



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 256

MADRID, JUEVES 13 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...	27	16			8.9	Navacerrada(*)	25	15			10.8	Castellón ...	30	22			10.2	MAXIMA: 41° en Sevilla MINIMA: 12° en León y Soria.
Monteventoso..	24	16				Barajas.....	36	17			10.6	Játiva ...					9.2	
Vares ...	20	16				Madrid ...	32	20			11.0	Valencia ...	29	24			9.2	
Otero de Rey...	27	15				Getafe.....	36	18			10.3	Alcoy ...					10.4	
Finisterre ...	26	16			10.0	Toledo... ..	36	17			9.8	Rabasa... ..	31	22	ip		10.4	
Santiago (A.)..	30	12			5.8	Cuenca ...	34	14			10.5	Alicante ...	34	24			9.4	
Vigo ...	27	17			10.0	Molina... ..	33	9			10.0	C. S. Antonio.	31				9.4	
Orense ...	35	16				Ciudad Real ...	36	20			10.0	Alcantarilla ...	33	21			9.1	
Ponferrada ...	33	15			10.8	Albacete ...	35	17			7.2	Murcia ...	32	23	ip		Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres ...	38	23				Cast. Galeras ..	29	21			TEMPERATURAS	
						Badajoz (A.)...	38	17			10.5	San Javier... ..	28	24			Máx. 32,4 a 14,30 h.	
																	Mín. 19,6 a 7,00 h.	
Gijón ...	22	18	ip	ip		Vitoria (A.) ...	26	16	ip			Sevilla (Aer.)..	41	22			a 1 h. 23,0 a 13 h. 31,2	
Oviedo ...	21	13		ip		Logroño ...	30	17		9.6	Granada (A.)...	34	17				a 7 h. 19,6 a 18 h. 29,0	
Cabo Mayor ...	20	19				Pamplona... ..	28				Cartuja ...	36	19					
Santander... ..	23	16	ip		4.3	Monflorite... ..	30	17		9.7	Huelva... ..	36	22					
Punta Galea ...	24	17				Candanchú (*)	21	10			Jerez ...	37	19					
Sondica... ..	25	19			2.8	Veruela ...	29				Cádiz ...	30	22					
Igueldo... ..	22	17			3.8	Calatayud... ..	33	15			San Fernando...	35	22					
Fuenterrabía...	24	18				Daroca ...	30	16			Tarifa ...	28	22					
León ...	30	12			10.9	Sanjurjo ...	32	18		10.8	Málaga (A.)...	30	21					
P. Sanabria ...						Zaragoza ...	32	15			Almería ...	34	24					
Zamora... ..	32	16			11.0	Calamocha... ..	32	12		10.3	Alborán ...							
Palencia ...	29	14				Teruel... ..												
Villafria ...	24	15			10.1						P.Mallorca(A.)	32	17					
Burgos ...	26	15			11.3	Lérida ...	31	19		11.0	Mahón... ..	29	23					
Villanubla... ..	32	14			12.6	Gerona... ..	32	17			Ibiza ...	29	21					
Valladolid... ..	31					Cabo Bagur ...	27				Izaña (*) ...	22	11					
Soria ...	31	12			10.3	Montseny (*)	19	14		11.3	Los Rodeos ...	20	16					
Salamanca... ..	32	13			11.5	La Molina (*)					S.ª C. Tenerife.	x	23					
Avila ...	31	13			11.5	Barcelona... ..	30	21		7.1	Gando ...	27	23					
Segovia... ..	32					Prat ...	29				Fuerteventura .	28	x					
						Reus ...	30				Lanzarote... ..	27	19					
						Tortosa... ..	31	22		9.1	Melilla ...	30	22					
						Tarragona.....	28	19		7.6	Ifni ...	26	19					
											V Cisneros ...	27	19					

TEMPERATURAS EXTREMAS
(de las Capitales Peninsulares)

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 32,4 a 14,30 h.
Mín. 19,6 a 7,00 h.
a 1 h. 23,0 a 13 h. 31,2
a 7 h. 19,6 a 18 h. 29,0

PRESIONES
Máx. 709,8 mm. a 8,00 h.
Mín. 706,5 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 709,5 a 13 h. 708,7
a 7 h. 709,7 a 18 h. 706,5

VIENTO
Veloc. máx. 7 m/s. a 15,10.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 215 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).

