



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 306

MADRID, VIERNES 2 DE NOVIEMBRE DE 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año.—Extranjero, ptas. año.—OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA.—APARTADO 285.—MADRID.—Teléfono 2 25 92 33

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	14	1	3	0.8	Navacerrada(*)	6	-1			3.8	Castellón ...	20	10			7.7	MAXIMA: 24° en Lérida y Murcia MINIMA: 2° bajo cero en Teruel
Monteventoso..	14	10	17	1		Barajas ...	15	3			9.7	Játiva ...		9				
Vares ...	15	10	5	5		Madrid ...	13	4			8.8	Valencia ...	23	10			8.7	
Otero de Rey...	13	8	16	3	0.0	Getafe...	15	3			10.2	Alcoy ...						
Finisterre ...	16	12	7	ip	0.0	Toledo ...	16	5				Rabasa ...	21	12			0.2	
Santiago (A.)..	12	9	30	ip	0.9	Cuenca...	15	0			3.4	Alicante ...		11			0.0	
Vigo ...		10	33	X		Molina...	14	-2			6.5	C. S. Antonio.	22	13				
Orense...	13		x	10		Ciudad Real...	17	4			8.0	Alcantarilla ...	24	5			8.8	
Ponferrada ...	11	9	ip	13		Albacete ...	18	2			9.3	Murcia...	24	10			0.3	
						Cáceres ...	15	7				Cast. Galeras...	20	14				
						Badajoz (A.)...	19	6			9.8	San Javier...	22	8			9.6	
																		OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
																		TEMPERATURAS
Gijón ...	15	13	4	7	1.7	Vitoria (A.)...	15	7				Sevilla (Aer.)..	21	8			10.2	Máx. 12,5 a 16,00 h.
Oviedo..	14	9	1	2		Logroño ...	18	3		4.2	Córdoba ...	22	7			8.2	Mín. 4,1 a 8,00 h.	
Cabo Mayor ...	17	12		ip		Pamplona...	16	5		0.0	Jaén ...	17	9			9.0	a 1 h. 7,6 a 13 h. 11,8	
Santander...	17	13		ip	0.5	Monflorite...	15	6		8.3	Granada (A.)..	19	4			9.0	a 7 h. 4,6 a 18 h. 10,6	
Punta Galea ...		12		X		Candanchú (*)	0	-5			Cartuja ...	21	5			9.0		
Sondica ...	19	11			0.6	Veruela ...					Huelva...	22	10			9.0		
Igueldo ...	18	11			0.0	Calatayud ...	16	5			Jerez ...	21	7			10.0		
Fuenterrabía ...	19	7				Daroca...	16	1			Cádiz ...	20	13			9.6		
						Sanjurjo ...	17	9		6.5	San Fernando...	20	12			9.7	Máx. 704,0 mm. 18,30 ayer	
León ...	9	4		5	7.8	Zaragoza ...	17	6		1.2	Tarifa ...	22	14			9.7	Mín. 700,0 mm. 18,00 hoy	
P. Sanabria ...				3		Calamocha ...	15	-2			Málaga (A.)...	22	11			7.8	a 1 h. 702,9 a 13 h. 701,7	
Zamora ...	13	9				Teruel...	18	-2			Almería ...	21	13			7.8	a 7 h. 702,0 a 18 h. 700,0	
Palencia ...	12	7		ip	7.8						Alborán ...							
Villafría ...	12	7			2.4													
Burgos...	11	7			2.7													
Villanubla...	12			ip														
Valladolid...	12	4			8.4													
Soria ...	12	3			5.7	Lérida ...	24	5			9.7	Izaña (*) ...	6	1			4.8	
Salamanca...	13	7			6.0	Gerona...	19	2				Los Rodeos ...	18	14	4		0.5	
Avila ...	10	3			9.2	Cabo Bagur ...	19	11				S.ª C. Tenerife.	24	19	4		2.1	
Segovia ...	12	5			5.0	Montserrat (*)						Gando...	24	18		1		
						La Molina (*)						Fuerteventura..	22	16				
						Barcelona...	18	11			9.2	Lanzarote...	27	16				
						Prat ...	19											
						Reus ...												
						Tortosa ...	22	11			7.8	Melilla ...	22	14			8.9	
						Tarragona....	18					Ifni ...	23	18				
												V. Cisneros ...	25	18				

