



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI  
2.ª EPOCA  
Núm. 339

MADRID, JUEVES 5 DE DICIEMBRE DE 1963

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año.—Extranjero, ptas. año.—OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA.—APARTADO 285.—MADRID.—Teléfono 2 23 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...	13	9		ip	5.7	Navacerrada(*)	0		x	1		Castellón ...	19	9			7.6	MAXIMA: 21° en Murcia  MINIMA: 1° en Soria
Monteventoso...	12	8		ip		Barajas ...	10	5	ip	ip	0.2	Játiva ...	16					
Vares ...	13	8				Madrid ...	9	5	ip	1	0.1	Valencia ...	19	7			4.5	
Otero de Rey...	12	1			3.7	Getafe...	11	4	ip	ip	3.5	Rabasa ...	17	7			7.0	
Finisterre ...	14	8	5	2	4.0	Toledo ...	11	6	2	1	2.2	Alicante ...	19	7			7.5	
Santiago (A.)	10	5	ip	4	3.8	Cuenca...	9	4		ip	0.1	C. S. Antonio.		12				
Vigo ...	14	8	4	6	2.6	Molina...	8	3	ip		0.0	Alcantarilla ...		6			5.2	
Orense...	12	5		1		Ciudad Real...	12	2	ip	ip	1.0	Murcia...	21	9	ip	ip	7.5	
Ponferrada ...	9	4	ip	ip	1.8	Albacete ...	10	2			6.1	Cast. Galeras...	16			ip		
Pontevedra....			x	x		Cáceres ...	11	4	1	5		San Javier...		9			5.2	
						Badajoz (A.)...	15	6	2		3.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
																		TEMPERATURAS
Gijón ...	15	8			3.6	Vitoria (A.)...	13					Sevilla (Aer.)	17	11	3	5	3.2	Máx. 9,4 a 15,00 h. Mín. 4,6 a 8,00 h. a 1 h. 6,2 a 13 h. 7,6 a 7 h. 5,4 a 18 h. 8,4
Oviedo..						Logroño ...	7	3		ip	0.8	Córdoba ...	16	9	9	8		
Cabo Mayor ...						Pamplona...	13	4			0.0	Jaén ...	12	7				
Santander...	16	10			0.1	Monflorite...	12	4			1.5	Granada (A.)..	15	x			0.0	
Punta Galea ...		10				Candanchú (*)	3	x				Cartuja ...	15					
Sondica ...	17	7			0.9	Veruela ...	13					Huelva...	17	10	10	16	4.1	
Igueldo ...	16	9				Calatayud ...	14	2				Jerez ...	19	11	12			
Fuenterrabía ...						Daroca...	11	2				Cádiz ...	19	13	2		6.0	
						Sanjurjo ...	13	2			1.5	San Fernando...	19	12	11	2	6.8	
León ...		2	5	x	0.0	Zaragoza ...	12	2				Tarifa ...	20	12	30	2	3.6	
Zamora ...	11	4	ip	ip		Calamocha ...	-1				1.5	Málaga (A.)...	10	22			0.0	
Palencia ...	9	4	1	ip	1.0	Teruel...						Almería ...	17	12	4		3.4	
Villafria ...	9		x	ip														PRESIONES  Máx. 701,5 mm. a 10,40 h. Mín. 699,1 mm. a 4,00 h. a 1 h. 699,6 a 13 h. 700,9 a 7 h. 699,7 a 18 h. 700,9
Burgos...	9	2	9	ip	1.2													
Villanubla...	9	3			3.2	Lérida ...	9	3			2.0	P. Mallorca (A)	18	7				
Valladolid...	12	4	3	ip	1.0	Gerona...	18	2				Mahón...	18	11			4.7	
Soria ...	9	1	ip		0.4	Cabo Bagur ...	18	10				Ibiza ...	17	8				
Salamanca...	11	2	2		2.3	Montseny (*)												
Avila ...	6	2			2.7	La Molina (*)	2	-6			5.1	Izaña (*) ...	4	1	ip	1	9.5	
Segovia ...	8	3	ip		4.8	Barcelona...	15	11			5.8	Los Rodeos ...	16	12	ip		0.0	
						Prat ...	x	8			7.2	S.ª C. Tenerife.	23	17	ip		5.8	
						Reus ...						Gando...	22	15	2		3.5	
						Tortosa ...	19	6			5.5	Fuerteventura..	20	14			5.9	
						Tarragona...	17	10			5.0	Lanzarote...	24	12	2		2.0	
												S.ª C. Palma ...	18					
												Ceuta ...	18	9	6	ip	2.8	
												Melilla ...	19	8	ip	ip	2.3	
												Ifni ...	20					
												V. Cisneros ...	22	14			5.7	

**VIENTO**  
Veloc. máx. 2 m/s. a 20,05 h.  
Dirección: Suroeste.  
Recorrido en 24 horas 75 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).

