

BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Domingo, 7 de Febrero

de 1953

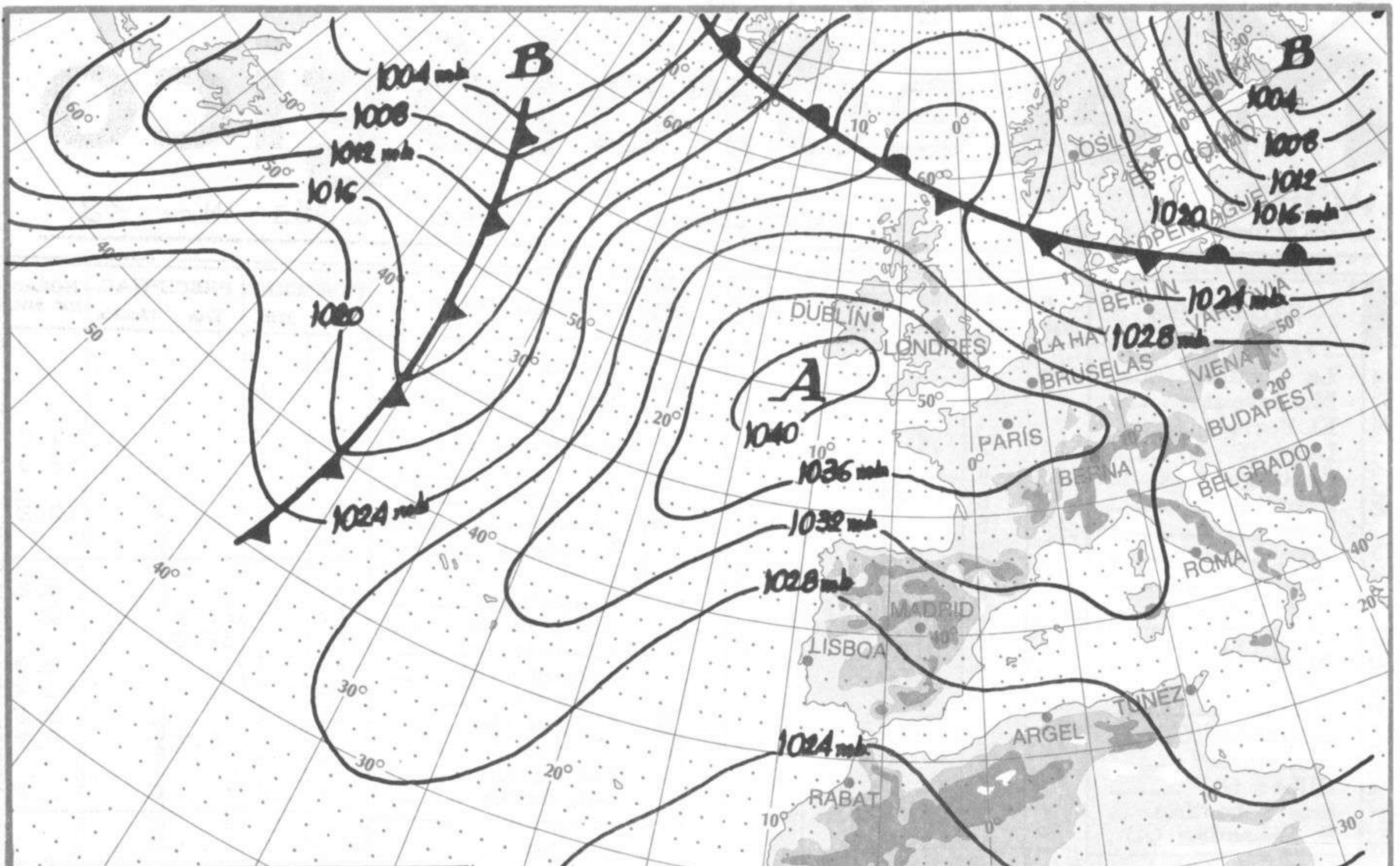
Número 38

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
		Máx.	Mín.	Día	Noche				Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	15	8			5.0		CATALUÑA	Lérida	13				
	Monteventoso								Gerona (A)		1			
	El Ferrol								Barcelona		7			
	Lugo (P. C.)	14	-2			3.7			Barcelona (A)	14	5		4.0	
	Santiago de C. ...	13	4			2.7			Reus (A)	14	6		2.3	
	Pontevedra	15	8	0.2		2.8			Tarragona	14	5		0.0	
	Vigo (A)	15	8			3.4			Tortosa	4				
	Vigo	15	11			3.2			Montseny					
	Orense	13	-1			0.5								
	Ponferrada	11	5											
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	13	5	0.3		6.0		LEVANTE	Castellón	15	8		0.8	
	Gijón	13		1.0					Valencia (A)	13	7	21.0	0.7	
	Oviedo	12	3			6.3			Valencia	12		32.0		
	Santander (A)	14							Alicante (A)	15	7		2.3	
	Santander	14	6			8.3			Alicante	16	7		3.4	
	Bilbao (A)	17	2			6.5			Murcia (A)	15	8		0.0	
	San Sebastián	11							Murcia	15	9	0.2	0.8	
	S. Sebastián (A) ..	15	2			4.6			Cartagena	13	9			
									San Javier	14	10		1.0	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	9	1	IP		2.8		ANDALUCÍA	Sevilla (A)	17	3		3.0	
	Zamora	12	1			3.7			Córdoba (A)	15				
	Palencia								Jaén	15	1		7.4	
	Burgos (A)	10	-2			4.8			Granada (A)	17	7	0.4	7.2	
	Burgos								Huelva	18				
	Valladolid (A)	10	1			2.3			Jerez de la Front.		13			
