



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIII
2.^a EPOCA
Núm. 154.

MADRID, MARTES 2 DE JUNIO 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	16	13	22	27	2.0	Navacerrada(*)	9	0	ip	ip	2.8	Castellón	29	17			11.6	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 30° en Murcia. MINIMA: 5° en Avila y Segovia.
Monteventoso	14	12	16	22		Barajas	20	10		ip	8.2	Játiva	27	16			10.0	
Vares	16		X	17		Madrid	19	11		ip	9.6	Valencia	27	19			10.0	
Otero del Rey	13	10	40	47	2.5	Getafe	19	10	1	ip	8.0	Rabasa	29	17			9.9	
Finisterre	15	12	16	3	0.0	Guadalajara		10				Alicante	29	13			10.2	
Santiago (A.)	13	11	41	11	0.0	Toledo	19	11	1	1	7.2	C. S. Antonio	27	19				
Pontevedra	19	14	30	9	0.0	Cuenca	17	8	2	ip	5.2	Alcantarilla	29	17			10.3	
Vigo	17	12	27	3	2.8	Molina	15	7		1	6.0	Murcia	30	19			11.5	
Orense	18	14	15	2		Ciudad Real	18	7	ip	ip	4.5	Cast. Galeras	19	16				
Ponferrada	14	10	7	5	3.3	Albacete	21	11	1		7.1	San Javier	27	15			10.5	
						Cáceres	19	11	1									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 19,2 a 14,30 h. Mín. 10,6 a 5,50 h. a 1 h. 12,7 a 13 h. 18,6 a 7 h. 11,6 a 18 h. 16,8 PRESIONES Máx. 700,2 mm. a 18,00 hoy Mín. 696,7 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 698,0 a 13 h. 699,8 a 7 h. 699,0 a 18 h. 700,2 VIENTO Veloc. max. 16 m.s. a 14,35 h. Dirección: Oeste. Recorrido en 24 horas 288 km.
						Badajoz (A.)	22	14			8.0	Sevilla (A.)	24	14			6.3	
Gijón	17	14	4	12	5.3	Vitoria (A.)	20	12				Córdoba	23	12	5			
Santander	18	12		7	2.7	Logroño	21	13			8.0	Jaén	22					
Punta Galea	X		X			Pamplona	19	12			7.0	Granada (A.)	19	12			4.0	
Sondica	20	15		2	5.3	Monflorite	20	12			9.4	Cartuja	21	10				
Igueldo	18					Candanchú (*)	7	0	9			Huelva	22	16			8.0	
Fuenterrabía	23	12			9.1	Veruela	21					Jerez	22	15	1			
						Calatayud	19	9				Cádiz	20	16			7.0	
León	13			8		Daroca	19	11				San Fernando	22	16	1	ip	8.0	
Zamora	17	10	ip	ip		Sañjurjo	25	13			10.0	Tarifa	23		1			
Palencia	15	10			5.4	Zaragoza	24	15				Málaga (A.)	22	17			8.0	
Villafria	14	8			4.4	Calamocha	18	8			7.7	Almería	21	15				
Burgos	15	8			5.3	Teruel												
Villanubla	17	8	1		0.0							P. Mallorca	25	17				
Valladolid	17	10	1		8.7							Mahón	26	18				
Soria	15	7	1	1	7.6	Lérida	24	14			6.7	S.º C. Palma	19	12	2	8	4.0	
Salamanca	16	9	ip	ip	6.5	Gerona	27					Izaña (*)	15					
Avila	15	5		ip	8.6	Cabo Bagur	23					Los Rodeos	17	14			7.0	
Segovia	17	5	ip		0.9	Montseny (*)					4.2	S.º C. Tenerife	25					
						La Molina (*)	11	2				Gando	25	16			3.8	
						Barcelona	25	17	ip		8.1	Fuerteventura	X	16			7.5	
						Prat	25	11			8.5	Lanzarote	25	16			8.2	
						Reus	24	16				Ceuta	21	13			5.7	
						Tortosa	27	13			5.2	Melilla	24	17			5.0	
						Tarragona	23	14	4	2	7.2	Ífni	23	17	2			
												V. Cisneros	25	15			11.4	

