



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI  
2.ª EPOCA  
Núm. 332.

MADRID, JUEVES 29 DE NOVIEMBRE 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...	15	5			6.7	Navacerrada(*)	7	-2			8.3	Castellón ...	14	5			8.7	MAXIMA: 22° en Huelva.  MINIMA: 4° bajo cero en Salamanca y Teruel.
Monteventoso..	14	7				Barajas .....	13	-2			8.0	Játiva ...	13					
Vares .....		6				Madrid .....	11	0			8.8	Valencia ...	13	4			8.5	
Otero de Rey...	12	-2	ip	ip	3.0	Getafe... ..	11	-2			9.6	Alcoy ...						
Finisterre ...	19	10			9.0	Toledo ... ..	12	-1			8.5	Rabasa ...	15	6			8.9	
Santiago (A.)..	15	-1			9.0	Cuenca... ..	12	-2			6.5	Alicante ...	16	6			3.7	
Vigo ... ..	18	5			8.6	Molina... ..	7	-5			4.5	C. S. Antonio.	12		2			
Orense... ..	7	-1				Ciudad Real...	8	-2		X	X	Alcantarilla ...	17					
Ponferrada ...	10	-1			7.3	Albacete ... ..	10	-2			4.5	Murcia... ..	16	6			9.3	
						Cáceres ... ..	13	4				Cast. Galeras...	13	8				
						Badajoz (A.)...	16	1			8.9	San Javier... ..	16	7			8.9	
																		OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
																		TEMPERATURAS
Gijón ... ..	12	5			4.0	Vitoria (A.)...	9					Sevilla (Aer.)..	20	5			7.3	Máx. 11,4 a 13,30 h.
Oviedo... ..	11	-2				Logroño ... ..	11	3		7.6	Granada (A.)..	13	1			8.4	Mín. 0,1 a 7,30 h.	
Cabo Mayor ...						Pamplona... ..	11	-2		4.5	Cartuja ... ..	14	2					a 1 h. 2,0 a 13 h. 9,2
Santander... ..	10	5			6.7	Monflorite... ..	8	-1		3.5	Huelva... ..	22	9			5.5		a 7 h. 0,2 a 18 h. 8,8
Punta Galea ...	11	7				Candanchú (*)	4	-7			Jerez ... ..	18	8					
Sondica ... ..		6			3.7	Veruela ... ..					Cádiz ... ..	19	11			7.5		
Igueldo ... ..	7	4			3.8	Calatayud ... ..	13	-1			San Fernando...	19	11			7.0		
Fuenterrabía ...	7	5				Daroca... ..	10	-3			Tarifa ... ..	20	13			6.2		
						Sanjurjo ... ..	11	5		8.4	Málaga (A.)...	20	9			9.2		
León ... ..	10	-3			8.7	Zaragoza ... ..	11	5		4.7	Almería ... ..	17	9			8.5		
P. Sanabria ...						Calamocha ... ..	6	-5			Alborán ... ..							
Zamora ... ..	8	-3			3.2	Teruel... ..	11	-4										
Palencia ... ..	9	-1			6.4													
Villafraía ... ..	8	0			7.1													
Burgos... ..	9	1			7.6													
Villanubla... ..	9	-5			9.5													
Valladolid... ..	7	-3			7.1													
Soria ... ..	11	-2			6.3	Lérida ... ..	7	2		0.8	Izaña (*) ... ..	8	2	4		2.2		
Salamanca... ..	3	-4			3.1	Gerona... ..	13	5			Los Rodeos ...	14	13	1		2.4		
Avila ... ..	9	-3			8.2	Cabo Bagur ...		5			S.ª C. Tenerife.	22	16	3	ip	2.0		
Segovia ... ..	3	-1			8.6	Montseny (*)..	1	-6		8.2	Gando... ..	23	16			3.6		
						La Molina (*)..		-6	ip	3.5	Fuerteventura..	21	14					
						Barcelona... ..	13	5		6.8	Lanzarote... ..		16			0.7		
						Prat ... ..	14	4		5.0								
						Reus ... ..		3		7.8	Melilla ... ..	18	10			5.9		
						Tortosa ... ..	13	5		8.7	Ifni ... ..	23	17					
						Tarragona.....	14	4		7.7	V. Cisneros ...	28	15					

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

En las últimas 24 horas el cielo ha estado despejado o casi despejado en toda la Península, a excepción del litoral cantábrico, meseta Central y La Mancha donde se formaron bancos de niebla matinales y la región suroriental en la que hubo cielo nuboso y alguna precipitación al atardecer. También ha llovido ligeramente y la nubosidad ha sido abundante en las islas Baleares y Canarias.

### PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 30.

De madrugada, nieblas o bancos de niebla en el litoral cantábrico y neblinas o escarchas en las cuencas del Duero y Ebro y en la meseta Central. Persistencia de la nubosidad en Baleares y costa sudeste, con riesgo de alguna precipitación aislada. Poco nuboso en el resto.

(\* 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.

R A D I O S O N D E O S

Table with columns for station names (La Coruña, Zaragoza, Madrid/Barajas, Palma M/Son Bonet, Sta. C. Tenerife), time of day (00 h, 12 h), and pressure types (Presiones tipo, Puntos notables). Each station section contains multiple rows of data with columns for pressure (PPP), height (hhh), and temperature/direction (TT Td Ta, dd ff).

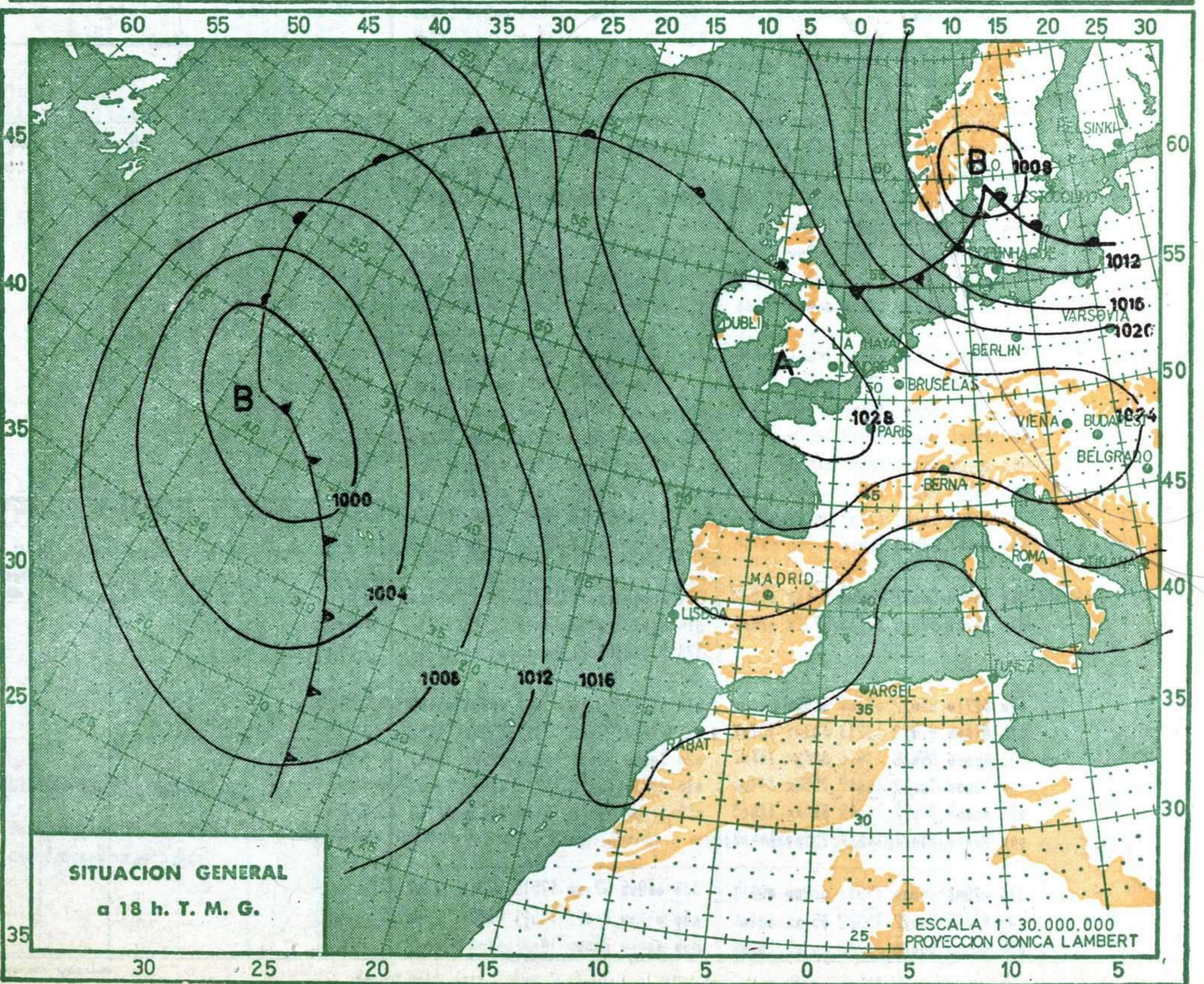
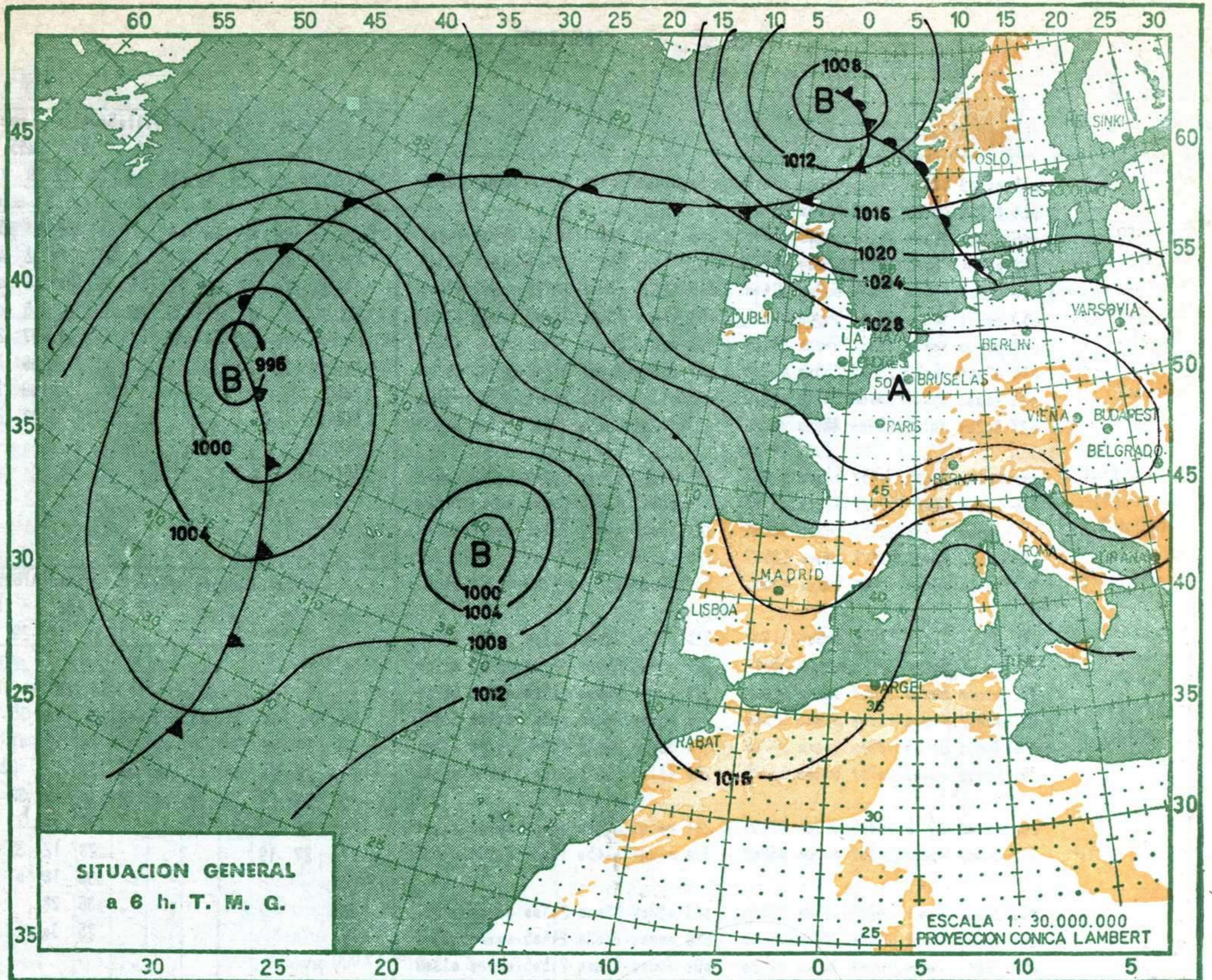


Table containing meteorological observations for various Spanish cities and altitudes. The table is divided into three main sections: 'OBSERVACIONES a 6 h.', 'OBSERVACIONES a 18 h.', and 'VIENTO EN ALTITUD'. The 'VIENTO EN ALTITUD' section includes a detailed table for wind speed and direction at various altitudes (Tierra, 1.000, 1.500, 2.000, 3.000, 4.000, 5.500, 7.000, 9.000, 10.500, 12.000, 16.000) for stations like Gando, Sevilla, Leon, and Barcelona. It also includes smaller tables for stations like Badajoz, Almeria, and Tortosa.

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