



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 165

MADRID, JUEVES 14 DE JUNIO 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...	19	12			0.3	Navacerrada(*)	10	4	13	3.2	3.2	Castellón ...	24	15	ip		7.7	MAXIMA: 28° en Alicante y Murcia. MINIMA: 8° en León.
Monteventoso...	18	13				Barajas...	21	13	2	6	4.7	Játiva ...	25	13	12		6.2	
Vares ...	18	12				Madrid ...	21	13	2	8	4.7	Valencia ...	25	16	1	ip	6.2	
Otero de Rey...	25	12			0.0	Getafe...	20	12	2	ip	6.0	Alcoy ...					10.1	
Finisterre ...	21	15			4.0	Toledo...	21	14	3	2	7.9	Rabasa...	25	16			10.5	
Santiago (A.)...	20	11			0.0	Cuenca ...	19	9	2	ip	0.5	Alicante ...	28	16			10.0	
Vigo ...	19	14			2.3	Molina...	16	10	6	6	1.0	C. S. Antonio.	25	14			10.0	
Orense ...	24					Ciudad Real ...	21	11		ip	7.5	Alcantarilla ...	26	16			9.5	
Ponferrada ...	21	14	4		0.0	Albacete ...	21	11	4	ip	3.2	Murcia ...	28	18			10.5	
						Cáceres ...	24	13				Cast. Galeras ..	x	16				
						Badajoz (A.)...	24	15			4.8	San Javier... ..	24	17				
												Sevilla (Aer.)..	26	16			1.2	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Gijón ...	20					Vitoria (A.) ...	21	12	ip	1		Córdoba ...	26	15	17		2.2	
Oviedo ...	18	13	ip			Logroño ...	23	14	2	1	2.2	Jaén ...	23	13			4.2	
Cabo Mayor ...	22	14				Pamplona...	22	14			1.6	Granada (A.)...	25	10				
Santander...	19	15			0.7	Monflorite..	22	12		3	0.8	Cartuja ...	24	10	ip			
Punta Galea ...	20	17				Candanchú (*)	12	8				Huelva...	26					
Sondica...	20	14	ip		1.8	Veruela ...				x	x	Jerez ...	24	14				
Igueldo...	16	15			3	Calatayud...	18	13	35	3		Cádiz ...	24	17	1		8.0	
Fuenterrabía...	20	16	ip		3	Daroca ...	19	12	32	6		San Fernando...	23	16			5.7	
León ...	23	8			x	Sanjurjo ...	23	14	ip	2	1.0	Tarifa ...	21	16			6.1	
P. Sanabria ...						Zaragoza ...	22	14	ip			Málaga (A.)...	26	x			11.0	
Zamora...	21					Calamocha...	19	9	8	13	2.0	Almería ...	23	17				
Palencia ...	16	10			x	Teruel... ..	22	10	3	x		Alborán ...						
Villafria ...	19	12	2	1	2.5							P.Mallorca(A.)	23	15	1		1.2	
Burgos ...	19	12	1	5	3.8	Lérida ...	22	15	ip	1	4.3	Mahón... ..		17	4		2.3	
Villanubla...		8			x	Gerona...	24	14				Ibiza ...						
Valladolid...	22	11			6	Cabo Bagur ...	21	16	ip			Izaña (*) ...	13	3			13.5	
Soria ...	17	9	10	4	0.0	Montseny (*)	11			1		Los Rodeos ...	20	10			5.4	
Salamanca...	23	10			2.7	La Molina (*)		7		x	1.5	S.ª C. Tenerife.	26	18			10.8	
Avila ...	18	10	2	1	6.7	Barcelona...	22	17		ip	2.0	Gando ...	24	18			10.3	
Segovia...	17	10			9	Prat ...	23	17	ip		4.5	Fuerteventura .	22	x			8.5	
						Reus ...		17			1.5	Lanzarote...	25	14			12.2	
						Tortosa..	26	16			5.1	Melilla ...						
												Ifni ...	24	17			12.4	
												V. Cisneros...	24	14			11.3	

TEMPERATURAS EXTREMAS
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 28° en Alicante y Murcia.

MINIMA: 8° en León.