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

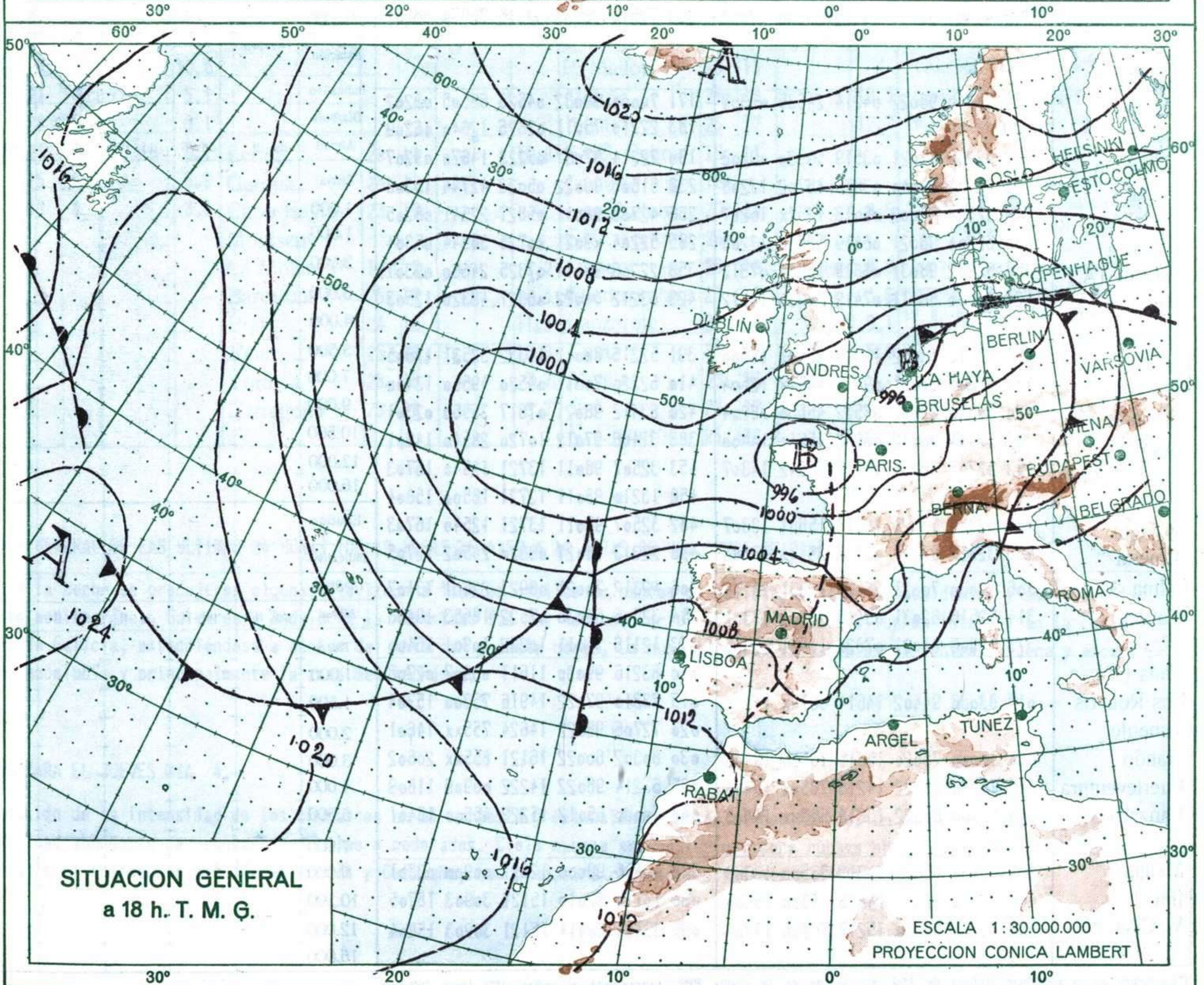
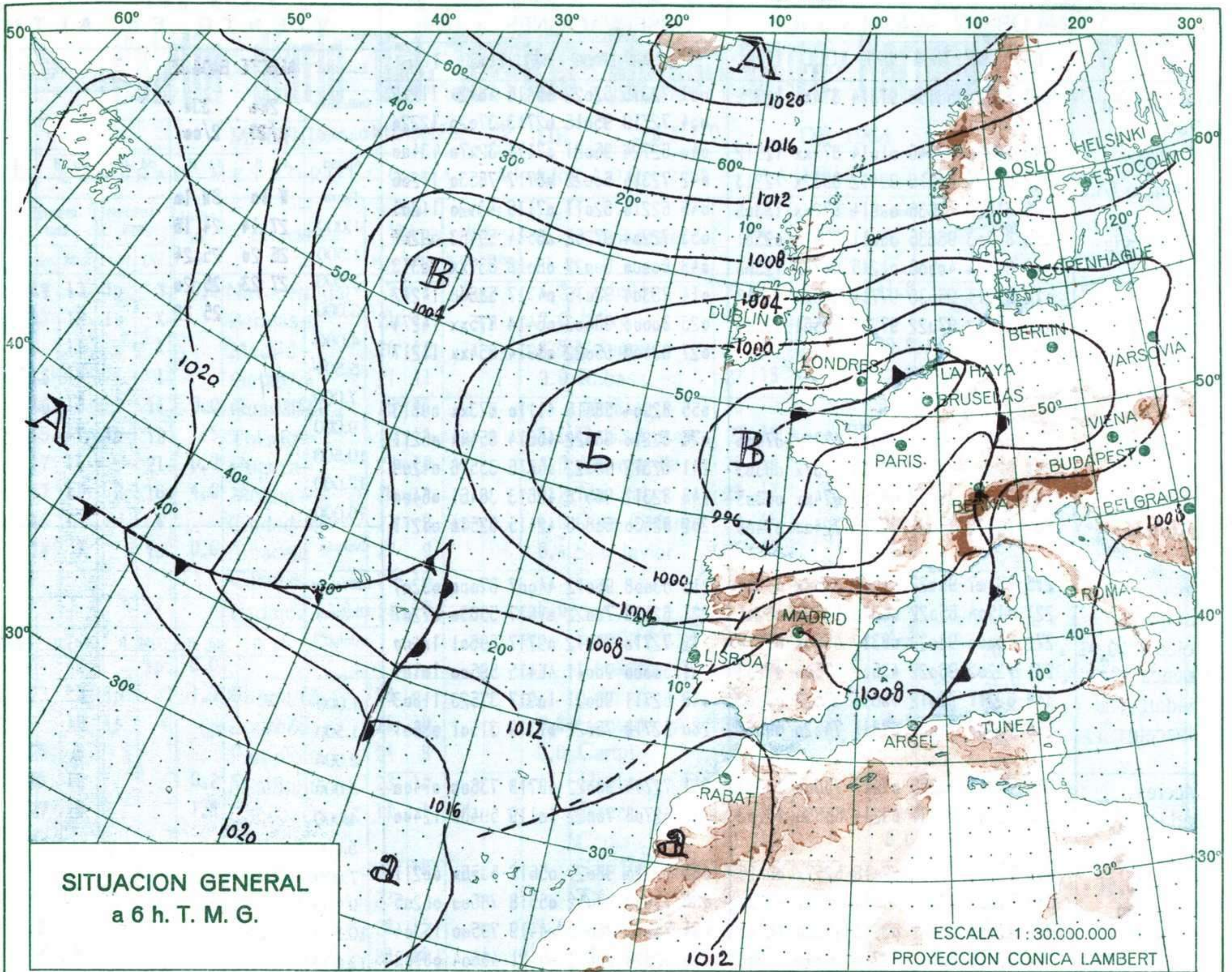
Durante la noche pasada se registraron precipitaciones en Galicia, puntos de la costa cantábrica, cuenca del Duero, Centro, Pirineos y Cataluña. Durante el día ha continuado el régimen de tiempo inestable, siendo afectadas además de las regiones anteriormente citadas, puntos de Andalucía. En el resto la nubosidad ha sido abundante en general y las temperaturas inferiores a las normales de esta época del año.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DÍA 3.

