



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII
2.ª EPOCA
Núm. 98

MADRID, LUNES 8 DE ABRIL DE 1963

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	9	1	6	2.5	Navacerrada(*)	3		x	19		Castellón ...	21	10				MAXIMA: 24º Murcia MINIMA: 3º en Avila y León
Montevitoso..	13	3	1	3		Barajas ...	12	9	3	2	x	Játiva ...	25	3			8.1	
Vares ...	13	8	ip	1		Madrid ...	12	7	2	6	3.4	Valencia ...	22	10			8.5	
Otero de Rey...	13	4	4	11		Getafe...	12	7	2	8	1.5	Rabasa ...	20	8			7.5	
Finisterre ...	13	9	16	8	0.0	Toledo ...	13	9	3	x	3.0	Alicante ...						
Santiago (A.)	12	6	10	18	0.0	Cuenca...	14	5	ip	6	7.3	C. S. Antonio	18	9				
Vigo ...	15	x	x	25	3.3	Molina...	13	3		ip	1.0	Alcantarilla ...	25	7			6.6	
Orense...	14	5	2	0		Ciudad Real...	15	5	2	2	4.0	Murcia...	24	10			6.3	
Ponferrada ...	14	5	ip	3	0.0	Albacete ...	21	6			10.5	Cast. Galeras...	16	10				
						Cáceres ...	14	9	4	5		San Javier...	22	9			6.3	
						Badajoz (A.)...	14	12	5	7	0.5							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
																		TEMPERATURAS
Gijón ...	19	8	ip	ip	3.1	Vitoria (A.)...	17	6	ip	ip		Sevilla (Aer.)	17	11		7	3.0	Máx. 11,8 a 15,00 h. Mín. 7,0 a 3,00 b a 1 h. 7,5 a 13 h. 10,0 a 7 h. 8,0 a 18 h. 10,9
Oviedo..	5			x		Logroño ...	17	7	2	ip	5.0	Córdoba ...	16	9		1		
Cabo Mayor ...						Pamplona...	17	x		1	7.0	Jaén ...	18	8		2		
Santander...	18	5	1		5.2	Monflorite...	17	6		ip	5.8	Granada (A.)...	22	6			5.8	
Punta Galea ...	19	13				Candanchú (*)	6	-2	2			Cartuja ...	20	6		ip		
Sondica ...	20	12			6.0	Veruela ...						Huelva...	18	14		6	2.3	
Igueldo ...	19	12			9.3	Calatayud ...	16	4				Jerez ...	19	11		ip		
Fuenterrabía ...	21	8				Daroca...	15			x		Cádiz ...	18	14			6.1	
León ...	9	3	7	16	1.2	Sanjurjo ...	19	7	ip	ip	8.5	San Fernando...	18	14			3.0	
Zamora ...	13	5	6	3	0.0	Zaragoza ...	19	8	ip	ip		Tarifa ...	19	13			6.0	
Palencia ...	12	6	4	4	3.0	Calamocha ...	17	5		x	3.4	Málaga (A.)...	17	11			6.7	
Villafraía ...	12	5	6	5	4.1	Teruel...		7				Almería ...	18	12			9.0	
Burgos...	11	5	5	5	4.7													PRESIONES Máx. 700,9 mm. a 22,15 h. ayer Mín. 696,0 mm. a 15,00 h. hoy a 1 h. 699,9 a 13 h. 597,9 a 7 h. 699,1 a 18 h. 696,3
Villanubla...	11	5	6	17	2.3	Lérida ...	20	5			9.3	P. Mallorca (A)	17	9			11.0	
Valladolid...	12	6	7	5	2.1	Gerona...	20	8				Mahón...	16	11			7.2	
Soria ...	11		x	2		Cabo Bagur ...	17	7				Ibiza ...	18	13			8.2	
Salamanca...	13	6	ip	x	0.0	Montseny (*)	7	-1			9.4	Izaña (*) ...	13	0				
Avila ...	12	3	1	ip	0.1	La Molina (*)	6					Los Rodeos ...	20	13			8.9	
Segovia ...	12	8	x	x	0.0	Barcelona...	18	9		8	7.4	S.ª C. Tenerife.	24	16			5.6	
						Prat ...	16	6				Gando...	25	12			8.6	
						Reus ...		10			5.4	Fuerteventura..	24	13			11.1	
						Tortosa ...	20	9		ip	4.7	Lanzarote...	26					
						Tarragona...	14	8		ip	4.6	S.ª C. Palma ...	19			2		
												Ceuta ...	16					
												Melilla ...	20	11			2.6	
												Ifni ...	21	9	1			
												V. Cisneros ...	25	15			11.2	

