


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

 MADRID, **SABADO**
5

de

ABRIL

 de **1.986.**

 Núm. **95.**

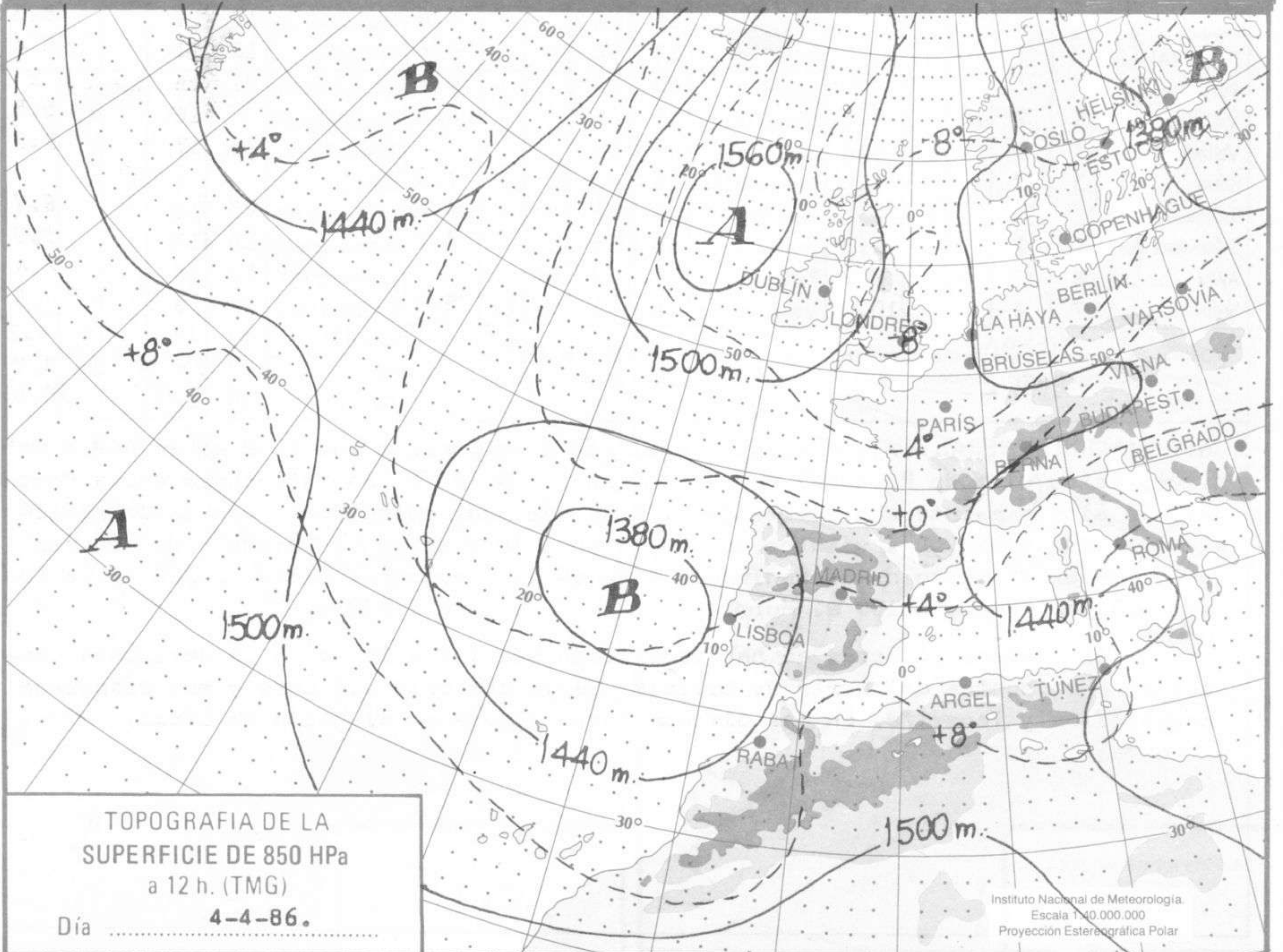
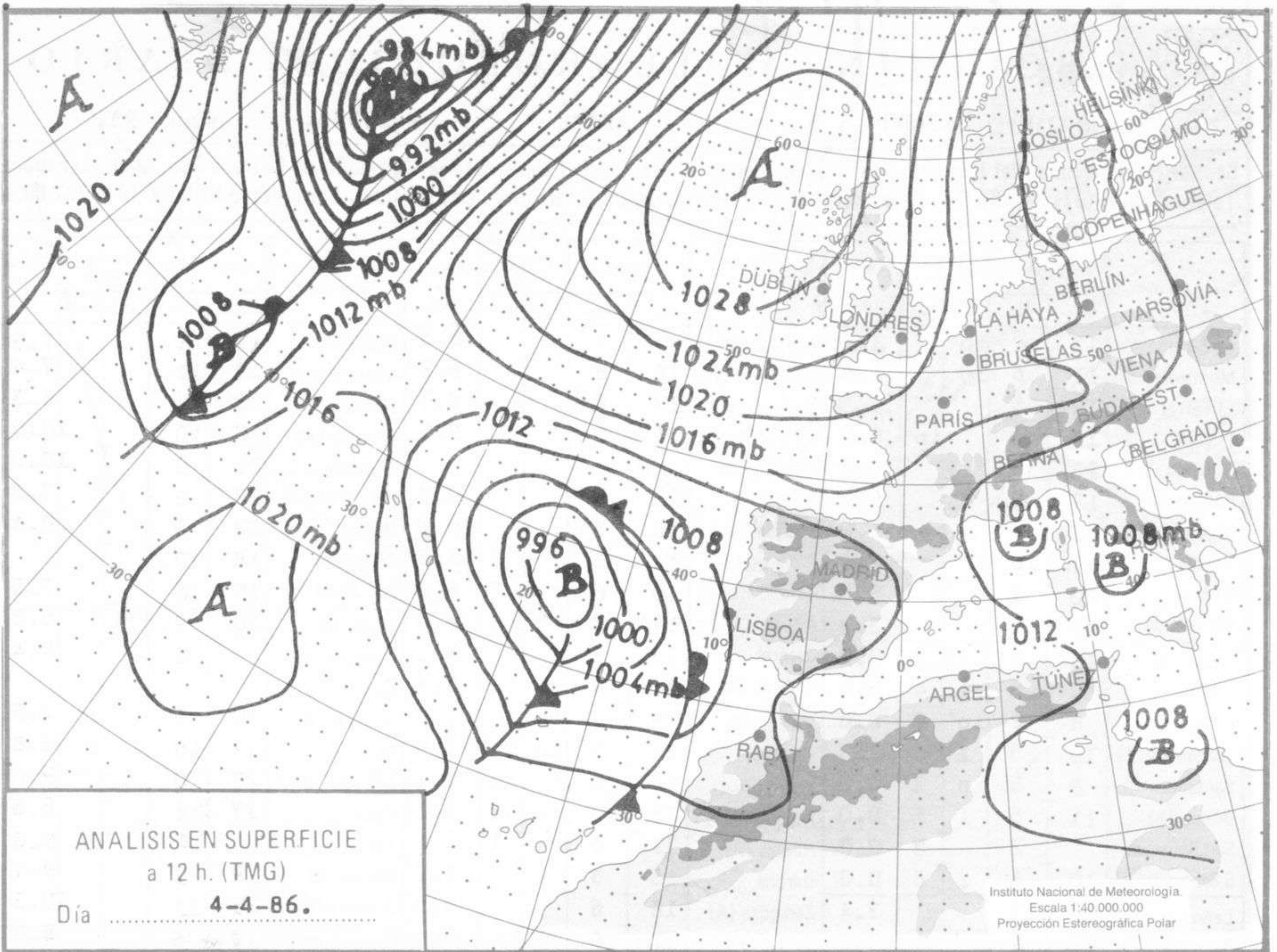
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	13	8	ip		1.2	Navacerrada	5	1			8.5	Castellón ...	19	11			7.5
Monteventoso	11	6	ip		1.6	Madrid/Barajas	16	5			6.9	Valencia (A)	19	11			7.4
El Ferrol ...	13	5				Madrid (C.Un.)	17	8			8.7	Valencia ...	20	12			8.5
Lugo (P.C.) ...	11	3		ip	0.1	Madrid (Retiro)	16	8			9.5	Alicante (A)	20	10			10.0
Santiago de C.	13	4			0.5	Guadalajara...						Alicante ...	21	9			10.0
Pontevedra ...	17	9			5.0	Toledo ...	20	5			9.9	Murcia (A) ...	22	8			7.5
Vigo (A) ...	18	7			5.0	Cuenca ...	15	5			9.0	Murcia ...	22	7			8.4
Vigo ...	17	10			4.8	Molina de A.	14	1			6.8	Cartagena ...	18	10			
