



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII
2.ª EPOCA
Núm. 244

MADRID, DOMINGO 1 DE SEPTIEMBRE DE 1963

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año.—Extranjero, ptas. año.—OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA.—APARTADO 285.—MADRID.—Teléfono 2 25 92 35

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...	19	15	ip	ip	7.2	Navacerrada(*)						Castellón ...	26	20			10.8	MAXIMA: 33° en Málaga MINIMA: 5° en Pamplona
Monteventoso..	16	13	1	ip		Barajas ...	25	9			10.1	Játiva ...						
Vares ...	17	12	3	ip		Madrid ...	24	12			9.9	Valencia ...	21			9.3		
Otero de Rey...	19		x	1		Getafe...	26					Rabasa ...	29	20		11.3		
Finisterre ...	21	12	1		5.2	Toledo ...	25	14			12.2	Alicante ...	20			11.3		
Santiago (A.)..	x	10	ip		7.5	Cuenca...	24	10			9.0	C. S. Antonio.	21					
Vigo ...	20	13			8.0	Molina...		5			8.0	Alcantarilla ...	33		3			
Orense...		13				Ciudad Real...	27	11			10.5	Murcia... ..	32	21		11.9		
Ponferrada ...	16			ip		Albacete ...	28	14			10.8	Cast. Galeras...	27	20				
						Cáceres ...	21	13				San Javier... ..	26					
						Badajoz (A.)...	28	12			10.8							
Gijón ...	19	14	9	3	5.2	Vitoria (A.)...	19	10			0.1	Sevilla (Aer.)..	30	13			11.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Oviedo..						Logroño ...	21	13			0.2	Córdoba ...	30	13				
Cabo Mayor ...						Pamplona...	19	5			0.0	Jaén ...						
Santander...	19	15	1	4	6.5	Monflorite...	23	12			4.4	Granada (A.)..	29	16				
Punta Galea ...	19		x	2		Candanchú (*)	8					Cartuja ...	30	15				
Sondica ...	20	14		1		Veruela ...						Huelva...	29	15				
Igueldo ...	18	13	1		1.4	Calatayud ...	24					Jerez ...	27	13				
Fuenterrabía ...	21	13				Daroca... ..						Cádiz ...	24	17			11.5	
León ...	19	7				Sanjurjo ...	25	14			8.4	San Fernando...	25	17			11.8	
Zamora ...						Zaragoza ...	25	14				Tarifa ...	23	18			8.2	
Palencia ...	20	9			10.4	Teruel... ..						Málaga (A.)...	33	x				
Villafraía ...	20	8			7.0	Lérida ...		16			7.8	Almería ...	25	22			12.0	
Burgos...	19	8			7.1	Gerona...	21	13	11			P. Mallorca (A)	x	20				
Villanubla...	20	5			11.077	Cabo Bagur ...	18	14	20	2		Mahón... ..	27	20			11.x	
Valladolid...	20	9			8.7	Montseny (*)			x			Ibiza ...	29	23			12.1	
Soria ...	21	7			4.2	La Molina (*)			x			Izaña (*) ...	19					
Salamanca...	22					Barcelona...		16	26		9.2	Los Rodeos ...	18					
Avila ...	19	6			7.7	Prat ...	25	14	94			S.ª C. Tenerife.	28					
Segovia ...	23	8				Reus ...			x			Gando... ..	27					
						Tortosa ...	29	20	ip	ip		Fuerteventura..	26					
						Tarragona...	24	17	24	ip	8.5	Lanzarote... ..	25					
												S.ª C. Palma ...	21					
												Ceuta ...		16			12.0	
												Melilla ...	26	22			11.1	
												Ifni ...	22					
												V. Cisneros ...	26					

TEMPERATURAS

Máx. 23,6 a 13,30 h.
Mín. 12,4 a 5,30 h.
a 1 h. 15,6 a 13 h. 23,2
a 7 h. 13,8 a 18 h. 22,2

PRESIONES

Máx. 702,0 mm. a 11,30 hoy
Mín. 699,8 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 700,7 a 13 h. 701,7
a 7 h. 701,4 a 18 h. 701,6

VIENTO

Veloc. máx. x m/s. a x h.
Dirección: X
Recorrido en 24 horas 152 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.