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 20,5 a 16,00 h.
Mín. 12,5 a 4,15 h.
a 1 h. 13,9 a 13 h. 15,4
a 7 h. 13,2 a 18 h. 16,6

PRESIONES

Máx. 705,5 mm. a 18,00 h.
Mín. 703,7 mm. a 3,00 h.
a 1 h. 703,9 a 13 h. 705,2
a 7 h. 704,3 a 18 h. 705,5

VIENTO

Veloc. máx. 5 m/s. a 15,45 h.
Dirección: Oeste
Recorrido en 24 horas 131 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 registraron chubascos de inestabilidad en puntos de Andalucía, Centro, Castilla la Vieja, Aragón, Levante y Baleares. De madrugada había nieblas o bancos de niebla en Galicia, Extremadura y puntos del litoral cantábrico.

En el transcurso del día ha continuado la inestabilidad atmosférica originando chubascos, alternando con claros, en las cuencas del Duero y Ebro, Centro y Cataluña. En el resto hubo nubosidad de desarrollo vertical.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 15.

Mejoría en la mitad occidental de España, disminuyendo la inestabilidad en el Centro, Sureste y progresivamente en la mitad oriental, delimitándose el área inestable al Mediterráneo y Cataluña. Ligero descenso 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 _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	123	14 12	36 05	1000				1000	115			1000	135	19 17	19 10	1000			
850	1478	7 6	03 02	850				850	1482	9 6	19 08	850	1514	11 9	19 27	850			
700	3067	1 -2	04 04	700				700	3058	-3 -3	19 04	700	3117	3 -4	20 37	700			
500	5690	-14	01 14	500				500	5650	-18-20	10 15	500	5750	-15-17	22 51	500			
400	7340	-27-33	02 20	400				400	7290	-30-34	07 17	400	7400	-26-28	20 58	400			
300	9350	-43	02 27	300				300	9260	-48	07 36	300	9410	-44		300			
250	10550	-52		250				250	10460	-47	05 22	250	10600	-56		250			
200	11960	-62	01 35	200				200	11930	-50	12 06	200				200			
150	13740	-61	24 10	150				150	13790	-55	26 07	150				150			
100	16270	-59		100				100	16360	-58	20 10	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 _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
1008	14 13							941	14 13			1010	20 19						
945	11 11							860	10 7			856	11 9						
928	12 9							735	0 -1			757	8 2						
823	5 5							615	-8 -8			560	-10-21						
807	10 4							443	-24-27			505	-14-17						
676	-1 -3							340	-40-44			478	-16-18						
664	1-14							280	-52			350	-34-35						
570	-8							272	-49			227	-61						
488	-16-27							230	-46										
380	-30-35							140	-56										
356	-33-38							80	-58										
347	-34-43																		
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	122			1000	190			1000	154	20 16	18 10	1000			
850				850	1490	8 3	24 14	850	1508	12 8	24 08	850	1534	11 6	21 21	850			
700				700	3064	-2 -6	21 14	700	3100	0 -2	32 12	700	3132	3 -2	19 39	700			
500				500	5660	-19-27	19 15	500	5710	-17-25	32 18	500	5760	-15-19	22 51	500			
400				400	7280	-32-40	25 09	400	7350	-29-39	35 32	400	7410	-28-31		400			
300				300	9240	-48-56	19 05	300	9340	-44	01 50	300	9420	-43		300			
250				250	10450	-45	08 03	250	10550	-47	36 55	250	10620	-52		250			
200				200	11940	-48	21 06	200	12020	-49	34 20	200	12070	-50		200			
150				150	13820	-54	23 17	150	13910	-50	27 20	150	13940	-52		150			
100				100	16410	-57	22 13	100	16540	-52	27 20	100	16550	-55		100			
70				70				70	18850	-51		70				70			
50				50				50	21040	-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
				981	19 9	280	-53-62	943	19 13			1012	22 17						
				874	10 6	278	-50-60	745	4 2			974	18 14						
				864	9 4	275	-47-66	470	-20-29			832	11 4						
				798	5 1	141	-55	350	-36-46			792	7 2						
				742	0 -4	128	-55	283	-47			762	7 3						
				634	-7-11	125	-53	100	-52			510	-14-18						
				595	-9-18	104	-58	50	-50			330	-38-40						
				512	-18-28							243	-54						
				467	-23-28							220	-49						
				453	-25-37							78	-57						
				426	-28														
				331	-42-48														