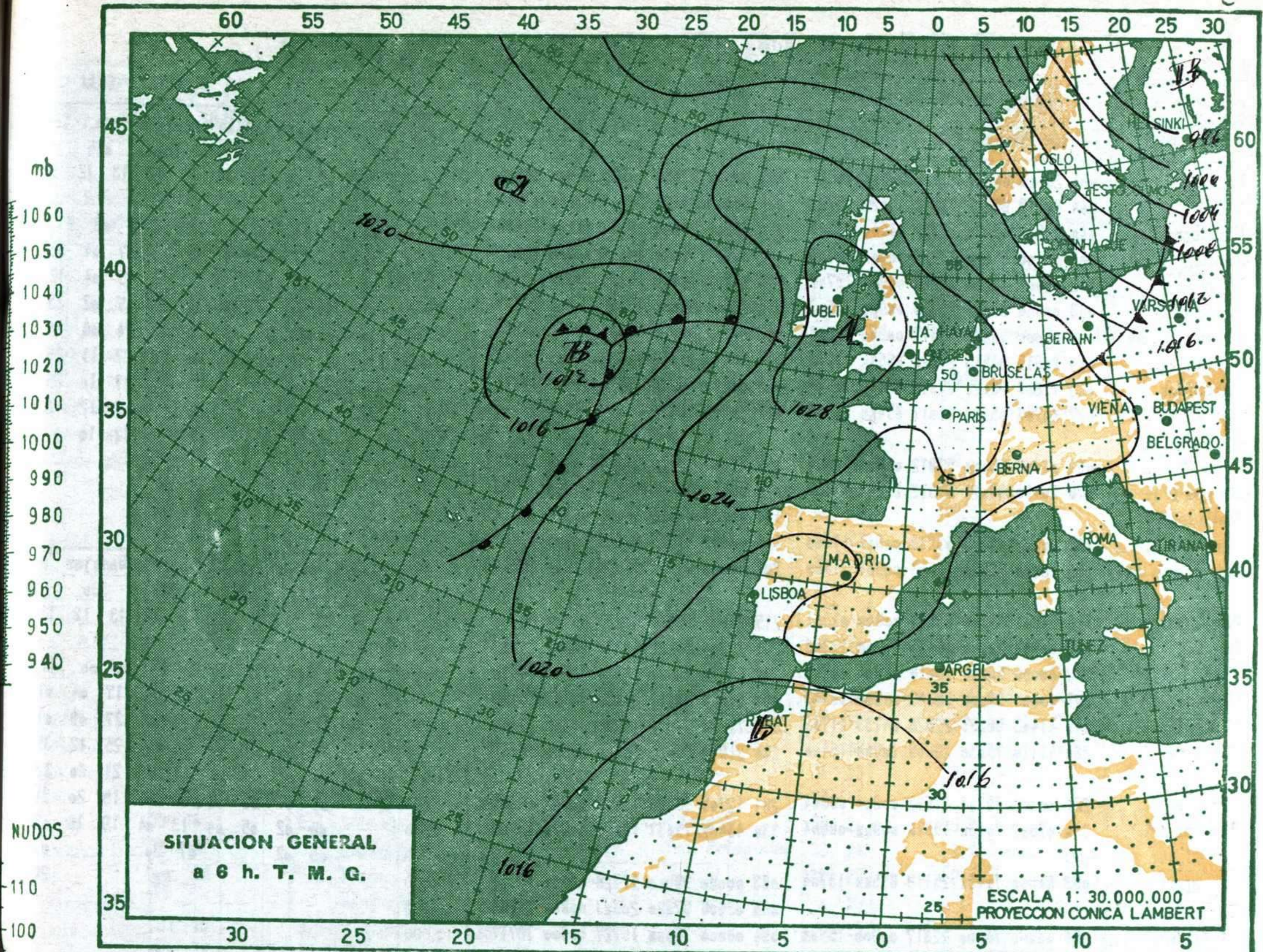
Durante la pasada noche la nubosidad fué abundante en el Cantábrico, puntos del litoral mediterráneo y Canarias, habiéndose registrado precipitaciones muy débiles y aisladas en Asturias, Santander y Vascongadas.
Durante el día la nubosidad decreció en el Cantábrico con la excepción de Asturias donde hubo alguna precipitación débil. En el Mediterráneo ha habido mayor nubosidad en el sur y sureste con alguna lluvia débil en Alicante. También se formaron nubes de desarrollo vertical en puntos dispersos de la mitad occidental de Andalucía. En el resto de España el cielo permaneció despejado o casi despejado.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 14.

