



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 350

MADRID, DOMINGO 16 DE DICIEMBRE 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...	13	12	1	7	0.0	Navacerrada(*)		-1			0.0	Castellón ...	22	10			2.5	MAXIMA: 22° en Castellón
Monteventoso..	13		x	5		Barajas ...	15	1			6.0	Játiva ...	19					
Vares ...	12	9	ip	4		Madrid ...	13	2			6.0	Valencia ...	21	10			3.0	
Otero de Rey...	13	9	ip	ip	0.2	Getafe...	14	1			5.0	Alcoy ...						
Finisterre ...	13	11	ip	3	0.0	Toledo ...	13	4			6.0	Rabasa ...	20	7			7.0	
Santiago (A.)..	11	9	ip	2	0.0	Cuenca...	12	4				Alicante ...	21	8			7.0	
Vigo ...	13	9	1	1		Molina...	8	0			0.0	C. S. Antonio.	21	8				
Orense...	11		x			Ciudad Real...	13	2			2.0	Alcantarilla ...	21	7			5.2	
Ponferrada ...	12	9	ip	ip	0.0	Albacete ...	13	1			4.0	Murcia...	21	9			6.6	
						Cáceres ...	14	8				Cast. Galeras...	15	10				
						Badajoz (A.)...	17	6			7.2	San Javier...	x	3			7.0	
																		OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
																		TEMPERATURAS
Gijón ...		12		x	0.0	Vitoria (A.)...	10		x	10		Sevilla (Aer.)..	14	1			7.7	Máx. 12,5 a 15,00 h.
Oviedo..	13			10		Logroño ...	12	6		ip	1.0	Córdoba ...	13	0			x	Mín. 2,1 a 6,30 h.
Cabo Mayor ...						Pamplona...	12	4		ip	8	Jaén ...	9	2				a 1 h. 5,4 a 13 h. 10,4
Santander...	14	12		1	0.0	Monflorite...	12	7			3.6	Granada (A.)..	12	0			5.1	a 7 h. 2,6 a 18 h. 11,4
Punta Galea ...	13	12		3		Candanchú (*)	4	-5	23	x		Cartuja ...	13	1				
Sondica ...	14	12		5	0.0	Veruela ...						Huelva...	15	5			7.0	
Igueldo ...	11	10	1	12		Calatayud ...	8					Jerez ...	13	2			x	
Fuenterrabia ...	14	13	8	28		Daroca...						Cádiz ...	12	7			9.5	
León ...		3			0.7	Sanjurjo ...	15	8			0.1	San Fernando...	14	5			8.9	Máx. 710,8 mm. 18,00 ayer
P. Sanabria ...						Zaragoza ...	15					Tarifa ...	14	7			9.3	Mín. 705,2 mm. 18,00 hoy
Zamora ...	14	3				Calamocha ...	5	-4			0.0	Málaga (A.)...	18	11				a 1 h. 709,5 a 13 h. 706,9
Palencia ...	10	3			3.2	Teruel...	9					Almería ...	16	7			8.5	a 7 h. 708,5 a 18 h. 705,2
Villafria ...	5		ip									Alborán ...						
Burgos...	4	0	ip		0.2													
Villanubla...	13	1										P. Mallorca (A)	16	12				
Valladolid...	8	1			3.9							Mahón...	16	8			x	Veloc. máx. 7,2 m/s. a 17,30 h.
Soria ...		0			0.0							Íbiza ...	13				5.6	Dirección: Noroeste.
Salamanca...	12	4			2.3	Lérida ...	16	5			0.0	Izaña (*) ...	2	-2	10	8.8	Recorrido en 24 horas 90 km.	
Avila ...	10	1			0.5	Gerona...	17	6				Los Rodeos ...	13	11	1	11	4.3	
Segovia ...	6					Cabo Bagur ...	16	7				S.ª C. Tenerife.		15	2		5.6	
						Montserrat (*)	9	4			1.0	Gando...	18	14	2	ip	5.0	
						La Molina (*)						Fuerteventura..	18	12				
						Barcelona...	17	11			1.2	Lanzarote...	23	14	2		8.0	
						Prat ...	19											
						Reus ...												
						Tortosa ...	18	15			0.2	Melilla ...	16	9			7.6	
						Tarragona.....	17	6			1.1	Ifni ...	x	11			8.7	Las horas de sol corresponden al día de ayer.
												V. Cisneros ...	20	11			0.0	

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

En la pasada noche y de madrugada se han registrado chubascos o lluvias, en general débiles, en puntos de Galicia y Vizcaya. El cielo ha estado muy nuboso a lo largo del litoral cantábrico, cuencas del Duero y Ebro.

