo... ..						Vitoria (A.)...	14					Córdoba ...	15	9	5	5			
Cabo Mayor ...						Logroño ...	13	7	ip			Jaén ...	13	X	X				
Santander... ..	18	7				Pamplona... ..	12	1			3.0	Granada (A.)..	12	12	7	4.3		Máx. 11,6 a 13,30 h.	
Punta Galea ...	17	12				Monflorite... ..	11	7	1		5.3	Cartuja ...	13	7	9	ip		Mín. 7,8 a 1,15 h.	
Sondica ...	17	11			4.3	Candanchú (*)	5	4	1			Huelva... ..	15	11	7	15		1.2	a 1 h. 8,2 a 13 h. 10,8
Igueldo ...	15	12				Veruela ...	11					Jerez ...	15	12	7	14		X	a 7 h. 8,4 a 18 h. 9,4
Fuenterrabia ...	18	10				Calatayud ...	13	5	2			Cádiz ...		12	15			1.7	
León ...	9	5	2	5	0.0	Daroca... ..	12	5	ip	ip		San Fernando...		11	17			1.5	
Zamora ...	12	6	2	ip		Sanjurjo ...	14	7	1		1.8	Tarifa ...	18	12	2	11	2.7	Máx. 701,6 mm. a 10,30 h. hoy	
Palencia ...	10	4	ip		2.2	Zaragoza ...	13	7	1			Málaga (A.)...	X	10	12		X	Mín. 697,9 mm. a 18,00 h. ayer	
Villafria ...	10	4		ip	1.1	Calamocha ...		3	1		0.6	Almería ...	17	12	18	ip	4.3	a 1 h. 698,7 a 13 h. 700,9	
Burgos... ..	10	5		ip	0.5	Teruel... ..												a 7 h. 700,0 a 18 h. 701,5	
Villanubla... ..	11	5		ip	0.0							P. Mallorca (A)	17	X		20	6.3		
Valladolid... ..	11	6		1	0.2	Lérida ...	12	7	2		2.7	Mahón... ..	18	12		25	6.1		
Soria ...	9	4	2			Gerona... ..	16	1				Ibiza ...				15			
Salamanca... ..	11	4		ip	0.4	Cabo Bagur ...	16	11			3	Izaña (*) ...	2	-3		4			
Avila ...	7	4	1	ip	0.0	Montseny (*)						Los Rodeos ...	16	10		3			
Segovia ...	9	7	ip		0.0	La Molina (*)	4	-3				S.ª C. Tenerife.	22	15		ip			
						Barcelona... ..	14	11			7.3	Gando... ..	23	13					
						Prat ...	13	8		ip		Fuerteventura..	X	13		X			
						Reus ...		11				Lanzarote... ..	23	12					
						Tortosa ...	13	9		X	3.1	S.ª C. Palma ...	27	12					
						Tarragona... ..	14	10	ip	ip	3.6	Ceuta ...	16	9	8	12	0.5		
												Melilla ...	22	13	2		7.7		
												Ifni ...	21	15					
												V. Cisneros ...	23	12					

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 20° en Alicante y Murcia.

MINIMA: 1° en Gerona y Pamplona.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 11,6 a 13,30 h.
Mín. 7,8 a 1,15 h.
a 1 h. 8,2 a 13 h. 10,8
a 7 h. 8,4 a 18 h. 9,4

PRESIONES

Máx. 701,6 mm. a 10,30 h. hoy
Mín. 697,9 mm. a 18,00 h. ayer
a 1 h. 698,7 a 13 h. 700,9
a 7 h. 700,0 a 18 h. 701,5

VIENTO

Veloc. máx. 8 m/s. 23,30 h.
Dirección: Sur.
Recorrido en 24 horas 174 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).