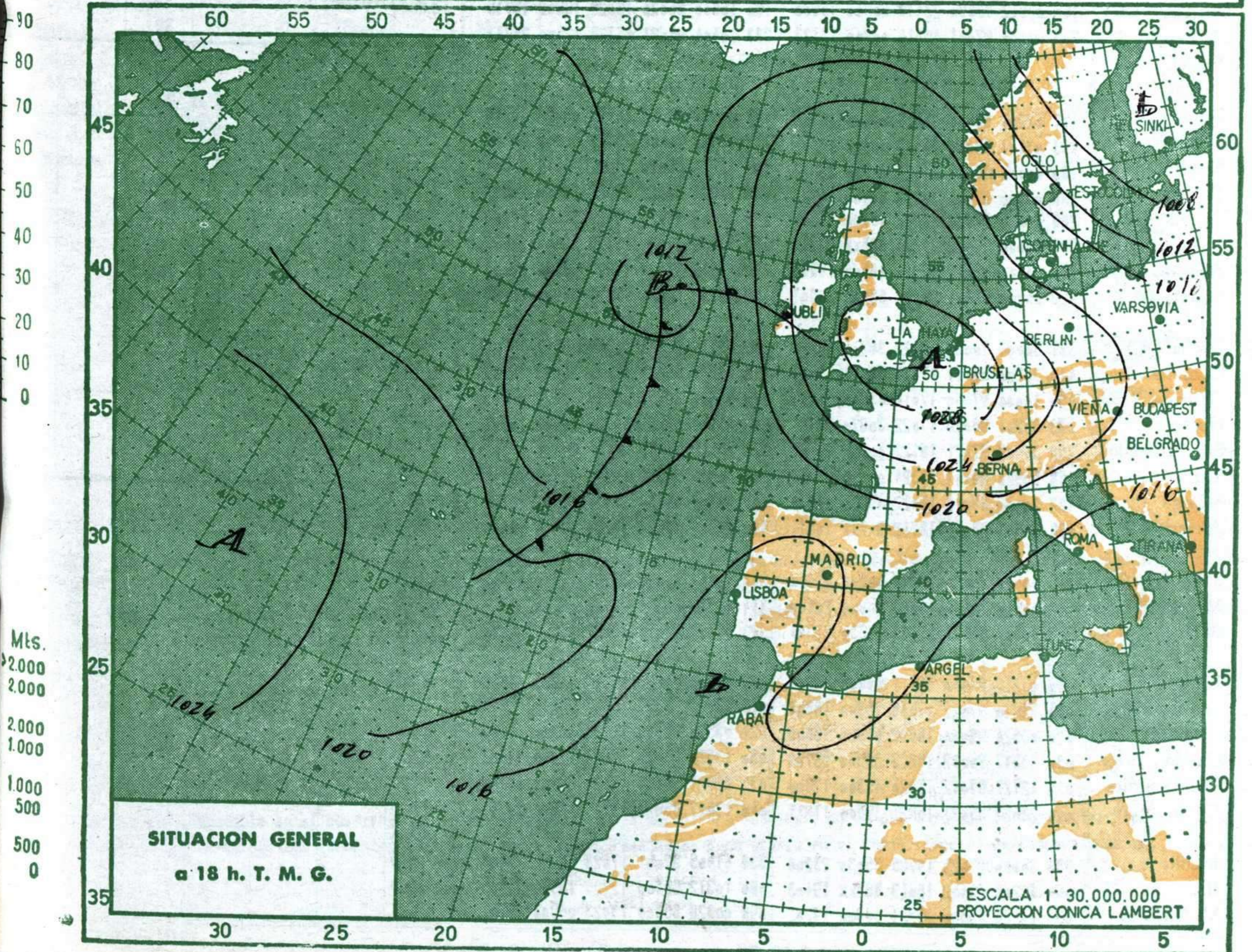
Nubosidad variable en el litoral mediterráneo. Durante la tarde formación de núcleos tormentosos débiles y dispersos en Andalucía. A última hora aumento de la nubosidad en Galicia, con alguna precipitación débil. Cielo despejado o poco nublado en el resto de España. Riesgo de bancos de niebla en el Estrecho durante la noche.

