



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIII
2.^a EPOCA
Núm. 18.

MADRID, SABADO 18 DE ENERO DE 1964

OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. — APARTADO 285. — MADRID. — Teléfono 2 44 35 00

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	11		ip	3.0	Navacerrada(*)	7	-2				Castellón	16	10	ip		0.0	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 19° en Huelva. MINIMA: 1° bajo cero en Salamanca, Valladolid y Zamora.
Monteventoso	14	10				Barajas	11	3			7.3	Játiva	12					
Vares	16	11		ip		Madrid	11	6			4.9	Valencia	15	11			0.0	
Otero del Rey	12	4				Getafe	14	5			X	Rabasa	15	8			4.2	
Finisterre	14	3			X	Guadalajara	10	5				Alicante	X	8				
Santiago (A.)	13	7		ip	3.5	Toledo	13	3			5.5	C. S. Antonio	15	11	ip			
Pontevedra	14	6			0.0	Cuenca		5			7.1	Alcantarilla	17	2			4.0	
Vigo	15	10			4.2	Molina	11	-1				Murcia	17	7			4.6	
Orense	11	5				Ciudad Real	13	2			5.0	Cast. Galeras	14	7				
Ponferrada	9	2			2.7	Albacete	12	5			1.2	San Javier	14	9				
						Cáceres	13	7										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 11,4 a 12,00 h. Mín. 6,0 a 0,00 h. a 1 h. 7,1 a 13 h. 11,3 a 7 h. 7,4 a 18 h. 8,6 PRESIONES Máx. 716,4 mm. a 10,00 h. Mín. 714,2 mm. a 18,00 h. a 1 h. 716,1 a 13 h. 715,1 a 7 h. 715,7 a 18 h. 714,2 VIENTO Veloc. máx. 4 m/s. a 13,10 h. Dirección: Este. Recorrido en 24 horas 104 km.
						Badajoz (A.)	16	5			0.1							
Gijón	15	8			0.0	Vitoria (A.)						Sevilla (A.)	18	9			7.2	
Santander	16	9			5.5	Logroño	8	4			2.8	Córdoba	16	5				
Punta Galea	15	11				Pamplona	10					Jaén	13	9				
Sondica	15	10			6.5	Monflorite	12					Granada (A.)	15					
Igueldo	13	10				Candanchú (*)	3	X				Cartuja	14	2				
Fuenterrabía		5			8.1	Veruela						Huelva	19	8			7.1	
						Calatayud	12	4				Jerez	18	7			X	
						Daroca		3				Cádiz	17	10			8.8	
León	3	0		ip	6.2	Sanjurjo	11	6			0.0	San Fernando	17	11			6.2	
Zamora	3	-1	ip	ip		Zaragoza	11	7				Tarifa	17	12				
Palencia		1			6.8	Calamocha	11	-3			4.0	Málaga (A.)	16	10				
Villafria	4					Teruel						Almería	17				1.4	
Burgos	4	0			0.0													
Villanubla	10	-1			7.2	Lérida	14	7			0.0	P. Mallorca	16	10	ip	ip		
Valladolid	10	-1			6.8	Gerona	14	5			1	Mahón	15	11	ip			
Soria	9	1			3.2	Cabo Bagur	14	10	ip	ip		Ibiza	15	7			8.3	
Salamanca	7	-1			3.8	Montserrat (*)	1	-2	ip	ip	0.0	S.ª C. Palma	X					
Avila	8	1			8.0	La Molina (*)		-6			2.1	Izaña (*)	9	4			8.8	
Segovia	10	3				Barcelona	14	8			0.0	Los Rodeos	14	8				
						Prat	14	8			0.0	S.ª C. Tenerife	20	15			9.9	
						Reus						Gando	21					
						Tortosa	18	8	ip		0.1	Fuerteventura	18	12			7.9	
						Tarragona	14	9				Lanzarote	20	12			6.9	
												Ceuta	14	11			1.7	
												Melilla	15	14			0.7	
												Ifni	20					
												V. Cisneros	24					