Durante el día ha continuado el régimen de precipitaciones débiles o moderadas en Galicia, litoral cantábrico y alto Ebro. También ha llovido en diversos puntos de las islas Canarias. En el resto de España el cielo estuvo parcialmente cubierto con predominio de nubes altas.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 17.

Cielo cubierto o casi cubierto en Galicia y litoral cantábrico, con precipitaciones en Galicia y Asturias y en forma de chubascos acompañados de vientos del norte racheados, en Vizcaya, Cataluña y Baleares. Riesgo de fenómenos tormentosos en el área mediterránea. Aumento de la nubosidad en la mitad norte. Sin cambios en el resto.

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	249	10 10	29 15	1000	178			1000	209			1000	149	12 8	24 10	1000	20	23 22	36 16
850	1581	2 1	31 23	850	1527	5 3	33 48	850	1544	6 0	32 11	850	1499	10 0	31 33	850	1566	6 2	02 32
700	3141	0 -8	35 25	700	3103	-2 -6	36 30	700	3115	1-13	03 27	700	3083	-1 -5	02 25	700	3120	-5	01 67
500	5770	-14-25	36 25	500	5830	-16-20	36 37	500	5720	-17-21	02 40	500	5700	-14-20	01 35	500	5710	-18	04 75
400	7420	-27-35	35 36	400	7370	-28-32	36 44	400	7360	-29-32	02 54	400	7340	-28-32	02 38	400	7340	-30	
300	9420	-43	36 55	300	9370	-56	01 68	300	9360	-45	03 55	300	9340	-44	02-70	300	9310	-47	
250	10620	-53	35 61	250	10570	-53-64	01 62	250	10550	-54		250	10540	-53		250	10490	-47	
200	12030	-63		200	11970	-65-74	36 72	200	11950	-65		200	11950	-62		200	11890	-61	
150	13760	-72		150	13690	-71-79	36 52	150	13660	-71		150	13690	-69		150	13670	-61	
100	16140	-71		100	16120	-68	35 21	100	16060	-66		100	16140	-65		100	16180	-62	
70	18500	-68		70				70	18250	-62		70	18330	-63		70			
50	20300	-66		50				50				50	20350	-62		50			
30	23420	-63		30				30				30	13520	-60		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
1023	12 11	136	-40	988	11 5	421	-25-30	950	5 2	100	-66	1012	12 8	122	-65	1024	17 10		
935	6 6	210	-62	946	11 6	368	-33-39	924	9 5	70	-62	955	12 5	25	-60	740	-4 -4		
880	4 2	142	-73	883	6 4	353	-35-43	755	2 -6			882	6 3			650	-8		
798	-1 -1	30	-63	819	4 2	163	-73-81	713	2-13			861	10 1			596	-9		
727	2-10			804	6 3	160	-70-78	621	-15			829	10 -2			464	-21		
703	1 -8			760	4 -2	144	-71-84	500	-17-21			694	-2 -5			285	-50		
595	-8-19			710	-2 -5	122	-71	464	-21-24			588	-10-12			232	-60		
580	-6-24			674	-4 -9	120	-69	400	-29-32			538	-11-16			100	-62		
559	-7-24			624	-3-20	108	-66	345	-37-40			420	-24-33						
425	-24-37			612	-3-21			194	-66			255	-52						
400	-27-35			548	-11-17			160	-74			180	-66						
345	-35-46			478	-19-22			145	-70			138	-71						
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				1000	188			1000	110	15 8	26 12	1000			
850				850				850	1540	9 2	33 08	850	1468	11 1	30 43	850			
700				700				700	3121	-1 -7	36 38	700	3072	4-10	32 19	700			
500				500				500	5520	-14-25	36 40	500	5710	-13-26	32 39	500			
400				400				400	7400	-28-37	36 44	400	7370	-26	35 43	400			
300				300				300	9410	-43		300	9380	-42	35 47	300			
250				250				250	10610	-53		250	10590	-52	36 58	250			
200				200				200	12010	-65		200	12000	-63	35 64	200			
150				150				150	13710	-70		150				150			
100				100				100	16170	-62		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
								949	9 5			1007	16 10						
								886	10 3			967	12 6						
								748	3 -2			926	12 4						
								695	-1 -5			870	8 1						
								603	-5-12			847	13 1						
								519	-12-24			703	4-10						
								430	-24-33			548	-12-19						
								336	-37-46			543	-10-21						
								170	-73			484	-14-27						
								163	-71			432	-22						
								100	-62			181	-67						

