



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII
2.ª EPOCA
Núm. 205.

MADRID, MIÉRCOLES 24 DE JULIO DE 1963

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. sño.—Extranjero, ptas. sño.—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...	25	16			0.8	Navacerrada(*)	23	15		16	11.4	Castellón ...		21			12.0	MAXIMA: 38° en Lérida.
Monteventoso..	21	15	ip			Barajas ...	35	20			12.0	Játiva ...	31				12.0	
Vares ...	23	14				Madrid ...	33	22			12.4	Valencia ...		21			12.0	MINIMA: 14° en Ciudad Real.
Otero de Rey...	27	15				Getafe... ..	35	21			12.0	Rabasa ...	32	19			11.3	
Finisterre ...	20	16			10.0	Toledo ...		23			10.9	Alicante ...	33	19			11.6	
Santiago (A.)	24	14			8.7	Cuenca... ..	33	15			11.3	C. S. Antonio.	31					
Vigo ...	23	15			11.0	Molina... ..	33	14			8.0	Alcantarilla ...	34	18			10.6	
Orense... ..	33	15			11.6	Ciudad Real...	31	14	2		9.0	Murcia... ..	33	21			12.6	
Ponferrada ...	31	18				Albacete ...	34	16			10.6	Cast. Galeras...	27	21				
						Cáceres ...						San Javier... ..	27	21			10.0	
						Badajoz (A.)...	35	21			11.6							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
												Sevilla (Aer.)..	30	20	ip		6.0	
Gijón ...	24	19	ip		0.0	Vitoria (A.)...						Córdoba ...	33	19				TEMPERATURAS
Oviedo... ..						Logroño ...	35	19			10.2	Jaén ...	30					
Cabo Mayor ...						Pamplona... ..	33	17	ip		11.8	Granada (A.)..	33					Máx. 32,6 a 14,00 h.
Santander... ..	23	X				Monflorite... ..	35	22			11.7	Cartuja ...	33	17				Mín. 22,0 a 6,00 h.
Punta Galea ...		17	1			Candanchú (*)	25	15				Huelva... ..	27	22				a 1 h. 26,4 a 13 h. 31,0
Sondica ...	23	19	5		6.2	Veruela ...	33					Jerez ...	28	19				a 7 h. 23,2 a 18 h. 28,6
Igueldo ...	21			ip		Calatayud ...	36	18		1		Cádiz ...	26	21				
Fuenterrabía ...	23					Daroca... ..	35	20		1		San Fernando...	26	20				PRESIONES
León ...	32	15			11.7	Sanjurjo ...	38	19			12.4	Tarifa ...	26	19				Máx. 706,3 mm. a 8,00h.
Zamora ...	33	19				Zaragoza ...	37	20			8.1	Málaga (A.)...	36	23				Mín. 703,6 mm. a 18,00h. ayer
Palencia ...	31	17			12.2	Calamocha ...	36	15				Almería ...	26	22				a 1 h. 705,4 a 13 h. 706,0
Villafria ...	32	16				Teruel... ..	36	16										a 7 h. 706,2 a 18 h. 705,6
Burgos... ..	32	16	ip		10.5							P. Mallorca (A)	30	17				
Villanubla... ..	33	16	ip		11.9	Lérida ...	38	19			12.8	Mahón... ..	32	21				13.0
Valladolid... ..	33	19			10.1	Gerona... ..	35	19				Íbiza ...	29	21				12.5
Soria ...	34	18		9	11.6	Cabo Bagur ...	30	24				Izaña (*) ...	26	13				11.8
Salamanca... ..	35	17	ip		9.0	Montserrat (*)	23	17			10.8	Los Rodeos ...	24	13				
Avila ...	31	18			10.0	La Molina (*)	22	11		5	10.6	S.ª C. Tenerife.	27					
Segovia ...	33	20			9.4	Barcelona... ..	32	23			11.8	Gando... ..	26	21				8.3
						Prat ...	30	19			12.3	Fuerteventura..	26	18				
						Reus ...	30					Lanzarote... ..	32	15				
						Tortosa ...	33	20			12.3	S.ª C. Palma ...	21	17				
						Tarragona... ..	28	22			11.3	Ceuta ...	25					
												Melilla ...	29	22				2.8
												Ifni ...	24	17				
												V. Cisneros ...	33	18				8.5

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

Durante la pasada noche se registraron precipitaciones en puntos de la costa cantábrica, cuenca del Duero, sistema Ibérico, La Mancha y fenómenos eléctricos en Sevilla y Almería. Durante el día de hoy ha continuado la actividad tormentosa en puntos de las cuencas del Duero y Ebro, sistema Central y Cataluña, siendo de destacar 16 litros recogidos en Navacerrada. Las temperaturas continuaron altas.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DÍA 25.