Continuación del régimen inestable sobre toda la Península, con chubascos de distribución irregular que afectarán con mayor intensidad a Galicia y cuenca del Duero.

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 02
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 _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff
1000 -29	1000	1000 46	1000 59 19 16 23 10	1000 121 20
850 1333 7 3 25 41	850	850 1409 8 3 25 20	850 1449 13 5 25 19	850 1489 11
700 2874 -3 -4	700	700 2993 -3 -5 25 28	700 3042 1 -5 24 35	700 3101 7
500 5460 -19-20	500	500 5570 -18-26 25 25	500 5690 -15-26	500 5770 -12
400 7080 -31-32	400	400 7200 -29 25 35	400 7350 -26-30	400 7440 -25
300 9050 -48	300	300 9200 -44 26 50	300 9360 -42	300 9470 -41
250 10240 -52	250	250 10400 -52 26 55	250 10570 -52	250 10690 -51
200 11700 -48	200	200 11840 -52 26 55	200 11990 -57	200 12120 -57
150 13580 -50	150	150 13720 -52	150 13830 -54	150 13930 -67
100 16230 -51	100	100 16330 -53	100 16420 -56	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 _d	PPP TT T _d T _d	PPP TT T _d T _d	PPP TT T _d T _d	PPP TT T _d T _d
989 14 12		813 13 9	1001 19 16 100 -56	1010 21 18 130 -62
870 8 5		825 7 2	980 21 19 80 -57	840 10 98 -68
857 8 4		679 -5 -6	900 17 8	817 11 75 -66
735 -1 -3		557 -13-17	715 1 -2	745 8
655 -6 -7		415 -26-39	667 2-13	690 7
496 -19-21		255 -51	595 -5-18	500 -12
340 -40-44		210 -53	480 -18-29	457 -15
285 -51		181 -50	353 -32-33	392 -26
252 -52		120 -54	300 -42	280 -28
212 -48		100 -53	240 -55	286 -43
95 -52			200 -57	241 -53
			160 -53	143 -64
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 _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff
1000 12	1000	1000 55	1000 64 25 9 22 16	1000
850 1366 7 6	850	850 1430 8 0 25 21	850 1454 12 3 25 21	850
700 2937 -2 -3	700	700 2999 -4 -7 27 22	700 3042 1-15 26 21	700
500 5540 -18-21	500	500 5620 -15 26 30	500 5670 -15 25 53	500
400 7160 -31-35	400	400 7260 -28 26 35	400 7350 -29 24 64	400
300 9140 -45	300	300 9270 -43 27 50	300 9310 -43	300
250 10340 -52	250	250 10470 -52 27 50	250 10520 -50	250
200 11790 -49	200	200 11910 -51 27 70	200 11980 -50	200
150 13680 -49	150	150 13800 -49	150 13850 -51	150
100 16340 -49	100	100 16470 -48	100 16470 -53	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 _d	PPP TT T _d T _d	PPP TT T _d T _d	PPP TT T _d T _d	PPP TT T _d T _d
995 14 13		935 17 7	1002 25 8	
915 10 9		930 15 5	785 6 -1	
790 4 3		889 11 4	745 3 -6	
645 -6		804 5 -5	724 4-13	
532 -14-17		704 -4 -7	622 -7-22	
339 -40-45		651 -3-14	600 -6-19	
242 -54		506 -15-30	525 1-29	
225 -52		394 -29	363 -30	
195 -49		235 -55	249 -50	
		191 -50	166 -50	
		123 -47	123 -54	



50 00
T.M.G.
mb.
1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
970
960
950
940
m/s. NUDOS.
60
110
100
50
90
80
70
60
50
40
30
20
10
0
Mts.
>2000
2000
1000
500
500
0