	Valladolid	11	2			2.6			Cádiz	14	12		0.5	
	Soria	6	0			1.1			Tarifa	16	8		5.9	
	Salamanca								Málaga (A)	16	11		2.6	
	Salamanca (A)	12	0			7.3			Almería (A)				7.3	
	Ávila	7	1		0.2	2.3								
	Segovia	9	3			6.6			BALEARES	Palma de M. (A) ..	17	6		0.4
										Mahón (A)	15	11		4.8
							Ibiza (A)	17		12		7.3		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	0	-2	1.0	2.0	0.6		CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	19	12		2.0	
	Madrid/Barajas ...	11	4	0.3		0.0			Tenerife Norte (A)	14	9		7.0	
	Madrid (C. Univ.)	10	4						Tenerife Sur (A)	20	12	3.0	3.0	
	Madrid (Retiro) ..								Izaña	0	-4		2.0	
	Guadalajara								Las Palmas (A) ..	20	13		0.4	
	Toledo		5			5.0			Fuerteventura (A)		11		IP	
	Cuenca	11	0			3.1			Lanzarote (A)	18	11		IP	
	Molina de Aragón	8							La Palma (A)	19	13			
	Ciudad Real	15	2			5.7			Hierro (A)					
	Albacete (A)	10	4			2.0								
Cáceres	14	5			5.8									
Badajoz (A)		2			5.0		ESTRECHO	Ceuta	15	14	11.0	5.0		
								Melilla	17	13		IP		
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	12	-3			4.9								
	Logroño		0											
	Logroño (A)	12	-1			5.0								
	Pamplona		-1			4.1								
	Huesca (A)	11	5			5.2								
	Daroca	9	-3			0.4								
	Zaragoza (A)	11	2			0.7								
	Zaragoza		1											
	Calamocha	8	-5	0.4		0.6								
	Teruel	9	-1	2.0	0.5	1.3								

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.

INFORMACIÓN GENERAL

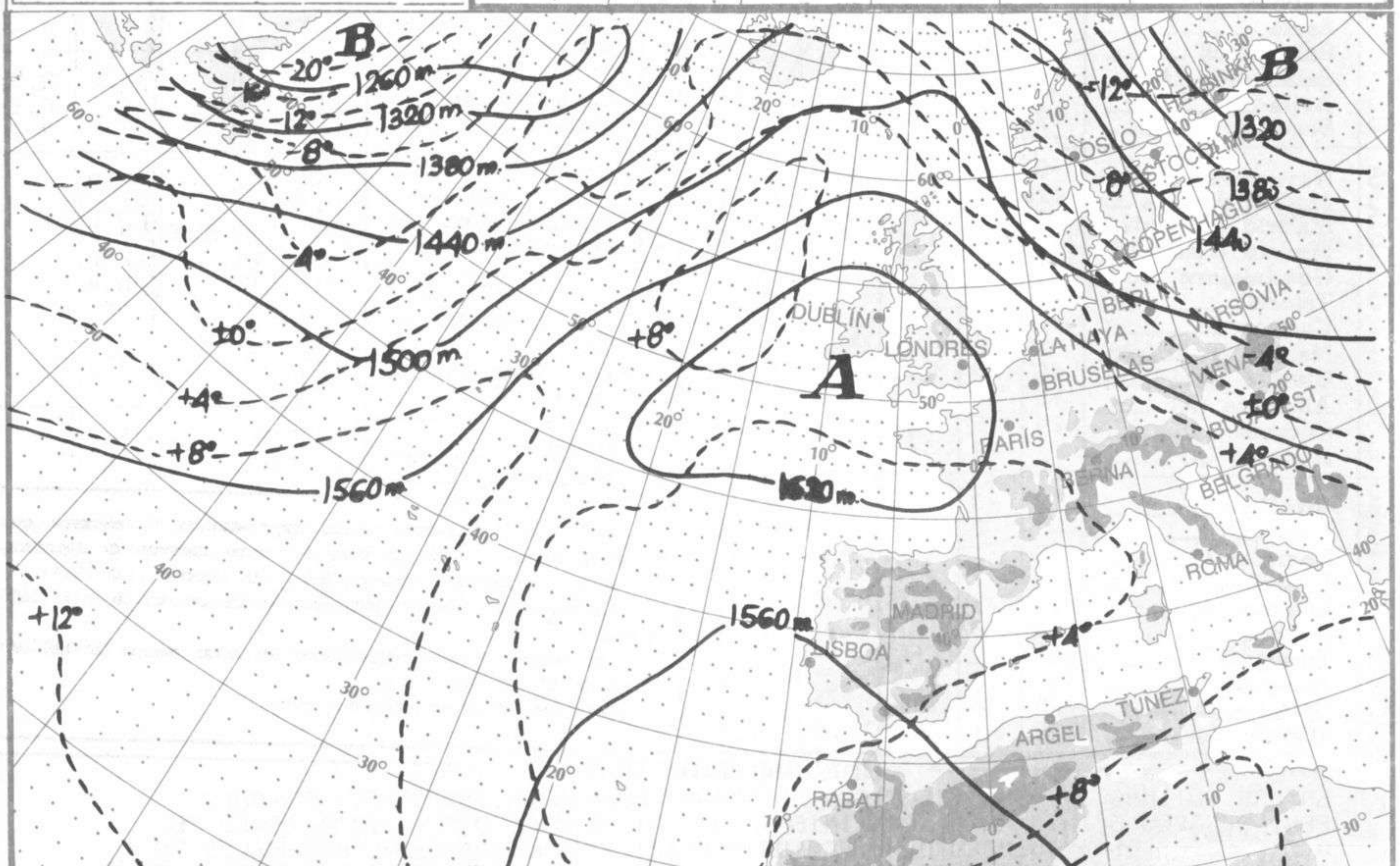
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO NUBOSO EN TODAS LAS REGIONES PENINSULARES E INSULARES, CON INTERVALOS MUY NUBOSOS O CUBIERTOS EN EL SE. A EXCEPCION DE EXTREMADURA HA HABIDO PRECIPITACIONES EN GENERAL DEBILES EN TODAS LAS COMUNIDADES. LAS MAS IMPORTANTES SE HAN RECOGIDO EN VALENCIA SIENDO EN ESTA COMUNIDAD DE CARACTER TORMENTOSO. LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS DEL ESTE, SIENDO MODERADOS EN EL LITORAL MEDITERRANEO Y EN EL ESTRECHO. LAS TEMPERATURAS SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS CON LIGERO DESCENSO EN GENERAL LAS MINIMAS. LA TEMPERATURA MINIMA SE REGISTRO EN LUGO CON -2 GRADOS



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día6-2-93.....

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)

Día6-2-93.....

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar

