

# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIII  
2.ª EPOCA  
Núm. 97

MADRID, LUNES 6 DE ABRIL DE 1964

OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. — APARTADO 285. — MADRID. — Teléfono 2 44 35 00

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	12	7	1	ip	0.7	Navacerrada(*)	-2	-7	1	8	0.0	Castellón	17	6	7	ip	6.0	MAXIMA: 19° en Alicante.  MINIMA: 2° bajo cero en Cuenca.	
Monteventoso	10	7	9			Barajas	11	2		ip	7.5	Játiva							
Vares	11	4	5	ip		Madrid	12	3		ip	4.8	Valencia	17	7		ip			
Otero del Rey	9	3	6		0.0	Getafe	12	1		ip	3.7	Rabasa	19	6		ip	8.3		
Finisterre	12	X	X			Guadalajara	13	4		2		Alicante	19	8		ip	8.8		
Santiago (A.)	12	3	ip		0.0	Toledo	11	7		ip	8.6	C. S. Antonio	16	9		2			
Pontevedra	15	7				Cuenca	8	-2		ip	6.0	Alcantarilla	19	3			7.0		
Vigo	14	5			4.3	Molina						Murcia	18	7			7.8		
Orense	11	4	1	ip		Ciudad Real	11	1		1	2.5	Cast. Galeras	14	9					
Ponferrada	10	4			5.3	Albacete	12	1			8.3	San Javier	18	4			6.1		
						Cáceres	15	4											
						Badajoz (A.)	16	X											
Gijón	12	6	10	ip		Vitoria (A.)	7			2		Sevilla (A.)	17	4			ip	9.1	TEMPERATURAS Máx. 11,6 a 15,20 h. Mín. 2,8 a 6,00 h. a 1 h. 4,6 a 13 h. 9,2 a 7 h. 3,8 a 18 h. 9,6
Santander	11	5	6	1	0.5	Logroño	6	5	1	ip	5.4	Córdoba	17	2					
Punta Galea		6	4			Pamplona	6					Jaén	10	3					
Sondica	11	6	12	8	0.8	Monflorite	14	1			8.2	Granada (A.)	12						
Igueldo	6	3	10	5	0.0	Candanchú (*)	1	X	2			Cartuja	11	1	ip				
Fuenterrabía	9	5	6	4	0.0	Veruela		4	ip		3.0	Huelva	17	6				7.4	
						Calatayud	10	4	1			Jerez	15	4					
León	8	0			6.7	Daroca	6	3		ip		Cádiz	15						
Zamora	11	2	ip			Sanjurjo	13	6			8.7	San Fernando	16	3			10.6		
Palencia	8	3		ip	7.7	Zaragoza	13	3				Tarifa	15	7	8		10.5		
Villafria	5			ip		Calamocha	6	0		2		Málaga (A.)	17	5					
Burgos	5	2	ip	ip	2.0	Teruel						Almería	16	8	1		5.3		
Villanubla	9	-2		3	5.8														
Valladolid	9	1	ip	ip	6.3							P. Mallorca	16	3			10.0		
Soria	6	-1			2.5	Lérida	15	3		ip	8.7	Mahón	15	6		9	7.0		
Salamanca	11	-1	2	1	5.0	Gerona	13	6	4	ip		Ibiza	17	7			10.4		
Avila	5	-1	1	ip	9.1	Cabo Bagur	14	7	2	ip		S.ª C. Palma	X	11			8.0		
Segovia	5	0	1	5	0.0	Montseny (*)	0	-3	3	ip	0.0	Izaña (*)	0	X					
						La Molina (*)	1	-5		3	7.4	Los Rodeos	15	10					
						Barcelona	13	8		ip	7.0	S.ª C. Tenerife	22	15	ip	ip	8.7		
						Prat	14	6		ip	6.7	Gando	18						
						Reus						Fuerteventura	23	10			9.7		
						Tortosa	16	9			8.7	Lanzarote		14			9.3		
						Tarragona	15	7			8.4	Ceuta	13	5	5	2			
												Melilla	17	8					
												Ifni	18	10	1				
												V. Cisneros	12				0.3		

TEMPERATURAS EXTREMAS  
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 19° en Alicante.  
  
MINIMA: 2° bajo cero en Cuenca.

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
Máx. 11,6 a 15,20 h.  
Mín. 2,8 a 6,00 h.  
a 1 h. 4,6 a 13 h. 9,2  
a 7 h. 3,8 a 18 h. 9,6

PRESIONES  
Máx. 701,2 mm. a 18,00 hoy  
Mín. 697,8 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 699,3 a 13 h. 701,1  
a 7 h. 700,4 a 18 h. 701,2

VIENTO  
Veloc. max. 10 m.s. a 16,00 h.  
Dirección: Norte.  
Recorrido en 24 horas 151 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).

