

MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII
2.ª EPOCA
Núm. 158

MADRID, VIERNES 7 DE JUNIO DE 1963

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año.—Extranjero, ptas. año.—OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA.—APARTADO 285.—MADRID.—Teléfono 2 25 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...	x	13	ip	x	0.0	Navacerrada(*)	9	3	2	1	3.0	Castellón ...	24	15				MAXIMA 28° en Córdoba y Murcia
Montevitoso...	18	13	1	1		Barajas ...	23	10	ip	ip	2.2	Játiva ...	x	13			7.0	
Vares ...	20	12	4	1		Madrid ...	21	11		ip	3.7	Valencia ...	24	16			5.1	MINIMA 6° en Avila y Pamplona
Otero de Rey...	22	9		ip	0.0	Getafe...	23	12		ip	2.5	Rabasa ...	26	12			4.2	
Finisterre ...	16	13	16	4	0.0	Toledo ...	21	13	3	ip	2.3	Alicante ...	27	13				OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santiago (A.)...	19	10	2	5	0.0	Cuenca...	21	7				C. S. Antonio.	24	17			4.1	
Vigo ...	22	11	9	5		Molina...	19	7			4.0	Alcantarilla ...	28	12			4.3	TEMPERATURAS
Orense...	21	12	4			Ciudad Real...	8	4	4		4.5	Murcia...	28	14	ip			
Ponferrada ...	21	11	3	1	0.0	Albacete ...	24	7	4		4.1	Cast. Galeras...	18	14				Máx. 21,2 a 13,30 h. Mín. 10,6 a 4,30 h. a 1 h. 11,6 a 13 h. 20,4 a 7 h. 12,4 a 18 h. 19,0
						Cáceres ...	22	13	2	2		San Javier...	24	13			3.2	
						Badajoz (A.)...	24	14			3.2							PRESIONES
Gijón ...	23	15	ip	ip	6.5							Sevilla (Aer.)...	27	13		ip	7.8	
Oviedo..	24	12	ip	ip		Vitoria (A.)...	23	11				Córdoba ...	28	12				Máx. 707,1 mm. a 8,30 hoy Mín. 703,7 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 705,6 a 13 h. 706,8 a 7 h. 706,4 a 18 h. 706,3
Cabo Mayor ...						Logroño ...	23	12		ip	7.8	Jaén ...	25	11				
Santander...	25	14		ip	7.5	Pamplona...	25	6		14	8.0	Granada (A.)...	25	9			3.8	
Punta Galea ...	x	15				Monflorite...	24	12				Cartuja ...	25	9			5.5	
Sondica ...	27	13			9.1	Candanchú (*)	12	4				Huelva...	24	16			7.0	
Igueldo ...	23				2	Veruela ...	22			5		Jerez ...	26	11			5.4	
Fuenterrabía ...	24	14		ip		Calatayud ...	26	11				Cádiz ...	22	15			5.7	
						Daroca...	22	9		ip		San Fernando...	24	14			5.7	
León ...	19	9	2	1	0.7	Sanjurjo ...	26	13		2	11.8	Tarifa ...	24	14			3.2	
Zamora ...	21	11	x			Zaragoza ...	26	15		ip		Málaga (A.)...	24	14				
Palencia ...	18	10	1	ip	3.6	Calamocha ...	22	6			7.0	Almería ...	22	13				
Villafraía ...	20	8				Teruel...		9										
Burgos...	20											P. Mallorca (A)	23	13			12.5	
Villanubla...	19	10	ip	4	1.8							Mahón...	25				10.8	
Valladolid...	21	10	6	6	3.7							Ibiza ...	23	15			8.8	
Soria ...	19	8	ip		3.9							Izaña (*) ...	14				12.0	
Salamanca...	21	11	8	2	3.2	Lérida ...	25	13		1	13.3	Los Rodeos ...	20	12			12.0	
Avila ...	16	6	1	ip	1.9	Gerona...	25	10		6		S.ª C. Tenerife.	25				12.0	
Segovia ...	18		x	ip		Cabo Bagur ...	23	14		ip		Gando...	25	14			10.5	
						Montseny (*)	12	5		ip	3.2	Fuerteventura..	22	14				
						La Molina (*)	11	2		3	9.7	Lanzarote...	25	14				
						Barcelona...	24	14			8.5	S.ª C. Palma ...	20					
						Prat ...	23					Ceuta ...	21	14			10.5	
						Reus ...	23					Melilla ...	22					
						Tortosa ...	24	17		ip	11.1	Ifni ...	24	15				
						Tarragona...	21	14			11.7	V. Cisneros ...	26	14			9.7	

