



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 126

MADRID, DOMINGO 6 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...	23	14		ip		Navacerrada(*)		9			10.4	Castellón ...	25	15			10.3	MAXIMA: 32° en Alicante.
Monteventoso..	21	14				Barajas...	27	11			9.9	Játiva ...						
Vares ...	22	13				Madrid ...	26	13			11.3	Valencia ...	25	15				
Otero de Rey...	25	10			9.4	Getafe...	26	12			9.3	Alcoy ...						MINIMA: 6° en Soria y Vitoria.
Finisterre ...	17	14		ip	7.8	Toledo...	28	11			10.8	Rabasa...	29	13				
Santiago (A.)..	23	12			5.5	Cuenca ...	26	7			11.2	Alicante ...	32	13			11.8	
Vigo ...	25	15			9.8	Molina...	26	5			11.5	C. S. Antonio.	26	16				
Orense ...	26	12				Ciudad Real ...	28	11			11.5	Alcantarilla ...	31	12			12.3	
Ponferrada ...	27	11			9.2	Albacete ...	29	8			12.1	Murcia ...	31	15			11.8	
						Cáceres ...	28	17				Cast. Galeras ..	26	17				
						Badajoz (A.)...	30	11			12.8	San Javier... ..	22	14			12.5	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
												Sevilla (Aer.)..	30	14			11.4	TEMPERATURAS
Gijón ...	24	15			10.0	Vitoria (A.) ...	26	6				Córdoba ...	31	12				Máx. 26,1 a 13,30 h.
Oviedo ...	25	9				Logroño ...	26	9		10.4		Jaén ...	27	13				Mín. 13,3 a 2,30 y 5,15
Cabo Mayor ...	27	13				Pamplona...	29	10		12.0		Granada (A.)...	29	11				a 1 h. 14,9 a 13 h. 25,7
Santander...	28	13			11.0	Monflorite..	26	13		8.1		Cartuja ...	28	12				a 7 h. 15,0 a 18 h. 23,2
Punta Galea ...		12				Candanchú (*)	18	6				Huelva...	29	16			9.5	
Sondica..	30	9			10.2	Veruela ...						Jerez ...	30	13				
Igueldo..	30	13			13.2	Calatayud...	28	12				Cádiz ...	26	18			11.3	PRESIONES
Fuenterrabía...	29	10				Daroca ...	30					San Fernando...	31	18			11.5	Máx. 708,6 mm. a 10,00 h.
León ...	23	9			11.0	Sanjurjo ...	29	10		11.8		Tarifa ...	x	18			12.0	Mín. 707,4 mm. a 18,00 h.
P. Sanabria ...	23	8			7.6	Zaragoza ...	30	12				Málaga (A.)...	25	14				a 1 h. 708,1 a 13 h. 708,1
Zamora..	25	11				Calamocha..	28	4		11.1		Almería ...	25	15			12.5	a 7 h. 708,2 a 18 h. 707,4
Palencia ...	21	10			11.8	Teruel... ..		8				Alborán ...						
Villafria ...	23	9			11.4							P.Mallorca(A.)	26	11			11.4	
Burgos ...	23	11			11.8	Lérida ...	31	10		11.2		Mahón... ..	25	15			10.4	Veloc. máx. 4 m/s. a 12,30 h.
Villanubla...	23	10			13.5	Gerona...	29	10				Ibiza ...		12			11.7	Dirección: Suroeste.
Valladolid...	24	10			12.8	Cabo Bagur ...	24	16										Recorrido en 24 horas 125 km.
Soria ...	25	6			11.8	Montserrat (*)		9		2.1		Izaña (*) ...	29	12			8.6	
Salamanca..	25	9			12.3	La Molina (*)						Los Rodeos ...	29	15			8.0	
Avila ...	22	8			11.0	Barcelona...	25	14		x	3.5	S.ª C. Tenerife.	32	17				
Segovia..	25	11			11.2	Prat ...	22	12			4.4	Gando ...	27	18				
						Reus ...	24	12				Fuerteventura .	33	18			9.7	
						Tortosa..	27	12		2.3		Lanzarote... ..	31	14			10.7	
												Melilla ...	25	18			12.1	
												Ifni ...	38	12			7.0	
												V. Cisneros ...	x	15			8.0	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 el tiempo ha sido bueno en toda España.- Durante el día hubo nubosidad abundante en el noroeste acompañada de alguna lluvia débil. En el resto de la Península el cielo estuvo parcialmente cubierto de nubes altas. Las temperaturas han experimentado una nueva subida.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 7.