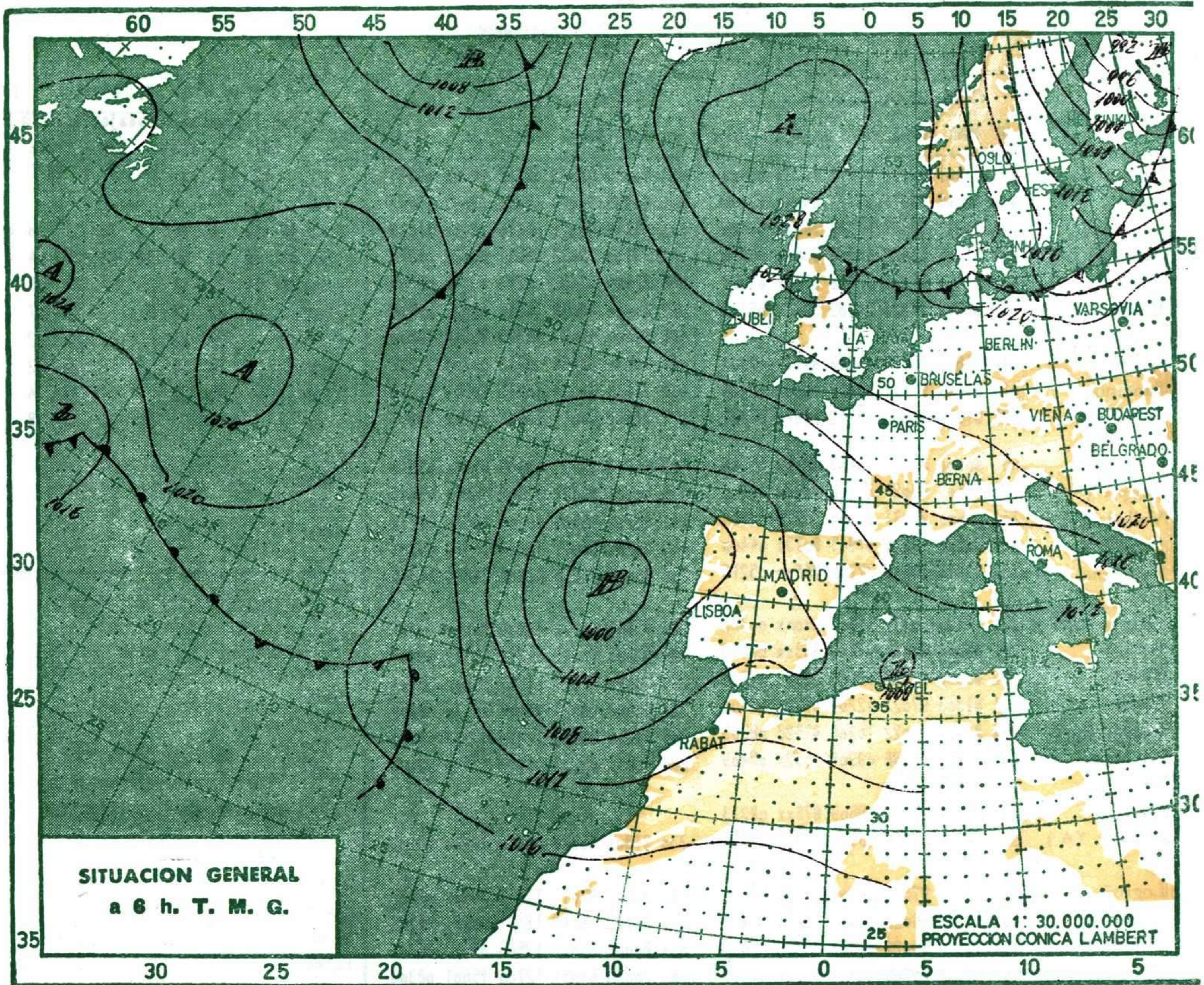
Durante la pasada noche se registraron precipitaciones débiles, inferiores a 5 litros, en Galicia, cuencas del Duero, Tajo, Guadiana y Ebro y moderadas de 5 a 20 litros en Levante y Andalucía. Las precipitaciones han sido de nieve en alturas superiores a 1.800 m. Durante el día de hoy ha continuado una distribución análoga de precipitaciones, siendo las más intensas las recogidas en Andalucía y Baleares, donde se registraron tormentas. Las temperaturas se han mantenido suaves.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 8:

Continuación del tiempo lluvioso en toda España, excepto en la costa cantábrica, donde la nubosidad será más bien escasa. Las zonas más afectadas por las precipitaciones serán Andalucía y La Mancha. Continuará el régimen de vientos de componente sur y temperaturas suaves. Las precipitaciones serán de nieve en alturas superiores a 1.800 metros.

