



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID JUEVES 21 de MAYO de 1992 Núm. 192

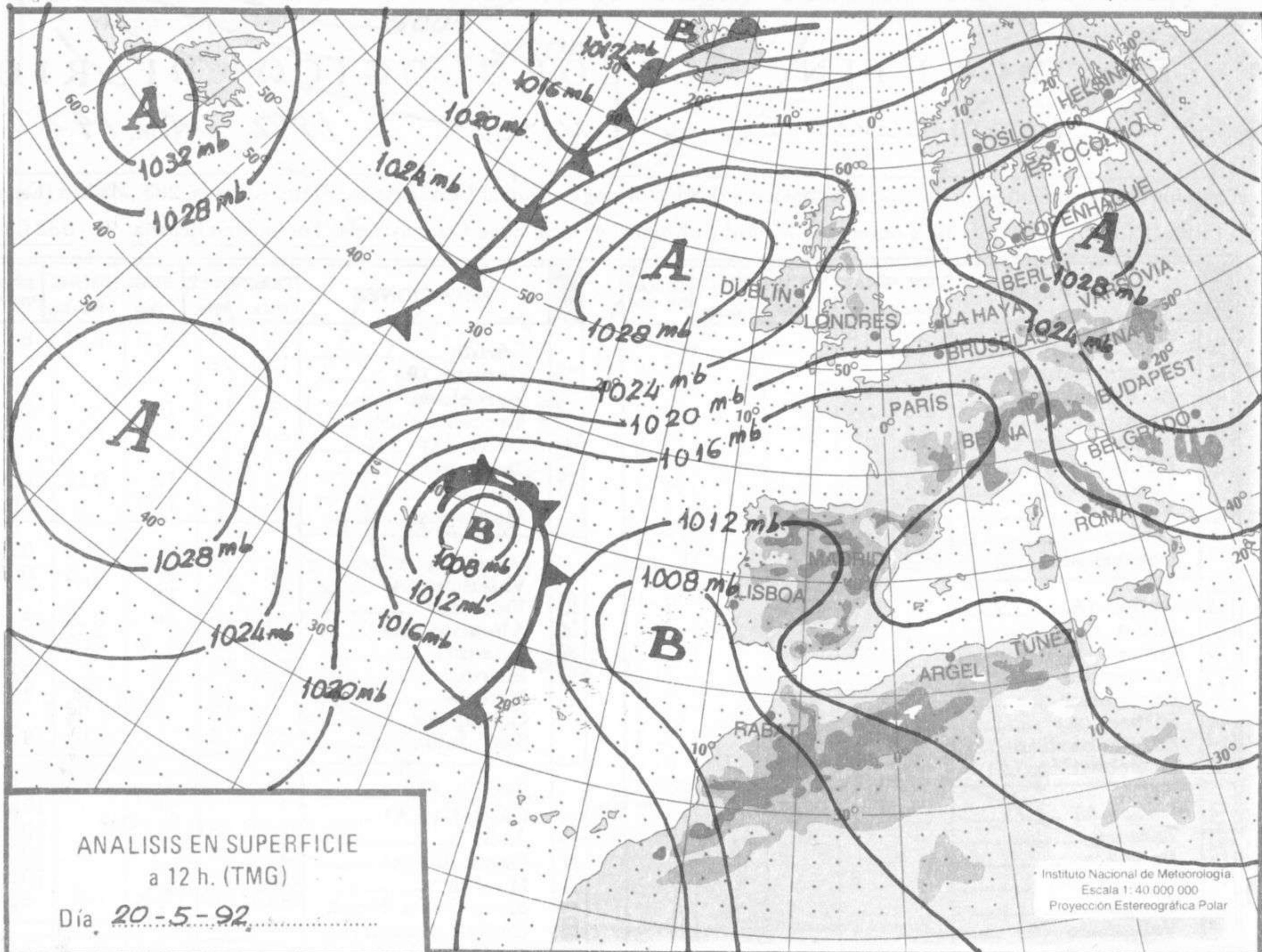
Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)
Telfno.:(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
		Máx.	Mín.	Día	Noche				Máx.	Mín.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE	La Coruña	24	15			11.4		Lérida	24	12	11.0	5.0	6.1
	Monteventoso	27	16			12.2		Gerona (A)	18	12			0.0
	El Ferrol	28	10					Barcelona					
	Lugo (P. C.)	25	7	IP		8.3		Barcelona (A)	19	14	IP		2.7
	Santiago de C. ...	29	14	IP		11.5		Reus (A)	20	15	0.4		0.0
	Pontevedra	30	20		3.0	12.8		Tarragona	19				
	Vigo (A)	28	19		IP	12.2		Tortosa	21	16	IP	0.5	0.2
	Vigo	27	23			11.2		Montseny	9		1.0		
	Orense	32	13	0.2		9.2							
	Ponferrada	29	11										
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	20	11			9.1		Castellón	22	15		2.0	0.4
	Gijón	19	13			8.9		Valencia (A)	21	17	IP	0.3	0.5
	Oviedo	23	13			7.7		Valencia			IP		
	Santander (A)	19	12			6.2		Alicante (A)	24	15	IP	0.9	3.9
	Santander	19	13			5.6		Alicante	24	16	0.9	0.9	3.1
	Bilbao (A)	23	10			11.0		Murcia (A)	28	14	IP		3.3
	San Sebastián ...	18	13			5.3		Murcia	28	15	IP	IP	4.0
	S. Sebastián (A) .	22	16			6.4		Cartagena					
								San Javier	23	15			4.6
CUENCA DEL DUERO	León (A)	26	10			11.8		Sevilla (A)	36	17		IP	
	Zamora	30	13	IP		9.8		Córdoba (A)	35	15	IP		10.1
	Palencia							Jaén	29	18			10.9
	Burgos (A)	24	6		4.0	9.5		Granada (A)	31	14			10.8
	Burgos							Huelva	35	18			10.1
	Valladolid (A)	27	11			10.0		Jerez de la Front.	33	20			8.2
	Valladolid	29	11	IP	IP	10.6		Cádiz	29	19			
	Soria	23	8	1.0		7.3		Tarifa	21	17			12.0
	Salamanca							Málaga (A)	28	17			11.7
	Salamanca (A)	27	12			7.4		Almería (A)	30	18		IP	9.8
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	15	7	1.0	0.2	5.8		Palma de M. (A)	24	15	IP		2.7
	Madrid/Barajas ...	27	11	4.0	IP	7.3		Mahón (A)	21	15	2.0		2.3
	Madrid (C. Univ.) ..	27	12	1.0	1.0			Ibiza (A)	22	17	IP		1.9
	Madrid (Retiro) ..	26	14	6.5	IP	1.1							
	Guadalajara	26						Sta. C. Tenerife ..	23	18			
	Toledo	30	13		0.5	5.8		Tenerife Norte (A) ..	19	12		0.3	
	Cuenca	23	9	12.0	0.7	3.9		Tenerife Sur (A) ..	22	16			
	Molina de Aragón ..	24	7	4.0		3.9		Izaña	17				
	Ciudad Real	28	12		0.5	3.4		Las Palmas (A) ..	24	17			
	Albacete (A)	24	13	3.0	18.0	5.3		Fuerteventura (A) ..		15			
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	25	9			3.3		Lanzarote (A)	25	15			
	Logroño							La Palma (A)	22	16			
	Logroño (A)	26	14			7.3		Hierro (A)					
	Pamplona	25	11	IP		8.4							
	Huesca (A)	25	11	0.2	0.2			Ceuta	25	19			
	Daroca	25	9	6.0	IP	5.7		Melilla	26	17			
	Zaragoza (A)	27	14	0.9		4.7							
	Zaragoza												
	Calamocha	24	7	30.0	1.0	5.9							
	Teruel	21	8	4.0	0.8	5.6							

