



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 128

MADRID, MARTES 8 DE MAYO 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...	x	12		ip	5.7	Navacerrada(*)	17	10			12.1	Castellón ...	24	15			11.7	MAXIMA: 34° en Sevilla. MINIMA: 7° en León.
Monteventoso...	16	12				Barajas...	30	14			13.1	Játiva ...	29	15				
Vares ...	19	11				Madrid ...	29	15			13.2	Valencia ...	24	14			7.6	
Otero de Rey...	25	5	1		38.5	Getafe...	29	13			12.8	Alcoy ...						
Finisterre ...	18	14		1	8.6	Toledo...	31	14			12.4	Rabasa...	29	15			8.6	
Santiago (A.)...	17	7		fp	2.0	Cuenca ...	28	10			11.0	Alicante ...	32	16			8.8	
Vigo ...	18	12	ip		4.2	Molina...	27	6			11.5	C. S. Antonio.	25	17				
Orense ...	23	12				Ciudad Real ...	31	12			11.0	Alcantarilla ...	34				10.0	
Ponferrada ...	21	11			11.0	Albacete ...	31	12			8.8	Murcia ...	33	17				
						Cáceres ...	29	14			12.5	Cast. Galeras ..	23	17				
						Badajoz (A.)...	29	13			12.5	San Javier... ..	35	15			9.7	
Gijón ...	18	15			11.7							Sevilla (Aer.)..	34	17			11.0	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Oviedo ...		11				Vitoria (A.) ...	29	8	ip			Córdoba ...	33	15			13.6	
Cabo Mayor ...	18	14				Logroño ...	30	12		12.0		Jaén ...	32	18				
Santander...	17	13			11.6	Pamplona...	31					Granada (A.)...	31	16			7.8	
Punta Galea ...	21	12				Monflorite..		15		12.2		Cartuja ...	32					
Sondica..	23	10			12.8	Candanchú (*)	18	10				Huelva...	33	17			10.4	
Igueldo..	18	13			12.7	Veruela ...	30					Jerez ...	33	17			10.4	
Fuenterrabía...	21	11				Calatayud...	32	12				Cádiz ...	32	18			10.1	
León ...	23	7			13.2	Daroca ...	31	11				San Fernando...	32	19			7.5	
P. Sanabria ...						Sanjurjo ...	32	12		12.9		Tarifa ...	24	18			7.6	
Zamora..	25	11			12.2	Zaragoza ...	33	13				Málaga (A.)...	26	14			7.7	
Palencia ...		12			13.6	Calamocha..	x	8		11.9		Almería ...	28	18			9.5	
Villafría ...	26	10	ip		12.4	Teruel... ..	31	9				Alborán ...						
Burgos ...	26	12			12.7							P.Mallorca(A.)	27	10				
Villanubla...	25	12			13.5	Lérida ...	31	14		12.5		Mahón...	25	15			13.6	
Valladolid...	27	13			12.7	Gerona...	27	12				Ibiza ...	25	14			12.0	
Soria ...	26	9			12.6	Cabo Bagur ...	21	15				Izaña (*) ...	20					
Salamanca..	27	10			13.2	Montseny (*)	20					Los Rodeos ...	18	14			6.1	
Avila ...	24	9			13.4	La Molina (*)						S.ª C. Tenerife.	28					
Segovia..	27	16	x			Barcelona...	26	16		12.1		Gando ...	25	19			7.0	
						Prat ...	24	14		13.5		Fuerteventura .	27	19			8.1	
						Reus ...	23					Lanzarote...	29	18			7.5	
						Tortosa..	26	13		11.3		Melilla ...	25	18			10.0	
												Ifni ...	31					
												V. Cisneros ...	25	14			11.1	

TEMPERATURAS EXTREMAS
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 34° en Sevilla.

MINIMA: 7° en León.

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 29,4 a 17,00 h.
Mín. 15,4 a 6,00 h.
a 1 h. 20,0 a 13 h. 26,7
a 7 h. 16,2 a 18 h. 26,2

PRESIONES

Máx. 707,4 mm. a 24,00 ayer
Mín. 703,9 mm. a 18,00 hoy
a 1 h. 707,0 a 13 h. 705,7
a 7 h. 706,8 a 18 h. 703,9

VIENTO

Veloc. máx. 7 m/s. a 15,30.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 159 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 la pasada noche se han producido lluvias débiles o inapreciables en Galicia. En el resto de España el tiempo ha sido bueno con nubosidad variable.