Orense ...	20	7			5.6	Ciudad Real	18	6			6.8	San Javier ...	19	10			7.5
Ponferrada ...	16	8			3.3	Albacete (A)	17	5			8.5	Sevilla (A) ...	20	9			8.8
Avilés (A) ...	10	4	2	2	0.0	Cáceres ...	17	8			9.1	Córdoba (A)		8			8.4
Gijón ...	10	6	1	4	0.0	Badajoz (A)	21	9			8.2	Jaén ...					
Oviedo ...	8	2	ip	8	0.0	Vitoria (A) ...	9	2	ip	ip	1.2	Granada (A)	19	5			7.9
Santander (A)	10	5	1	5	0.0	Logroño ...	14	5	ip	ip	1.6	Huelva ...	19	10	7		3.8
Santander ...	9	5	ip	3	0.0	Logroño (A)	13	5		ip	1.1	Jerez de la F.(A)	20	10			9.0
Bilbao (A) ...	11	5	1	5	0.0	Pamplona ...	13	3	ip	1	3.1	Cádiz ...	17	14			8.5
San Sebastián		2		8	0.0	Huesca (A) ...	17	4		1	7.1	Tarifa ...		14	1		9.6
S.Sebastián (A)	10	5	1	6	0.0	Daroca ...	15	3			3.7	Málaga (A) ...	18	9			9.7
León (A) ...	13	3			3.4	Zaragoza (A)	18	6			5.5	Almería (A)	19	11			10.3
Zamora ...	16	4			10.3	Zaragoza ...	17	6				Palma de M.(A)	18	6			8.3
Palencia ...						Calamocha ...	16	3			5.6	Mahón (A) ...	17	9			8.5
Burgos (A) ...						Teruel ...	17	4			4.6	Ibiza (A) ...	18	14			5.4
Burgos ...						Lérida ...	20	8			10.4	S.C.de Tenerife	21	16	ip	1	X
Valladolid (A)	15	2			9.3	Gerona (A) ...	15	8			8.6	Tenerife Norte(A)		12		ip	5.8
Valladolid ...	17	3			8.6	Barcelona ...	16	11				Tenerife Sur (A)	22	17			9.3
Soria ...	13	2			5.0	Barcelona (A)	16	11			4.3	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	17	12			4.0	Las Palmas (A)	23	13			6.7
Salamanca (A)	16	2			9.3	Tarragona ...	16	13			4.2	Fuerteventura(A)	25	17			8.9
Avila ...	14	2			7.9	Tortosa ...	19	10	ip		3.3	Lanzarote (A)	23	16			8.4
Segovia ...	17	4			10.0	Montserrat ...	6	1	ip	ip	5.8	La Palma (A)	24	18			7.9
												Hierro (A) ...	21	17		3	4.2
												Ceuta ...	17	15		ip	9.7
												Melilla ...	19	12			10.8