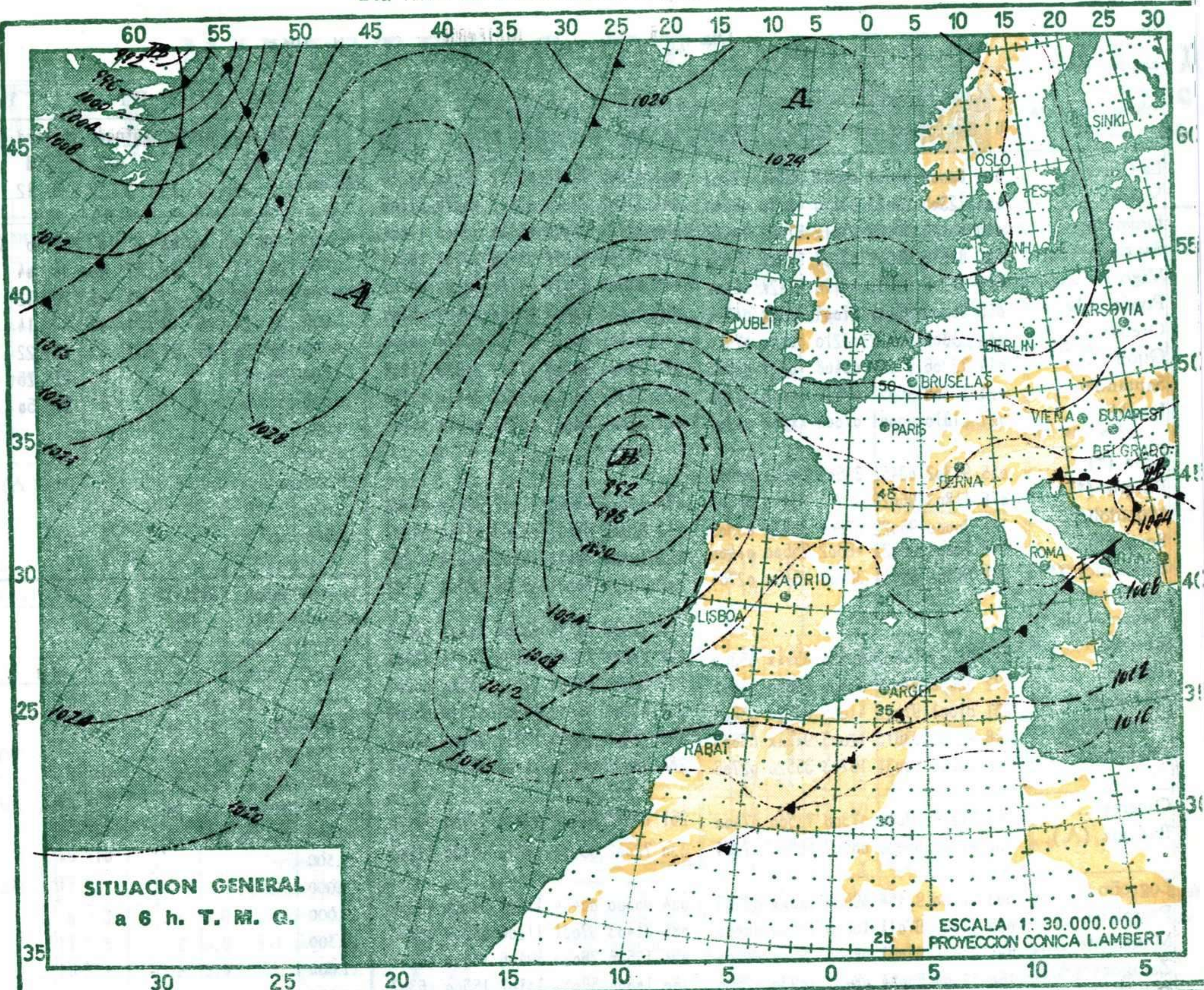
Durante la noche pasada se registraron precipitaciones en puntos de toda la vertiente atlántica y Canarias, siendo las más intensas las recogidas en Andalucía, con 30 litros en Tarifa, donde se han registrado tormentas. Durante el día de hoy ha continuado el mismo régimen de precipitaciones decreciendo en intensidad. Las temperaturas han sido suaves.

### PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 6.

Continuará el régimen de precipitaciones en Andalucía, Canarias y puntos de Castilla la Nueva. Nieblas dispersas en ambas mesetas y régimen de chubascos débiles dispersos en la mitad Norte durante el día.

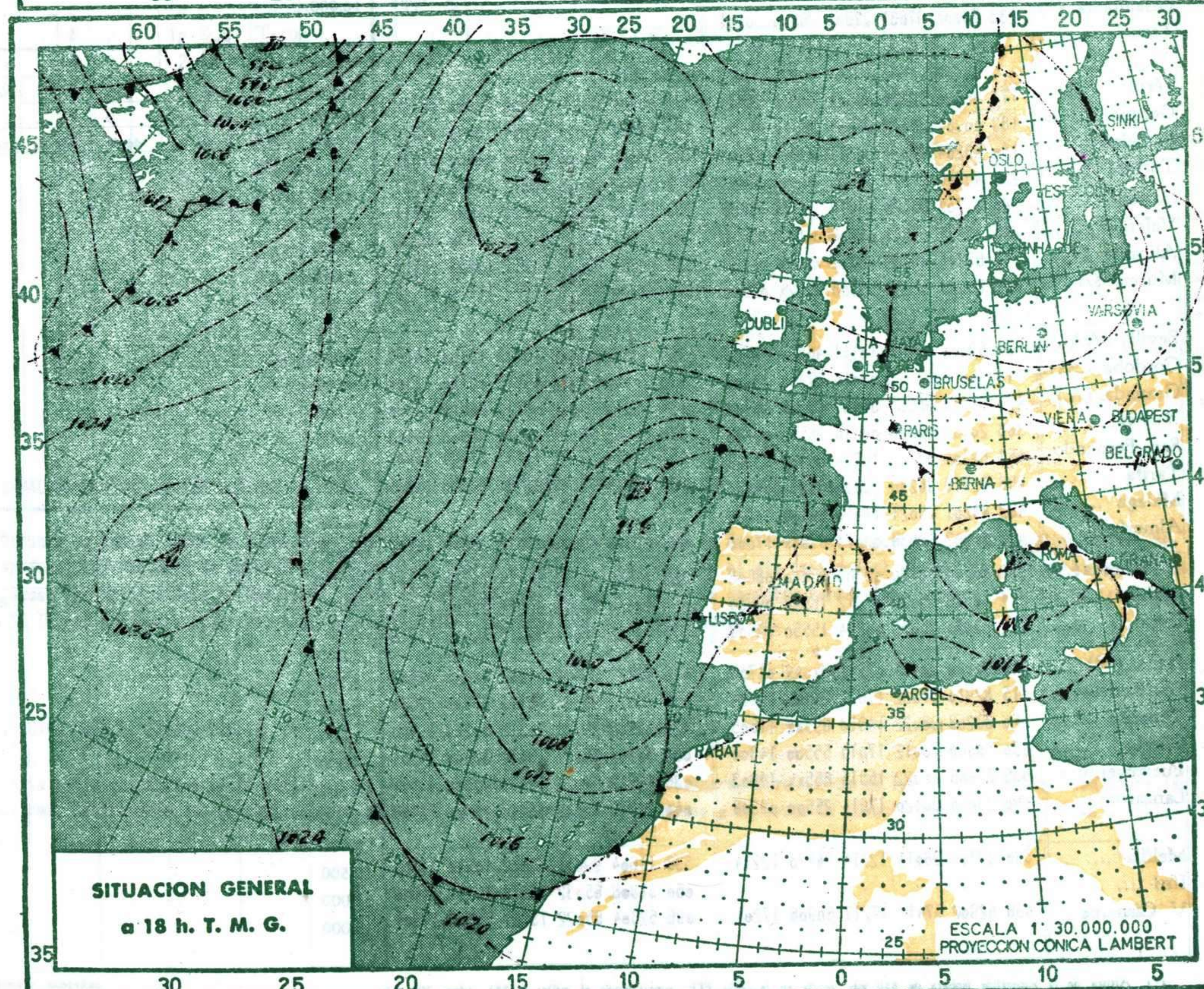
R A D I O S O N D E O S

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	hbb	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hbb	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hbb	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hbb	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hbb	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
1000	28				1000	59				1000	80				1000	80	10 8	23	08	1000	121	18	31	12
850	1363	3 -2	19	21	850	1403	3 -4	23	14	850	1412	1 -0	23	12	850	1429	4 -1	26	21	850	1481	8	25	10
700	2906	-7 -14	19	19	700	2945	-7 -13	23	16	700	2944	-9 -14	25	25	700	2981	-4 -11	25	39	700	3050	2	27	26
500	5440	25 -37	23	10	500	5470	-27 -35	23	22	500	5650	-29 -34	26	42	500	5550	-19 -28			500	5690	-14	26	30
400	7020	-37 -48	26	08	400	7050	-40 -46	25	37	400	7016	-41 -45	26	50	400	7180	-31 -36			400	7340	-27	26	45
300	8950	-51	27	20	300	8980	-47 -64	27	67	300	8930	-46	26	65	300	9160	-45			300	9360	-41		
250	10120	-56	27	42	250	10180	-49	24	57	250	10120	-59			250					250	10120	-50		
200	11550	-52	24	18	200	11630	-53	24	59	200	11580	-51			200					200	12030	-57		
150	13430	-52	24	21	150	13480	-54	24	49	150	13430	-55			150					150	13740	-62		
100	16030	-54	24	18	100	16050	-57	24	26	100					100					100	16220	-66		
70	18300	-58	23	12	70					70					70					70				
50	20420	-59	23	06	50					50					50					50				
30					30					30					30					30				
20					20					20					20					20				
10					10					10					10					10				
1000	35				1000	89				1000	97				1000	84	16 10	24	03	1000				
850	1373	5 1	21	23	850	1429	3 -4	27	16	850	1432	1 1	22	12	850	1444	6 -1	27	12	850				
700	9295	-7 -9	21	23	700	2974	-6 -17	26	15	700	2964	-8 -8	25	22	700	3008	-3 -17	26	29	700				
500	5470	-24 -26	21	25	500	5520	-24	28	30	500	5490	-24 -29	27	32	500	5590	-21 -27	25	41	500				
400	7050	-36 -46	22	29	400	7110	-36 -44	27	43	400	7100	-33 -42	27	40	400	7190	-34 -42	25	51	400				
300	8990	-51	24	75	300	9050	-51 -65	27	56	300	9050	-43			300	9140	-49	26	56	300				
250	10590	-54	24	57	250	10220	-58 -70	27	56	250	10230	-58			250	10330	-51	27	78	250				
200	11590	-54			200	11650	-51	25	43	200	11650	-55			200	11780	-50			200				
150	13449	-52			150	13510	-52	25	38	150	13500	-53			150	13660	-52			150				
100	16060	-55			100	16100	-56	24	18	100	16080	-56			100	16230	-60			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				
PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	
906	9 5			974	6 0			936	7 5			1004	10 8			1016	19 11							
923	8 -7			956	9 4			800	-3 -4			980	13 13			745	-0							
820	1 -4			666	-10 -15			669	-12 -19			918	10 4			705	.3							
763	-3 -7			598	-16 -20			400	-41 -45			819	2 -3			610	-3							
572	-17 -29			486	-28 -37							652	-7 -14			490	-16							
434	-33 -44			365	-46							565	-17 -27			457	-17							
400	-38 -48			335	-44 -48							516	-18 -28			300	-40							
283	-54			318	-45 -59							425	-29 -32			200	-57							
260	-56			289	-48 -67							374	-33 -42			125	-64							
210	-52			169	-56							255	-52			70	-69							
165	-51			129	-54																			
95	-55			113	-60																			
35	-61																							



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  
1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940

NUDOS

110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

Mts.  
> 2.000  
2.000  
1.000  
1.000  
500  
500  
0