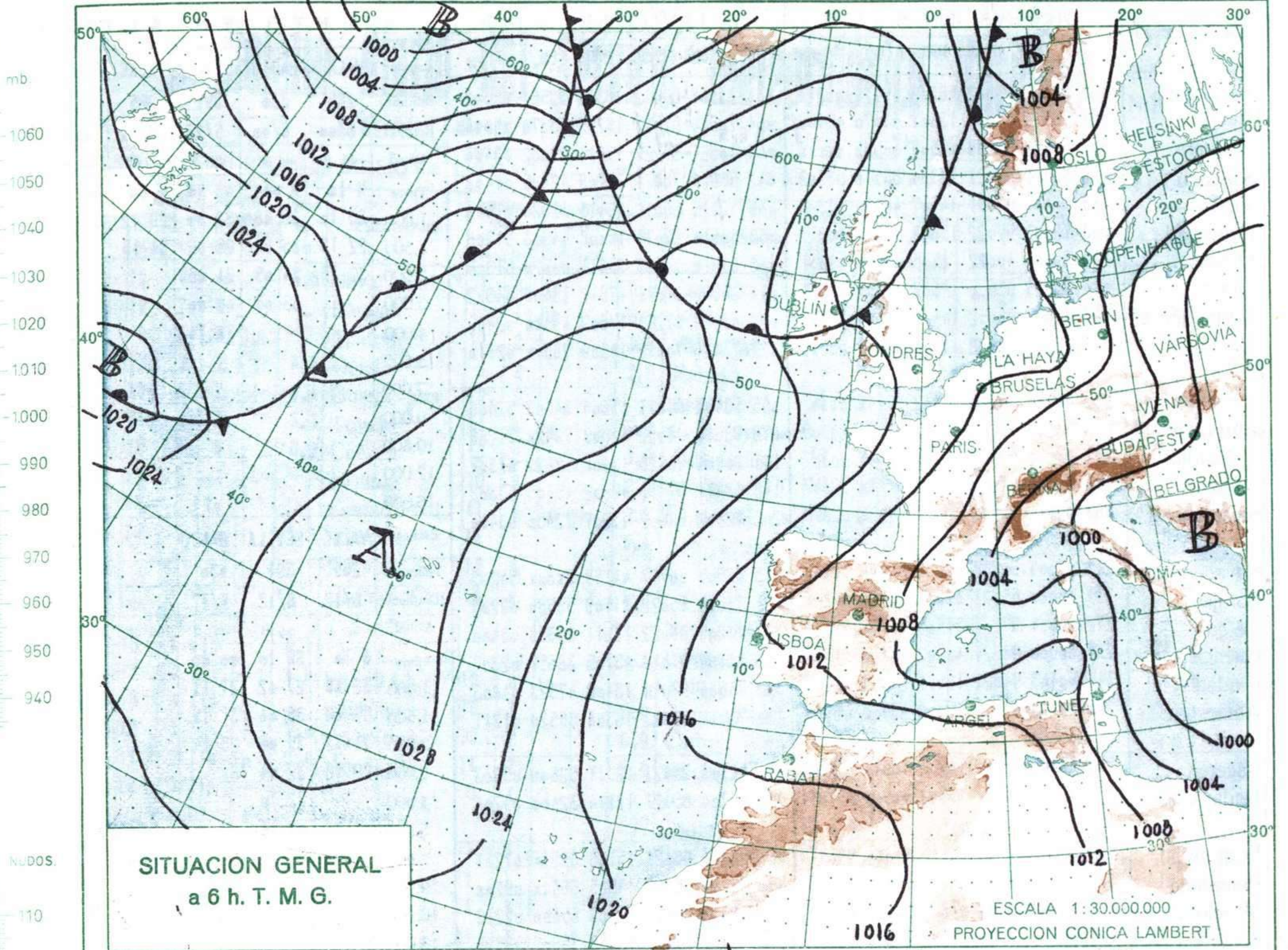
Durante la pasada noche continuaron los chubascos débiles en todas las regiones de la Península, con excepción de Levante y la mayor parte de Andalucía. Los más intensos correspondieron al Cantábrico y puntos de la costa catalana. Por el día el régimen de precipitaciones fué análogo, extendiéndose a Levante y continuando Andalucía sin precipitaciones apreciables. Los chubascos fueron de nieve en las zonas de altura superior a los 1,500 metros.

### PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 7.

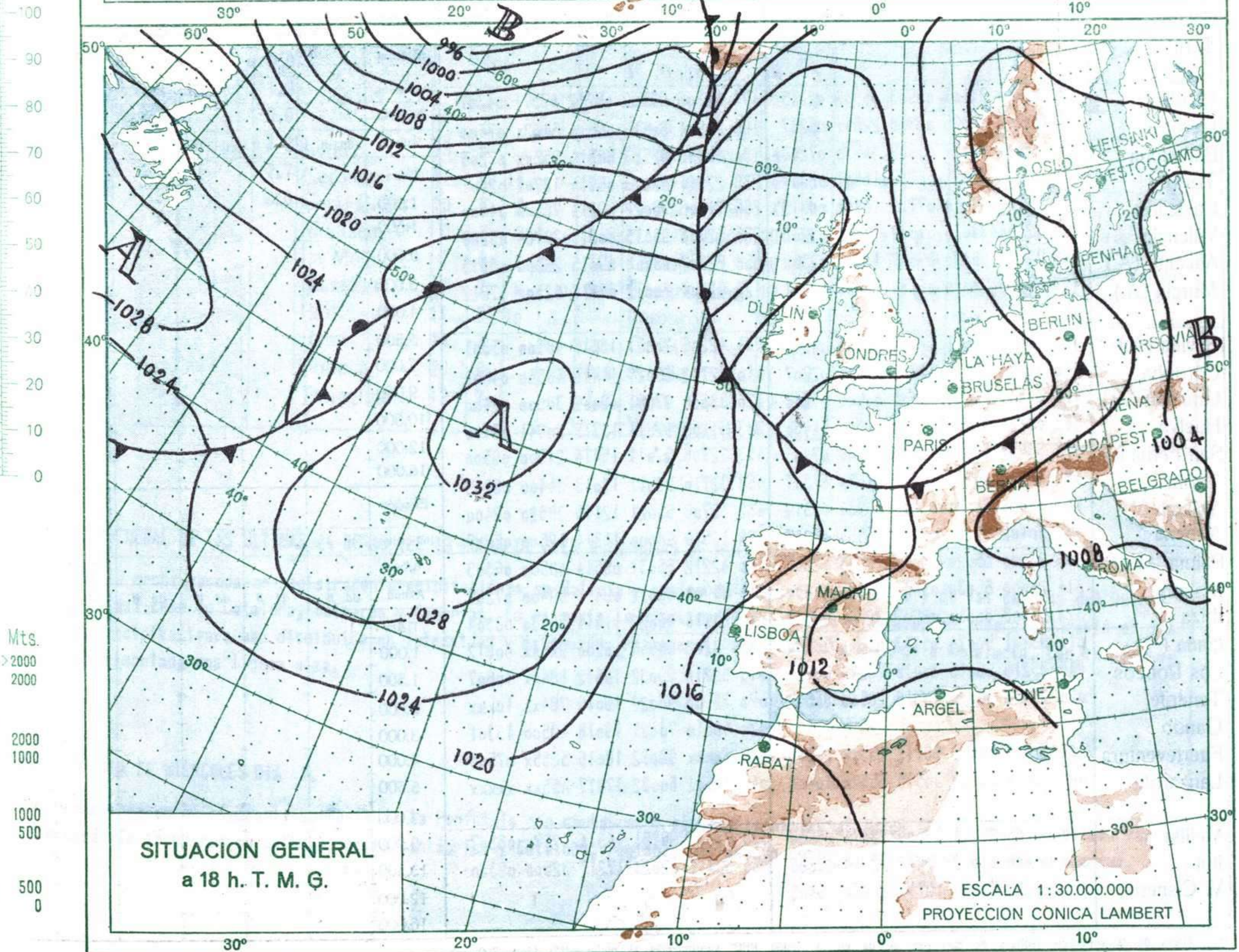
Recrudescimiento del régimen de chubascos en el Cantábrico oriental, que más tarde se extenderán al Pirineo, cabeceras del Ebro y Duero y Cataluña. En Andalucía nubosidad variable con muy raras precipitaciones. En las demás regiones de la Península, nubosidad abundante con chubascos dispersos, principalmente al norte de la cordillera Central e Ibérica. En Baleares empeoramiento del tiempo con aumento de nubosidad y chubascos por la tarde. Temperaturas bajas y viento de componente norte.