OBSERVATORIO	OBSERVACIONES a 6 h.						OBSERVACIONES a 18 h.						VIENTO EN ALTITUD						
	iii	dddff	VVwwW	PPPTT	N ₁ C ₁ DC ₁ C ₂	T ₁ T ₂ aPP	iii	dddff	VVwwW	PPPTT	N ₁ C ₁ DC ₁ C ₂	T ₁ T ₂ aPP	Estación	ALBCTE	BADAJZ				
La Coruña	001	82720	58156	97814	874xx	12329	001	72315	62022	05416	4842x	11212							
Vares							004	72719	95016	02713	37020	12220	Indicativo	280	330				
Finisterre	040	82640	93646	01014	87xxx	12512	040	62724	96021	07115	32x70	13400	Día/hora	1/23	2/00				
Santiago (A.)	042	82624	60616	99412	8832x	12213	042	72314	60028	06712	78530	11206	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Vigo	046	81822	42636	00914	872xx	13305	046	62210	62011	07116	43420	11205	Tierra	W 10	SW 10				
Ponferrada	053	82703	96636	00011	6742x	09501	053	72904	97258	06514	59463	09208	1.000	27 14	24 16				
Orense	048	81804	40506	01215	867xx	12300	048	80000	60022	08018	837xx	10313	1.500	26 20	25 24				
Gijón	014	82311	96636	97714	876xx	11313	014	73304	97016	04717	58648	14212	2.000	27 23	25 20				
Santander	023	82712	97022	97217	58561	09306	023	80000	96603	06414	875xx	14274	3.000		25 22				
Igueldo							027	83406	65022	05914	854xx	11217	4.000						
León (*)							055	82904	58616	41110	873xx	09313	5.000						
Burgos (*)	076	82220	98022	36509	6732x	07400	076	82218	98022	40614	854xx	06211	7.000						
Valladolid	141	82015	98032	02411	4537x	06303	141	82312	98022	05816	33576	04209	9.000						
Soria (*)	148	81811	96606	46208	874xx	06305	148	82312	96018	49613	38461	06400	10.500						
Salamanca (*)	202	72022	70021	37710	72400	07400	202	82530	60806	42415	82530	08211	12.000						
Navacerrada	215	83107	95022	41902	870xx	01304	215	63008	96012	44007	67000	03207	16.000						
Barajas	221	51904	65022	06810	58530	08205	221	62418	70022	07617	55630	07207	Estación						
Toledo	272	70000	98022	08312	5565x	09208	272	72710	98812	09717	69601	10400	Indicativo						
Cuenca (*)	231	72202	98022	43509	77500	07208	231	50000	98011	46415	59500	10101	Día/hora						
Ciudad Real	348	62211	95012	10611	37523	09203	348	62711	98021	10917	37523	11803	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Albacete	280	72708	70032	07811	74520	09508	280	52718	75022	07319	31501	05601	Tierra						
Cáceres	261	72705	98258	07412	73600	10301	261	72714	98022	08718	73600	07400	1.000						
Badajoz (A.)	330	72406	62031	09214	65530	12203	330	62708	70022	10119	59430	12400	1.500						
Logroño	083	72706	98021	02016	5257x	06025	083	72210	98021	05619	5856x	08211	2.000						
Pamplona	086	71803	97022	14114	786xx	06201	086	72403	97012	05518	78600	06205	3.000						
Monflorite	094	42502	96011	03913	45500	10105	094	70000	76022	04419	79500	15304	4.000						
Zaragoza (A.)	160	32016	80112	03716	28640	07308	160	62520	89022	05121	48604	08108	5.000						
Calamocha (*)	233	42404	98031	29009	35580	07003	233	72510	98032	32316	70970	06201	7.000						
Teruel													9.000						
Lérida	171	70000	98022	04214	24635	09308	171	70000	99032	04623	68505	08202	10.500						
Gerona							183	22210	75011	02626	12640	06209	12.000						
Barcelona	180	52306	97021	03519	50930	09308	180	72214	97031	05223	14670	09207	16.000						
Tortosa	238	23404	95040	03815	18702	13208	238	61606	99022	05023	42744	10308	Estación						
Castellón	286	62304	97002	06018	1257x	10207	286	42709	98011	05827	22541	08305	Indicativo						
Valencia	285	62304	98021	06419	58530	12208	285	52204	x9021	x0725	38544	05304	Día/hora						
Alicante (A.)	358	53202	98031	06618	15684	07312	358	22206	98011	07325	24660	09307	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Murcia (A.)	429	20000	80011	07419	20930	10312	429	63212	80022	06627	48320	12503	Tierra						
Sevilla (A.)	391	72310	65022	10615	25530	14500	391	52216	80012	11322	32521	12805	1.000						
Córdoba	410	82306	60031	09414	4457x	12504	410	62320	70011	09520	49560	13400	1.500						
Granada (A.)	420	50000	97032	07512	45630	08204	420	63412	98021	07817	36560	02301	2.000						
Huelva	383	60404	96012	09116	45540	14400	383	31406	97012	10720	28540	14801	3.000						
San Fernando	453	52705	98036	11417	38542	14307	453	32507	98011	13721	12540	16703	4.000						
Tarifa							458	13210	98011	12721	18500	15804	5.000						
Málaga	482	32706	75021	10518	15601	13307	482	32507	98011	13721	12540	16703	7.000						
Almería	488	32312	98011	08716	35500	13303	488	22313	98021	08620	24502	12705	9.000						
Palma M (A.)	306	40000	70021	06017	15531	14303	306	42312	70021	08923	22501	13107	10.500						
Mahón	314	52516	62031	05419	48404	17301	314	32506	64030	07522	16553	19400	12.000						
Ibiza	373	12808	81021	07820	10971	11305	373	12116	75011	10322	10901	16400	16.000						
Izaña (**)							010	83216	99030	11611	00907	02708	Estación						
Los Rodeos	015	83008	94402	14614	861xx	14400	015	73310	97022	14916	75300	15704	Indicativo						
Tenerife							020	72706	98022	14624	755xx	14601	Día/hora						
Gando	030	10000	75020	15316	15500	15403	030	80302	60022	16121	855xx	20602	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Fuerteventura	035	70000	98022	14218	785xx	15403	035	63214	98022	14222	00909	11809	Tierra						
Lanzarote	040	50000	60022	13818	555xx	14403	040	40000	65012	15222	45500	15401	1.000						
Melilla	338	63108	98022	11918	58580	13308	338	03406	98000	12621	00900	03301	1.500						
Ifni	060	73610	62030	14018	11350	16300	060	13110	82010	15121	30903	18705	2.000						
V. Cisneros	096	73606	60030	15217	76200	17704	096	33404	60414	15121	30903	15804	3.000						

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