Seguirá el tiempo con análogas características, con posible formación de núcleos tormentosos muy aislados por el noroeste de la Península.

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 _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	144	17	18 12	1000	159			1000	164			1000	167	18 12	11 04	1000	121	22	34 02
850	1515	11	22 24	850	1558	14 -2	28 06	850	1540	13	23 06	850	1546	13 2	34 12	850	1527	18	34 06
700	3110	3	22 38	700	3166	5	30 18	700	3144	7	28 07	700	3155	6	32 17	700	3157	8	18 20
500	5750	-15	23 40	500	5830	-14-20	29 23	500	5800	-14	28 23	500	5810	-13	34 31	500	5850	-5	23 12
400	7400	-26		400	7480	-20	29 24	400	7450	-28	28 24	400	7470	-25	33 35	400	7540	-19	25 15
300	9420	-42		300	9500	-42-49	29 28	300	9460	-44	29 30	300	9500	-40	32 31	300	9610	-36	26 23
250	10620	-52		250	10700	-52-58	29 27	250	10810	-68	30 50	250	10710	-49	32 50	250			26 30
200	12030	-64		200	12120	-60-66	30 29	200	12060	-63	32 35	200	12140	-60	32 50	200	12300	-57	27 32
150	13770	-67		150	13860	-68-74	30 24	150	13810	-68	30 20	150	13900	-69	33 29	150	14070	-68	28 28
100	16270	-63		100	16330	-64	32 21	100	16260	-67	31 25	100	16330	-66	33 31	100	16490	-70	27 22
70				70				70				70	18510	-64	33 74	70	18640	-66	27 08
50				50				50				50	20590	-61		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	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
1010	17 3	172	-65	986	20 1	135	-66-72	946	14 8			1014	16 13			640	5		
977	18	150	-67	976	24 3	127	-64	930	18			995	18 12			495	-1		
960	17	140	-61	878	17 -8			789	9			732	8 -2			442	-14		
792	8			822	12 1			695	6			547	8			170	-65		
779	9			737	7-23			527	-10			270	-46			130	-71		
640	-1			674	4-25			447	-21			210	-58			108	-69		
488	-16			595	-2-19			300	-44			153	-69			89	-73		
472	-17			514	-13-20			205	-62			50	-61			62	-63		
383	-29			454	-20-22			152	-68										
312	-40			418	-23-29			134	-65										
245	-54			214	-59-65			100	-67										
187	-67			156	-69-75														
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				1000	156			1000	156			1000	185	24 15	18 06	1000			
850				850	1549	16 -9	22 12	850	1555	15	19 09	850	1590	17 9	33 04	850			
700				700	3171	7	27 07	700	3169	7	22 16	700	3230	11	35 17	700			
500				500	5840	-13-31	26 24	500	5840	-13	28 26	500	5900	-10	33 15	500			
400				400	7490	-23-33	28 29	400	7510	-23	27 32	400	7570	-23	32 33	400			
300				300	9530	-40-50	28 24	300	9550	-39	27 43	300	9620	-38	35 35	300			
250				250	10740	-50-60	28 34	250	10780	-49	27 45	250	10850	-47	34 41	250			
200				200	12150	-61-70	29 35	200	12200	-61	28 43	200	12290	-57	34 47	200			
150				150	13910	-67-75	27 39	150	13960	-65	28 35	150	14080	-65		150			
100				100	16390	-64	29 27	100	16440	-63	30 22	100	16570	-62	33 35	100			
70				70				70	18550	-60	24 15	70				70			
50				50				50	20760	-57	10 10	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	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
				985	23 6	166	-67-75	947	23 8	160	-64	1016	25 16						
				933	22 1	160	-65-74	920	19	135	-66	908	21 11						
				857	17 -4	136	-66-75	904	19	50	-57	827	15 7						
				821	14-17	128	-62	809	12			723	13 2						
				778	13			786	12			603	3						
				641	3-26			625	2			485	-12						
				594	-2-21			523	-9			205	-56						
				535	-9-32			483	-15			152	-65						
				455	-19-25			376	-25			65	-58						
				410	-23-29			245	-60										
				403	-23-31			196	-62										
				361	-29-44			172	-66										

