



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI  
2.ª EPOCA  
Núm. 192

MADRID, MIERCOLES 11 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...	20	13			3.3	Navacerrada(*)	21	8			11.1	Castellón ...	28	20			12.7	MAXIMA: 38° en Badajoz  MINIMA: 6° en Vitoria.
Monteventoso...	17	12				Barajas...	32	16			13.7	Játiva ...					9.5	
Vares ...	19	13				Madrid ...	29	17			13.7	Valencia ...	28	18				
Otero de Rey...	23	9			7.6	Getafe...	32	16			13.7	Alcoy ...						
Finisterre ...	19	16			5.0	Toledo...	32	21			13.5	Rabasa...	30	19			12.5	
Santiago (A.)...	21	11			4.5	Cuenca ...	31	x			13.2	Alicante ...	33	19			13.6	
Vigo ...		13			11.5	Molina...	29					C. S. Antonio.	28	19				
Orense ...	25	12				Ciudad Real ...	35	16			14.2	Alcantarilla ...	34	19			13.0	
Ponferrada ...	25	11			13.3	Albacete ...	34	16				Murcia ...	32	21			12.9	
						Cáceres ...	32	15				Cast. Galeras ..	24	19				
						Badajoz (A.)...	38	15			13.2	San Javier... ..	28	19			12.4	
												Sevilla (Aer.)...	36	18			13.3	
Gijón ...	21	14			8.7	Vitoria (A.)...	23	6				Córdoba ...	27	16			12.0	TEMPERATURAS Máx. 29,3 a 15,00 h. Mín. 16,7 a 6,00 h. a 1 h. 21,1 a 13 h. 28,2 a 7 h. 18,4 a 18 h. 27,3
Oviedo ...	22	7				Logroño ...	28	12			8.2	Jaén ...	35	22			12.0	
Cabo Mayor ...		16				Pamplona...	27	14				Granada (A.)...	35	17			12.0	
Santander...	21	15			2.0	Monflorite...	30	15			13.4	Cartuja ...	36	17			11.0	
Punta Galea ...		12				Candanchú (*)		13				Huelva...	33	20				
Sondica...	25	10			1.6	Veruela ...						Jerez ...	34					
Igueldo...	20	13				Calatayud...	30	17				Cádiz ...	28	20			13.5	
Fuenterrabia...	22	10				Daroca ...		14				San Fernando...	26	20			12.9	
León ...	25	8			13.4	Sanjurjo ...	33	17			13.4	Tarifa ...	26	20			11.2	
P. Sanabria ...	25	5			12.7	Zaragoza ...	33	16			14.0	Málaga (A.)...	27	19				
Zamora...	27	13			7.5	Calamocha...	31	9				Almería ...	26	20			12.9	
Palencia ...	25	10			8.2	Teruel...						Alborán ...						
Villafria ...	25	7			7.1													
Burgos ...	25	8			7.5	Lérida ...	34	19			12.5	P.Mallorca(A.)	29	18			8.4	
Villanubla...	27	8			9.0	Gerona...		17				Mahón...	30	19			13.3	
Valladolid...	27	11			7.3	Cabo Bagur ...	26	19				Ibiza ...	29	19			12.8	
Soria ...	29	10	2		11.6	Montseny (*)	20	13			12.7	Izaña (*) ...	17	x			13.6	
Salamanca...	29	9			11.0	La Molina (*)						Los Rodeos ...	23	15			11.7	
Avila ...	28	11			x	Barcelona...	27	x				S.ª C. Tenerife.	28	20				
Segovia...	29	10			9.5	Prat ...	26	18			11.7	Gando ...	26	19			10.1	
						Reus ...						Fuerteventura .	24	16				
						Tortosa...	30	19			12.1	Lanzarote...	28	17				
						Tarragona.....	26	17				Melilla ...	28	20			11.2	
												Ifni ...	23	18			x	
												V Cisneros ...	26	17				

Observaciones de MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
Máx. 29,3 a 15,00 h.  
Mín. 16,7 a 6,00 h.  
a 1 h. 21,1 a 13 h. 28,2  
a 7 h. 18,4 a 18 h. 27,3

PRESIONES  
Máx. 706,3 mm. a 10,00 hoy  
Mín. 703,4 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 704,9 a 13 h. 706,0  
a 7 h. 706,0 a 18 h. 704,8

VIENTO  
Veloc. máx. 12 m/s. a 13,30.  
Dirección: Suroeste.  
Recorrido en 24 horas 238 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).

