



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 169

MADRID, LUNES 18 DE JUNIO 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...	22	17		1	12.0	Navacerrada(*)	21	11			12.7	Castellón ...	27	17			10.5	MAXIMA: 35° en Córdoba MINIMA: 12° en León.
Monteventoso...	18	15		2		Barajas...	30	17			13.0	Játiva ...	33	16				
Vares ...	24	15		ip		Madrid ...	30	18			14.1	Valencia ...		16			10.3	
Otero de Rey...	24	11			11.0	Getafe...	32	17			13.3	Alcoy ...						
Finisterre ...	18	16		6	5.4	Toledo...	32	20			12.8	Rabasa...	26	16			12.7	
Santiago (A.)...	20	14		1	13.2	Cuenca ...	29	14	ip		13.0	Alicante ...	30	16			13.6	
Vigo ...	22	16			12.7	Molina...	26	10			13.5	C. S. Antonio.	28	16				
Orense ...	26	16				Ciudad Real ...	32	15			12.0	Alcantarilla ...	29	14			13.3	
Ponferrada ...	28	14			13.5	Albacete ...	31	14			13.6	Murcia ...	30	17			12.9	
						Cáceres ...	31	18				Cast. Galeras ..	22	16				
						Badajoz (A.)...	31	16			13.3	San Javier... ..	23	15			12.0	
												Sevilla (Aer.)...	34	19			13.5	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Gijón ...	23	17			7.2	Vitoria (A.) ...	28	16	ip			Córdoba ...	35	18			14.0	
Oviedo ...	24	x				Logroño ...	30	17		11.9		Jaén ...	32	19				
Cabo Mayor ...		15				Pamplona...		17		13.0		Granada (A.)...	33	x				
Santander...	22	16				Monflorite..	31	17	1	13.3		Cartuja ...	33	15				
Punta Galea ...	21	16				Candanchú (*)	21	10				Huelva...	31	19		11.9		
Sondica..	23	17	ip			Veruela ...						Jerez ...	32	16		x		
Igueldo..	22	17		x	10.2	Calatayud...	33	11				Cádiz ...		18			13.5	
Fuenterrabía...	24	18	ip			Daroca ...	30		2			San Fernando...	29	17			14.0	
León ...	29	12			13.3	Sanjurjo ...	34	17	5	11.7		Tarifa ...	23					
P. Sanabria ...						Zaragoza ...	33		3			Málaga (A.)...		16			12.5	
Zamora..	28	15				Calamocha..	27	11		13.3		Almería ...	24	19			13.9	
Palencia ...	26	13			12.8	Teruel... ..	31	13				Alborán ...						
Villafria ...	26	11			13.3							P. Mallorca(A.)	28	15			12.4	PRESIONES
Burgos ...	26	14			13.1							Mahón... ..	28	17			14.5	
Villanubla...	27	12			14.5							Ibiza ...		15			13.3	
Valladolid...	29	15																
Soria ...	27	13		1	12.8	Lérida ...	33	17	ip	12.5		Izaña (*) ...	15	6			13.6	
Salamanca..	29	13			14.0	Gerona... ..	32	15				Los Rodeos ...	18	14			6.0	
Avila ...	25	13			9.7	Cabo Bagur ...	29	20				S.ª C. Tenerife.	27	19			12.5	
Segovia..	27	14			12.2	Montserrat (*)	21	13		10.0		Gando ...	25	18				
						La Molina (*)		6		5.9		Fuerteventura .	22	14				
						Barcelona...	30	19		14.9		Lanzarote... ..	25	15			9.5	
						Prat ...	26	19		8.4								
						Reus ...	27					Melilla ...	25					
						Tortosa..	30	17		12.1		Ifni ...	23	17			0.4	
												V. Cisneros ...	x	16				

TEMPERATURAS EXTREMAS
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 35° en Córdoba

MINIMA: 12° en León.

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 29,5 a 13,30 h.
Mín. 17,7 a 6,00 h.
a 1 h. 20,3 a 13 h. 27,4
a 7 h. 19,4 a 18 h. 27,2

PRESIONES

Máx. 707,7 mm. a 8,00 h.
Mín. 705,3 mm. a 16,00 h.
a 1 h. 707,3 a 13 h. 707,0
a 7 h. 707,6 a 18 h. 705,9

VIENTO

Veloc. máx. 8 m/s. a 16,00 h.
Dirección: Oeste
Recorrido en 24 horas 129 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).

De madrugada el cielo estaba cubierto o casi cubierto por nubes bajas o nieblas en el cantábrico y Pirineo occidental. En el resto predominó la nubosidad alta.

