



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII
2.ª EPOCA
Núm. 67

MADRID, VIERNES 8 DE MARZO 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...	13	9	13	3	3.5	Navacerrada(*)	1	-1		5	10.0	Castellón ...	17	6			7.9	MAXIMA: 23° en Murcia. MINIMA: 2° en Albacete.
Monteventoso..			x	x		Barajas	13	4		1	10.1	Játiva ...						
Vares ...			x	x		Madrid ...	12	7	ip		9.7	Valencia ...	22	6			9.8	
Otero de Rey...	11	4	6	1		Getafe...	11	4		1	10.7	Rabasa ...	17	5			10.0	
Finisterre ...	13		x	ip		Toledo ...	13	9		1	9.4	Alicante ...	20	5			10.1	
Santiago (A.)..	11	4	25	4	7.0	Cuenca...	17	3	ip		9.5	C. S. Antonio.	16	5				
Vigo ...	14	7	11	4	3.3	Molina...	13	4	ip		9.0	Alcantarilla ...	22	2			9.4	
Orense...	13	9	9	4		Ciudad Real...	15	4		1	10.0	Murcia...	23	6			10.0	
Ponferrada ...	14	6	2	1	4.9	Albacete ...	16	2			9.0	Cast. Galeras...	14	9				
						Cáceres ...	10	9		7		San Javier...	18	4			9.5	
						Badajoz (A.)...	14	11		6	5.9							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón ...	20			ip		Vitoria (A.)...	13		ip			Sevilla (Aer.)..	18	7		1	10.4	
Oviedo..		9		x		Logroño ...	17	7	ip		8.2	Córdoba ...	19	9		1		
Cabo Mayor ...						Pamplona...	17	10		3	9.0	Jaén ...	16	7				
Santander...	19	12		ip	5.0	Monflorite...	13	5		1	8.6	Granada (A.)..	19	5			8.4	
Punta Galea ...	17	16				Candanchú (*)	8	-1				Cartuja ...	20	7				
Sondica ...	18	16		ip	8.5	Veruela ...	17					Huelva...	17	13	5	7.0		
Igueldo ...	16	16		1	8.6	Calatayud ...	15	5		1		Jerez ...	19	10		1		
Fuenterrabía ...	20	17		2		Daroca...	16	8				Cádiz ...	18	11			8.7	
						Sanjurjo ...	16	5	ip		10.5	San Fernando...	20	11	ip		7.5	
León ...	7	3	ip	2	4.0	Zaragoza ...	14	6	ip			Tarifa ...	18	12			6.2	
Zamora ...	10	6	ip	2	7.8	Calamocha ...	16	3				Málaga (A.)...	19	9				
Palencia ...	9	6		1	8.3	Teruel... ..	19					Almería ...	19	9			10.0	
Villafria ...	8			4														TEMPERATURAS Máx. 11,6 a 11,00 h. Mín. 7,2 a 5,00 h. a 1 h. 9,5 a 13 h. 10,0 a 7 h. 7,4 a 18 h. 8,0
Burgos...	8	6		4	5.7	Lérida ...	17	4			9.7	P. Mallorca (A)	16	5			9.6	
Villanubla...	8	5		3	7.8	Gerona...	17	8				Mahón... ..	16	9			7.0	
Valladolid...	10	6		2		Cabo Bagur ...	14	9				Ibiza ...	17	6			9.1	
Soria ...	11	5		2	10.3	Montseny (*)						Izaña (*) ...						
Salamanca...	10	7			6.3	La Molina (*)		-2			8.6	Los Rodeos ...	23	11			10.3	
Avila ...	10	5	ip		9.3	Barcelona...	14	8			4.6	S.ª C. Tenerife.		17			10.2	
Segovia ...	12	8		2	10.0	Prat ...	14	6			8.7	Gando... ..	25	13				
						Reus ...		8			3.7	Fuerteventura..	24	11			11.0	
						Tortosa ...	16	6			6.6	Lanzarote...	25	15			7.0	
						Tarragona...	12	9			5.0	S.ª C. Palma ...	20					
												Ceuta ...	18	10				
												Melilla ...	20	10			8.1	
												Ifni ...	26					
												V. Cisneros ...	27	14			9.0	

PRESIONES
Máx. 712,0 mm. a 19,00 h. ayer
Mín. 707,3 mm. a 16,30 h. hoy
a 1 h. 710,0 a 13 h. 707,9
a 7 h. 708,6 a 18 h. 708,2

VIENTO
Veloc. máx. 11 m/s. a 14,50 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 264 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 penetró en la Península un sistema nuboso que produjo tormentas seguidas de aguaceros en Galicia.
En el transcurso del día ha llovido con poca intensidad en numerosos puntos de la mitad occidental de la Península y cuenca alta y media del Ebro. El cielo permaneció cubierto y casi cubierto en las restantes regiones y en Baleares.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 9.

Mejoría durante esta noche y mañana, aunque por la tarde se espera la penetración de un nuevo sistema frontal con aumento de la nubosidad y precipitaciones en Galicia y bajo Duero extendiéndose hacia el este.

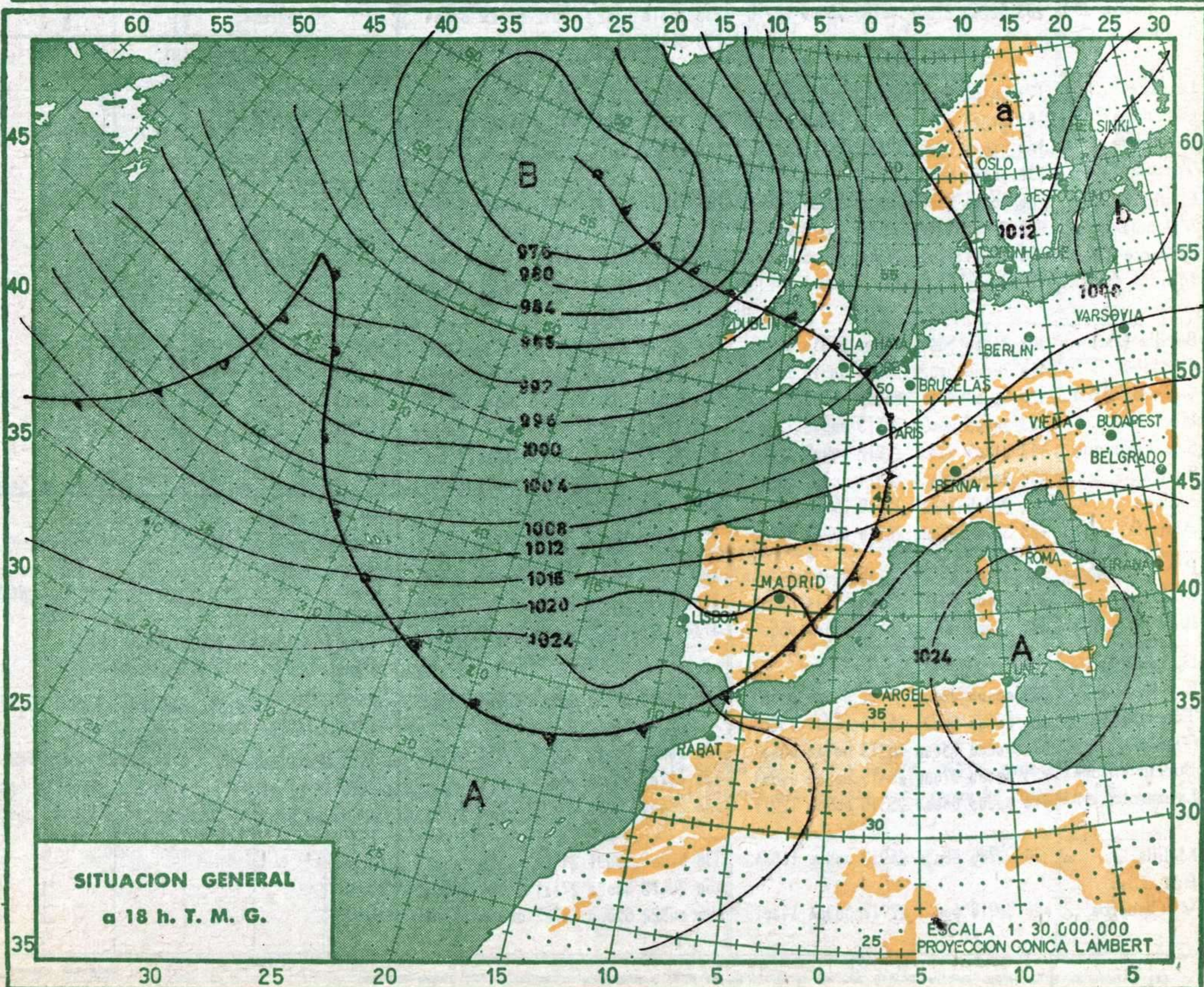
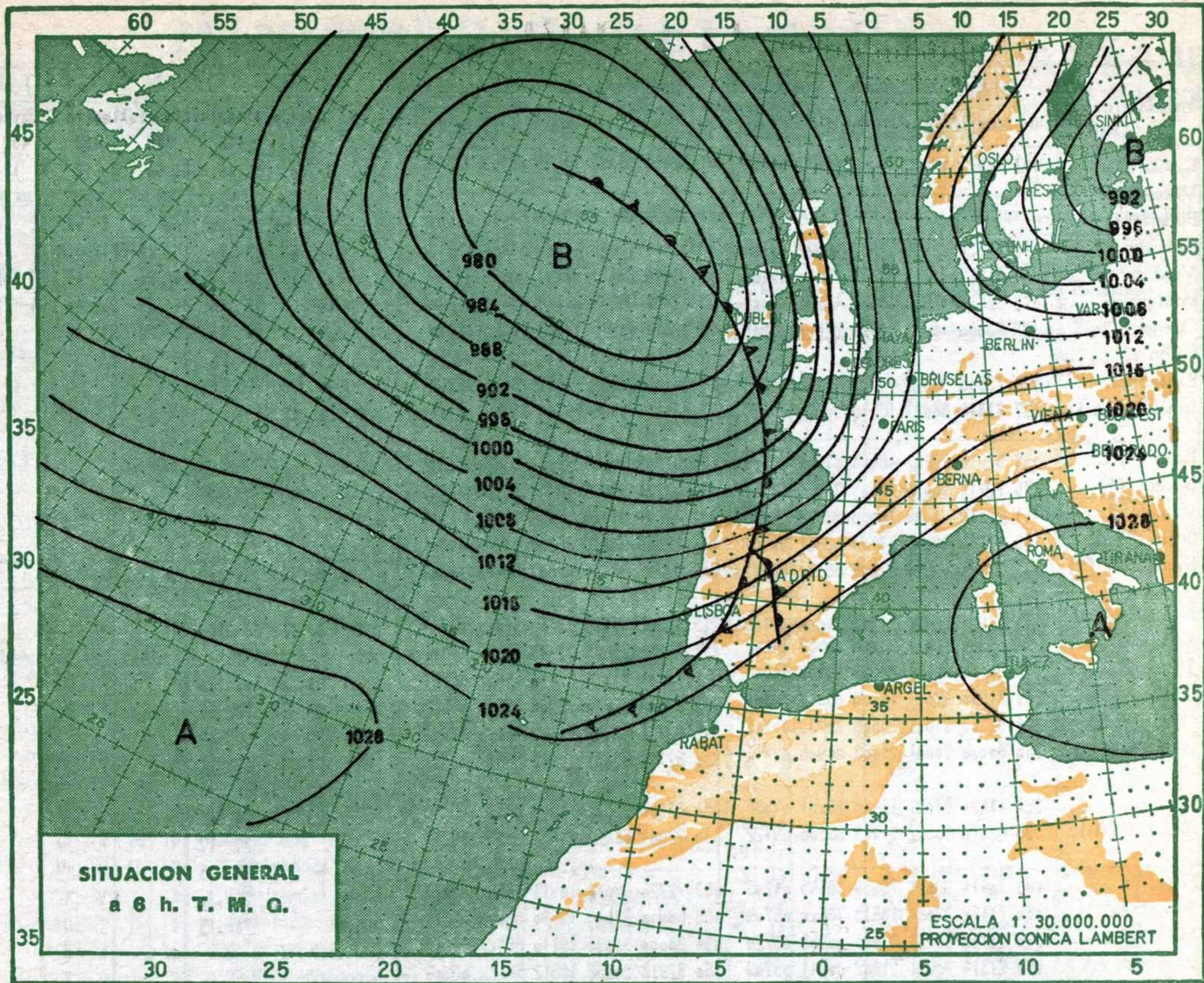


Table with columns: OBSERVATORIOS, OBSERVACIONES a 6 h., OBSERVACIONES a 18 h., and VIENTO EN ALTITUD. Rows list various observatories like La Coruña, Vares, Finisterre, etc., with their respective data points and wind speed measurements at different altitudes.

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