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

La Ceceña — 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 _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff
1000	225	16 12	05	12	1000	197				1000	166				1000	180	23 16	35	02	1000	156	23 20		
850	1596	13 -9	02	08	850	1580	20 4	17	04	850	1587	23 -1			850	1602	20 00	00	00	850	1559	22		
700	3219	9 29	06		700	3240	8 -5	20	05	700	3234	8 -4			700	3239	7 -11	32	06	700	3209	12		
500	5900	-10 25	19		500	5930	-9 -27	33	04	500	5900	-10 -27			500	5920	-11 03	02		500	5940	-4		
400	7540	-22 29	19		400	7610	-22 -40	05	04	400	7600	-22			400	7540	-22 13	14		400	7640	-14		
300	9640	-38 29	21		300	9660	-39 -54	15	12	300	9650	-39			300	9630	-40			300	9790	-26		
250	10880	-46 29	10		250	10890	-48 -65	11	07	250	10870	-48			250	10850	-49			250	10900	-85		
200	12330	-57 28	23		200	12320	-59 -70	20	06	200	12310	-58			200	12280	-56			200	12640	-45		
150	14100	-65 26	38		150	14110	-62 -73	36	05	150	14110	-61			150	14090	-60			150	14490	-58		
100	16590	-62 27	33		100	16600	-63 25	12		100					100	16590	-66			100	16870	-69		
70	18830	-61 27	18		70					70					70					70	19100	-69		
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 _d	PPP	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	
1020	18 14	461	-14		990	21 11	138	-61		940	23 2				1015	22 16				1014	24 22			
955	13 11	159	-67		947	19 12	113	-64		892	25 1				987	26				992	18 10			
940	13 9	150	-64		820	21 5				861	24 -1				694	7 -12				853	-3			
903	14 5	60	-61		863	21 5				706	8 -4				489	-12				255	-32			
890	14 -4				840	19 3				614	1 -20				456	-23				135	-63			
842	14 -10				620	1 -3				415	-19 -34				268	-46				100	-69			
825	15				620	1 -8				245	-50				217	-55				50	-69			
860	11				587	-2 -13				198	-59				190	-56								
735	11				580	-3 -20				150	-61				110	-66								
603	1 -19				544	-4 -25									80	-66								
560	-5 -14				457	-15 -30									63	-62								
545	-5 -12				440	-15 -40																		
					138	-63 -74																		
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 _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff
1000					1000	194				1000					1000	187	20 14	05	12	1000				
850					850	1598	19 1	18	03	850					850	1602	19 9	28	02	850				
700					700	3237	7 -8	29	10	700					700	3238	7 -4	29	25	700				
500					500	5930	-9 -31	01	08	500					500	5930	-9 00	00		500				
400					400	7620	-21 -83	08	06	400					400	7620	-20 02	06		400				
300					300	9670	-38 -57	08	15	300					300	9680	-37 09	19		300				
250					250	10900	-48 -63	06	21	250					250	10914	-47 09	19		250				
200					200	12340	-56 -71	02	20	200					200	12360	-55 09	16		200				
150					150	14150	-52 -71	28	10	150					150	13180	-59 25	08		150				
100					100	16650	-63 27	10		100					100	16700	-62 23	08		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 _a T _d	PPP	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	
					990	24 17	430	-18 -36							1015	29 16	60	-57						
					912	18 11	423	-18 -36							930	21 13								
					887	17 9	219	-55 -60							843	19 8								
					875	19 8	156	-60 -74							816	17 6								
					882	18 -9	151	-58 -74							780	15 3								
					675	5 -9	134	-63							663	4 -6								
					635	3 -24									632	4 -14								
					595	0 -16									544	-6 -21								
					583	-1 -24									515	-6 -24								
					575	-1 -19									470	-12								
					553	-3 -22									442	-14								
					509	-8 -29									273	-43								
					481	-10 -36									100	-62								



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



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