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

En la noche pasada el área de precipitaciones afectó a Galicia, Cantábrico, cuenca del Duero, Centro y puntos aislados del Ebro. Durante el día se ha extendido a las zonas más orientales de la mitad norte de la Península y Andalucía occidental.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 9.

Abundante nubosidad en todas las regiones y chubascos alternando con claros. Vientos racheados del suroeste. Mañana es probable una mejoría pasajera del tiempo, dentro de la inestabilidad general de la situación atmosférica sobre nuestra Península y Baleares.

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 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 _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	76				1000	84				1000	103	13 11	00	00	1000	112	18 16	04	
850					850	1432	6 -2	19	12	850	1422	3 2	24	13	850	1461	7 -1	19	12	850	1483	10 8	26	
700					700	2992	-4 -6	22	21	700	2962	-6 -6	23	15	700	3038	0 -15	21	21	700	3074	5	26	
500					500	5570	-21 -26	25	33	500	5520	-22 -23			500	5630	-20 -22	21	33	500	5720	-13	26	
400					400	7180	-33 -43	24	39	400	7120	-34			400	7250	-29 -34	21	35	400	7300	-22		
300					300	9140	-50 -59	24	46	300	9060	-51			300	9230	-46	21	50	300	9440	-38		
250					250	10300	-59 -67	00	00	250	10220	-60			250	10420	-55	21	37					
200					200	11680	-64 -73	00	00	200	11590	-62			200	11810	-66	21	70					
150					150	13480	-57	26	47	150	13380	-60			150	13580	-60							
100					100	16060	-57	26	23	100					100	16110	-59							
70					70					70					70	18350	-58							
50					50					50					50	20470	-57							
30					30					30					30									
20					20					20					20									
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	
					975	11 3	323	-45 -54		936	8 6				1006	12 10				1009	19 16			
					962	12 2	225	-64 -72		820	-1 -1				993	14 13				898	11 10			
					923	12 -1	206	-64 -72		681	-5 -7				928	10 9				874	11 9			
					815	4 -3	184	-61 -74		508	-21 -22				905	11 7				386	6 4			
					780	1 -1	182	-59 -73		370	-40 -47				815	5 -7				707	6			
					751	0 -3	188	-60 -73		233	-63				758	5 -13				566	-6			
					610	-11 -12	133	-56		215	-65				660	-3 -18				460	-17 -30			
					605	-11 -14	130	-53		185	-60				588	-12 -15				353	-27			
					573	-14 -17				179	-62				483	-21 -24				285	-41			
					551	-15 -21				125	-58				395	-30 -34								
					484	-22 -33									317	-44								
					395	-33 -48									193	-67								
					363	-38 -59									50	-57								
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	40	00 00	00	00	1000					1000	63				1000	93	19 10	17	10	1000				
850	1239	5 4	17	31	850					850	1411	5 3	24	30	850	1464	12 2	19	16	850				
700	2851	-4 -5	00	00	700					700	2972	-3 -4	23	34	700	3058	1 -7	21	29	700				
500	5430	-20 -23			500					500	5560	-19 -21	25	45	500	5680	-15 -23	23	29	500				
400	7050	-32 -36			400					400	7180	-30 -35	25	50	400	7320	-29 -38	23	27	400				
300	9040	-44			300					300	9160	-46			300	9310	-45	23	52	300				
250	10170	-61			250					250	10340	-55			250	10500	-55			250				
200	11550	-55			200					200	11740	-61			200	11900	-62			200				
150	13400	-52			150					150	13540	-56			150	13710	-56			150				
100					100					100					100	16300	-54			100				
70					70					70					70	18600	-53			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	
988	12 9									935	10 8				1005	19 11								
946	10 8									880	6 6				920	13 -2								
905	7 6									700	-3 -4				850	12 -2								
854	4 4									486	-20 -23				685	1 -7								
844	5 3									337	-30 -53				590	-9 -10								
783	0 -1									218	-62				510	-14 -23								
710	-2 -4									140	-55				350	-36 -45								
568	-12 -15									120	-54				245	-50								
344	-40 -45														200	-62								
230	-56														60	-53								
129	-50																							

