



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI  
2.ª EPOCA  
Núm. 206

MADRID, MIÉRCOLES 25 DE JULIO 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...	21	15	ip	ip	11.6	Navacerrada(*)	13				13.6	Castellón ...	30	21			11.7	MAXIMA: 37° en Granada.  MINIMA: 12° en Vitoria.
Monteventoso...	19	15				Barajas...	33	20			13.9	Játiva ...	32					
Vares ...	21					Madrid ...	32	19			13.2	Valencia ...	29	20			10.5	
Otero de Rey...	29	8				Getafe...	33	19			13.3	Alcoy ...						
Finisterre ...	19	15	7	ip	12.2	Toledo...	33	23			13.6	Rabasa...	29	19			12.0	
Santiago (A.)...	22	12		ip	10.1	Cuenca ...	34	16			12.1	Alicante ...	33	19			12.8	
Vigo ...	22	15	ip		11.0	Molina...	33	13			13.0	C. S. Antonio.	30	20				
Orense ...	26	16				Ciudad Real ...	36	20			13.2	Alcantarilla ...	32	19			12.5	
Ponferrada ...	25	14			12.0	Albacete ...	36	17		ip	13.0	Murcia ...	31	22			12.2	
						Cáceres ...	30	18				Cast. Galeras ..	27	20				
						Badajoz (A.)...	30	16			13.0	San Javier... ..	27	22			6.0	
Gijón ...	23	16		ip	11.8	Vitoria (A.) ...	29	12				Sevilla (Aer.)...	32	19			12.7	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Oviedo ...	23	8		2		Logroño ...	35	17				Córdoba ...	34	18			12.1	
Cabo Mayor ...	23	17				Pamplona...	36	17		12.5		Jaén ...	35	21				
Santander...	21	16			11.7	Monflorite...	36	21		10.0		Granada (A.)...	37	17			11.5	
Punta Galea ...	x	15				Candanchú (*)	24	14				Cartuja ...	37	18				
Sondica..	23	13			9.5	Veruela ...						Huelva...	x	x			11.0	
Igueldo..	29	16	6		11.3	Calatayud...	36	22				Jerez ...	30	20				
Fuenterrabía...	24	16	1			Daroca ...						Cádiz ...	26	20			13.1	
León ...	x	13			13.3	Sanjurjo ...	38	20		12.1		San Fernando...	26	x			12.0	
P. Sanabria ...	24	8			11.8	Zaragoza ...		20				Tarifa ...	26	21			10.1	
Zamora..	26					Calamocha...	31	16		13.3		Málaga (A.)...	x	21			9.0	
Palencia ...	25	16			13.8	Teruel...						Almería ...	28	24			11.8	
Villafria ...	29	13			13.3							Alborán ...						
Burgos ...	27	15				Lérida ...	34	20		12.8		P. Mallorca(A.)	34	17			12.1	
Villanubla...	27	14			14.7	Gerona...	33	17				Mahón...	31	21			13.3	
Valladolid...	27	19			13.4	Cabo Bagur ...	27	21				Ibiza ...	29	22			12.8	
Soria ...	31	16			13.3	Montserrat (*)	25	14				Izaña (*) ...	25	15			12.0	
Salamanca..	28	15			13.5	La Molina (*)						Los Rodeos ...	21	15			7.8	
Avila ...	28	18			13.6	Barcelona...	29	21		12.2		S.ª C. Tenerife.	27	21			12.2	
Segovia..	29	17			12.9	Prat ...	28	15		12.6		Gando ...	25	20			9.8	
						Reus ...						Fuerteventura	24	18			11.2	
						Tortosa...	30	22				Lanzarote...	26	19			10.4	
						Tarragona.....	27	17		12.1		Melilla ...	26	23			6.5	
												Ifni ...	24	18			7.4	
												V. Cisneros ...	24	19			12.5	

TEMPERATURAS EXTREMAS  
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 37° en Granada.

MINIMA: 12° en Vitoria.

Observaciones de MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 31,6 a 14,00 h.

Mín. 19,4 a 6,00 h.

a 1 h. 23,3 a 13 h. 30,2

a 7 h. 21,0 a 18 h. 29,0

PRESIONES

Máx. 706,3 mm. a 7,00 h.