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 /e 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

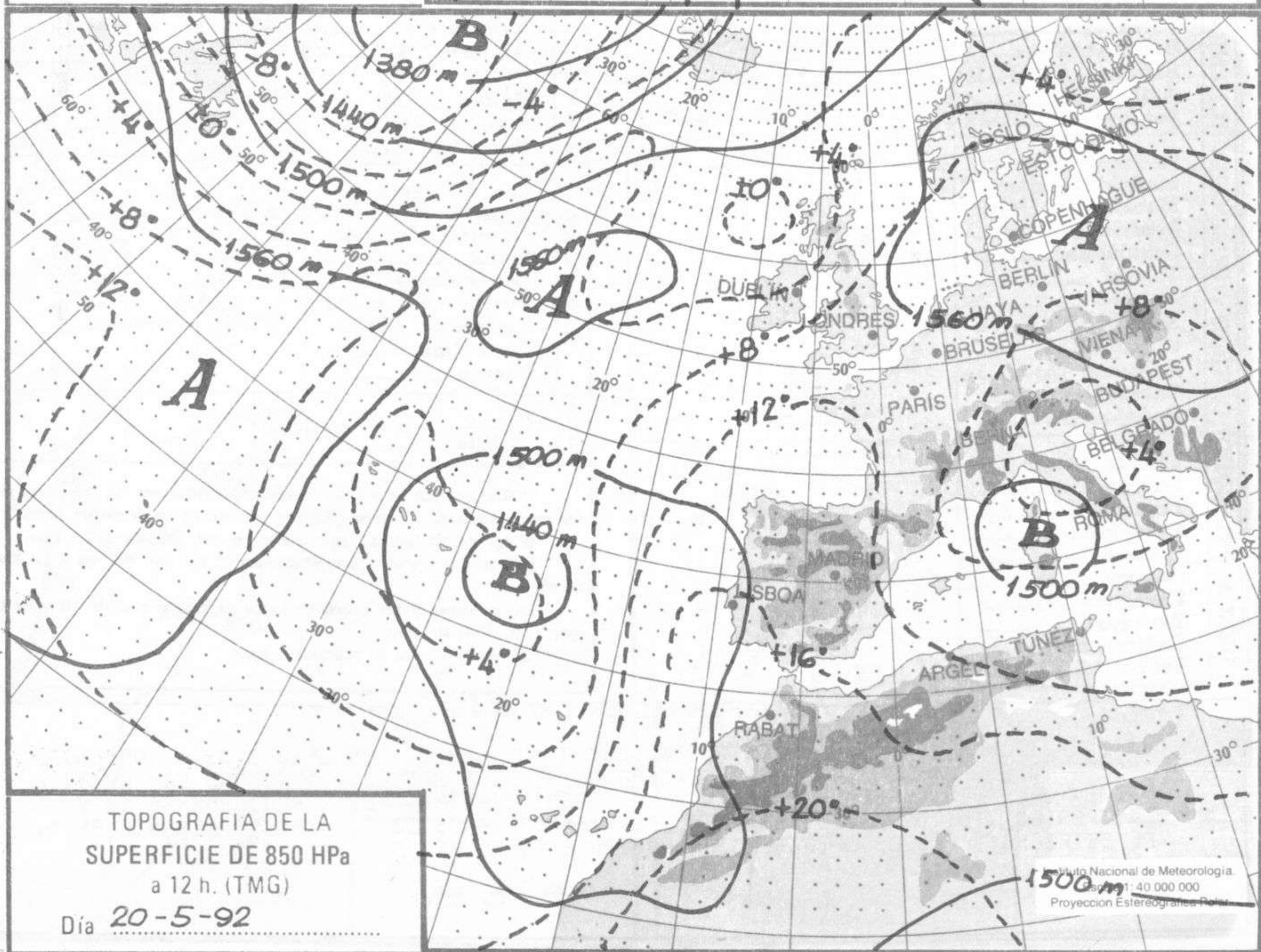
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO NUBOSO O MUY NUBOSO CON CHUBASCOS O TORMENTAS EN TODA LA PENINSULA CON LA EXCEPCION DEL CANTABRICO, MUY NUBOSO CON LLOVI-NAS EN BALEARES Y POCO NUBOSO EN EL CANTABRICO. SE HAN REGISTRADO BRUMAS EN EL CANTABRICO Y LITORAL MEDITERRANEO. LOS VIENTOS HAN SIDO FUERTES DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE EN EL RESTO.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 20-5-92