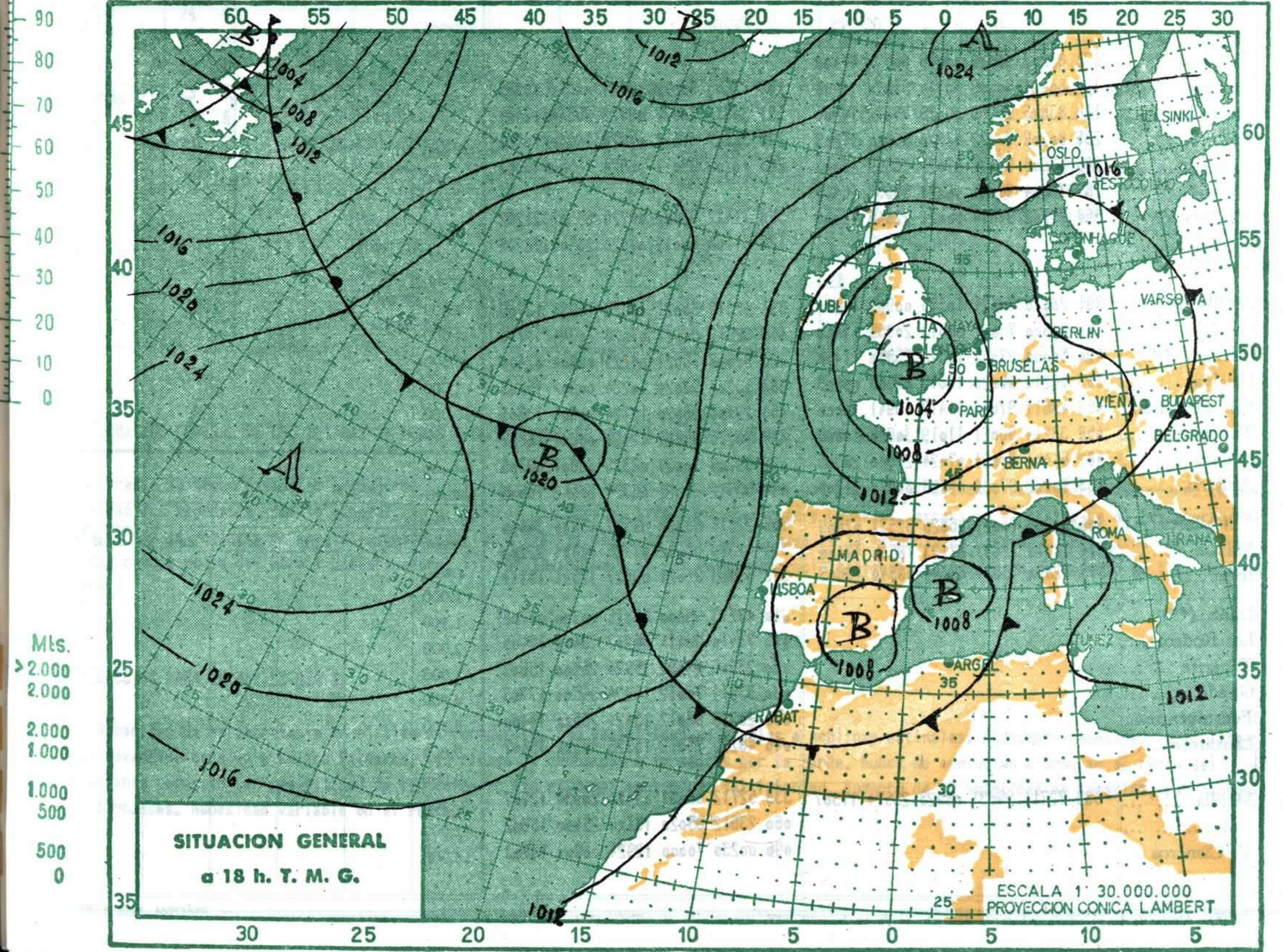
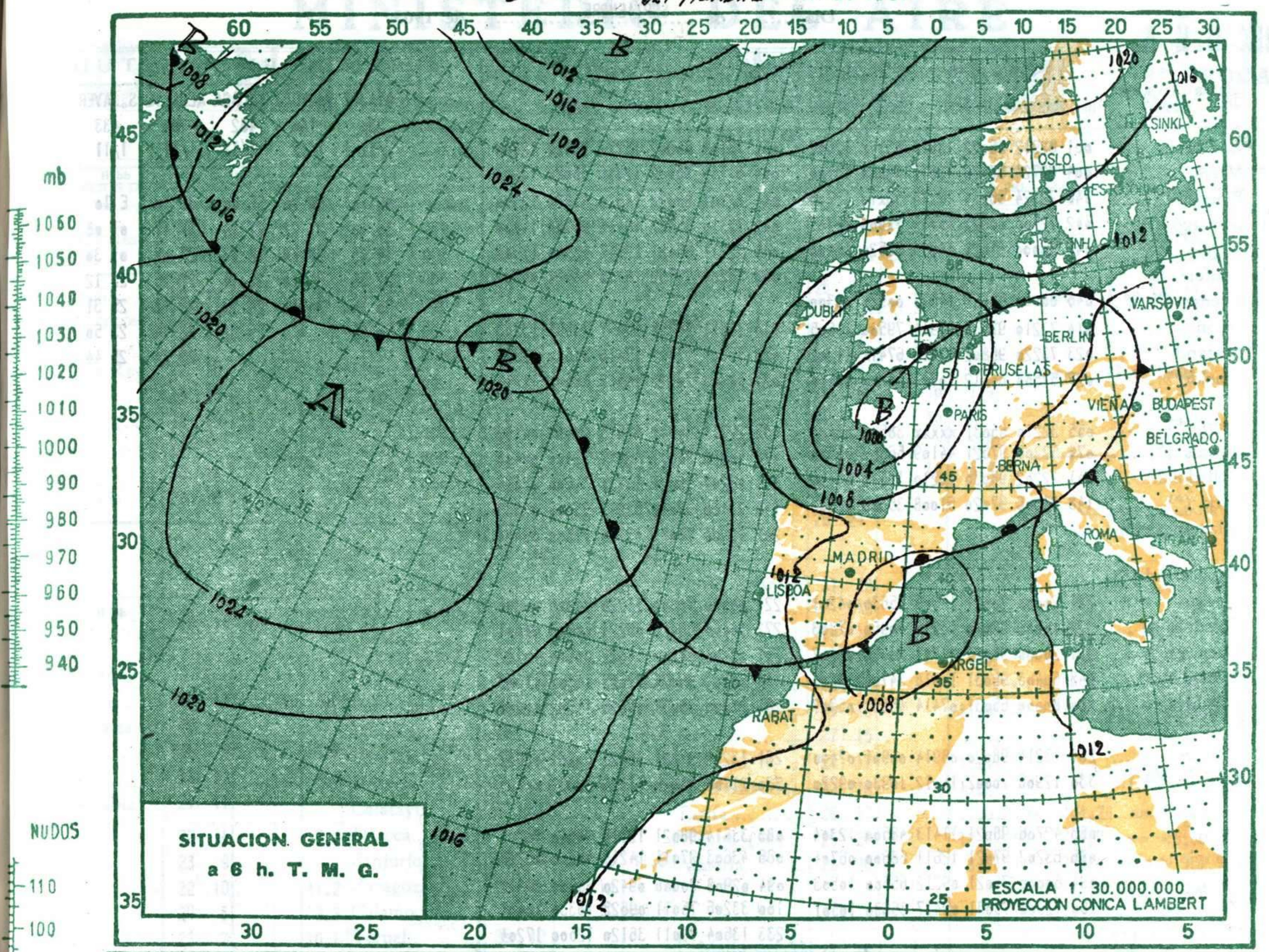
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada se registraron precipitaciones en forma de chubascos, en general débiles, en Galicia y Cantábrico. En Cataluña se produjeron tormentas fuertes con intensa precipitación, destacando el aeropuerto de Barcelona que recogió 94 litros por metro cuadrado. En el día de hoy se registraron chubascos débiles en el Cantábrico y tormentas muy aisladas, con escasa precipitación, en puntos de Cataluña y suroeste.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 2.

Continuarán los chubascos en Galicia y Cantábrico y riesgo de fenómenos tormentosos en la costa mediterránea y sur de la Península. En el resto la nubosidad será escasa y las temperaturas relativamente bajas.

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 _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	127	15	30 15	1000	115			1000	64			1000	84	21	05 04	1000	133	21	15
850	1475	5	31 25	850	1454	10 8	26 05	850	1451	13	30 06	850	1469	16	19 16	850	1531	22	
700	3033	-0	31 35	700	3053	1 1		700	3050	4 -7	26 21	700	3086	5	25 10	700	3183	12	04 06
500	5650	-16	30 54	500	5680	-17-33	25 36	500	5690	-16	27 38	500	5740	-12	24 41	500	5900	-9	34 13
400	7290	-28		400	7310	-29-40	25 48	400	7330	-28	27 46	400	7420	-22	24 56	400	7590	-17	35 16
300	9300	-43		300	9310	-43-54	24 67	300	9340	-42	27 10	300	9470	-38		300	9700	-31	34 28
250	10510	-49		250	10530	-50-61	xx 76	250	10550	-50		250	10700	-48		250	10970	-40	33 36
200	11970	-50		200	11980	-50-62	24 60	200	11990	-51		200	12140	-58		200	12460	-51	33 40
150	13850	-52		150	13860	-52-65	24 40	150	13850	-54		150	13960	-57		150	14270	-64	
100	16460	-53		100	16480	-54	24 32	100	16430	-55		100	16510	-57		100	16710	-70	
70				70				70				70	18790	-54		70			
50				50				50				50				50			
30				30				30				30				30			
20				20				20				20				20			
10				10				10				10				10			
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	125	16	31 10	1000	86			1000	77			1000	59	29	21 19 04	1000			
850	1474	6	30 17	850	1454	9 1	32 11	850	1471	12 -3	32 03	850	1470	19	19 10	850			
700	3030	-5	30 23	700	3034	1-22	25 21	700	3062	3	28 19	700	3085	9	21 25	700			
500	5650	-15	31 44	500	5650	-17-37	24 42	500	5700	-13	29 40	500	5780	-8	24 42	500			
400	7290	-27	31 67	400	7290	-27-46	25 57	400	7360	-26	28 65	400	7480	-19	23 58	400			
300	9300	-42		300	9300	-42-57	24 47	300	9390	-40		300	9550	-35		300			
250	10510	-50		250	10520	-49-63	24 69	250	10610	-50		250	10800	-45		250			
200	11970	-48		200	11980	-49-64	25 56	200	12050	-50		200	12260	-51		200			
150	13860	-51		150	13860	-51-65	24 43	150	13920	-54		150	14130	-52		150			
100	16490	-50		100	16500	-52	22 14	100	16500	-55		100	16750	-52		100			
70				70				70	18970	-53		70	19090	-46		70			
50				50				50	20970	-51		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
1008	16 12			977	16 10	756	6 6	936	18 2			1004	21 18	70	-54	1011	22 15		
740	-3			934	14 8	699	1 1	743	5 3			923	17			936	18 12		
718	0			921	14 8	678	-1 -5	672	2-15			908	19			892	22		
651	-3			842	10 8	673	-2 -4	580	-6			844	15			823	22		
540	-12			829	10 10	655	-3 -6	438	-24			791	14			707	13 2		
331	-43			817	11 10	645	-6-18	327	-35			673	2			643	9		
242	-50			796	10 8	636	-4-17	200	-51			653	2			455	-15-19		
180	-49			756	6 6	627	-3-25	112	-57			502	-12			436	-13		
135	-53			699	1 1	522	-14-32	82	-53			424	-18			380	-19		
100	-53			678	-1 -5	440	-23-40	70	-55			205	-58			246	-41		
				673	-2 -4	407	-28-37	40	-51			159	-56			146	-65		
				655	-3 -6	327	-40-51					120	-59			105	-70		



OBSERVATORIOS	OBSERVACIONES a 6 h.								OBSERVACIONES a 18 h								VIENTO EN ALTITUD					
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	H _h C _L hC _M C _N	T _d T _d app	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	H _h C _L hC _M C _N	T _d T _d app	Estación	BADAJOS	VALLDOL	MALAGA	ALBACETE	S. JAVER				
La Coruña...	001	82912	65022	13816	6357x	12602	001	73109	68802	15717	734xx	12400										
													Estación									
													Indicativo	330	140	482	280	433				
													Día/hora	1/12	1/12	1/12	1/11	1/11				
													Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff			
													Tierra	NW 00	NW 20	SE 00	NW 10	E 10				
													1.000	34 10	31 22	27 14	27 17	01 08				
													1.500	34 15	28 08	26 13	27 07	01 30				
													2.000	32 16	31 14	25 14	27 15	22 12				
													3.000	30 16	30 12	24 19	25 12	25 31				
													4.000	30 25		25 22		23 14	23 50			
													5.500					26 34	25 44			
													7.000									
													9.000									
													10.500									
													12.000									
													16.000									
													Estación									
													Indicativo									
													Día/hora									
													Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff			
													Tierra									
													1.000									
													1.500									
													2.000									
													3.000									
													4.000									
													5.500									
													7.000									
													9.000									
													10.500									
													12.000									
													16.000									

(*) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la casilla FFF, suprimiendo el millar. (**) Idem 700 mb.