



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI  
2.ª EPOCA  
Núm. 248

MADRID, MIÉRCOLES 5 DE SEPTIEMBRE DE 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA, 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...	25	18	ip		6.1	Navacerrada(*)	21	6			8.8	Castellón ...	28	21			5.4	MAXIMA: 36° en Alicante, Córdoba y Málaga  MINIMA: 9° en Segovia.
Monteventoso..	20	16				Barajas.....	31	16			9.7	Játiva .....						
Vares .....		15	ip			Madrid .....	28	16			9.5	Valencia .....	29	19			4.0	
Otero de Rey...	22	13		ip	6.0	Getafe.....	30	15			9.0	Alcoy .....						
Finisterre .....	18	16			7.2	Toledo.....	31	18			9.8	Rabasa.....	32	22			8.0	
Santiago (A.)..	20	16		ip		Cuenca .....	30	11			8.5	Alicante .....	36	21			8.3	
Vigo .....	23	16	ip		5.5	Molina.....	30	7			8.5	C. S. Antonio.	30	22				
Orense .....	25	16				Ciudad Real ...	34	16			10.5	Alcantarilla ...	35	21			9.5	
Ponferrada ...	25	14		ip	4.7	Albacete .....	31	16			10.3	Murcia .....	35	24			8.7	
						Cáceres .....	31	15				Cast. Galeras ..	31	23				
						Badajoz (A.)...	32	14			10.4	San Javier... ..	30	23				
Gijón .....	26	18			7.3							Sevilla (Aer.)..	35	18			10.2	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Oviedo .....	25	11				Vitoria (A.) ...	27	12				Córdoba ... ..	36	16			10.1	
Cabo Mayor ...	26	18				Logroño .....	29	13		7.0		Jaén .....	32	20				
Santander... ..	26	17			0.0	Pamplona.....	29	12		4.0		Granada (A.)...	34	16			6.0	
Punta Galea ...	x	16				Monflorite... ..	29	15		5.0		Cartuja .....	35	16				
Sondica.. .....	29	15			4.4	Candanchú (*)	22	14				Huelva.....	33	19			10.5	
Igueldo.. .....	24	16			2.2	Veruela .....	27					Jerez .....	34	17				
Fuenterrabía...	28	17	1			Calatayud... ..	30	17				Cádiz .....	28	21			8.8	
León .....	25	10			8.3	Daroca .....	29	14				San Fernando...	29	21			7.3	
P. Sanabria ...						Sanjurjo .....	30	15		4.8		Tarifa .....	26	21			6.3	
Zamora.. .....	27	13				Zaragoza .....	32	14				Málaga (A.)...	36	26			10.4	
Palencia .....	25	10			8.8	Calamocha... ..	29	9		1.3		Almería .....	31	22			6.2	
Villafria .....	25	9			6.4	Teruel... .....						Alborán ... ..						
Burgos .....	25	10			10.0							P.Mallorca(A.)	32	21			9.8	
Villanubla... ..	25											Mahón... .....	29	22				
Valladolid... ..	25	11			9.1							Ibiza .....	30	25			9.5	
Soria .....	27	10			10.6	Lérida .....	31	18		6.0		Izaña (*) ... ..	19					
Salamanca.. ..	27	10				Gerona... .....	30	18				Los Rodeos ...	22	17				
Avila .....	25	10			10.5	Cabo Bagur ...	25	20				S.ª C. Tenerife.	27					
Segovia.. .....	27	9				Montserrat (*)	17	11				Gando .....	27	22	ip		8.1	
						La Molina (*)						Fuerteventura .	26	18			7.5	
						Barcelona... ..	26	21		4.0		Lanzarote... ..	32					
						Prat .....	29	22		8.5								
						Reus .....						Melilla ... ..	32	20				
						Tortosa.. .....	30	22		6.1		Ifni ... .....	23	20			9.9	
						Tarragona.....	27	20		2.9		V. Cisneros ...	27	21				

(\*) 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 las últimas 24 horas la nubosidad fué abundante en el litoral gallego, donde se produjeron algunas precipitaciones débiles, en el Cantábrico y en Canarias. En el resto de España el cielo se mantuvo poco nuboso e despejado, con temperaturas elevadas en la mitad sur.

### PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 6.

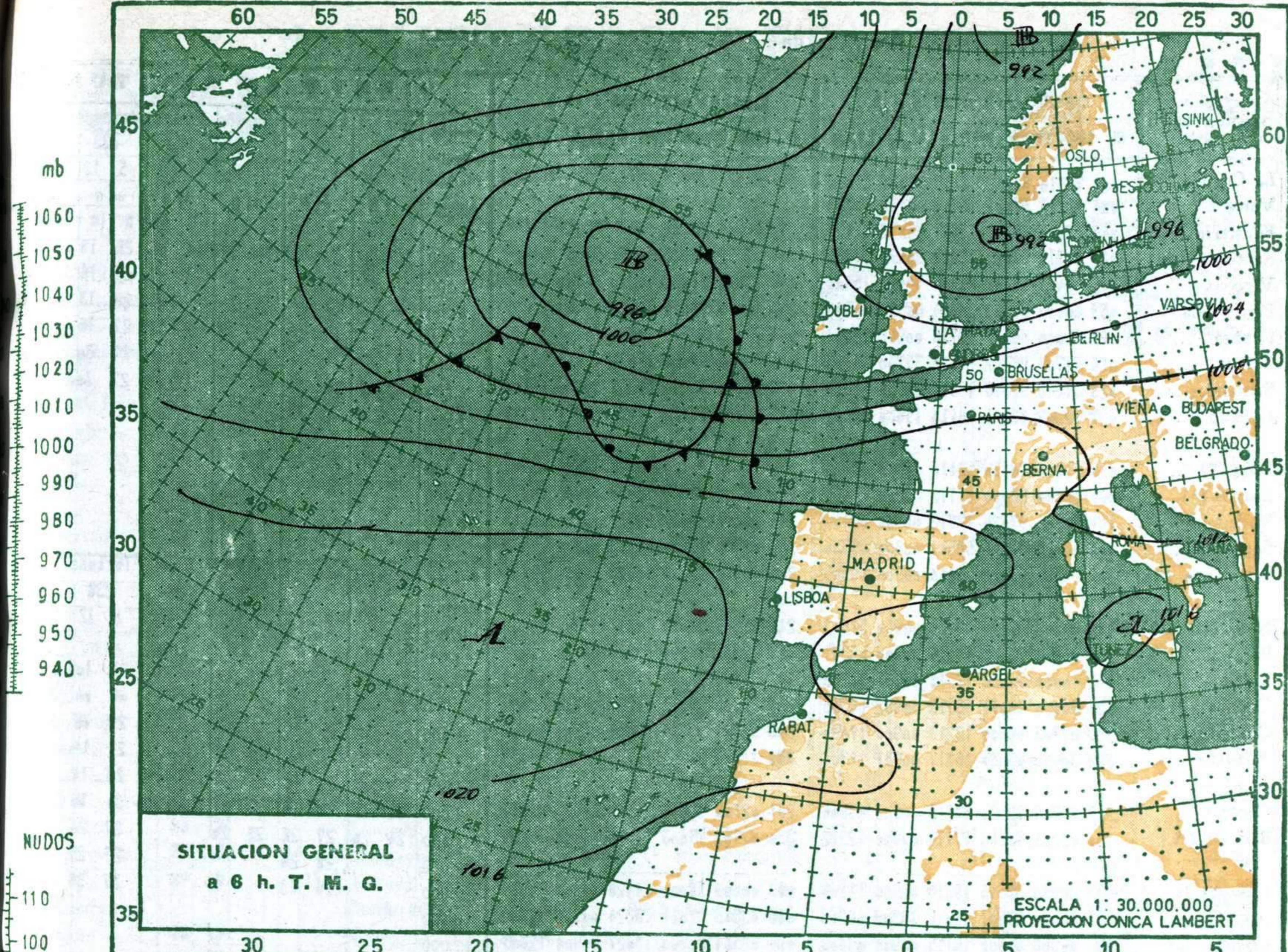
Precipitaciones en Galicia, Asturias y alto León y posteriormente en el resto del Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro. En el resto de España continuación del buen tiempo.