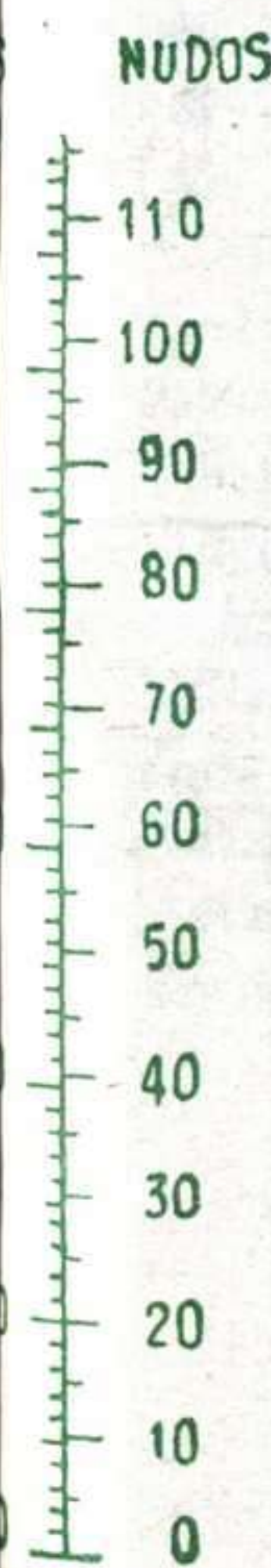
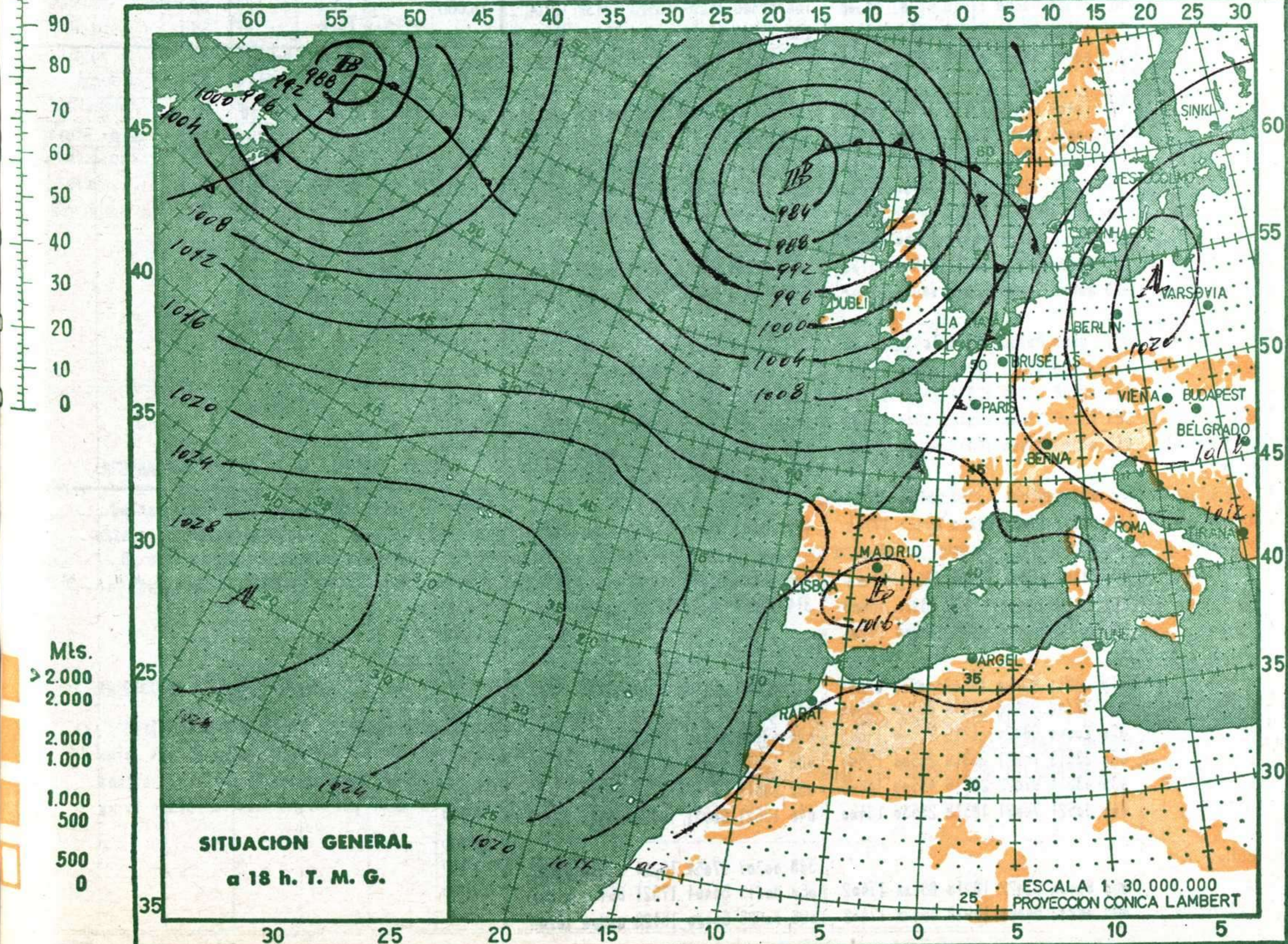
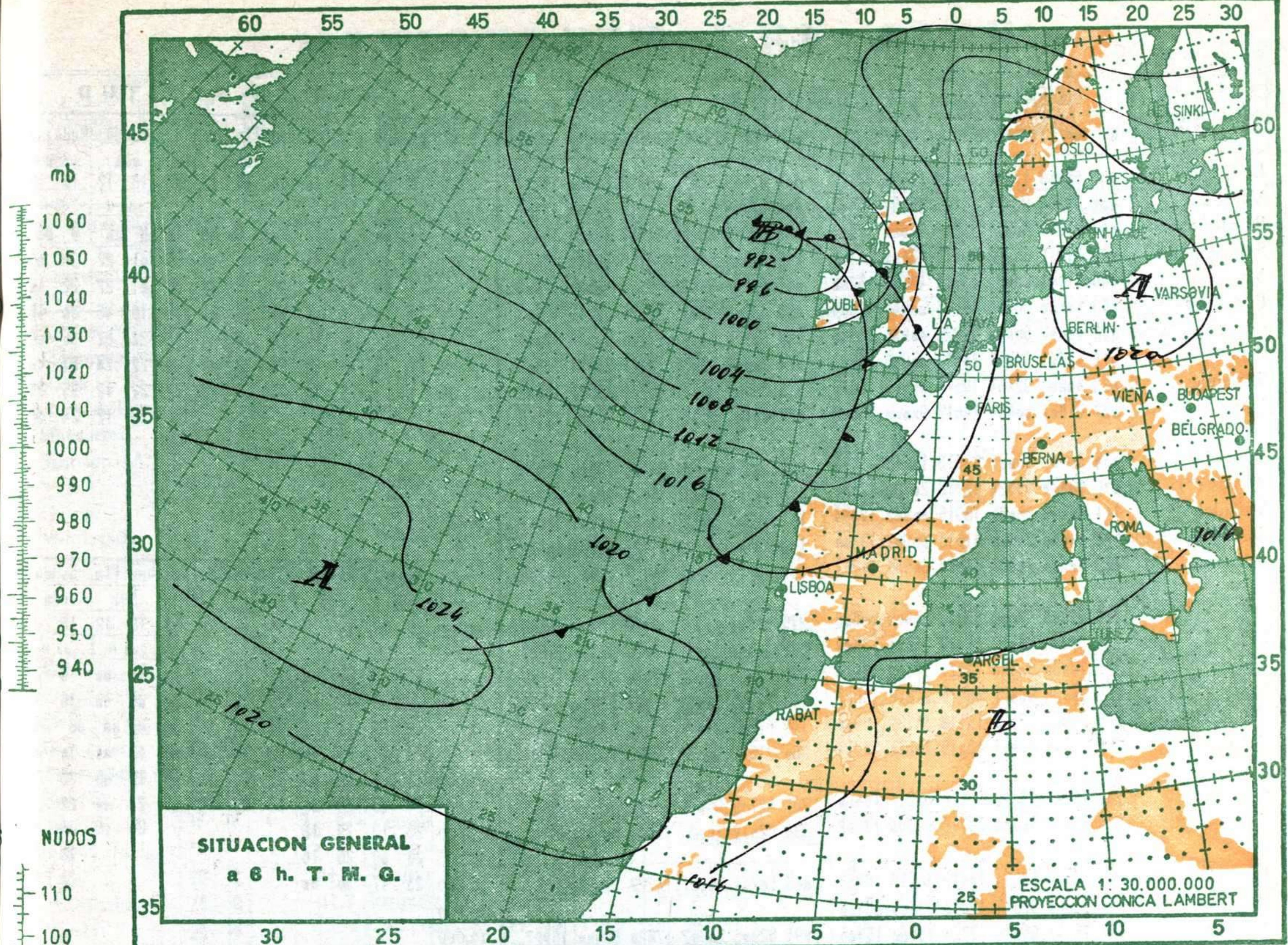
En el transcurso del día penetró un frente nuboso por Galicia dando lugar a lluvias débiles. También han aparecido núcleos tormentosos en Aragón y sistema Ibérico, y nubes de desarrollo vertical en otros puntos de la mitad norte. La nota característica del día ha sido el alza de las temperaturas.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 19.

Buen tiempo por la mañana, con cielo poco nuboso en general y nubes de desarrollo vertical a partir del mediodía, que pudieran degenerar en núcleos tormentosos aislados. Continuará el alza de la temperatura.

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 _a	dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _a	dd ff						
1000	168	18	13	22 06	1000					1000	145				1000	178	20	17	22 10	1000	180	20	14	32 22						
850	1547	13	3	23 19	850					850	1559	19	8	26 11	850	1584	13	4	20 14	850	1560	16		03 30						
700	3146	3	-6	23 32	700					700	3185	5	2	24 14	700	3191	5	-5	30 19	700	3187	8		30 10						
500	5780	-14	-20	20 20	500					500	5840	-13		27 13	500	5860	-12		27 21	500	5880	-7		26 20						
400	7440	-25	-28	20 19	400					400	7500	-25		30 14	400	7520	-24		28 25	400	7580	-19		31 12						
300	9470	-38	-41	21 48	300					300	9530	-39		34 16	300	9670	-39		28 41	300	9650	-36		28 14						
250	10700	-47		21 66	250					250	10750	-49		33 15	250	10780	-50			250	10890	-45		25 34						
200	12140	-50		21 56	200					200	12120	-59		34 17	200					200	12340	-52		25 65						
150	13920	-62		20 38	150					150	13960	-60			150					150	14140	-64		23 65						
100	16450	-57		23 14	100					100	16490	-61			100					100	16590	-72								
70	18690	-58		21 14	70					70					70					70	18700	-60								
50	20760	-55		21 14	50					50					50					50	20720	-65								
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 _a	ppp	TT	T _a T _a	PPP	TT	T _a T _a	ppp	TT	T _a T _a	PPP	TT	T _a T _a	ppp	TT	T _a T _a	PPP	TT	T _a T _a	ppp	TT	T _a T _a	PPP	TT	T _a T _a	ppp	TT	T _a T _a	
1013	19	14										946	22	12				1015	20	18				1017	21	14				
946	16	11										932	25	9				853	16	8				912	13	11				
928	17	5										700	5	2				505	-11	-23				850	16					
830	12	5										627	-2	-11										784	15					
705	3	-5										572	-5	-23										604	6					
620	-12	-18										300	-39											649	6					
455	-18	-28										217	-57											444	-13					
389	-26											162	-65											397	-21					
283	-40	-43										150	-50											238	-48					
177	-65											123	-59											213	-49					
102	-57											100	-61											170	-61					
75	-59																							110	-72					
50	-55																							90	-72					
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 _a	dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT	T _a T _a	dd ff						
1000					1000	145				1000	149				1000	164	28	18	19 01	1000										
850					850	1559	18	5	23 10	850	1576	18	11	22 06	850	1578	17	8	06 04	850										
700					700	3184	5	-4	26 12	700	3205	7	2	22 10	700	3208	-2		06 04	700										
500					500	5840	-4		26 11	500	5880	-10	-24	22 22	500	5880	-11		29 14	500										
400					400	7520	-23		24 14	400	7550	-24		27 20	400	7560	-23		29 21	400										
300					300	9560	-39		27 28	300	9590	-39		25 35	300	9590	-39		35 25	300										
250					250	10780	-49		27 18	250	10810	-49		27 32	250	10820	-49		34 49	250										
200					200	12 210	-61		27 28	200	12250	-59		27 35	200	12260	-57		30 29	200										
150					150	12980	-60		26 30	150	14040	-60		27 35	150	14080	-54		28 58	150										
100					100	16540	-58		25 23	100	16620	-55		26 50	100					100										
70					70					70	18900	-55			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 _a	ppp	TT	T _a T _a	PPP	TT	T _a T _a	ppp	TT	T _a T _a	PPP	TT	T _a T _a	ppp	TT	T _a T _a	PPP	TT	T _a T _a	ppp	TT	T _a T _a	PPP	TT	T _a T _a	ppp	TT	T _a T _a	
						984	28	11				947	27	17				1013	30	18										
						926	22	10				803	15	8				924	21	17										
						870	21	6				656	1	-2				747	11	-3										
						724	7	-3				628	2	-11				470	-11											
						680	3	-4				500	-10	-24				285	-42											
						614	-3					250	-49					194	-58											
						596	-3					162	-62					167	-58											
						563	-7					131	-56					164	-54											
						191	-62					70	-54					127	-54											
						162	-64																							
						153	-60																							



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

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

ESCALA 1' 30.000.000 PROYECCION CONICA LAMBERT

ESCALA 1' 30.000.000 PROYECCION CONICA LAMBERT