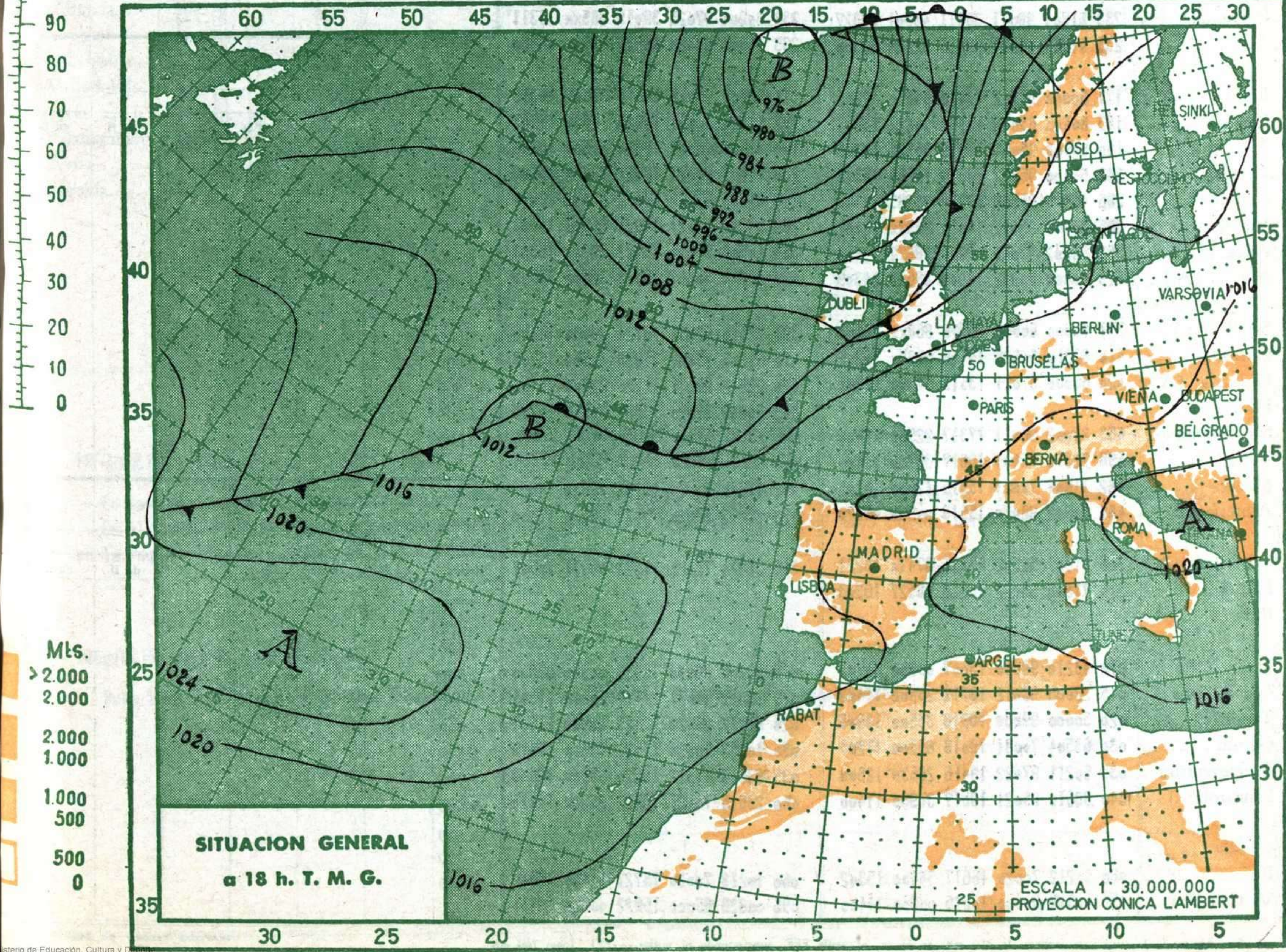
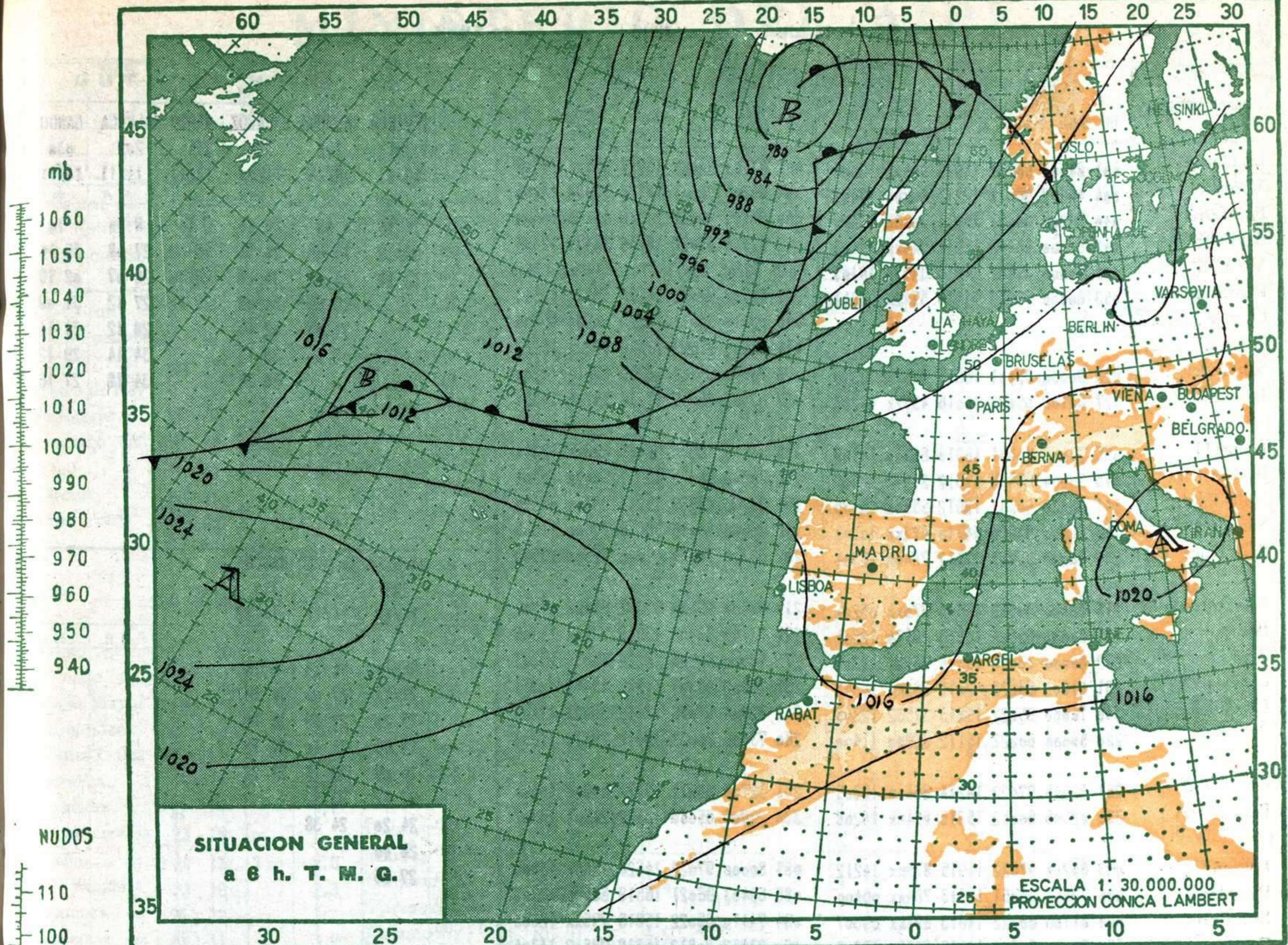


Table with columns for Observaciones a 6 h., Observaciones a 18 h., and Viento en Altitud. Rows include stations like La Coruña, Vares, Finisterre, etc., and wind data at various altitudes.

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