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

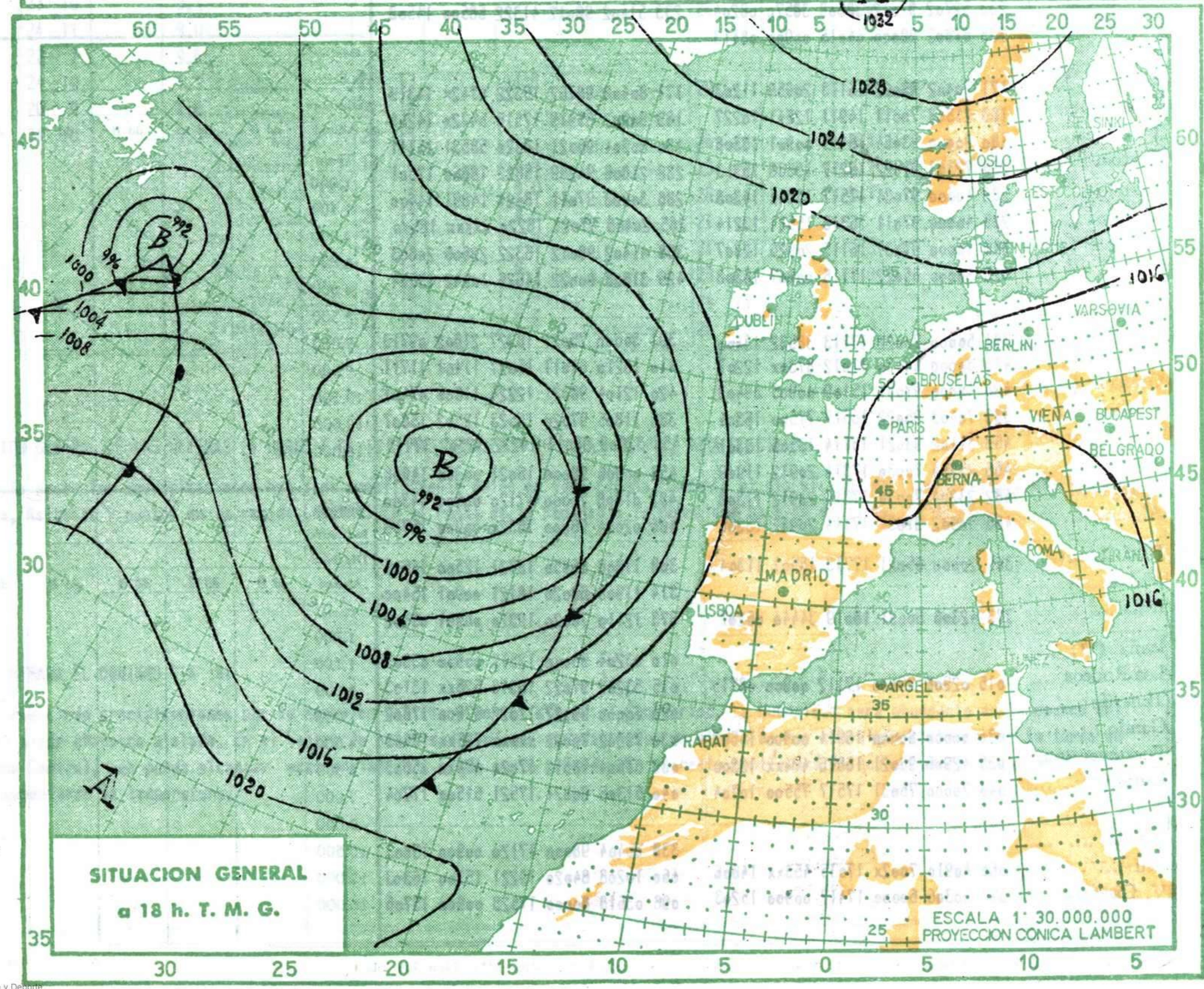
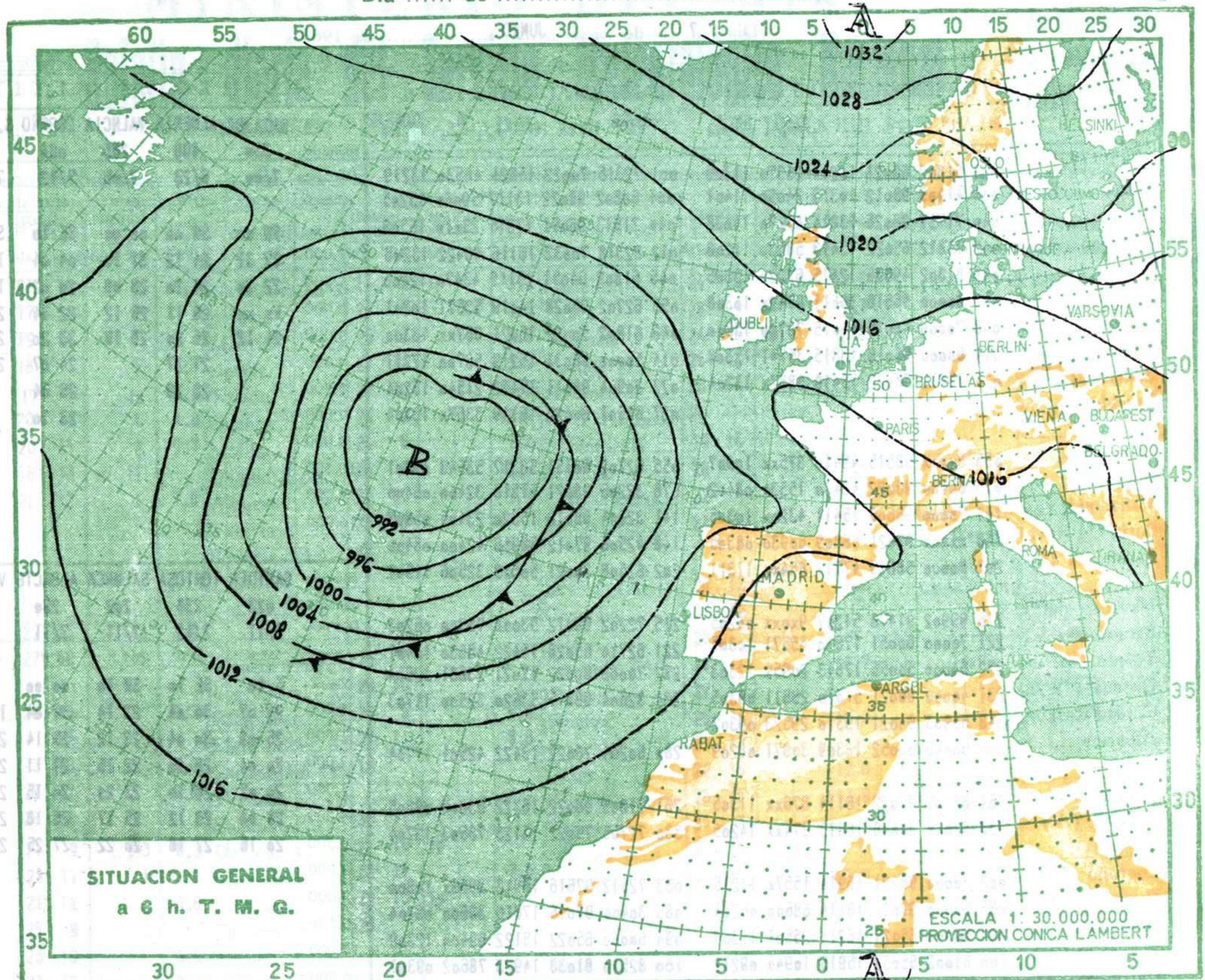
Se han producido precipitaciones por la noche en el Cantábrico, Galicia y ambas Castillas. Por el día han continuado los chubascos dispersos en las regiones antes citadas y se han extendido al valle del Ebro y algún punto aislado de la región catalana.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 8.