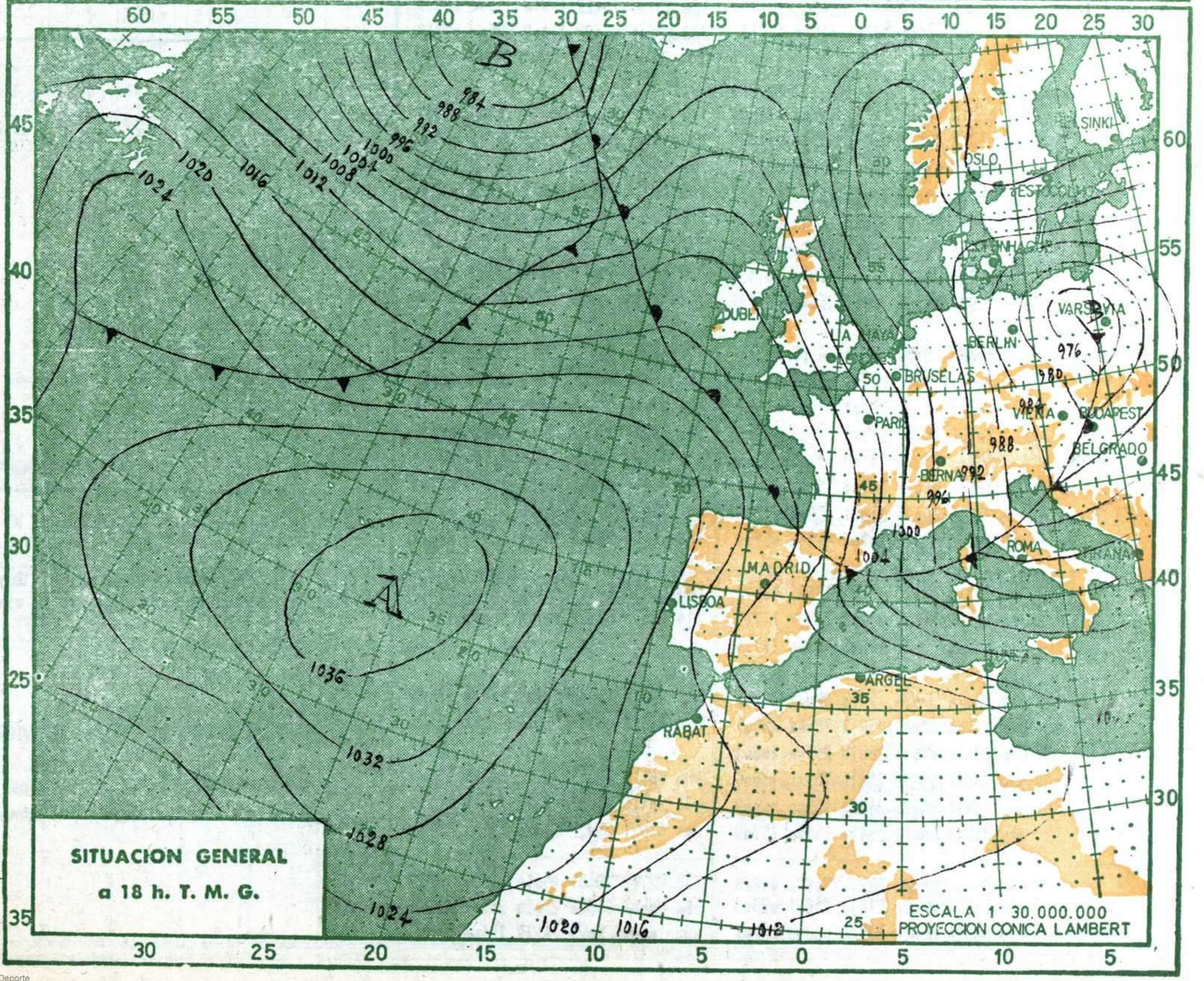
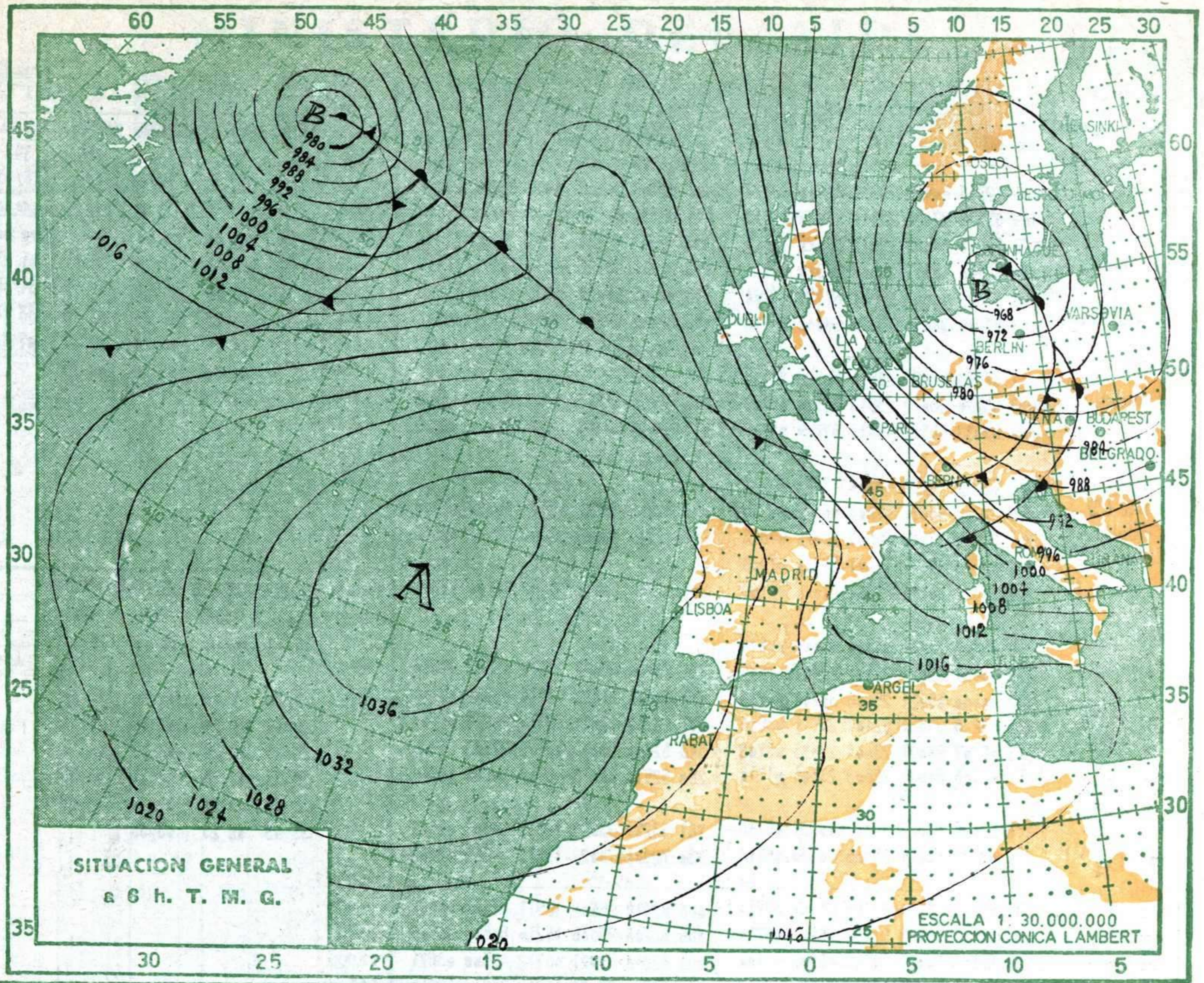


Table with columns: OBSERVATORIOS, OBSERVACIONES a 6 h., OBSERVACIONES a 18 h., and VIENTO EN ALTITUD. The VIENTO EN ALTITUD section includes sub-tables for GANDO, SEVILLA, BADAJOZ, VALNCIA, SEVILLA, and S. JAVER, showing wind direction and force at various altitudes.

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