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

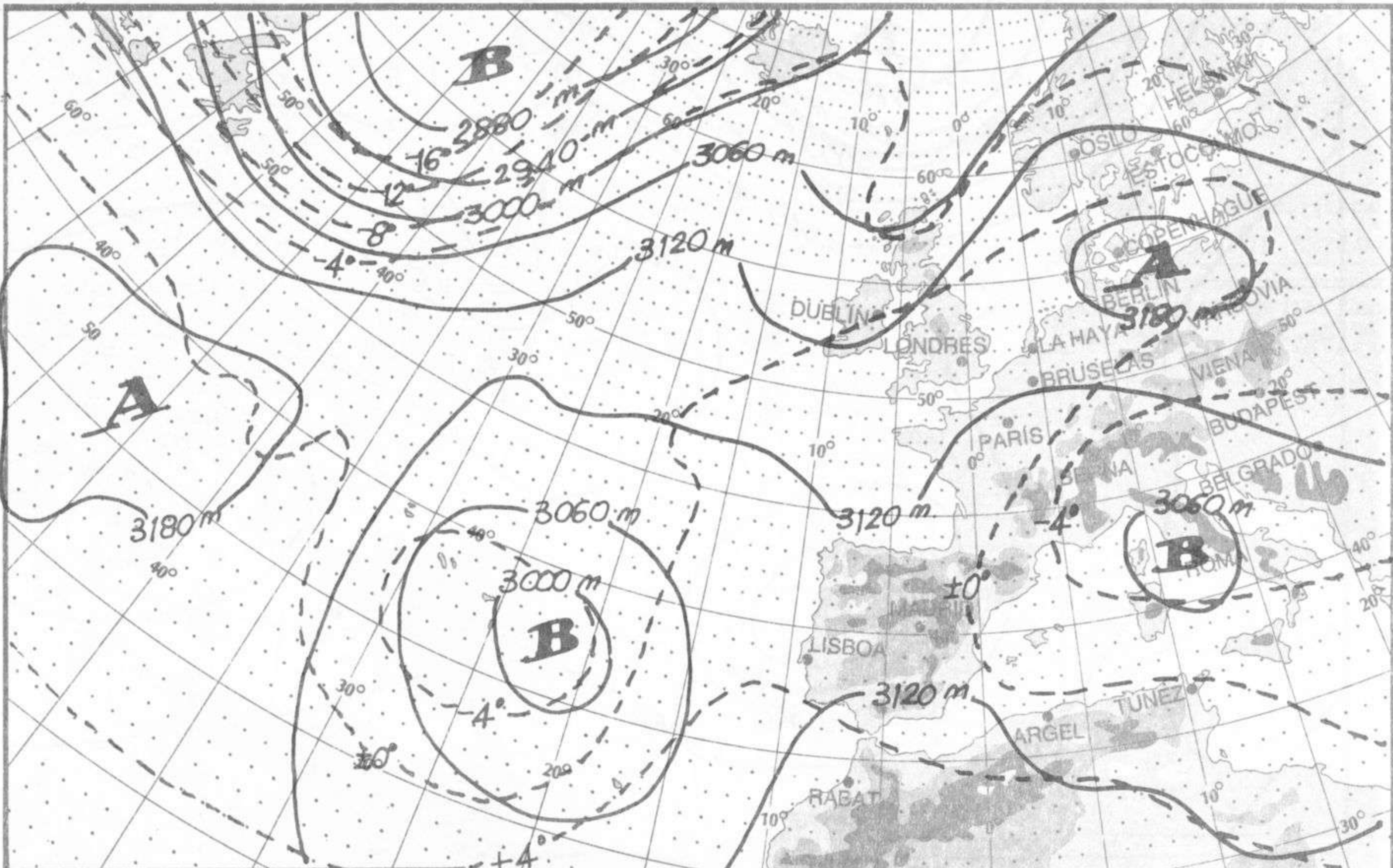


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 HPa a 12 h. (TMG)