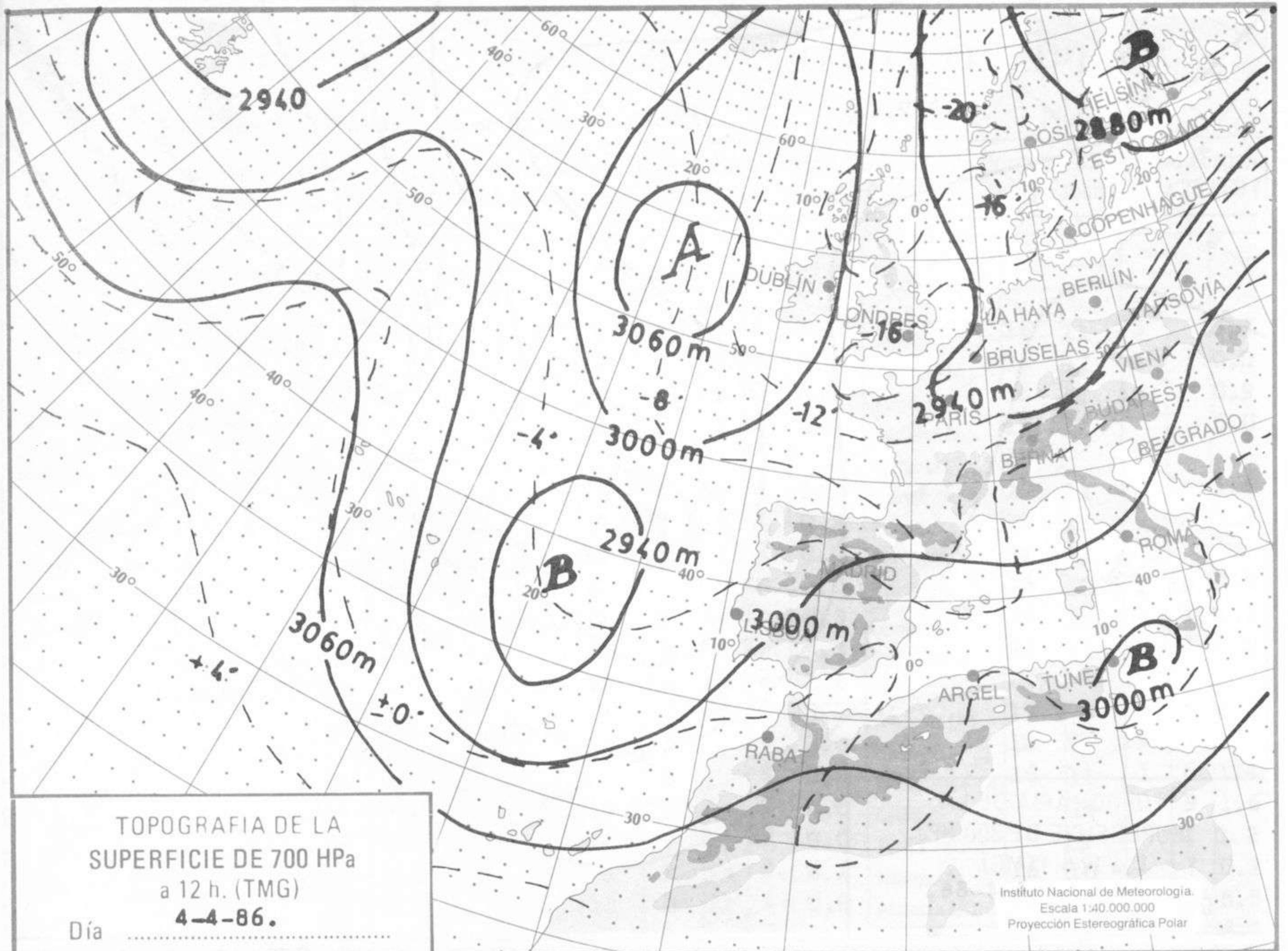
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Altas presiones al norte de Escocia con 1032 mb en 64° N 04° W. Depresión al W de Portugal con 994 mb en 37° N 14° W con influencia sobre Portugal. En altura existe una depresión al W de Portugal coincidente con la depresión al nivel del suelo. Los vientos son de componente W sobre La Coruña y del tercer cuadrante en el resto de la Península y Baleares. Isoceros: Madrid 2.200 m. La Coruña 1.530 m. Palma 2.100 m. Murcia 3.150 m. Tenerife 2.630 m.