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

La Coruña — 08 001					Zaragoza — 08 159					Madrid/Barajas — 08 221					Palma/Son Bonet — 08 302					Sta. C. Tenerife — 60 0							
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>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>			
1000	119	8	6	03 10	1000	55				1000	74				1000	67	7	4	27 03	1000	187	15	6				
850	1433	-2	-2	04 15	850	1378	-1	-5	32 29	850	1394	-2	-5	33 04	850	1396	0	-3	29 12	850	1534	4	-1				
700	2949	-11	-11	04 30	700	2900	-11	-15	31 13	700	2903	-15	-15	33 06	700	2921	-11	-15	28 17	700	3097	-2					
500	5460	-27		06 38	500	5410	-28		04 08	500	5390	-29		35 15	500	5410	-30		28 06	500	5710	-16					
400	7030	-39		06 44	400	6980	-40		06 21	400	6950	-41		35 20	400	6960	-43		25 10	400	7360	-28					
300	8940	-54			300	8880	-53		05 20	300	8840	-55		05 08	300	8870	-51		24 06	300	9360	-42					
250	10100	-55			250	10060	-51		01 07	250	10010	-52		03 09	250	10050	-49		25 21	250	10570	-52					
200	11540	-51			200	11510	-49		22 04	200	11460	-50		32 06	200	11520	-48		25 21	200	11980	-56					
150	13410	-52			150	13400	-50		27 08	150	13330	-52			150	13420	-49		24 27	150	13710	-59					
100					100	16020	-56		27 04	100					100	16030	-58		25 20	100	16200	-66					
70					70					70					70					70	18340	-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>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>
1007	8	7			973	6	2	258 -54	934	5	0	116 -55	1002	6	4		1018	17	7								
820	-3	-3			927	4	0	246 -50	910	2	-2		980	9	5		834	3	-1								
690	-12	-12			743	-9	-12	228 -52	827	-3	-6		897	4	-3		813	5									
652	-13	-13			695	-12	-16	215 -49	731	-12	-12		757	-8	-9		642	-6	-12								
525	-24	-35			660	-12	-23	166 -48	622	-20	-21		725	-9	-12		624	-4									
475	-29				613	-16	-30	128 -53	603	-20	-22		585	-20	-30		550	-10									
308	-53				572	-20		116 -52	568	-22	-32		398	-44			420	-23									
285	-55				484	-30			436	-36			295	-52			214	-59									
230	-55				475	-30			330	-53			225	-47			191	-55									
195	-50				380	-43			286	-56			147	-49			84	-70									
133	-53				314	-52			229	-49			100	-58			70	-70									
287	-54				287	-54			150	-52																	
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>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>			
1000	153	9	3	03 21	1000	70				1000	91				1000	71	16	2	27 04	1000							
850	1473	-2	-4	03 25	850	1395	-2	-4	33 21	850	1433	3	-4	36 10	850	1420	3	-3	26 08	850							
700	2986	-10	-25	02 26	700	2920	-9	-18	02 10	700	3004	-11	-14	35 11	700	2955	-9	-16	26 21	700							
500	5520	-23	-36	02 29	500	5440	-26	-31	02 15	500	5510	-27	-31	04 13	500	5480	-26		23 21	500							
400	7120	-35		02 25	400	7010	-39	-46	03 20	400	7080	-39	-46	04 15	400	7050	-39		24 18	400							
300	9060	-50		02 30	300	8920	-55		04 34	300	9010	-51		06 30	300	8970	-50		24 23	300							
250	10230	-57		02 44	250	10090	-52		36 11	250	10200	-54		03 08	250	10180	-43		24 29	250							
200	11660	-51		02 27	200	11550	-49		30 07	200	11670	-53		30 12	200	11670	-46		23 43	200							
150	13530	-51		02 27	150	13430	-51		24 14	150	13570	-48		28 12	150	13490	-49		25 58	150							
100					100	16050	-55		22 06	100	16230	-50		27 11	100	16120	-55			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>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>
1012	10	3			975	9	1	297 -56	938	10	0		1002	17	2												
780	-8	-8			954	6	0	270 -55	665	-15	-16		883	6	-3												
703	-11	-26			857	-1	-3	241 -50	623	-16	-19		757	-5	-7												
688	-9	-24			776	-7	-8	211 -48	453	-32	-37		675	-11	-20												
653	-12	-19			764	-4	-9	142 -50	389	-40	-49		635	-14	-23												
640	-11	-25			669	-12	-25	120 -53	293	-54			570	-19	-34												
551	-18	-30			616	-16	-28		215	-54			355	-46													
487	-25	-37			548	-18	-23		100	-49			295	-50													
258	-58				562	-20	-24						245	-44													
194	-50				482	-29	-33						170	-49													
142	-52				451	-32	-42						140	-49													
					393	-40	-47						90	-57													



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



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