Día 20-5-92

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

Pa
060
050
040
030
020
010
000
990
980
970
960
950
940

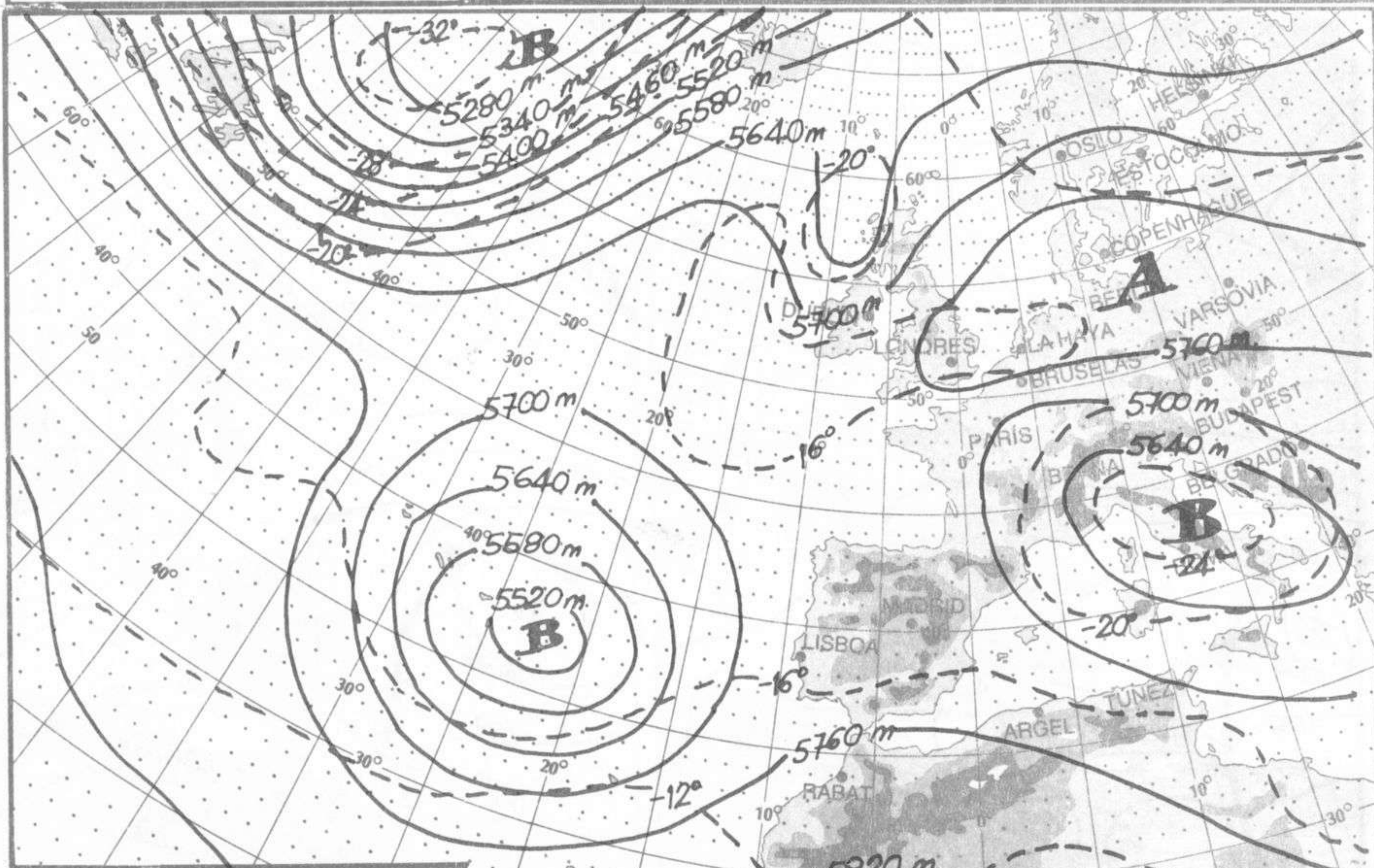


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)

Día 20-5-92

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar

n./h.
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)

Día 20-5-92

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar