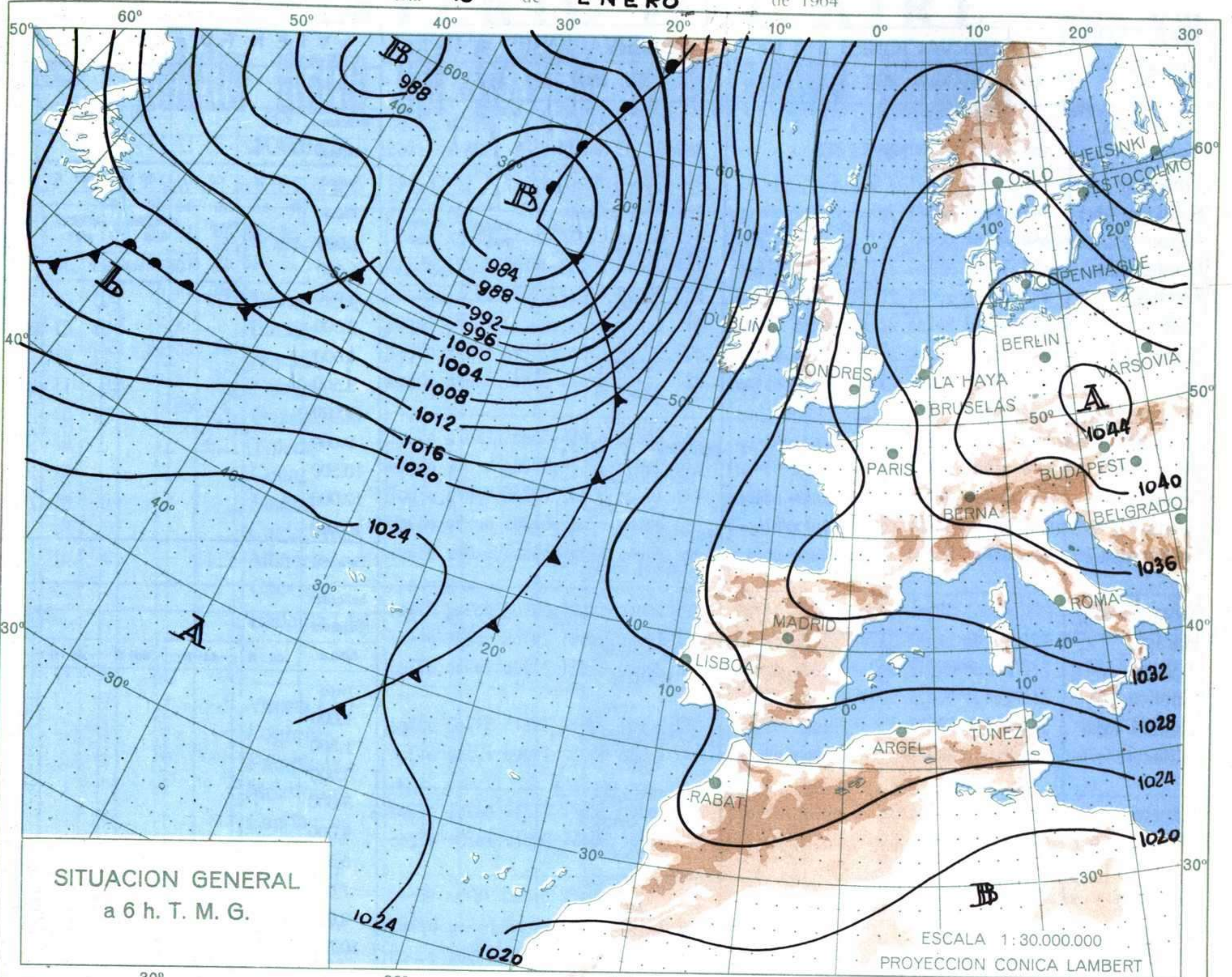
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche las precipitaciones afectaron a puntos aislados de la costa catalana y Baleares. Se registraron nieblas en las cuencas del Duero y Ebro, en el Cantábrico occidental en el norte de Galicia y puntos aislados de Cataluña. La nubosidad fué abundante en las costas catalana y de levante. Durante el día; se registraron precipitaciones débiles en puntos aislados de Galicia, costa catalana y Baleares. Hubo nubosidad abundante en Galicia. Cielo despejado en Andalucía y nubosidad variable en el resto de España. Las nieblas persistieron en la cuenca del Duero y puntos aislados del alto Ebro.