Excepto en Galicia, que continuará la abundante nubosidad y los chubascos intermitentes, proseguirá la lenta mejoría, siendo la nubosidad más escasa y los chubascos más dispersos y de menor intensidad. En Levante y Andalucía, buen tiempo con alguna nubosidad de evolución diurna. Aumento de temperatura en toda la Península, con excepción del noroeste.

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 _d T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _a	dd ff
1000	96	15 11	16 08	1000	112			1000	134			1000	187	18 14	22 06	1000	146	18 16	
850	1456	8 4	20 21	850	1492	11 3	25 12	850	1494	7 5	23 20	850	1547	9 3	28 10	850	1517	10 7	
700	3027	-3 -5	21 17	700	3075	-2 -5	23 08	700	3062	-3 -5	20 12	700	3125	-2 -8	27 17	700	3114	5	27 27
500	5670	-19-27	18 21	500	5670	-17-25	22 15	500	5650	-20-24	22 20	500	5720	-19-22	22 08	500	5790	-11	26 30
400	7230	-32-39	16 35	400	7300	-31-39	22 06	400	7270	-31-34	23 17	400	7340	-32-35	27 17	400	7460	-23	
300	9200	-48	16 39	300	9280	-47-53	25 08	300	9250	-47	20 24	300				300	9520	-37	
250	10380	-55	18 31	250	10460	-57-63	24 17	250	10430	-57	21 20	250				250	10490	-46	
200	11820	-52	24 18	200	11870	-54-68	26 22	200	11860	-53	27 35	200				200	12210	-56	
150	13680	-52	23 12	150	13740	-50	26 19	150	13720	-52	27 25	150				150			
100	16310	-52	22 12	100	16370	-54	22 10	100	16340	-53		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 _d T _a	ppp	TT T _d T _a	PPP	TT T _d T _a	ppp	TT T _d T _a	PPP	TT T _d T _a	ppp	TT T _d T _a	PPP	TT T _d T _a	ppp	TT T _d T _a	PPP	TT T _d T _a	ppp	TT T _d T _a
1005	15 12	98	-52	980	20 10	226	-61-67	943	13 10			1015	16 14			1013	19 16		
970	15 10	80	-51	907	15 4	214	-56-63	600	-11-13			1000	18 14			965	16 15		
788	4 1			716	-1 -3	196	-54-72	440	-25-28			945	15 8			849	10 7		
667	-6 -8			672	-4 -7	188	-49	339	-40-44			825	8 1			710	5		
645	-6-13			650	-5-19	174	-52	250	-57			627	-9-13			660	5		
565	-13-17			635	-6-23			85	-52			580	-11-20			470	-14		
450	-25-37			588	-10-19							490	-20-23			270	-42		
354	-40-44			572	-12-15							400	-32-35			200	-56		
248	-56			528	-16-36														
205	-51			499	-18-25														
154	-52			437	-26-32														
138	-50			354	-38-43														
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 _d T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _a	dd ff
1000	112	18 13	19 16	1000	139			1000	138			1000				1000			
850	1474	7 5	20 21	850	1516	10 1	21 03	850	1522	10 7	18 39	850				850			
700	3039	-5 -5	20 23	700	3092	-2 -8	23 12	700	3101	-1 -9	24 20	700				700			
500	5630	-17-28	26 19	500	5690	-19-26	25 11	500	5710	-17	27 30	500				500			
400	7270	-28-37	28 31	400	7310	-32-44	24 10	400	7350	-27	29 40	400				400			
300	9260	-43	28 46	300	9280	-47-57	28 38	300	9370	-41	30 60	300				300			
250	10470	-52	28 52	250	10470	-52-65	29 58	250	10580	-50	29 60	250				250			
200	11890	-61	28 58	200	11910	-52-69	28 31	200	12010	-59	30 60	200				200			
150	13710	-52	24 31	150	13780	-51	27 18	150	13850	-52	28 50	150				150			
100	16350	-50	19 06	100	16410	-53	25 16	100	16500	-49		100				100			
70				70				70	18870	-46		70				70			
50				50				50	21780	-43	34 59	50				50			
30				30				30	24590	-40		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 _d T _a	ppp	TT T _d T _a	PPP	TT T _d T _a	ppp	TT T _d T _a	PPP	TT T _d T _a	ppp	TT T _d T _a	PPP	TT T _d T _a	ppp	TT T _d T _a	PPP	TT T _d T _a	ppp	TT T _d T _a
1007	19 13			983	22 9	223	-54-68	945	19 10										
970	16 11			910	15 7	192	-52-70	780	4 3										
860	8 6			882	13 2	132	-53	650	-4-19										
791	4 3			762	2 -3	111	-52	325	-36										
695	-6 -6			672	-5 -9			225	-66										
674	-5-10			614	-9-13			195	-69										
575	-11-25			520	-18-22			180	-63										
444	-22-30			490	-20-28			100	-49										
322	-40-48			475	-22-34			30	-40										
195	-62			443	-25-45														
160	-53			430	-27-39														
80	-49			364	-37-46														



NUDOS

Mts.
> 2.000
2.000
1.000
500
500
0