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

De madrugada ha penetrado un sistema nuboso por Finisterre que viene dando lluvias abundantes en las rias bajas de Galicia y moderadas o débiles en el norte de la misma región y en Asturias.

Por la tarde, el sistema nuboso penetró en la cuenca del Duero y extendió las lluvias a las provincias de León y Valladolid; al mismo tiempo las precipitaciones en Galicia ya llegaban con las intermitencias que caracterizan los chubascos. También ha llovido en las islas Canarias.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 3.

Chubascos alternando con claros en Galicia y litoral cantábrico. Aumento de la nubosidad en Castilla la Vieja, con riesgo de alguna precipitación, que puede afectar a Extremadura y Andalucía. Parcialmente nuboso en el resto.

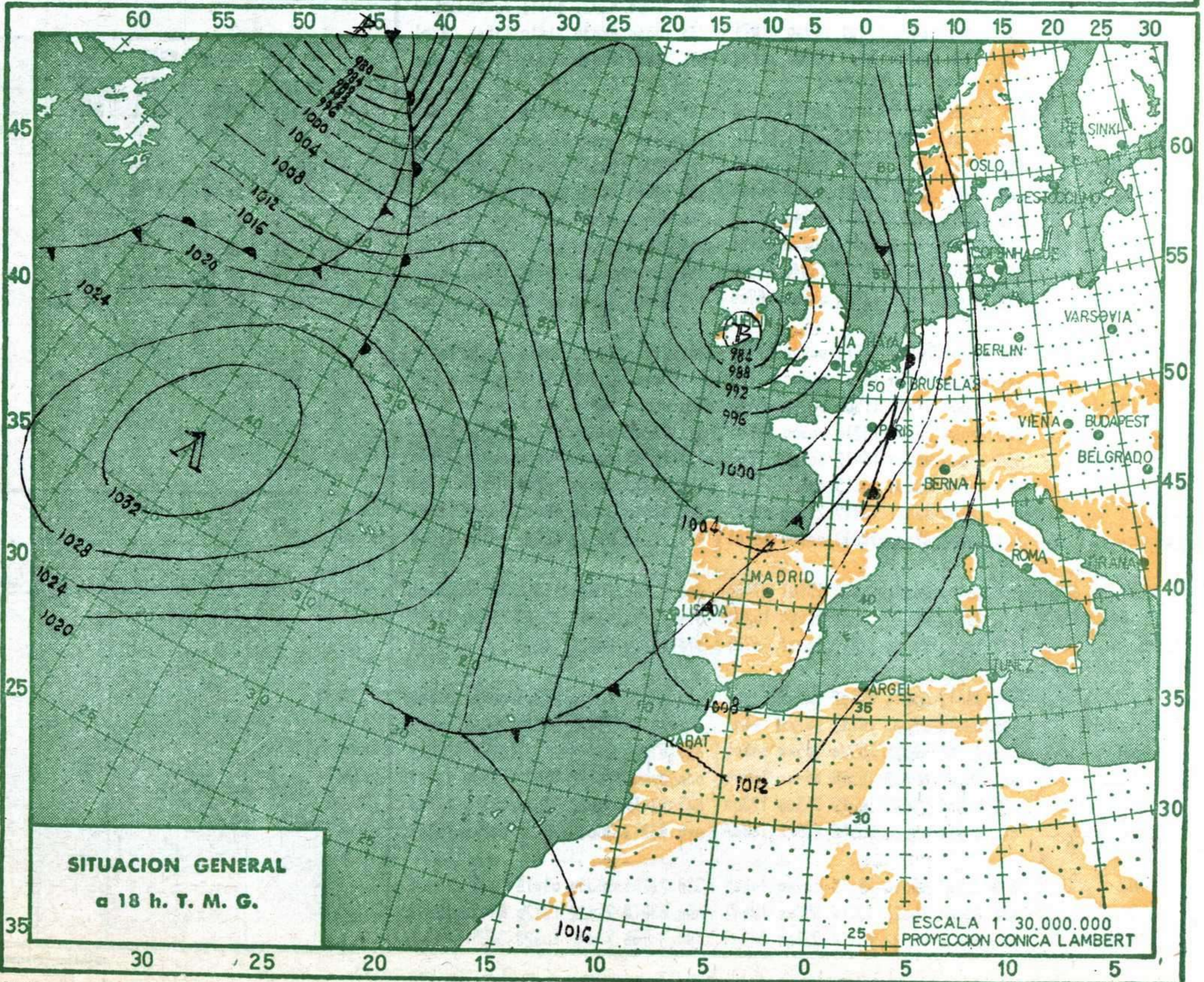
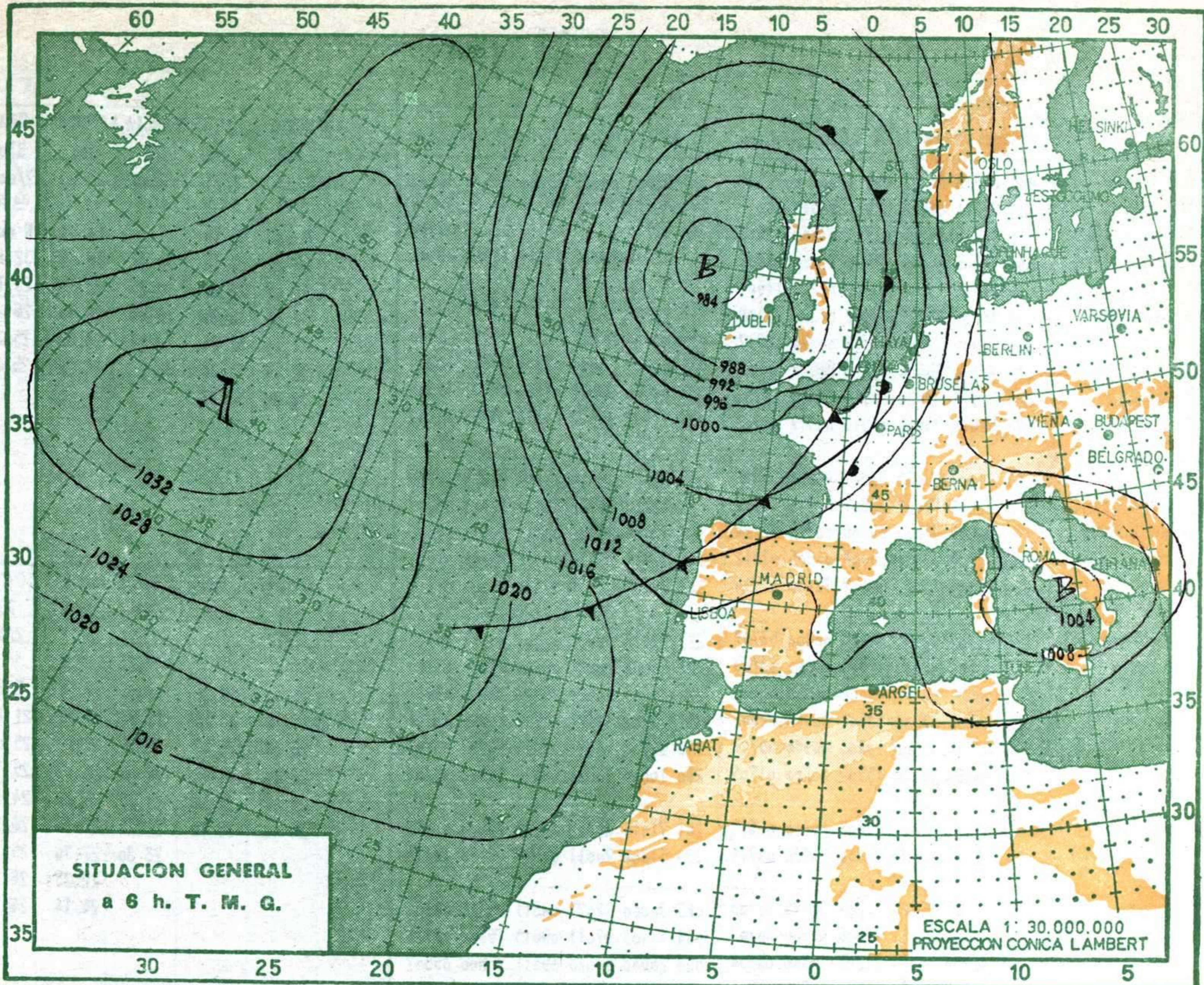
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