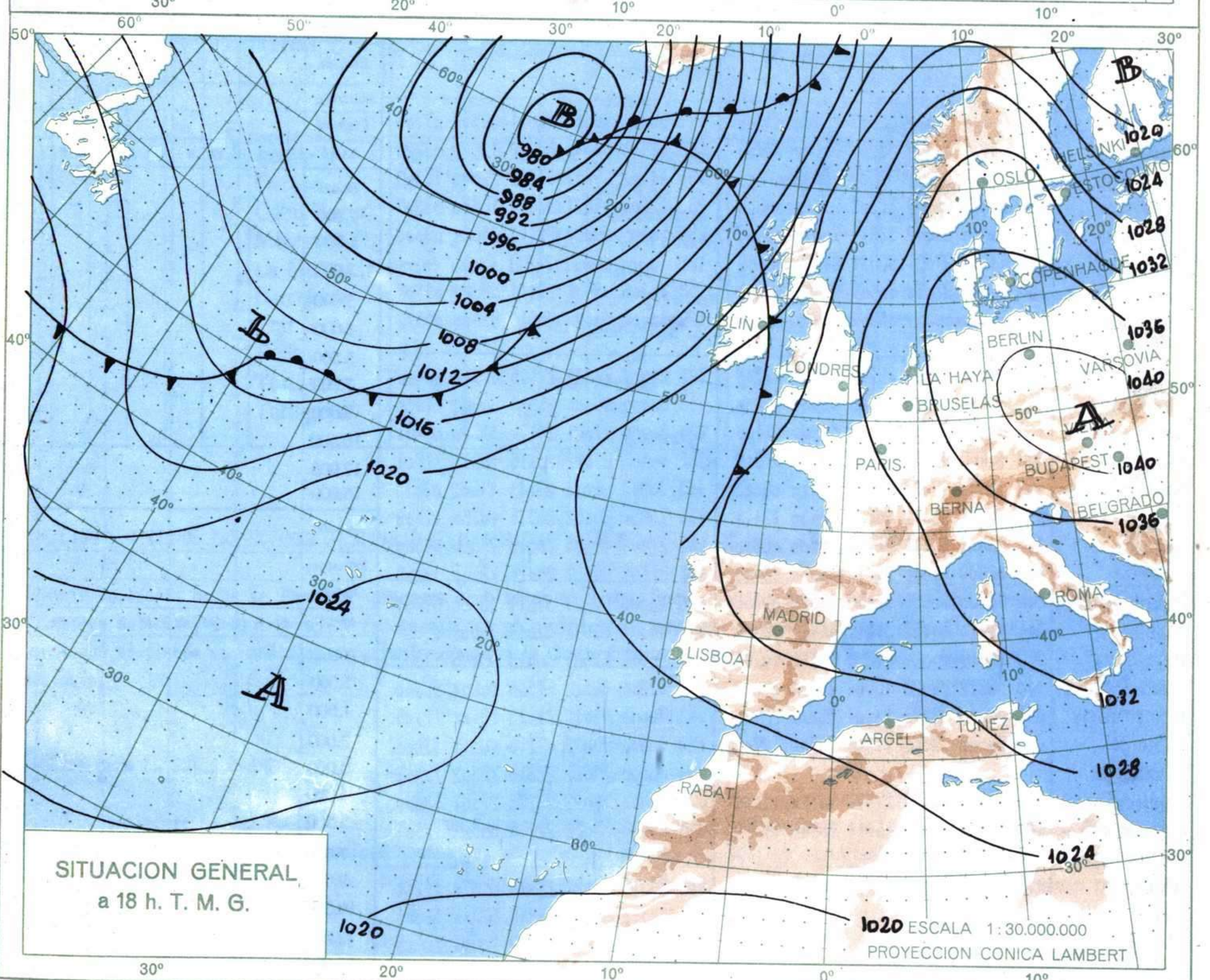
PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DÍA 19.

Nubosidad abundante en el noroeste de la Península y costa catalana, con riesgo de precipitaciones. Bancos de niebla en las dos Mesetas y cuenca del Ebro. Nubosidad variable en Levante y Castilla la Nueva. Poco nuboso o despejado 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.



SITUACION GENERAL a 6 h. T. M. G.



SITUACION GENERAL a 18 h. T. M. G.