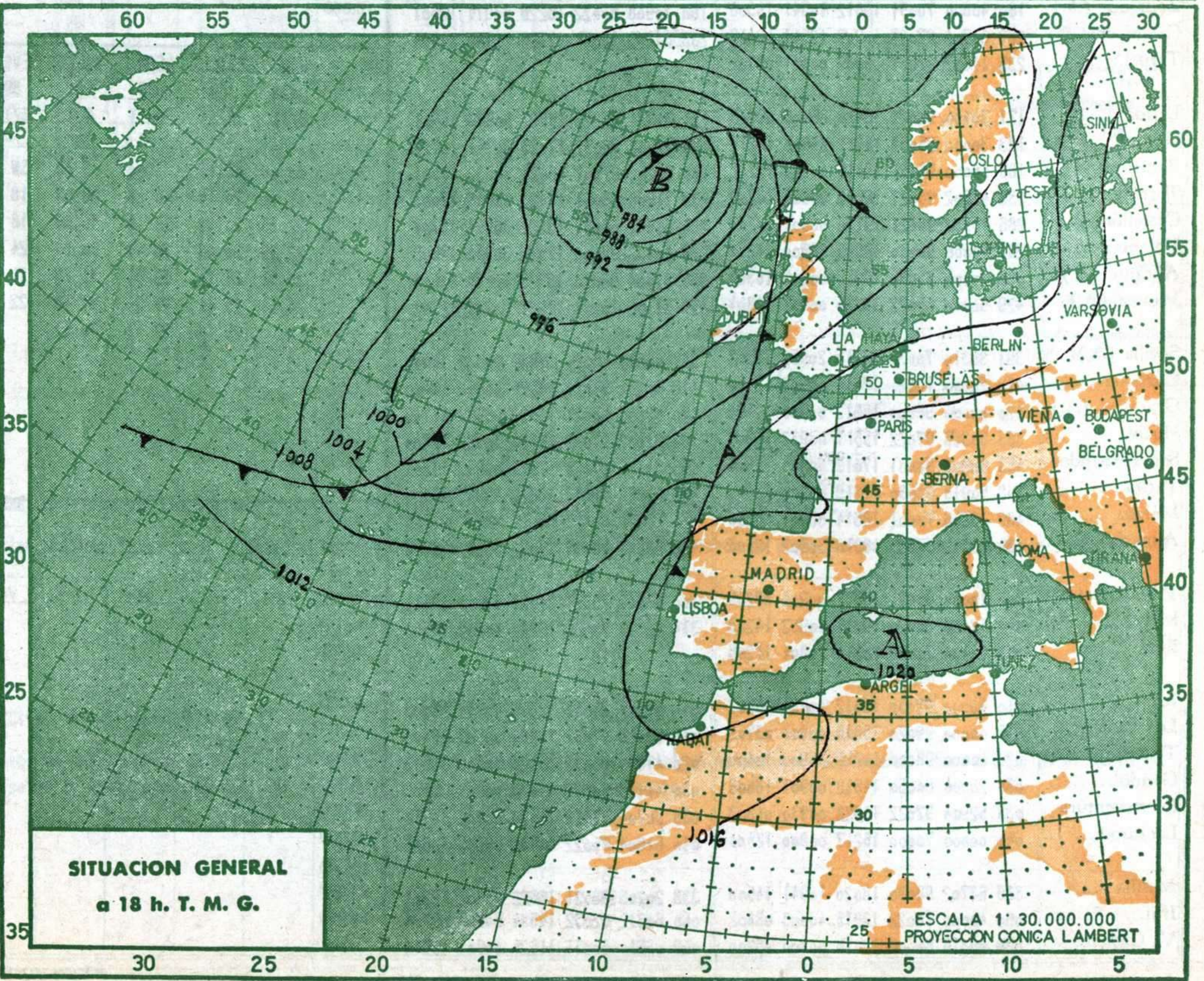
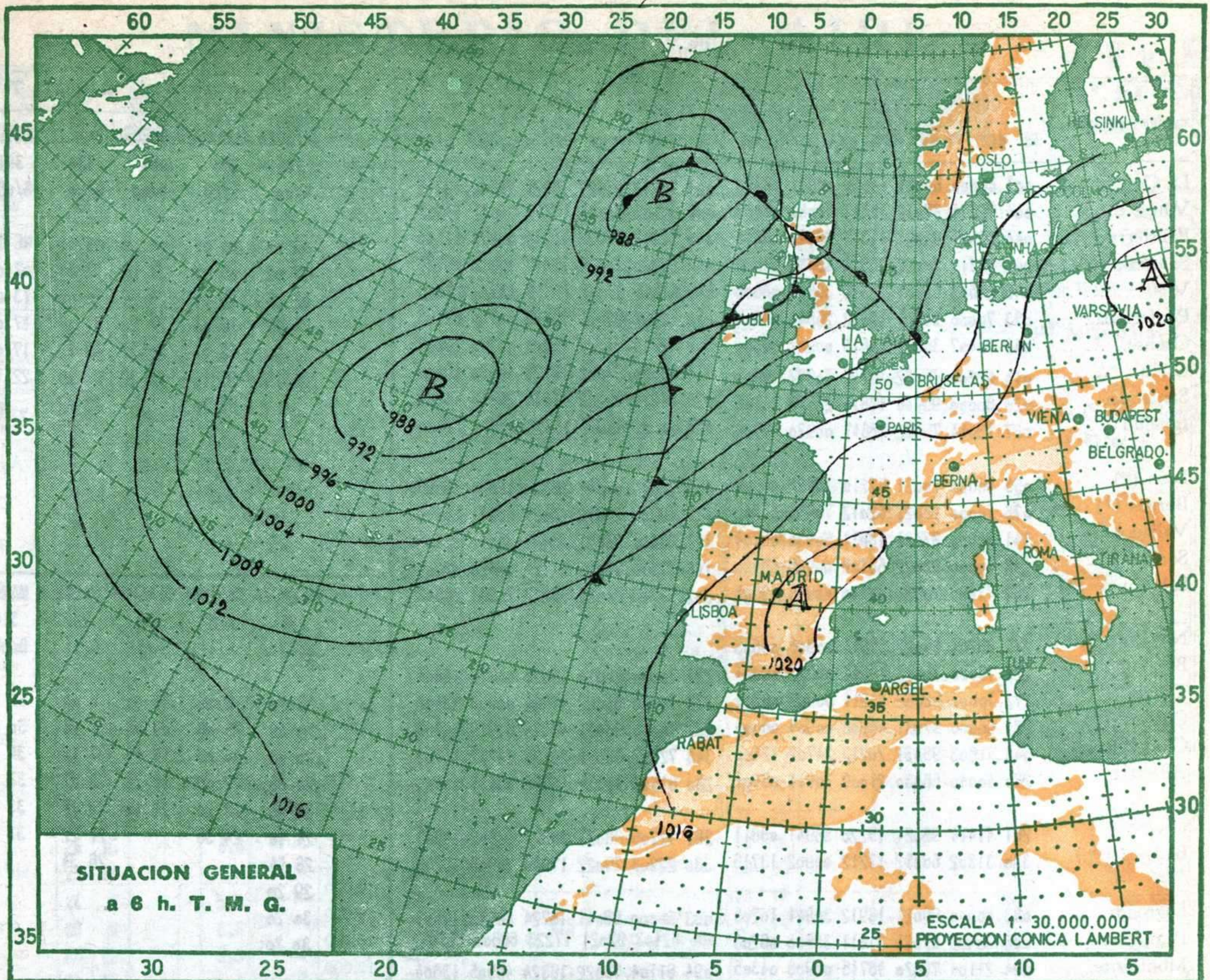


Table with columns for Observaciones a 6 h. and Observaciones a 18 h., listing various observatories and their corresponding data points.

VIENTO EN ALTITUD table with columns for Estación, Valencia, Albcete, Logroño, Badajz, Sevilla, S. Javer, Gando, Sevilla, Leon, Malaga, Sevilla, Mahon, and Altimud.

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