Aumento de la inestabilidad con chubascos en la costa cantábrica y tormentas en las cuencas del Duero, Ebro y Tajo, sistema Ibérico, Central y Montes de Toledo y en Cataluña. Ligera disminución de la temperatura.

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	157	15 13	36 06	1000	98			1000	95			1000	139	22 18	10 08	1000	138	20 15	00 00
850	1530	16 -4	32 08	850	1540	23 5	14 10	850	1532	24 9	16 07	850	1547	19 2	05 04	850	1547	25	00 00
700	3150	7 -2	29 14	700	3185	9 2	22 06	700	3033	2 -1	25 03	700	3187	8 -3	31 20	700	3210	13	24 18
500	5830	-9-13	28 16	500	5870	-10-25	26 14	500	5890	-9	29 02	500	5860	-14	29 33	500	5920	-8	24 15
400	7510	-20-25	30 18	400	7550	-23-28	26 14	400	7580	-21	29 04	400	7510	-26	28 33	400	7620	-19	24 18
300	9580	-36-41	31 16	300	9590	-39-54	35 21	300	9650	-35	02 20	300	9530	-41	27 89	300	9710	-32	22 15
250	10820	-47	33 22	250	10810	-50-60	35 28	250	10890	-45	04 15	250	10750	-50	27 42	250	10980	-40	22 16
200	12250	-60	34 23	200	12250	-58-67	01 39	200				200	12180	-55	27 74	200	12470	-50	24 15
150	14030	-64	31 16	150	14080	-55-70	29 20	150				150	14010	-56	28 113	150	14310	-60	22 08
100	16570	-58		100	16650	-55	29 08	100				100				100	16760	-73	22 06
70	18880	-56	31 14	70				70				70				70	18880	-68	06 32
50				50				50				50				50	20930	-63	07 25
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
1012	16 16	149	-64	980	29 12	480	-13-33	942	28 9			1010	23 19			1012	22 16	40	-60
968	13 11	142	-60	957	31 11	438	-18-38	835	24 9			895	21 8			928	19 12		
958	15 12	60	-55	948	31 6	408	-22-39	710	11 5			742	13 -5			886	25		
930	14 9			895	28 0	392	-24-32	555	-4-24			637	2 -3			844	26		
886	16 10			796	18 6	349	-31-35	340	-29			612	1-10			760	19		
843	16 10			634	2 -3	330	-34-41	250	-45			548	-8-15			562	-3-12		
730	0			589	-2 -8	321	-36-42					520	-11-22			459	-3		
605	1-14			555	-6-10	314	-36-46					227	-55			445	-12		
496	-10-13			532	-8-16	184	-55-66					160	-55			386	-23		
393	-21-26			530	-8-14	133	-55-70					112	-59			336	-26		
280	-40-45			520	-8-19	112	-59									210	-49		
195	-60			508	-9-23	110	-59									100	-73		
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	118			1000	118			1000	144	28 13	21 16	1000			
850				850	1552	22 4	12 06	850	1549	22 9	13 03	850	1566	19 5	07 14	850			
700				700	3203	10 -3	23 08	700	3202	10	12 04	700	3215	10-17	27 10	700			
500				500	5890	-10-23	32 09	500	5890	-9-12	01 11	500	5900	-10-25	30 14	500			
400				400	7570	-21-28	35 19	400	7590	-20	01 19	400	7580	-24	33 10	400			
300				300	9640	-37-54	01 22	300	9660	-36	36 28	300	9610	-41	36 21	300			
250				250	10870	-47-61	01 30	250	10900	-46	02 30	250	10830	-51	01 25	250			
200				200	12320	-56-73	02 36	200	12360	-54	36 45	200	12250	-54	36 27	200			
150				150	14130	-59-73	36 25	150	14170	-60	01 40	150	14110	-53	30 16	150			
100				100	16680	-58	34 04	100	16730	-55		100	16710	-54	12 04	100			
70				70				70				70	19000	-54	10 14	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
				982	21 8	320	-33-41	944	31 13			1011	30 13						
				876	23 3	210	-55-68	938	28 13			992	26 11						
				829	21 5	180	-60-73	862	22 10			950	27 13						
				757	15 1	171	-60-73	823	21 8			857	19 7						
				584	-3-11	165	-58-71	645	4 -1			828	21 -7						
				558	-6-16	155	-60-74	500	-9-12			750	15-11						
				519	-9-16	132	-60-76	438	-15			604	-0 -7						
				506	-10-22	126	-58	310	-33-47			483	-12-28						
				483	-12-26			272	-42			225	-56						
				463	-13-20			165	-61			174	-51						
				371	-24-33			50	-48			125	-55						
												60	-54						