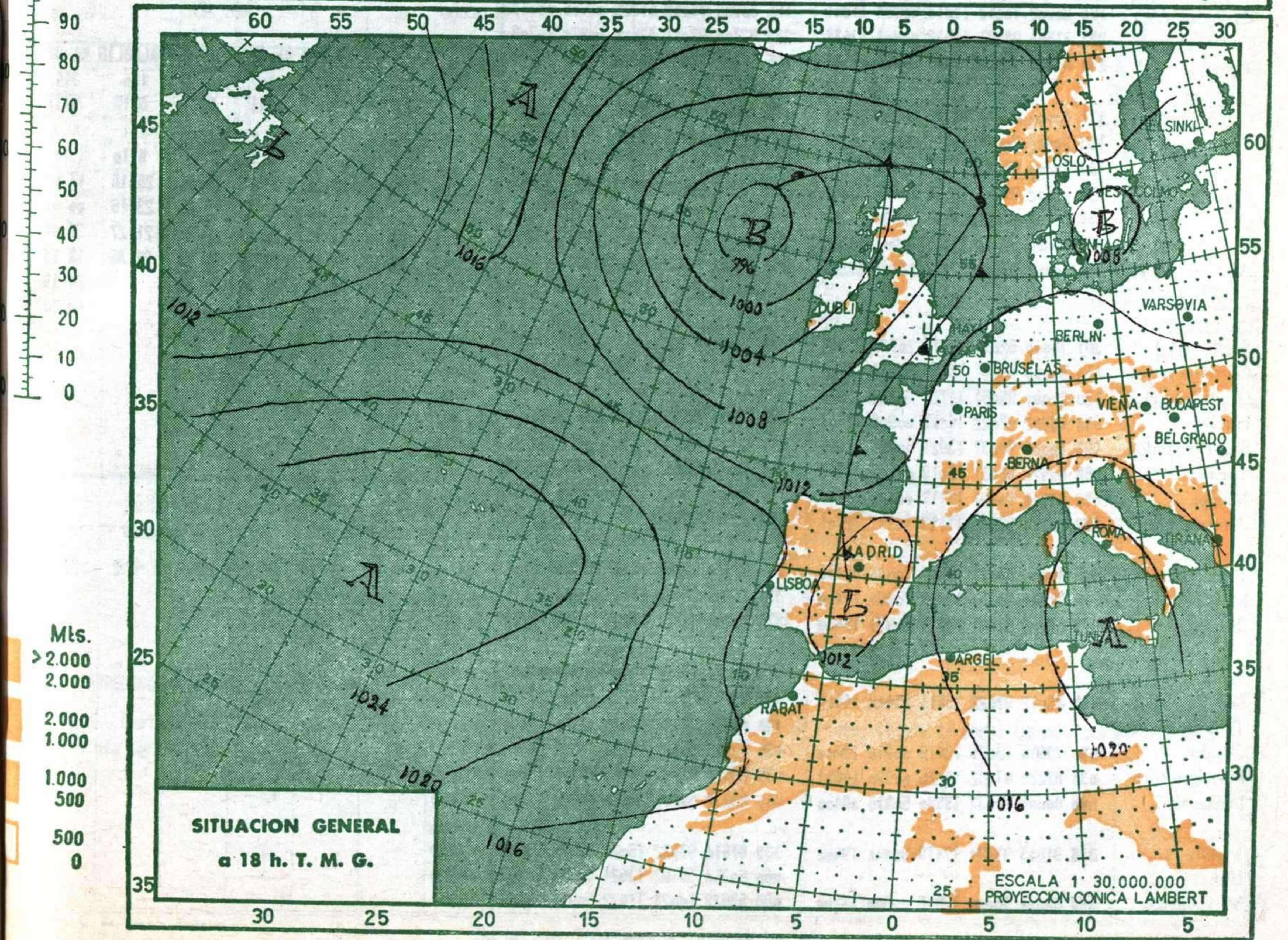
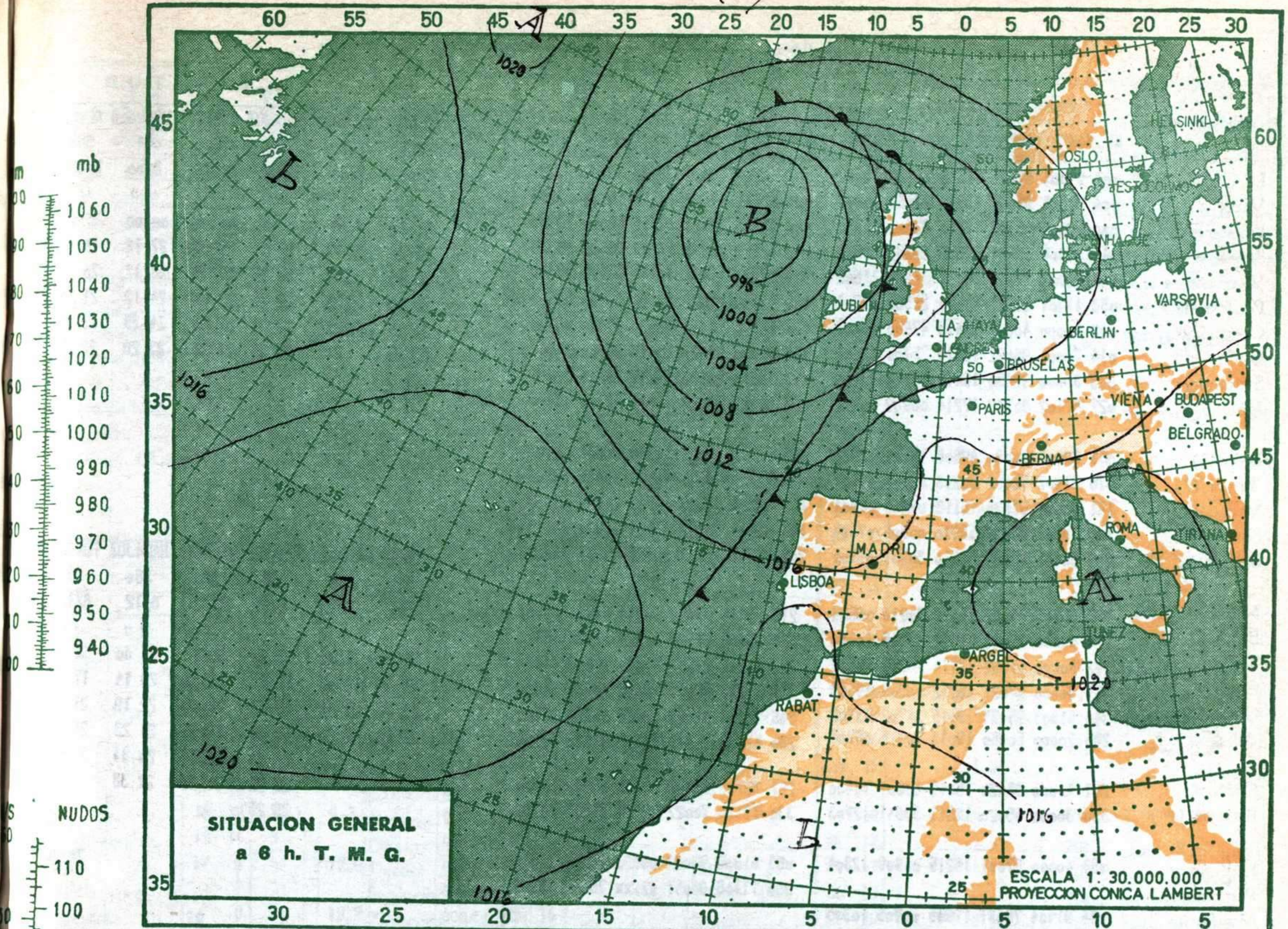
Durante el día se registraron lluvias de poca importancia en Galicia y cabeceras del Duero y Ebro. La nubosidad ha sido abundante en general, manteniéndose las temperaturas altas.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 9.