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.

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 _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	67	14 11	21 18	1000	102			1000	117			1000				1000	137	19 16	
850	1416	5 4	22 40	850	1460	7 -1	28 13	850	1471	7 1	23 12	850				850	1515	11 9	31 08
700	2980	-2 -3		700	3037	0-10	31 23	700	3050	-0	28 26	700				700	3106	4	31 10
500	5570	-19-22		500	5660	-17-35	30 36	500	5670	-17	29 36	500				500	5770	-10	28 25
400	7200	-32-36		400	7300	-29-40	29 36	400				400				400	7460	-18-46	27 35
300	9170	-47		300	9290	-45-50	30 53	300				300				300			
250	10350	-56		250	10490	-54-60	30 56	250				250				250			
200	11740	-64		200	11890	-64-68	30 60	200				200				200			
150	13510	-62		150	13650	-62-69	29 47	150				150				150			
100				100	16170	-62	23 15	100				100				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
1001	15 10			979	13 3	605	-7-15	941	10 4							1012	19 16		
845	5 4			969	14 5	594	-7-28	930	12 4							965	17 16		
713	-2 -2			814	4 -2	493	-18-26	830	6 0							771	5 5		
620	-8 -9			796	5 -1	470	-21-33	810	7 -1							758	6 3		
530	-15-18			748	2 -4	456	-22-29	706	0-17							703	4		
343	-40-45			740	2 -8	444	-23-34	662	-1							572	-4		
205	-64			723	2-11	422	-26-35	438	-25							500	-10-17		
177	-63			716	1 -8	406	-28-42									450	-13		
110	-61			683	-1-12	354	-36-42									363	-21		
				660	-2-10	314	-42-54												
				653	-3-16	189	-66-71												
				612	-6-17	168	-65-70												
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	91			1000	102			1000				1000			
850				850	1430	6 -1	24 29	850	1448	3 -1	23 19	850				850			
700				700	3019	1-28	23 27	700	3024	1-17	24 39	700				700			
500				500	5640	-18-37	23 45	500	5640	-18	23 70	500				500			
400				400	7270	-29-44	24 57	400	7270	-30		400				400			
300				300	9260	-44-57	25 60	300	9260	-44		300				300			
250				250	10460	-53-64	25 62	250	10460	-52		250				250			
200				200	11870	-61-71	25 70	200	11870	-60		200				200			
150				150	13640	-63-73	25 47	150	13660	-59		150				150			
100				100	16150	-59	26 19	100	16200	-52		100				100			
70				70				70	18460	-55		70				70			
50				50				50	20620	-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
				977	12 5			939	11 5										
				857	4 -0			830	2 -2										
				843	9-21			791	2-12										
				835	11-20			662	-1-19										
				798	9-21			464	-22										
				742	4-17			224	-57										
				650	-2-29			181	-62										
				476	-21-37			155	-58										
				121	-64			110	-60										
				110	-59			50	-51										