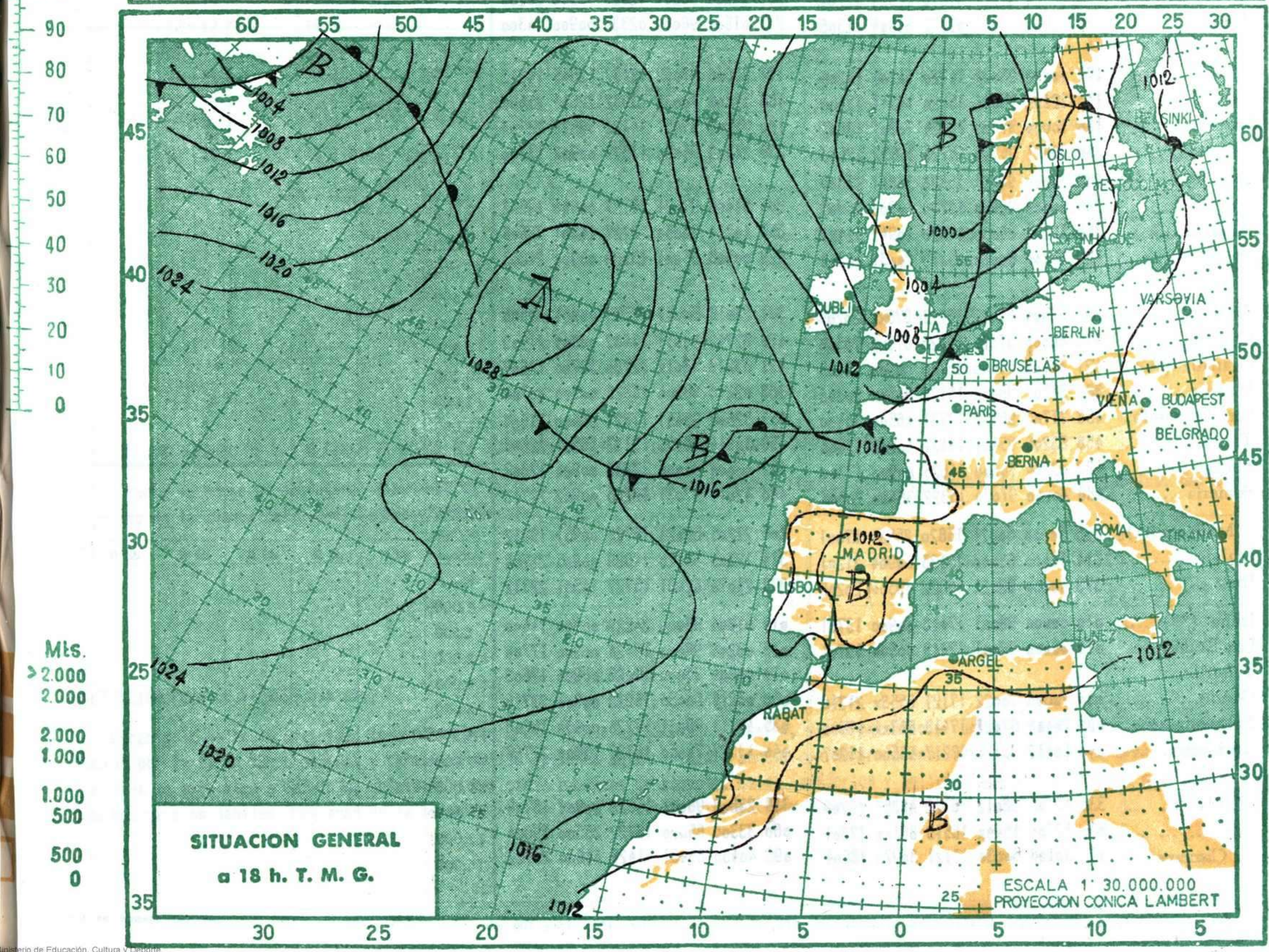
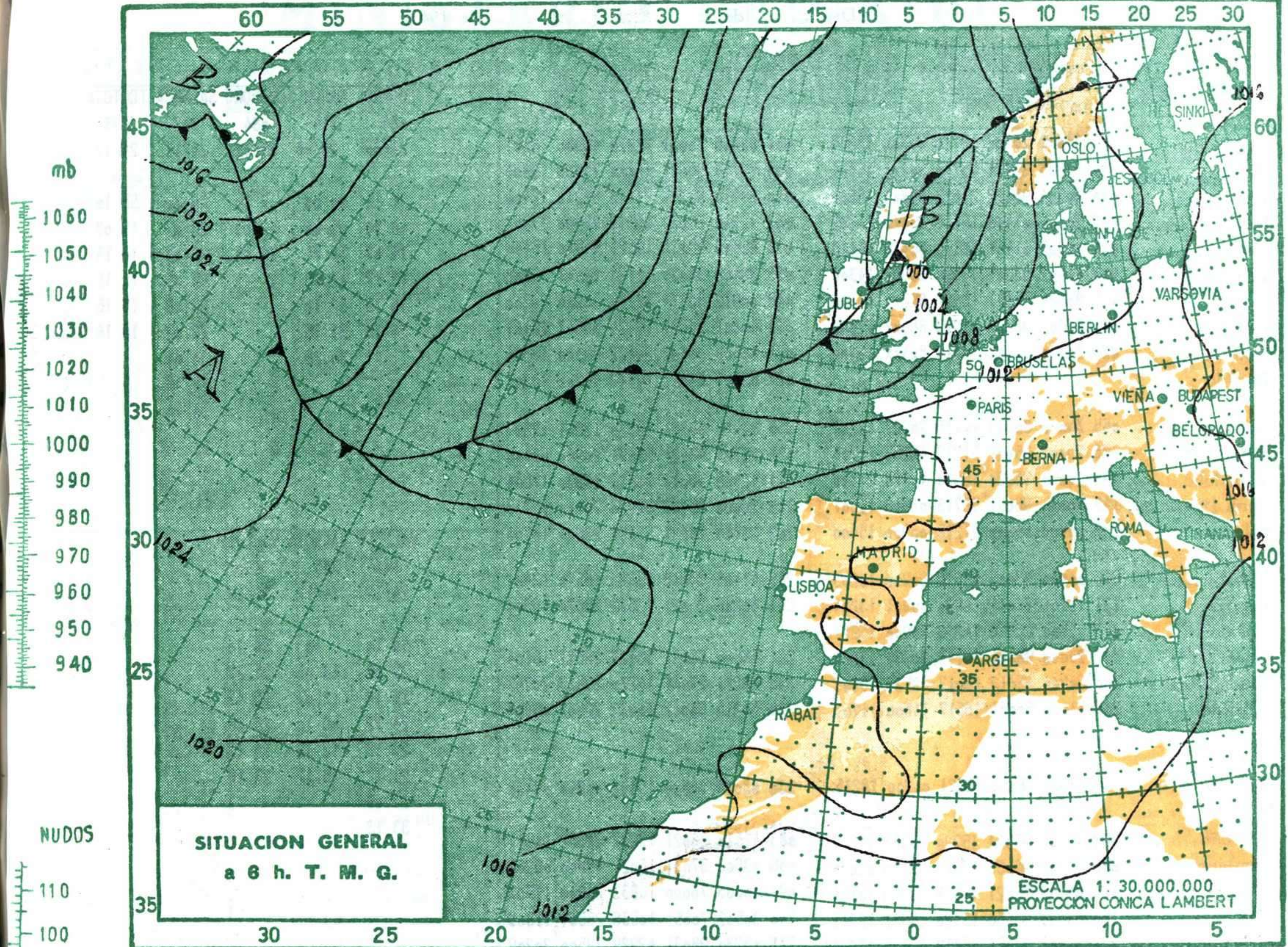


Table with columns: OBSERVATORIOS, OBSERVACIONES a 6 h., OBSERVACIONES a 18 h. Rows list various observatories like La Coruña, Vares, Finisterre, etc., with corresponding observation data.

Table titled 'VIENTO EN ALTITUD' with columns: Estación, LOGROÑO, MAHON, LOGROÑO, SALMNCA, TORTOSA, ALBACTE. It shows wind data at various altitudes for different stations.