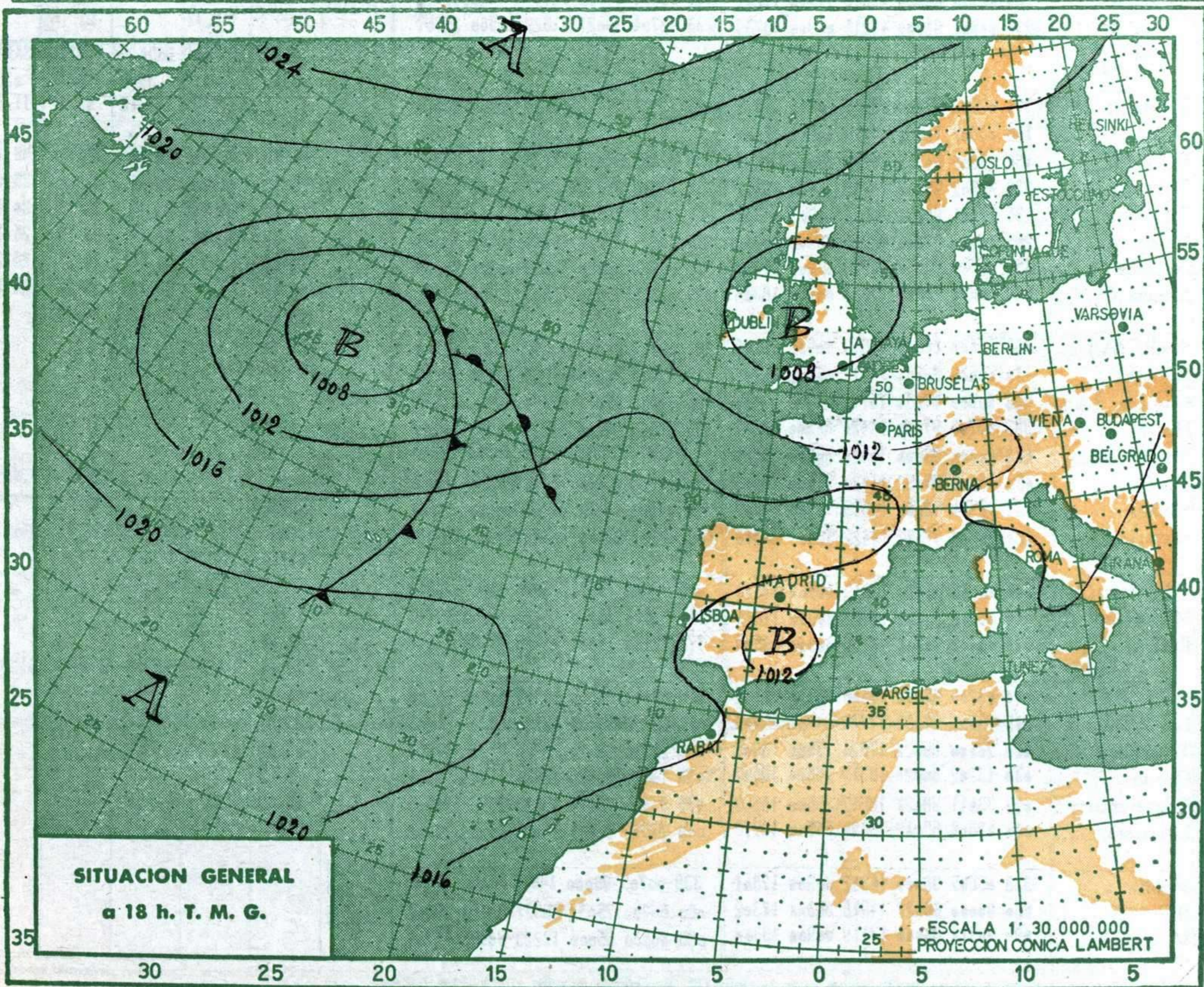
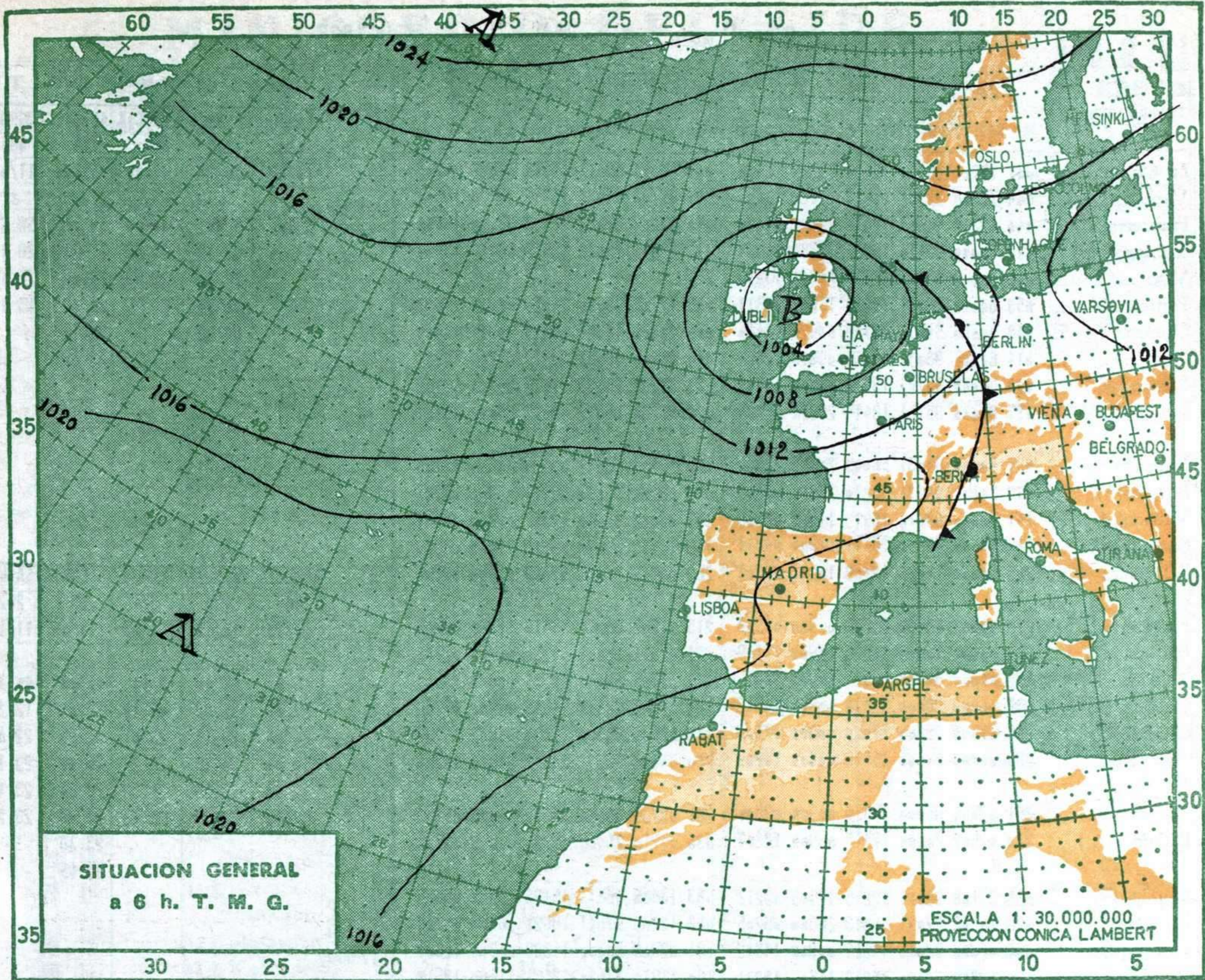
En las últimas veinticuatro horas el tiempo fué bueno en toda España. Al amanecer se formaron neblinas en Cataluña y litoral cantábrico y durante el día nubosidad baja en esta última región y en Galicia.

### PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 12.

Aumento de la nubosidad en Galicia y bajo Duero, con posibilidad de alguna Tiovizna dispersa. Nubes de estacamiento en el litoral cantábrico. Nubosidad variable en ambas Mesetas y Extremadura. Cielo despejado o casi despejado en el resto.

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>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	150	14 10	24 08	1000	111			1000	108			1000	128	22 18	21 06	1000	165	22 14	
850	1497	6	24 13	850	1517	18 7	25 11	850	1521	18 8	29 05	850	1523	20 2	32 04	850	1553	15 4	02 20
700	3066	-0	27 25	700	3145	6 -3	23 21	700	3142	6 -5	25 27	700	3176	12	23 41	700	3188	10	33 08
500	5710	-13	27 38	500	5810	-12	24 43	500	5810	-12	25 48	500	5860	-12	24 73	500	5910	-4	28 10
400	7380	-23	27 48	400	7470	-24	24 45	400	7470	-25	26 35	400	7530	-24		400	7620	-17	05 06
300	9440	-35		300	9500	-41-48	23 51	300	9500	-40	26 58	300	9540	-40		300	9710	-33	22 12
250	10690	-42		250	10720	-50-57	23 55	250	10720	-49		250	10760	-47		250	10970	-42	22 13
200	12180	-50		200	12150	-54-62	24 66	200	12160	-54		200	12220	-53		200	12450	-52	
150	14050	-52		150	13980	-58-68	23 62	150	13980	-58		150	14040	-60		150	14270	-62	
100	16660	-55		100	16540	-60	23 32	100	16530	-59		100	16540	-64		100	16760	-66	
70				70				70				70	18730	-62		70			
50				50				50				50	20830	-57		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	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>
1011	14 11			981	20 14	447	-19	942	19 11			1009	23 18	33	-56	1015	23 14		
983	14 9			956	19 14	348	-32-54	920	24 12			944	17 14			861	13 9		
896	8 4			947	20 14	337	-34-43	800	13 7			905	17 14			833	18 3		
873	8			913	19 12	223	-54-61	575	-4-22			860	21 3			740	11 -5		
790	2			892	20 9	145	-58-68	300	-40			814	18 1			717	12		
770	5			811	16 4	141	-56	240	-51			758	17 -4			680	8 -8		
695	-1			660	2-12			165	-57			666	9			647	7		
644	-0			621	-2-13			100	-59			511	-11			519	-2		
202	-50			610	-1-25							399	-24			307	-31		
83	-56			570	-4-39							288	-42			238	-45		
				565	-6-23							125	-63			155	-62		
				554	-6-33							83	-65			100	-66		
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>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000				1000	134			1000	121			1000	147	28 22	20 19	1000			
850				850	1536	16 6	22 10	850	1546	18 9	22 08	850	1573	21 15	13 12	850			
700				700	3159	7	24 27	700	3177	9-15	25 18	700	3247	16 0	24 33	700			
500				500	5840	-9	24 41	500	5830	-8	27 30	500	5980	-7	24 66	500			
400				400	7530	-22-31	25 39	400	7590	-10-20	26 36	400	7680	-21	24 101	400			
300				300	9580	-38	25 45	300	9690	-37-48		300	9750	-33		300			
250				250	10810	-48-59	25 49	250	10880	-46	27 50	250	11010	-41		250			
200				200	12250	-55-67	24 43	200	12340	-52	26 60	200	12500	-48		200			
150				150	14070	-59-71	25 43	150	14160	-60		150	14350	-57		150			
100				100	16620	-58	24 32	100	16720	-56		100	16890	-60		100			
70				70				70				70	19110	-60		70			
50				50				50				50	21230	-56		50			
30				30				30				30	24530	-49		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	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>
				983	25 8	174	-60-72	944	27 11			1011	30 22	90	-61				
				973	24 7	161	-57-69	800	14 8			980	25 21	60	-59				
				928	20 6	146	-60-72	700	9-14			957	27 20	30	-49				
				919	21 6	141	-61	460	-13-29			878	21 17						
				844	15 6	129	-59	408	-19-28			771	22 5						
				783	13 -3	123	-60	300	-37-48			720	17 1						
				717	7 -8	112	-56	234	-49			608	7 -8						
				710	8-22			198	-52			550	-0						
				614	0			161	-60			390	-22						
				604	1			100	-55			294	-34						
				427	-18-42							257	-41						
				378	-25-38							137	-59						



Mts.  
 > 2.000  
 2.000  
 1.000  
 1.000  
 500  
 500  
 0