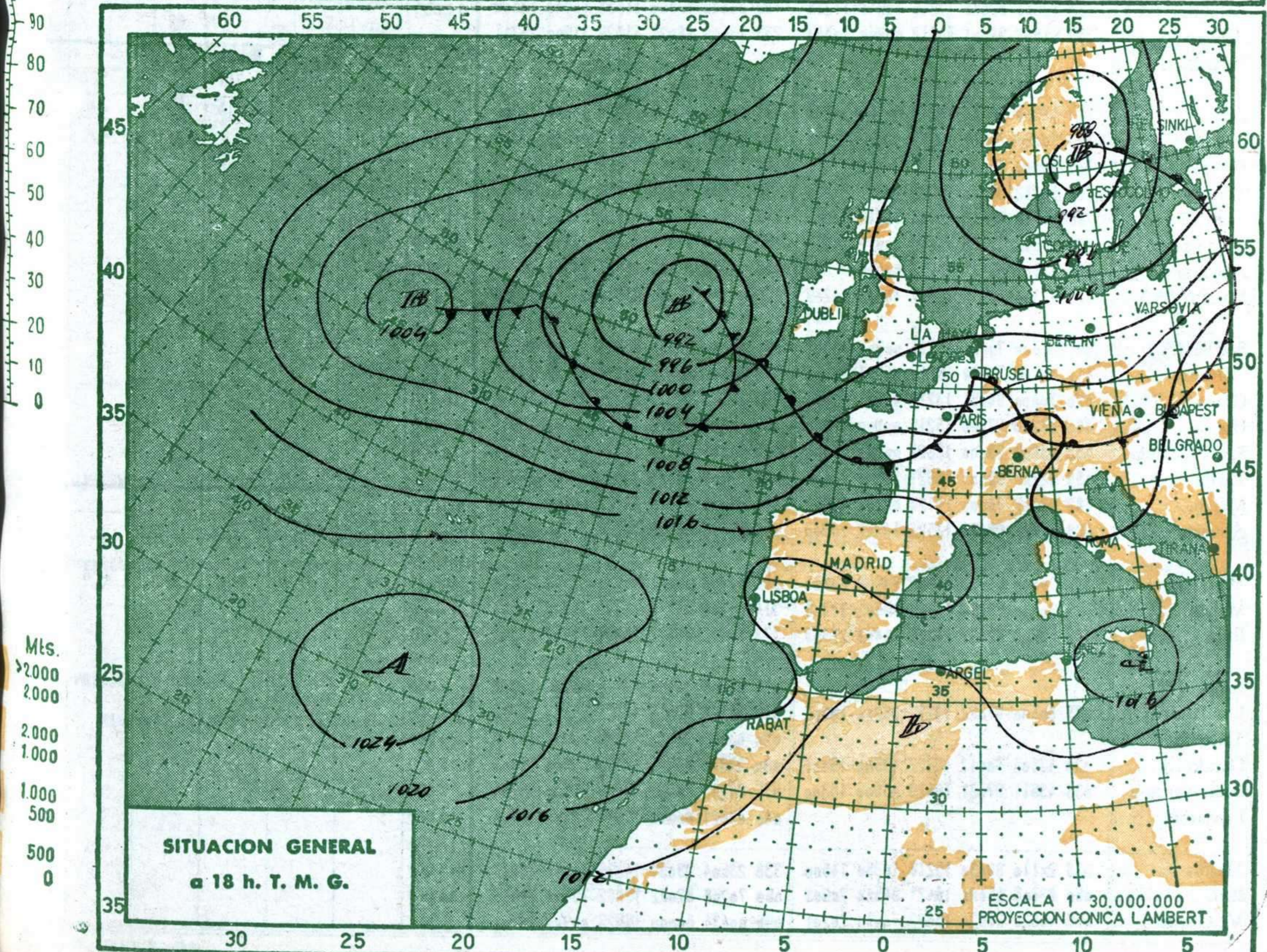
R A D I O S O N D E O S

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 <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	
1000	179	17	13	23 12	1000	127				1000	13e				1000	122	23	21	21 e6	1000	165	23	1e	e5 e2	
850	1552	1e	7	28 19	850	152e	14	7	27 15	850	1529	15	7	27 12	850	153e	19	5	23 21	850	1566	17	11	2e 21	
700	3145	5	-7	29 28	700	3129	5	-6	26 33	700	3145	4	-4	27 15	700	3168	7	-e	2e 17	700	32e9	1e	-7	28 27	
500	583e	-1e	-21	29 35	500	581e	-9	-2e	29 35	500	582e	-8		28 27	500	583e	-12	-18	28 15	500	58e	2		29 37	
400	751e	-22	-36	28 2e	400	75e	-2e	-3e	3e 33	400	752e	-21		29 3e	400	751e	-21		3e 27	400	76e	-2e		28 49	
300	955e	-39		27 52	300	956e	-37	-51	3e 32	300	958e	-36		31 26	300	956e	-38		33 41	300	966e	-37		29 3e	
250	1e78e	-49		26 59	250	1e79e	-47	-55	e3 e7	250	1e81e	-47		29 25	250	1e79e	-48		34 49	250	1e91e	-41		28 48	
200	1221e	-58			200	122e	-6e	-66		200	1235e	-6e		29 26	200	1223e	-59		34 42	200	122e	-5e			
150	1399e	-66			150	1399e	-62	-68		150	1813e	-61		33 26	150	14e	-63		31 36	150	14e3e	-6e			
100	1646e	-62			100	1648e	-61			100	1658e	-66			100	165e	-62		3e 51	100	1651e	-5e			
70					70					70	1864e	-62			70					70	1862e	-71			
50					50					50	2e74e	-58			50					50	2e62e	-64			
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 <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	
1e14	18	14			982	2e	1e	125 63 -7e	944	2e	8			1e08	24	14			1e15	26	19				
976	17	13			876	1e	8	1e9 -64	926	21	8			955	21	2e			92e	17	17				
831	9	6			78e	9	4		822	13	7			94e	22	11			89e	19	16				
771	3	2			718	6	-1		78e	11	4			875	22	6			719	12	-7				
72e	6	-5			7e8	6	-6		714	5	-5			775	14	2			59e	-2	-13				
614	e	-19			594	-1	-17		663	2	-8			575	-3	-5			5e7	-6					
549	-5	-13			578	-2	-14		565	-4	-18			525	-11	-15			364	-25					
52e	-8	-19			554	-3	-15		532	-5	-25			41e	-2e	-27			284	-4e					
