



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 229

MADRID, VIERNES 17 DE AGOSTO DE 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 2 25 92 38

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...	22	16		ip	7.5	Navacerrada(*)	22	8			12.9	Castellón ...	30	21			11.5	MAXIMA: 39° en Córdoba. MINIMA: 7° en Vitoria.
Monteventoso...	18	15	ip	1		Barajas...	33	15			12.8	Játiva ...	32				9.9	
Vares ...	21	15		ip		Madrid ...	30	16			12.7	Valencia ...		21				Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Otero de Rey...	x	11				Getafe...	33	17			12.7	Alcoy ...						
Finisterre ...	22	17		ip	10.0	Toledo...	32	20			13.0	Rabasa...	32	20				TEMPERATURAS
Santiago (A.)...	23	13		ip	10.9	Cuenca ...	33	11			12.2	Alicante ...	35	20			11.8	
Vigo ...	23	16		1	12.2	Molina...	31	6			13.0	C. S. Antonio.	30	21				Máx. 29,6 a 14,00 h. Mín. 16,4 a 6,00 h. a 1 h. 19,4 a 13 h. 28,4 a 7 h. 17,6 a 18 h. 27,5
Orense ...	28					Ciudad Real ...		14			12.5	Alcantarilla ...	34	20			12.2	
Ponferrada ...	28	14			10.8	Albacete ...	34	13				Murcia ...	33	23				PRESIONES
						Cáceres ...	33	18				Cast. Galeras ..	29	21				
						Badajoz (A.)...	35	15			13.0	San Javier... ..	28	x				Máx. 706,2 mm. a 10,00 hoy Mín. 703,7 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 705,0 a 13 h. 706,0 a 7 h. 705,9 a 18 h. 705,1
Gijón ...	24	17			9.8	Vitoria (A.) ...	30	7				Sevilla (Aer.)...	38	17			12.4	
Oviedo ...	25	13				Logroño ...	32	14			11.2	Córdoba ...	39	13			11.3	VIENTO
Cabo Mayor ...	26	16				Pamplona...	27	13			12.0	Jaén ...	35	21				
Santander...	24	15			4.3	Monflorite..	31	16			8.2	Granada (A.)...	35	16				Veloc. máx. 6 m/s. a 18,20. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 147 km.
Punta Galea ...	24	10				Candanchú (*)	20	12				Cartuja ...	37	17				
Sondica..	24	12			8.3	Veruela ...	30	15				Huelva...	35	18			10.8	
Igueldo..	23	14			7.7	Calatayud...		14				Jerez ...	38	14			12.7	
Fuenterrabía...	26	12				Daroca ...	31					Cádiz ...	27	20			12.7	
León ...	28	10			9.8	Sanjurjo ...	32	17			12.5	San Fernando...	29	19			12.7	
P. Sanabria ...	27	9			12.0	Zaragoza ...	32	17				Tarifa ...	26	19			11.2	
Zamora...	28	14			12.3	Calamocha...	34	20				Málaga (A.)...	34				12.3	
Palencia ...	28	11			12.4	Teruel...						Almería ...	29	24			12.3	
Villafraía ...	x	10										Alborán ...						
Burgos ...	27	11			12.8							P. Mallorca(A.)	32	19			8.3	
Villanubla...	28	9										Mahón...	32	21			7.1	
Valladolid...	28	13			13.2							Ibiza ...	29					
Soria ...	29	9			12.5	Lérida ...	32	19			11.0	Izaña (*) ...	28					
Salamanca..	29	11			12.8	Gerona...	32	15				Los Rodeos...	25					
Avila ...	27	12			13.2	Cabo Bagur ...	28	21				S.ª C. Tenerife.	26	21			11.7	
Segovia..	29	13			12.3	Montseny (*)	19	12			9.8	Gando ...	27	21			11.0	
						La Molina (*)						Fuerteventura .	25	19			11.2	
						Barcelona...	28	20			10.5	Lanzarote...	31	19				
						Prat ...	27	19			10.5							
						Reus ...						Melilla ...	33	24			10.6	
						Tortosa..	31	22			6.6	Ifni ...	22	19			8.8	
						Tarragona.....	28	21			8.4	V. Cisneros ...	29	16				