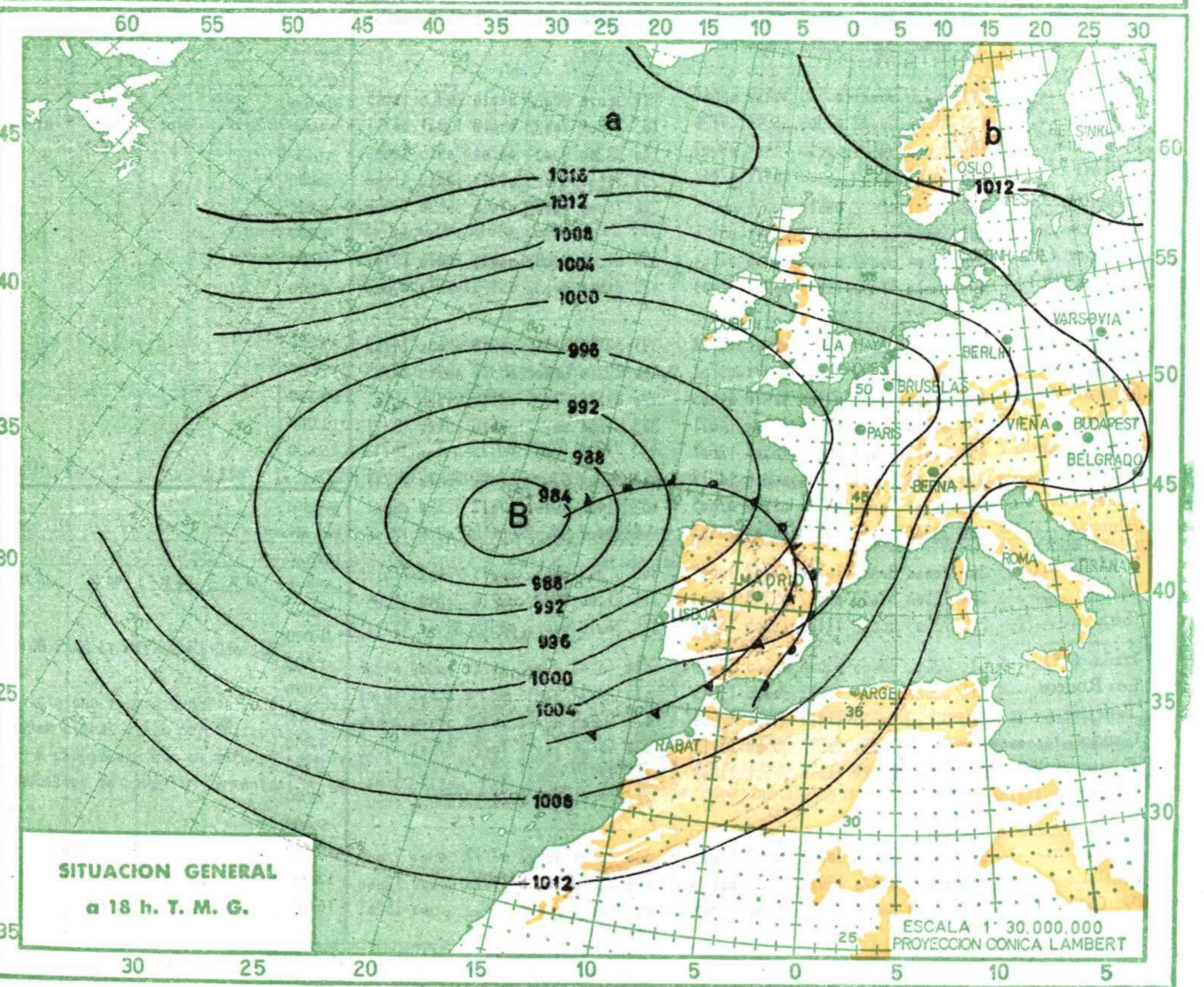
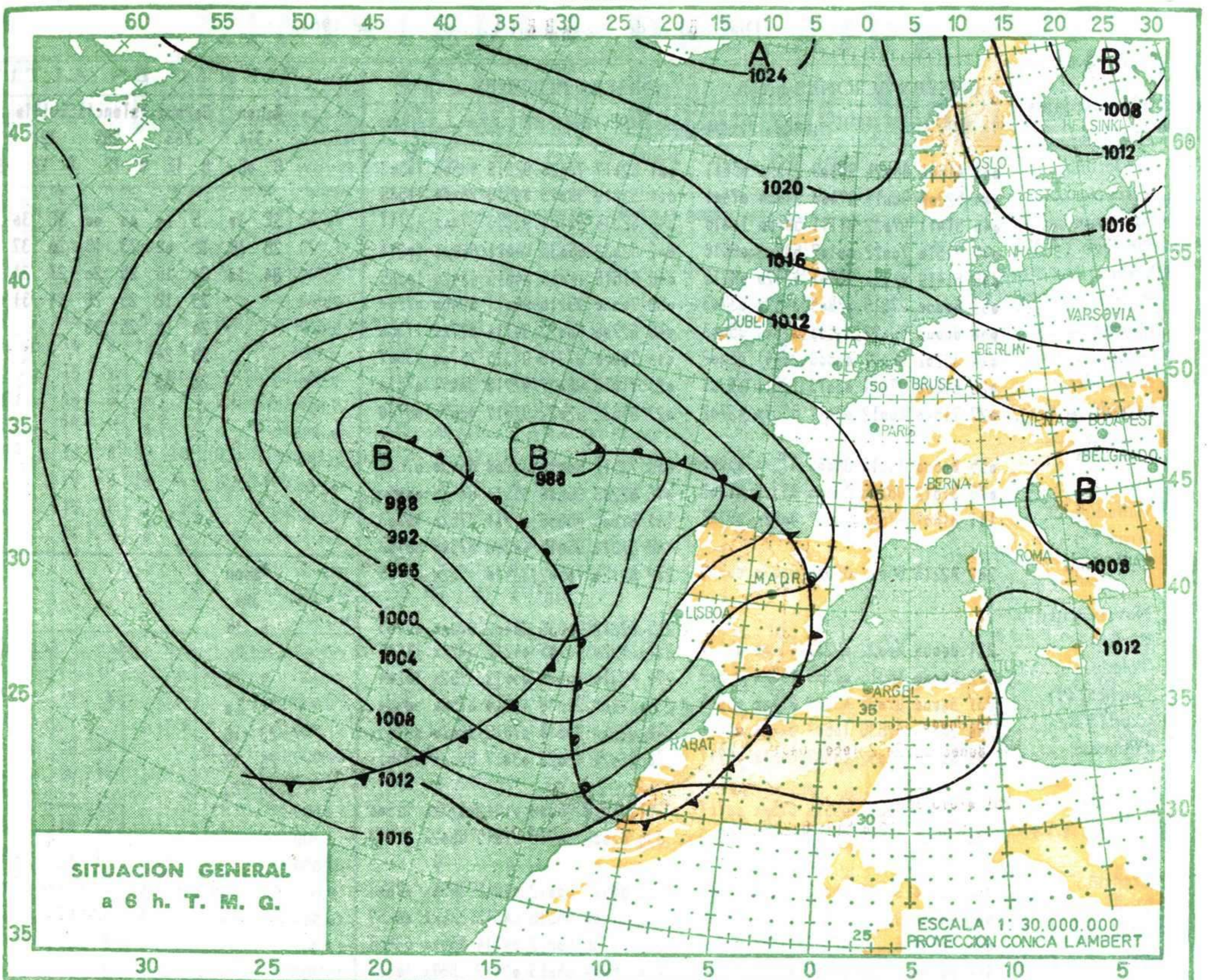


Table with columns: OBSERVATORIOS, OBSERVACIONES a 6 h., OBSERVACIONES a 18 h., and VIENTO EN ALTITUD. Rows include various observatories like La Coruña, Madrid, Barcelona, etc., with meteorological data and wind direction/speed at different altitudes.

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