Mín. 704,5 mm. a 18,00 h.

a 1 h. 705,0 a 13 h. 705,4

a 7 h. 706,3 a 18 h. 704,5

VIENTO

Veloc. máx. 11,7 m/s. a 16,40 h.

Dirección: Suroeste.

Recorrido en 24 horas 197 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).

En la pasada noche ha llovido moderada o débilmente en puntos de Galicia y las Vascongadas. Al amanecer había neblinas o nieblas en el Cantábrico y cuenca del Guadalquivir.

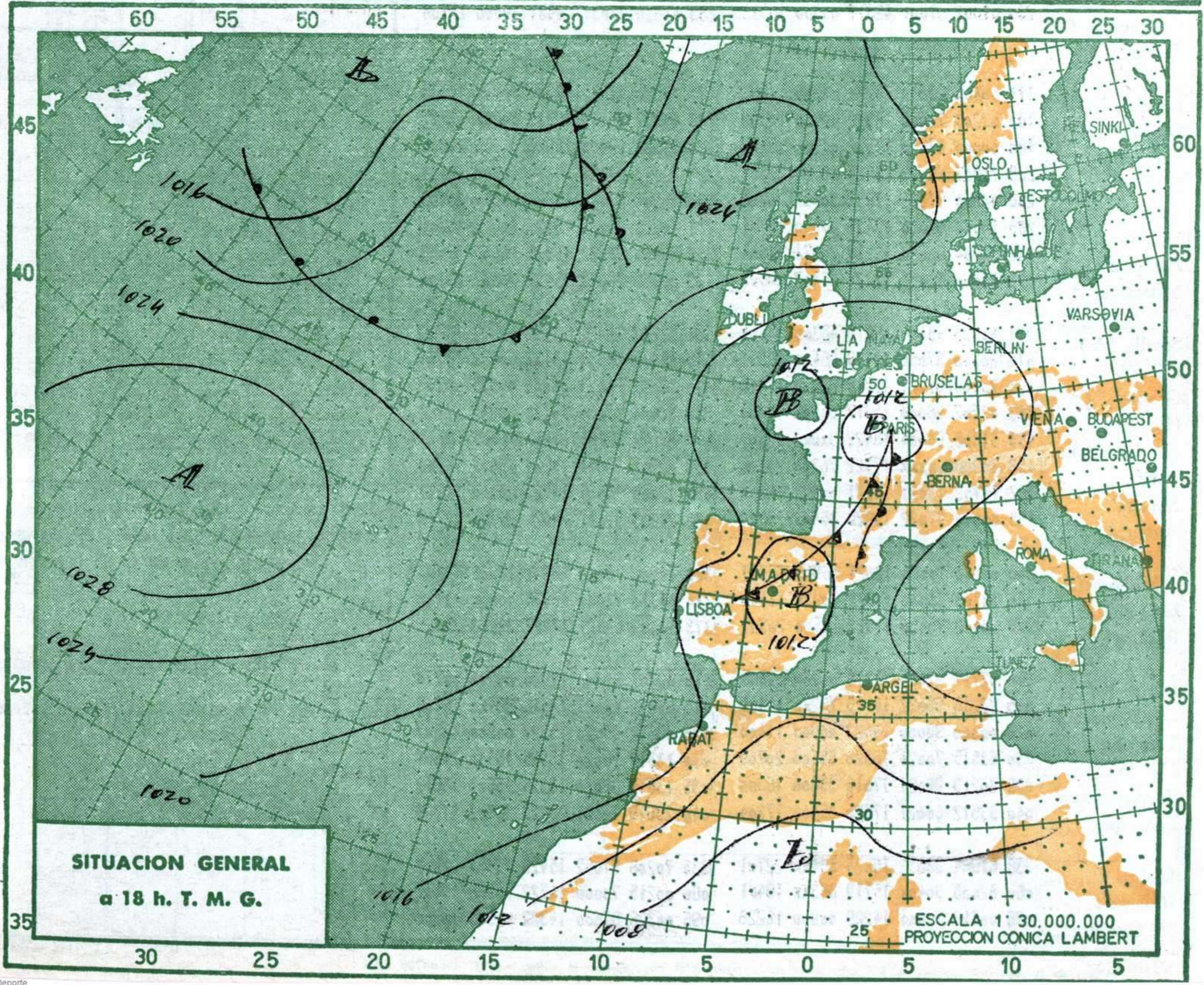
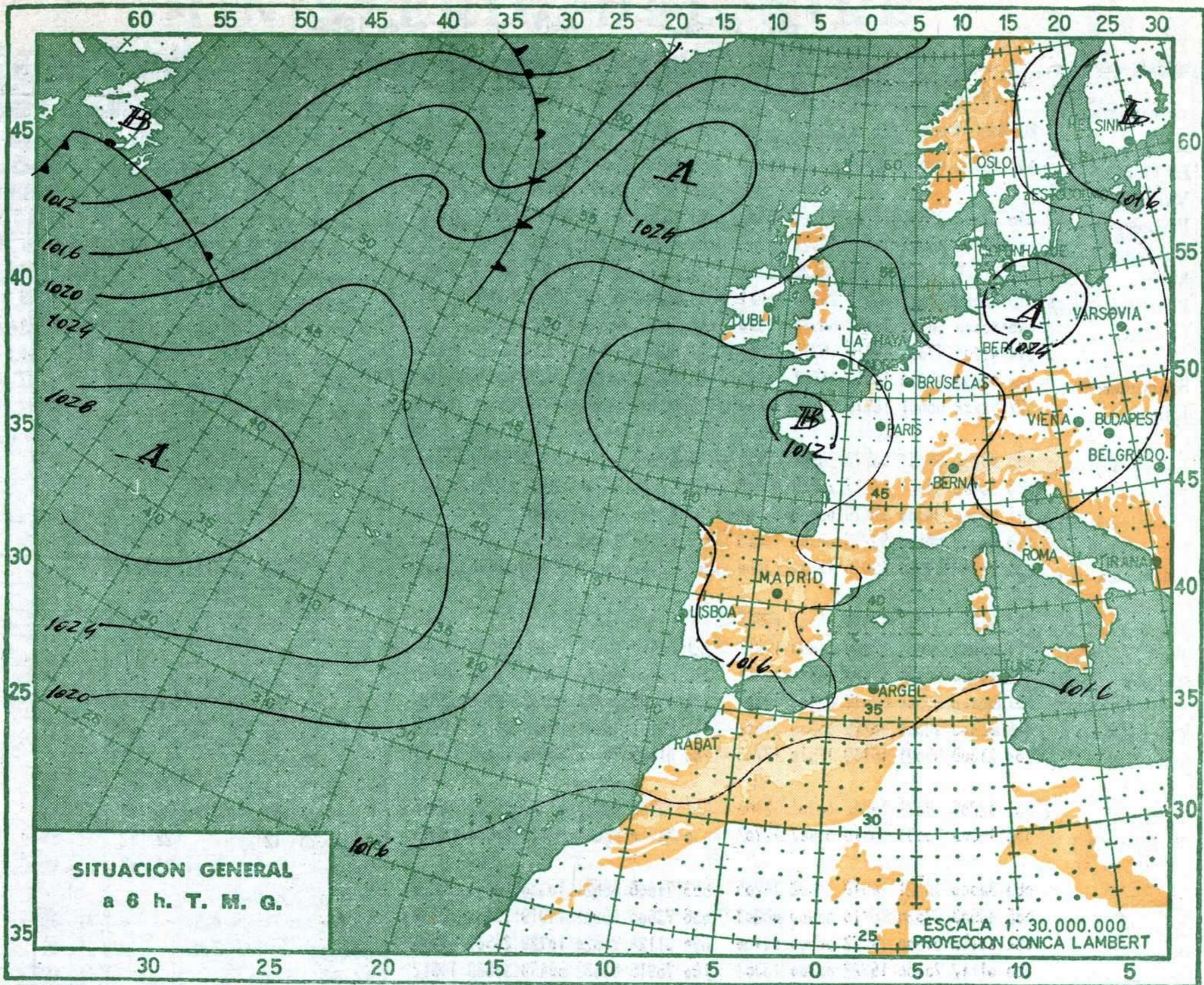
Durante el día se han producido chubascos en Galicia y Asturias. Por la tarde se formaron nubes aisladas de desarrollo vertical en las estribaciones de la cordillera Ibérica, que originaron algunas tormentas en Aragón.