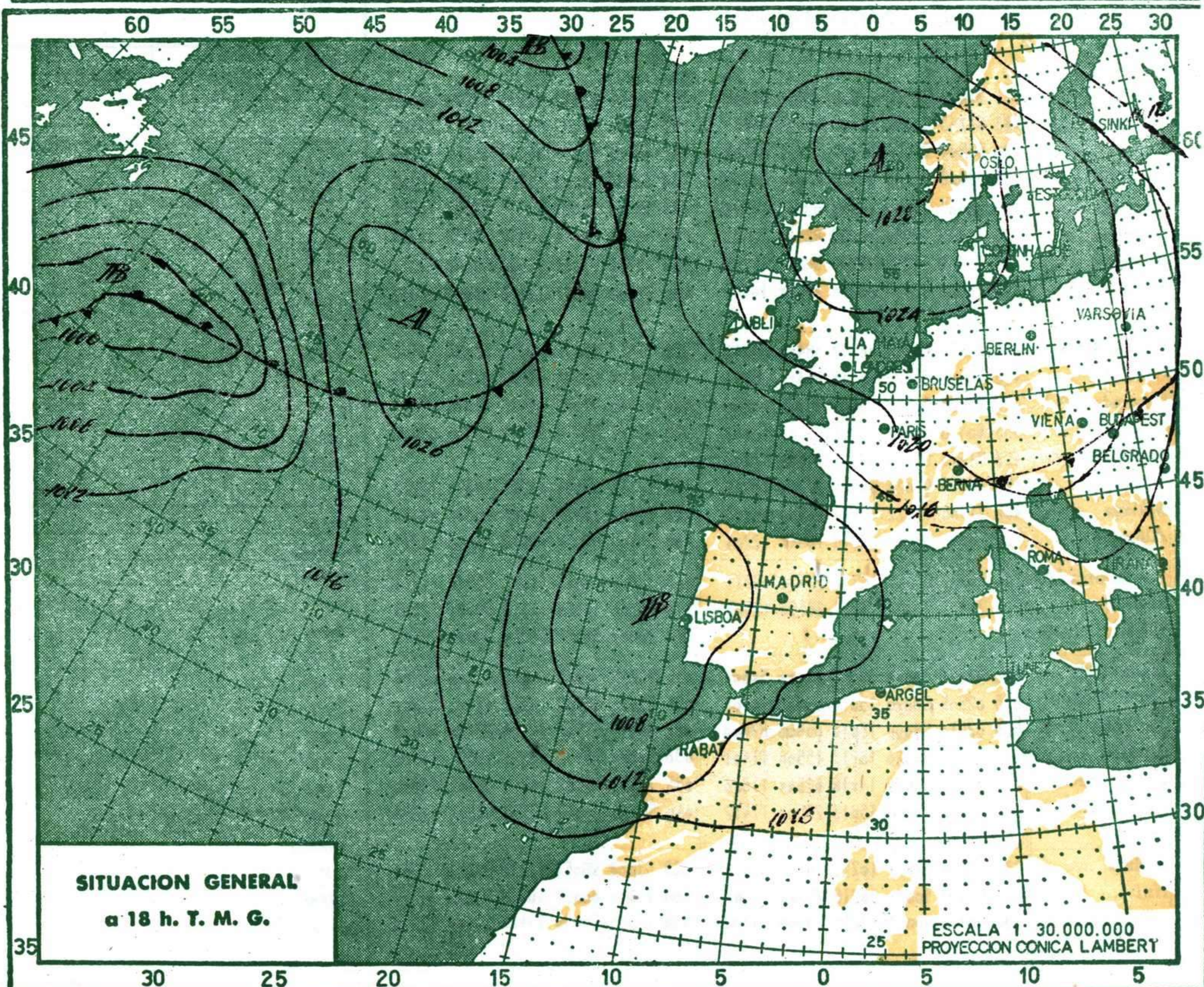
R A D I O S O N D E O S

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	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff
1000	16			1000	88			1000	64			1000	103	13 10	10 08	1000	120	16	29 10
850	1358	4 -1	14 22	850	1432	5 2	17 15	850	1405	3 2	21 40	850	1451	8 1	16 14	850	1472	6	00 00
700	2910	-5 -7	14 21	700	2991	-5 -7	18 20	700	2958	-5 -6	22 38	700	3018	-4 -7	22 21	700	3075	-1	27 28
500	5470	-23 -28		500	5550	-23 -27	22 16	500	5520	-22 -27	20 30	500	5590	-22 -27	24 37	500	5660	-16	29 44
400				400	7140	-35 -44	21 14	400	7110	-35 -40	21 38	400	7190	-36	26 44	400	7300	-28	
300				300	9070	-53 -58	23 14	300	9040	-52	22 50	300	9110	-53	20 58	300	9280	-44	
250				250	10220	-55 -63	20 21	250	10200	-55		250	10290	-52	24 94	250	10490	-54	
200				200	11650	-52 -68	22 37	200	11630	-53		200	11740	-52		200	11940	-52	
150				150	13500	-55	21 35	150	13490	-54		150	13540	-60		150	13720	-60	
100				100	16060	-58	21 28	100				100	16110	-61		100	16360	-66	
70				70				70				70				70	18420	-66	
50				50				50				50				50	20470	-62	
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	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d
995	12 8			977	7 4			934	8 7			1006	13 10			1010	16 12		
969	11 5			963	9 6			700	-5 -6			890	7 5			744	-2		
885	6 1			937	8 5			532	-19 -23			850	7 2			726	-1		
770	-1 -4			916	9 5			385	-38 -42			642	-8 -10			623	-5		
690	-5 -7			508	-21 -26			277	-56			550	-16 -29			605	-5		
632	-10 -13			438	-30 -35			130	-55			485	-25 -27			360	-34		
450	-29 -35			261	-59 -65							302	-53			250	-54		
				188	-54 -72							215	-51			238	-54		
				177	-56							140	-51			219	-49		
				137	-58							125	-59			162	-59		
												85	-63			122	-66		