Continuará el cielo nuboso en toda la Península, con algunos chubascos dispersos en el Ebro, Pirineos, sistema Central y cordillera Ibérica, donde serán probables algunas tormentas aisladas. Las temperaturas descenderán ligeramente en la mitad norte de España.

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 _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff
1000	192	14	21 08	1000	135			1000	154			1000	172	17 11	20 08	1000	124	22	29 10
850	1542	6	23 17	850	1549	18 3	26 06	850	1548	17	22 12	850	1561	16	09 02	850	1538	22	17 06
700	3106	-1	23 37	700	3169	6		700	3163	5	25 27	700	3183	8	23 12	700	3179	8	21 24
500	5710	-16	23 37	500	5830	-13	23 33	500	5830	-11	24 60	500	5850	-13	25 17	500	5860	-10	22 25
400	7350	-28		400	7500	-25	25 33	400	7500	-24	24 65	400	7510	-27	25 06	400	7540	-23	23 30
300	9340	-45		300	9520	-42	25 33	300	9530	-41		300	9510	-44	29 23	300	9570	-39	
250	10530	-54		250	10730	-51-68	24 38	250	10740	-50		250	10700	-53	28 17	250	10800	-50	
200	11930	-63		200	12140	-62-75	25 37	200	12170	-61		200	12110	-63	27 23	200	12220	-61	
150	13720	-60		150	13900	-60-74	25 40	150	13920	-65		150	13850	-66	28 29	150	14080	-65	
100	16206	-64		100	16400	-66	25 40	100	16410	-63		100	16300	-66	29 10	100	16540	-66	
70				70				70	18600	-63		70	18470	-66	32 08	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 _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a
1011	14 11			983	25 7	149	-60-74	946	16 10	137	-63	1014	15 10			1010	22 13		
970	13			950	27 5			925	20	70	-63	985	19 12			949	22		
910	11			787	12 3			910	21			874	18 8			900	24		
862	7			734	10 -4			830	16			657	6			845	22		
741	-0			720	7-13			728	7			266	-51			605	-2		
710	-2			657	2			680	4			180	-57			584	-0		
696	-1			571	-4			616	-3			153	-65			276	-49		
618	-7			482	-15-40			591	-2			140	-67			195	-63		
448	-21			429	-21-34			565	-4			68	-65			178	-65		
318	-42			435	-21-45			400	-24							127	-65		
206	-64			271	-47-66			258	-49							100	-66		
130	-58			176	-66-78			172	-68										
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 _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff
1000				1000	140			1000	131			1000	160	25 14	21 06	1000			
850				850	1549	18 -5	23 15	850	1542	18	20 13	850	1568	18	28 04	850			
700				700	3169	5-16	25 25	700	3166	7	23 34	700	3192	10	26 10	700			
500				500	5810	-13	23 35	500	5810	-13	25 50	500	5880	-10	24 27	500			
400				400	7470	-26-48	24 43	400	7470	-26	24 55	400	7560	-23	27 15	400			
300				300	9380	-42-60	23 43	300	9490	-41		300	9590	-40	25 19	300			
250				250	10690	-51-64	23 45	250	10710	-50		250	10810	-49	24 27	250			
200				200	12100	-61-72	22 41	200	12130	-60		200	12240	-59	25 35	200			
150				150	13880	-63-74	24 40	150	13920	-59		150	13980	-63	25 19	150			
100				100	16690	-60	24 40	100				100	16490	-60	26 31	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 _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a
				984	25 8	170	-61-72	945	25 10			1013	28 18						
				974	23 8	132	-65	890	21			992	24 12						
				944	22 7	124	-61	725	9			905	22 9						
				912	22 3			571	-8										
				790	14-13			509	-12										
				594	-8-20			300	-41										
				582	-8-34			221	-57										
				526	-9			189	-61										
				412	-25-48			106	-55										
				354	-34-43														
				327	-38-59														
				181	-65-75														



OBSERVATORIOS	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.							VIENTO EN ALTITUD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	III	ddd	ff	VV	ww	PP	TT	III	ddd	ff	VV	ww	PP	TT	Estación	VALNCIA	SALMNCA	BADAJOS	ALBACTE	LOGROÑO	SEVILLA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	Indicativo	285	202	330	280	084	391																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
La Coruña...	001	5160	62021	16312	28552	10602	001	62914	70028	17515	48540	12214	004	62714	97022	13915	5618x	13203	040	43216	97021	18515	48xxx	13400	042	72512	70028	17713	78500	09305	046	42912	62022	17316	33501	12400	053	72710	97022	14118	59464	08205	048	62710	62021	16520	32870	09300	014	80000	97022	15418	887xx	14611	023	70000	96102	17216	65510	12602	027	83422	65292	14414	834xx	13302	055	72710	86022	50220	38687	08400	076	72703	98021	49522	5948x	09803	141	82704	97032	10723	8092x	07603	148	82305	98022	57624	0092x	06813	202	72716	70031	29522	70931	14603	215	82714	97022	52215	80920	05704	221	72208	65022	10629	00936	13711	272	81804	60052	12030	20907	11604	231	81810	97012	46426	50974	04609	348	72204	97022	16028	34732	15705	280	81307	70032	12125	4151x	08704	261	72708	98022	12725	30982	12604	330	73114	70022	13924	21688	12205	083	61806	97021	09523	22567	14612	086	71406	96051	xxxxx	78400	06709	160	80906	75052	11329	00906	10713	233	82708	97051	420xx	00970	24708	235	81802	98032	02529	865xx	07813	171	70405	98022	13328	10946	13502	183	72005	75031	16325	40941	08705	180	72206	97021	17022	40952	14703	238	71809	96022	16221	15702	17801	286	80705	95402	17220	2631x	17704	285	80404	97031	15920	8093x	18708	358	61802	97051	15524	10946	14628	429	80000	65022	15328	00907	11709	391	52710	65022	12631	20932	14606	410	61812	70021	11428	00909	10403	420	82023	97022	08926	00902	05400	383	81404	98032	12531	30976	13707	453	62702	98031	14127	00971	19503	458	70918	98022	x1022	30976	08813	482	80904	80021	15024	45520	14212	488	82301	99022	15324	70972	15605	306	42510	62051	17921	40901	16707	314	31506	64020	18121	00908	14811	373	20705	65021	17621	20902	22711	010	3xxxx	98022	19316	00904	03602	015	83014	97032	16715	852xx	13705	020	03604	97020	15025	00900	14400	030	53502	65021	14923	15507	18704	035	83617	97021	14022	25401	15300	040	83237	56012	13626	80920	13707	338	81610	93022	15023	8097x	15003	060	60210	58402	13624	60910	20202	096	53622	60022	11622	50901	18209

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