PREDICCIÓN PARA EL DIA 26.

Aumento de la nubosidad en el Cantábrico, con chubascos y en Cataluña, bajo Ebro y Levante, con algunas tormentas en los Pirineos y con carácter muy aislado en puntos dispersos en el litoral de Cataluña y Valencia. Mejoría en el oeste de la Península. Cielo poco nuboso en Canarias. Temperaturas algo más suaves.

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>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd ff
1000	143	16 13	00	1000	118			1000	111			1000	162	22 13	08 06	1000			
850	1509	10 -1	24 06	850	1550	24 9	21 15	850	1533	19 8	22 24	850	1588	21 6	14 10	850			
700	3105	2 -4	20 34	700	3207	9 2	22 20	700	3164	6 -3	19 28	700	3243	10 -2	25 17	700			
500	5740	-13	20 50	500	5910	-10 -40	22 35	500	5820	-3	22 32	500	5950	-10 -16	26 21	500			
400	7390	-26	20 56	400	7580	-23 -40	21 39	400	7480	-26	22 40	400	7630	-22	25 14	400			
300	9400	-44		300	9630	-38	22 38	300	9500	-40		300	9680	-38	24 14	300			
250	10600	-51		250	10860	-46	22 43	250	10730	-48		250	10920	-45	26 21	250			
200	12050	-52		200	12320	-53	22 45	200	12180	-54		200	12390	-53	27 21	200			
150	13910	-53		150	14130	-63	22 40	150	13890	-62		150	14200	-64	25 14	150			
100				100	16630	-64	23 24	100	16480	-64		100	16670	-66	25 23	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>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>
1010	16 14			982	25 12			943	26 12			1013	21 13						
982	16 13			945	25 12			719	9 0			957	25 12						
942	14 10			929	28 13			665	1 -8			865	20 5						
803	9 -9			865	26 8			625	-1 -16			842	21 5						
735	5 0			752	15 4			614	1			803	18 3						
680	1 -6			672	5 1			420	-24			773	18 7						
539	-10 -22			648	4 -24			250	-48			545	-5 -13						
442	-19			600	2			100	-64			445	-18 -28						
300	-44			511	-9 -25							340	-32						
261	-50			505	-9 -35							150	-63						
210	-53			373	-26							105	-67						
105	-54			130	-63							60	-61						
				115	-61														
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>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	dd ff
1000				1000	126			1000	111			1000	158	32 18	18 04	1000			
850				850	1553	22 1	21 13	850	1545	16 6	20 13	850	1576	25 14	21 14	850			
700				700	3202	10 -19	22 26	700	3187	11 -9	22 42	700	3247	14 -3	24 17	700			
500				500	5900	-11 -20	23 52	500	5890	-10 -21	22 40	500	5980	-7 -22	23 17	500			
400				400	7570	-23 -40	22 37	400	7570	-23		400	7671	-21 -35	20 36	400			
300				300	9610	-38	32 31	300	9610	-37		300	9720	-35	23 29	300			
250				250	10840	-48	31 44	250	10850	-45		250	10100	-42	xx xx	250			
200				200	12290	-53	31 62	200	12320	-55		200	12670	-52	22 29	200			
150				150	14130	-57	22 57	150	14150	-55		150	14300	-60	xx xx	150			
100				100	16670	-61	20 25	100	16730	-57		100	170	-56	14 18	100			
70				70				70	19020	-52		70	21430	-50	09 27	70			
50				50				50	21230	-48		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>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>a</sub>
				972	30 14			944	20 8			1012	34 10						
				824	20 2			788	15 4			877	20 10						
				724	11 -8			724	13 -12			867	25 14						
				697	10 -20			642	6 -6			819	25 11						
				638	3 -12			490	-10 -22			690	14 -4						
				628	3 -25			445	-18 -25			325	-34 -44						
				562	-3 -17			200	-57			288	-37						
				469	-16 -27			50	-48			215	-51						
				436	-19 -37							160	-60						
				343	-32 -53														
				221	-52														
				120	-59														



mb  
1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
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