OBSERVATORIOS	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.							VIENTO EN ALTITUD						
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _L h _C M _N	T _d T _d app		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _L h _C M _N	T _d T _d app		Estación	ALMERIA	ALBACTE	VALNCIA	LOGROÑO	BADAJOS	SEVILLA
La Coruña...	001	82008	58022	05514	884xx	11607		001	82606	64022	05213	5852x	09303		ALMERIA	488	280	285	084	330	391
Vares ...	004	72814	08626	02511	78080	11911		004	82314	96022	03712	6203x	10730		ALBACTE	1/23	1/23	2/00	2/00	2/00	1/23
Finisterre ...	040	62716	96256	07714	67x00	12613		040	62810	97022	07112	52x04	09400		VALNCIA	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Santiago (A.)...	042	81606	30586	07405	812xx	09706		042	82706	62802	06310	884xx	09401		LOGROÑO	N 00	NW 10	W 10	00 00	W 00	00 00
Vigo ...	046	81605	45616	06311	872xx	11604		053	80000	95216	15110	5732x	09001		BADAJOS	25 09	29 16	30 21	19 06	32 19	24 06
Ponferrada...	053	80000	96515	07009	6732x	07608		048	80000	40025	05712	87600	10300		SEVILLA	18 08	29 20	30 25	22 10	25 15	21 12
Orense ...	048	80000	30636	07012	00970	10307		014	80000	96606	05914	875xx	10205		ALMERIA	32 11	30 20	19 07	29 16	26 24	29 12
Gijón ...	014	80000	96636	05813	8052x	10306		023	60000	96021	07014	38531	11306		ALBACTE	31 14	31 24	33 18	28 33	25 26	27 16
Santander...	023	51814	97030	06414	25611	05714		027	51808	78012	06313	3577x	05602		VALNCIA	32 19	31 20	32 22	28 26	25 30	26 14
Igueldo ...	027	51814	75031	06912	0097x	04613									LOGROÑO	33 20	33 33				29 12
León (*) ...	055	81603	60032	41207	4852x	05612		055	81007	56616	41208	872xx	08608		LOGROÑO						
Burgos (*) ...	076	82214	97022	x2907	8097x	03719		076	82208	98022	41010	854xx	03707		S. JAVIER	084	433	280	488	238	391
Valladolid...	141	82004	97022	09809	8097x	05724		221	50000	70021	09110	34560	07705		ALBACTE	2/12	2/11	2/11	2/11	2/12	2/05
Soria (*) ...	148	42708	97031	50004	00905	01812		272	30000	60021	09713	15609	08612		ALMERIA	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Salamanca (*)	202	71808	70022	42407	75400	05715		231	22204	98021	44711	xxxxx	06808		TORTOSA	00 00	SW 20	00 00	SW 10	E 10	NW 10
Navacerrada(*)	215	01807	97000	44403	00900	57707		238	00000	65410	14006	00900	04612		SEVILLA	27 08	23 16	29 07	27 06	21 10	30 06
Barajas...	221	00000	62000	12903	00900	03708		348	52703	98021	09514	24732	08705		ALMERIA	26 09	25 13	28 10	25 12	25 08	32 08
Toledo...	272	00000	65410	14006	00900	04612		280	10000	70021	08613	10940	08708		ALBACTE	23 19	24 14	26 20	23 15	25 18	29 12
Cuenca (*) ...	231	00000	98000	45601	00900	00605		261	71014	98022	07714	75600	07613		ALMERIA	28 46	26 18	24 25	24 22	24 24	27 19
Ciudad Real ...	348	02703	95000	13806	00900	05717		330	51806	70011	07516	48530	10714		ALBACTE	24 40	23 16	24 25	23 16	26 26	
Albacete ...	280	00000	70000	15502	00900	01709		083	30000	98021	08311	15541	0860x		ALMERIA			23 30	22 30	25 35	
Cáceres ...	261	42205	97021	12608	40940	06612		086	41403	97011	09613	48600	06706		ALMERIA				22 30	26 39	