																80	-67		
																20	-57		
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	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff
1000	50			1000	105			1000	90			1000	95	16 12	10 10	1000			
850	1390	4 1	19 18	850	1452	5 2	18 00	850	1435	3 2	23 10	850	1458	7 7	20 16	850			
700	2934	-6 -8	15 16	700	3007	-6 -10	20 10	700	2929	-5 -13	21 11	700	3026	-3 -3	17 19	700			
500	5470	-26 -29		500	5560	-22	20 17	500	5530	-24 -31	21 22	500	5610	-22 -26	21 12	500			
400	7040	-38		400	7160	-36	22 16	400	7120	-37 -44	21 24	400	7210	-34 -39	18 008	400			
300	8940	-55		300	9090	-53 -64	00 00	300	9040	-54	21 34	300	9150	-51	22 25	300			
250	10100	-56		250	10240	-63 -72	00 00	250	10190	-56	22 42	250	10310	-58	00 00	250			
200	11530	-53		200	11680	-53	22 22	200	11620	-54	22 40	200	11760	-53	25 70	200			
150	13380	-54		150	13510	-57	22 24	150	13470	-53	22 40	150	13590	-56		150			
100	15970	-57		100	16070	-57	22 21	100	16060	-56	24 35	100	16180	-56		100			
70				70				70	18310	-58	24 25	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 _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d
999	12 9			974	10 7			938	10 8			1005	16 13						
760	-2 -4			880	8 3			755	-4 -5			848	7 7						
647	-10 -12			720	-5 -8			681	-7 -17			704	-3 -3						
388	-40 -45			685	-6 -11			560	-17 -28			680	-1 -3						
287	-52			595	-14 -18			380	-40 -46			551	-15 -19						
187	-53			561	-16 -27			285	-56			395	-35 -40						
75	-58			552	-17 -23			244	-55			255	-60						
				544	-18 -27			115	-59			174	-56						
				383	-38 -59			104	-55			95	-57						
				354	-42 -54			70	-58										
				233	-54 -72														
				121	-55														



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