38e	-23				5e1	-8	-26		465	-12				265	-44				25e	-51					
22e	-55				454	-13	-23		37e	-24				180	-64				146	-41					
148	-67				338	-3e	-46		234	-51				65	-61				78	-74					
12e	-66				173	-66	-71		185	-66				35	-56				48	-7e					
75	-56				138	-65	-72		127	-62															
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 <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	
1000					1000	156				1000	131				1000	143	29	2e	e7 1e	1000					
850					850	1544	14	-1	24 e1	850	1551	15	6	ee ee	850	1572	21	18	24 1e	850					
700					700	3163	7	-7	27 16	700	3182	8	-6	26 e6	700	723e	13	-1	26 e3	700					
500					500	586e	-1e	-26	28 24	500	588e	-7	-13	26 16	500	598e	-2		29 16	500					
400					400	754e	221		28 35	400	758e	-2e		27 27	400	772e	-12		29 23	400					
300					300	96e	-37		27 45	300	965e	-3e		26 36	300					300					
250					250	1e83e	-48	-65	27 45	250	1e9e	-46		26 35	250					250					
200					200	1228e	-54	-7e	27 32	200	1235e	-54		26 32	200					200					
150					150	14e8e	-63	-78	28 29	150	1317e	-61		27 2e	150					150					
100					100	1656e	-63		27 28	100	1678e	-61			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 <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	
					985	23	12	481 -1e -35	945	24	8			1e1e	3e	2e									
					865	15	1	279 -52 -61	823	14	5			89e	22	16									
					84e	14	-4	123 -63 -81	79e	15	-5			79e	2e	8									
					8e	11	-9	121 -65 -9e	6e	e	-9			587	3	-12									
					726	1e	-1e	118 -63	324	-31				5e8	-1										
					68e	6	-5		23e	-5e				32e	-21										
					648	4	-14		125	-68															
					598	-1	-12		1e	-61															
					59e	-1	-2e																		
					574	-2	-16																		
					544	-5	-24																		
					5e8	-9	-21																		
					493	-11	-3e																		





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



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