Badajoz (A.)...	330	31302	70020	13306	30930	05711		094	20000	80020	09511	25600	05507		ALMERIA				24 14	26 33	
Logroño ...	083	70000	97021	11504	32575	02703		160	21806	82021	09111	10949	05613		ALMERIA						
Pamplona...	086	60000	97021	12806	68600	06703		233	10000	98030	31410	11500	08701		ALMERIA						
Monflorite ...	094	30000	80021	11207	35500	06608		235	31802	99000	94314	00904	02620		ALMERIA						
Zaragoza (A.)	160	13102	70020	10511	10940	05701		171	43602	98031	09415	38509	08500		ALMERIA						
Calamocha (*)	233	00000	98000	31501	00900	01624		183	31808	70031	07316	20941	12508		ALMERIA						
Teruel ...	235	331xx	98000	95901	32600	51209		180	32702	96020	09616	20975	12308		ALMERIA						
Lérida ...	171	10204	99021	11006	00901	05607		238	62003	98030	09015	14630	11205		ALMERIA						
Gerona...	183	33101	50022	10303	20941	02213		286	60000	97031	09817	2454x	10303		ALMERIA						
Barcelona...	180	23202	96021	10412	20940	16003		285	31206	98030	06917	20930	11301		ALMERIA						
Tortosa ...	238	30203	98020	10011	00901	06604		358	10401	98020	08717	16600	14500		ALMERIA						
Castellón ...	286	13201	98020	11413	11540	07604		429	01804	80001	08519	00900	13400		ALMERIA						
Valencia ...	285	027x6	97000	10912	00900	07606		391	21810	70021	09818	14630	10712		ALMERIA						
Alicante (A.)..	358	10000	98030	11512	10940	05208		410	00000	80001	09016	00900	10715		ALMERIA						
Murcia (A.)...	429	00000	70000	13106	00900	06709		420	00000	98000	05416	00900	10612		ALMERIA						
Sevilla (A.) ...	391	00000	70020	13510	00900	07716		383	62202	97030	08918	60970	xxxxx		ALMERIA						
Córdoba ...	410	00000	70000	13407	00900	07711		453	12702	xxxxx	10716	00970	12608		ALMERIA						
Granada (A.)..	420	00000	97010	11505	00900	05400		458	23210	98030	10317	15540	11703		ALMERIA						
Huelva...	383	00000	96000	13210	00900	08705		482	01404	70000	09017	00900	12809		ALMERIA						
San Fernando..	453	00000	98000	13912	00900	11507		488	12311	98020	08620	14500	14605		ALMERIA						
Tarifa ...	458	00000	98000	13015	00900	11707									ALMERIA						
Málaga ...	482	23204	65021	13717	25500	07013									ALMERIA						
Almería ...	488	00202	97000	13013	00900	09701									ALMERIA						
P. Mallorca (A)	306	20000	6002x	11909	15501	07400									ALMERIA						
Mahón...	314	20000	65016	10911	15544	10201									ALMERIA						
Ibiza ...	373	10000	80030	12711	10901	10701									ALMERIA						
Izaña (**)	010	93012	90454	09302	9xxxx	02504									ALMERIA						
Los Rodeos ...	015	83012	97022	16714	862xx	14401									ALMERIA						
Tenerife ...	020	73204	99025	15920	785xx	14605									ALMERIA						
Gando...	030	89902	65022	15919	854xx	16604									ALMERIA						
Fuerteventura..	035	72909	97022	16019	75500	12300									ALMERIA						
Lanzarote...	040	63216	65022	15516	655xx	16807									ALMERIA						
Melilla ...	338	02507	98000	13415	00900	10805									ALMERIA						
Ifni ...	060	80000	70021	13618	853xx	19402									ALMERIA						
V. Cisneros ...	096	60000	60022	16118	65300	18203									ALMERIA						

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