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en la vertiente cantábrica y en puntos del norte de Galicia, de la cabecera del Ebro y muy dispersos en Cataluña y Tenerife. En las últimas horas llovia en el golfo de Cádiz.



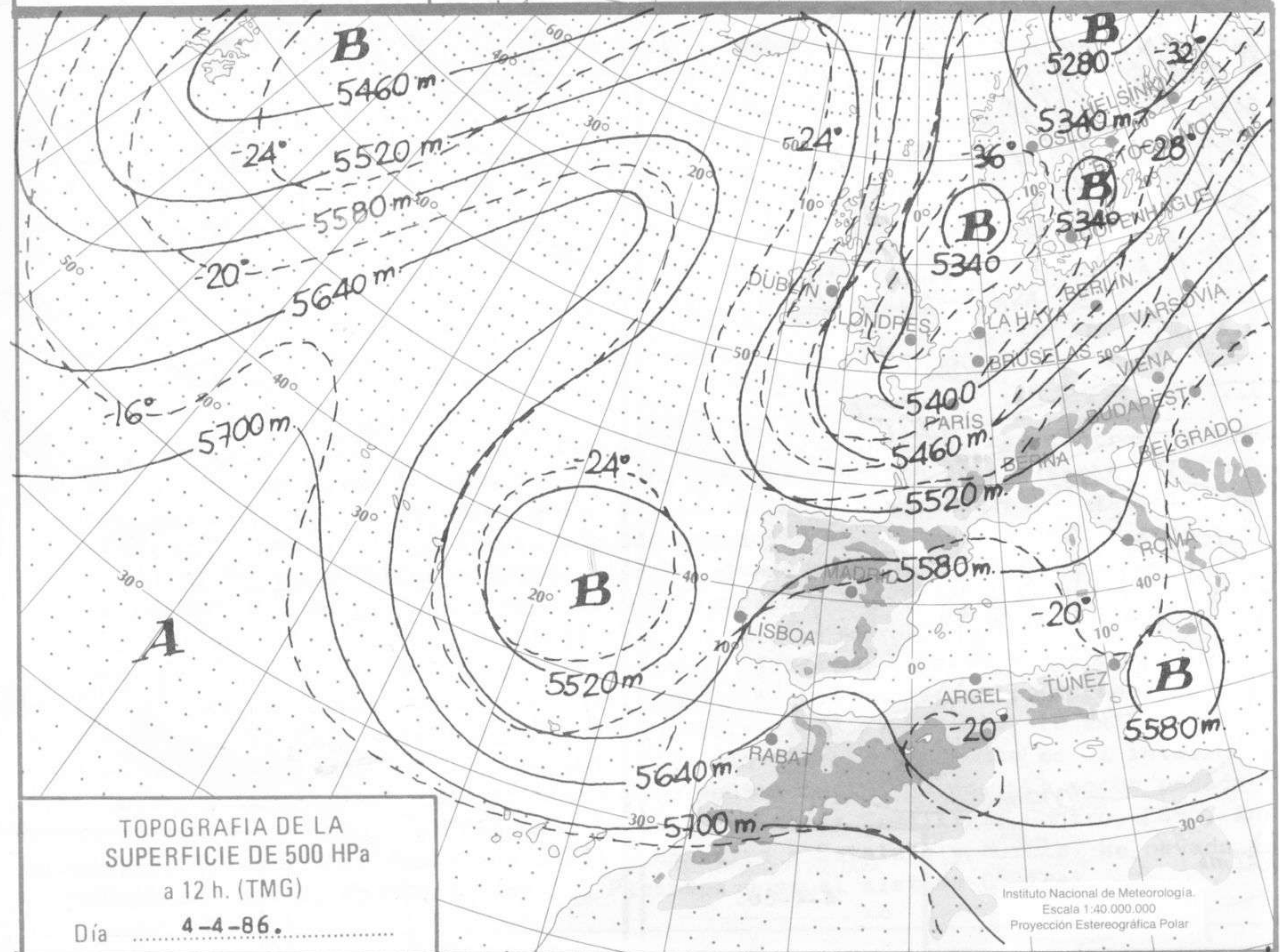
Pa
060
050
040
030
020
010
000
990
980
970
960
950
940



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)
Día 4-4-86.

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar

n./h.
200
90
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 4-4-86.

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar