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

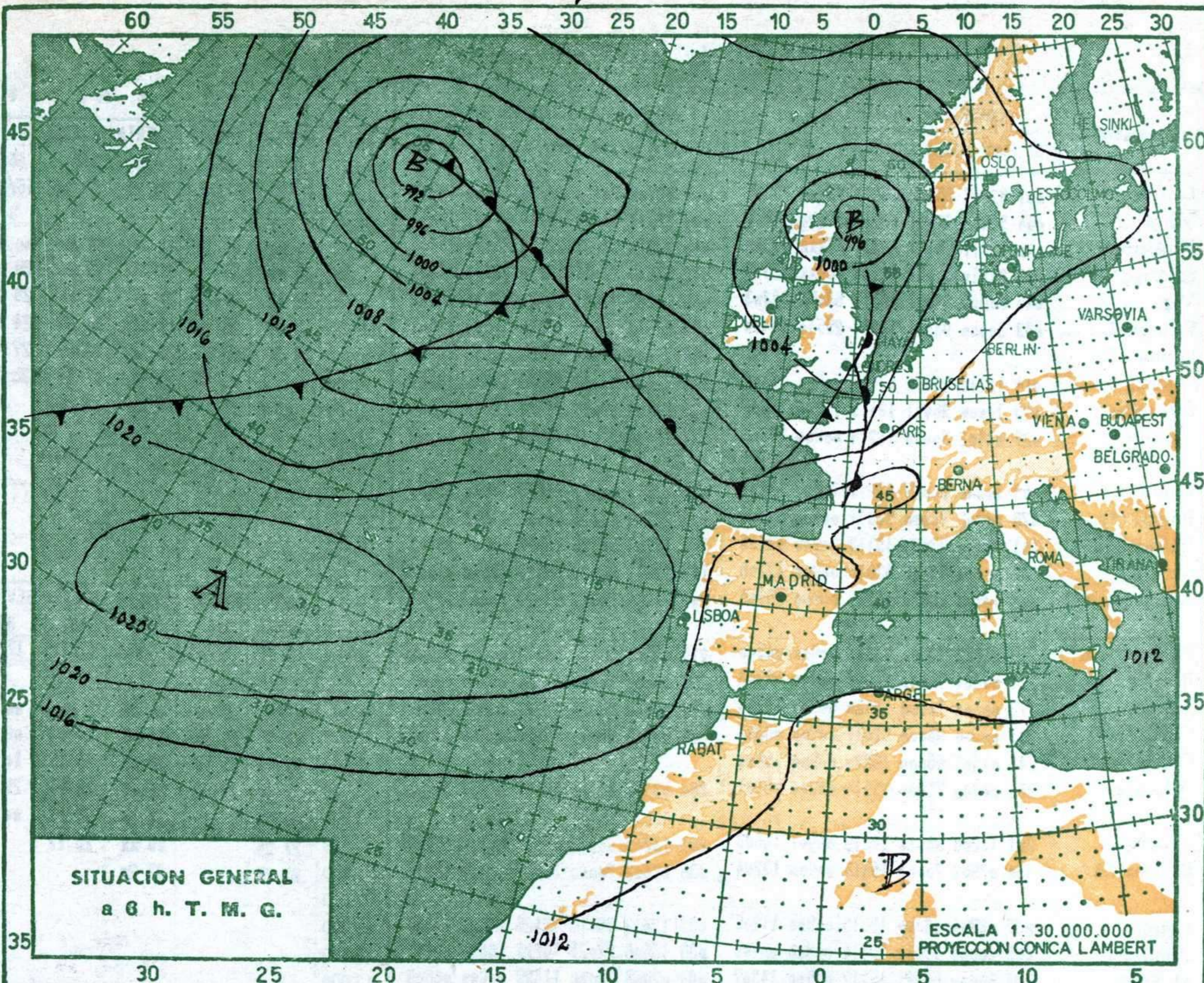
En la pasada noche el tiempo ha sido bueno en general, con cielo despejado o casi despejado, salvo en Galicia y bajo Duero donde se llegaron a producir algunas precipitaciones débiles en puntos muy aislados.
Durante el día ha continuado el buen tiempo con nula o muy escasa nubosidad, excepto en Galicia donde ha llovido débilmente por algunos puntos muy dispersos.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 18.

Nubosidad en Galicia, Asturias y Vascongadas con riesgo de precipitaciones o chubascos aislados. Aumento de la nubosidad a lo largo del Pirineo y Cataluña, donde se formarán a partir del mediodía, nubes desarrolladas que pueden degenerar en núcleos aislados de tipo tormentoso con riesgo de afectar a Levante y Baleares. En el resto continuará el buen tiempo. Ligero descenso de la temperatura en Cataluña y Pirineos. En el resto sin cambios.

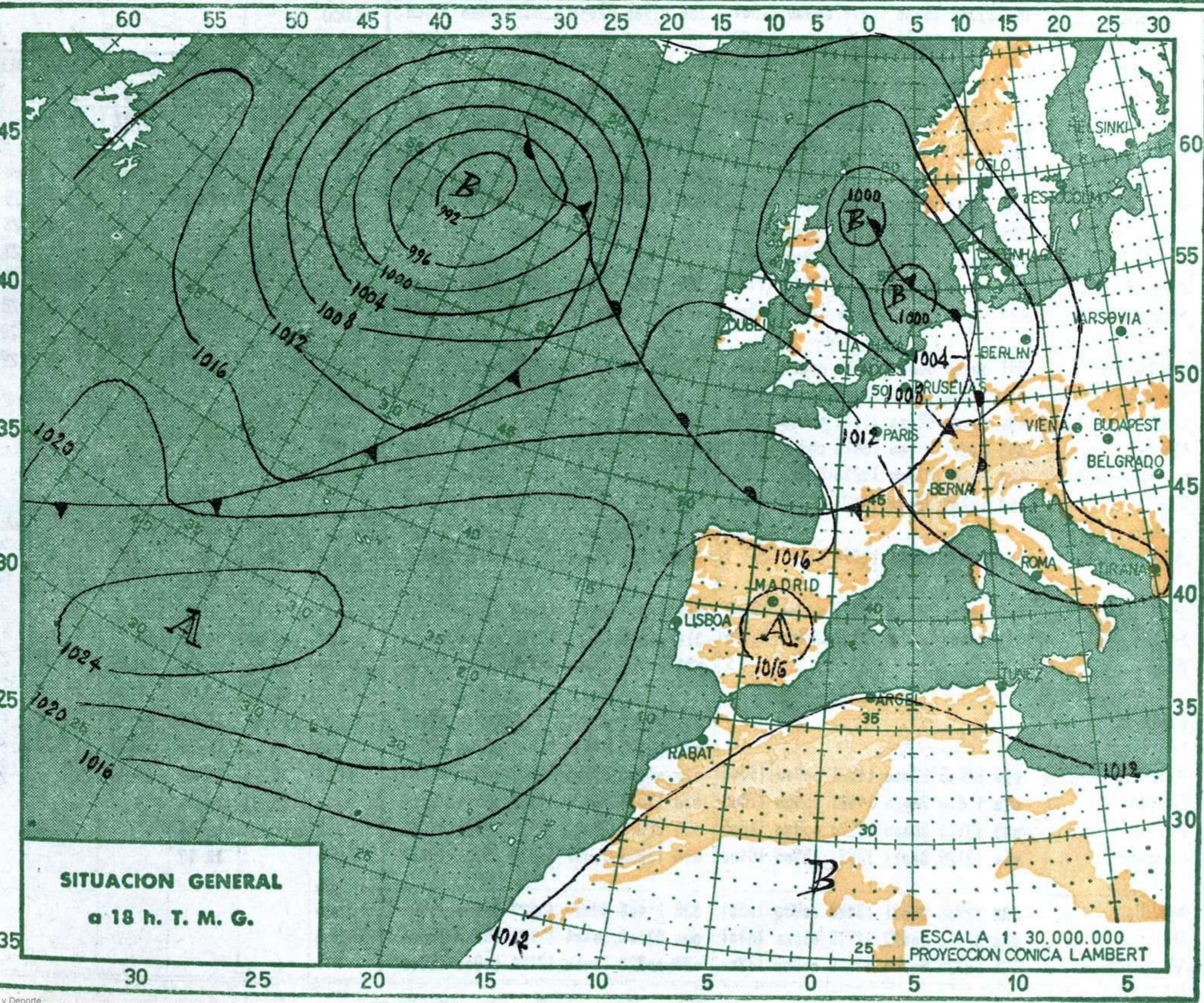
R A D I O S O N D E O S

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	153	17 13	23 11	1000	119			1000	113			1000	128	23 20	00 00	1000	139	22 16	00 00
850	1513	7 6	25 18	850	1515	18 4	01 05	850	1519	18 3	31 07	850	1545	20 7	22 08	850	1533	17	08 06
700	3098	4 -4	28 19	700	3139	5 -6	25 19	700	3145	7 -4	26 17	700	3181	7 -2	29 21	700	3144	8	25 09
500	5800	-9-20	29 25	500	5820	-10-24	27 35	500	5820	-11	27 30	500	5860	-12	27 39	500	5850	-9	24 22
400	7490	-22-28	29 31	400	7500	-24-37	26 33	400	7500	-24	27 50	400	7530	-23	26 35	400	7530	-22	24 18
300	9530	-38-46	31 38	300	9530	-40-48	26 41	300	9530	-40	27 50	300	9570	-40	26 74	300	9590	-37	24 18
250	10770	-47	32 52	250	10760	-47-59	27 39	250	10760	-48		250	10780	-51		250	10830	-46	25 52
200	12210	-57	33 36	200	12220	-54-68	27 37	200	12210	-54		200	12210	-57		200	12280	-56	26 32
150	13990	-63	27 36	150	14040	-58-72	29 39	150	14030	-61		150	14020	-61		150	14070	-64	25 45
100	16480	-62	26 16	100	16590	-60	25 18	100	16530	-63		100	16510	-64		100	16510	-68	
70	18620	-59	30 10	70				70	18740	-61		70	18720	-60		70	18650	-67	
50				50				50	20840	-57		50				50	20700	-63	
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
1011	18 13	60	-57	981	21 12	516	-4-16	942	21 5			1009	23 20	65	-58	1012	23 17		
798	3 3			950	19 12	551	-4-21	888	21 3			976	23 20			940	18 15		
756	7-10			934	20 12	465	-15-26	765	12 2			958	22 16			910	19		
692	4 -4			857	18 4	392	-25-37	594	-1-17			939	24 13			824	16		
655	1-19			679	3 -6	389	-25-43	379	-26			862	21 8			531	-5		
550	-7-12			656	3-13	367	-28-50	300	-40			675	5 -4			350	-29		
524	-6-19			650	3 -8	320	-36-44	246	-48			580	-2-17			315	-34		
392	-23-29			631	1-10	136	-57-72	179	-57			420	-20			267	-43		
285	-40-49			627	1-27			134	-62			330	-35			200	-56		
185	-60			620	1-19			77	-64			235	-54			130	-67		
130	-64			618	2-10			50	-57			120	-64			75	-68		
100	-62			605	1-27							85	-64			50	-63		
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				1000	140			1000	120			1000	130	30 23	20 12	1000			
850				850	1541	15 2	28 06	850	1537	18 4	14 03	850	1570	23 10	23 16	850			
700				700	3158	6-13	26 18	700	3167	9 -3	26 22	700	3231	12 -8	24 27	700			
500				500	5840	-8-27	27 27	500	5880	-8-17	26 30	500	5960	-6	27 29	500			
400				400	7540	-22-41	28 32	400	7530	-20-29	29 32	400	7660	-18	27 27	400			
300				300	9590	-37-55	31 38	300	9650	-36-45	34 23	300	9750	-33	28 25	300			
250				250	10820	-46-64	31 38	250	10890	-45	34 23	250	11000	-41	31 16	250			
200				200	12270	-54-72	31 31	200	12350	-56	31 20	200	12510	-47	29 59	200			
150				150	14080	-60-77	27 29	150	14160	-61		150	14380	-55	27 59	150			
100				100	16600	-61	26 20	100	16700	-58		100	16930	-59	20 14	100			
70				70				70				70	19170	-60		70			
50				50				50				50	21270	-59		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
				984	25 10	542	-4-25	964	27 4			1009	32 21						
				974	22 8	484	-9-29	925	25 7			985	29 25						
				927	18 7	386	-23-42	817	15 3			975	30 25						
				910	19 6	237	-48-67	723	11 -2			800	21 2						
				782	11 -5	166	-62-78	548	-2-12			640	7-14						
				754	9 -3	157	-58-74	330	-30-41			539	-1						
				687	5-15	137	-62-78	243	-47			263	-39						
				684	5 -8	135	-63	162	-61			120	-60						
				672	5-24			100	-58			76	-57						
				642	4							67	-61						
				595	-0-28							44	-58						
				572	-3-13														



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



