


**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

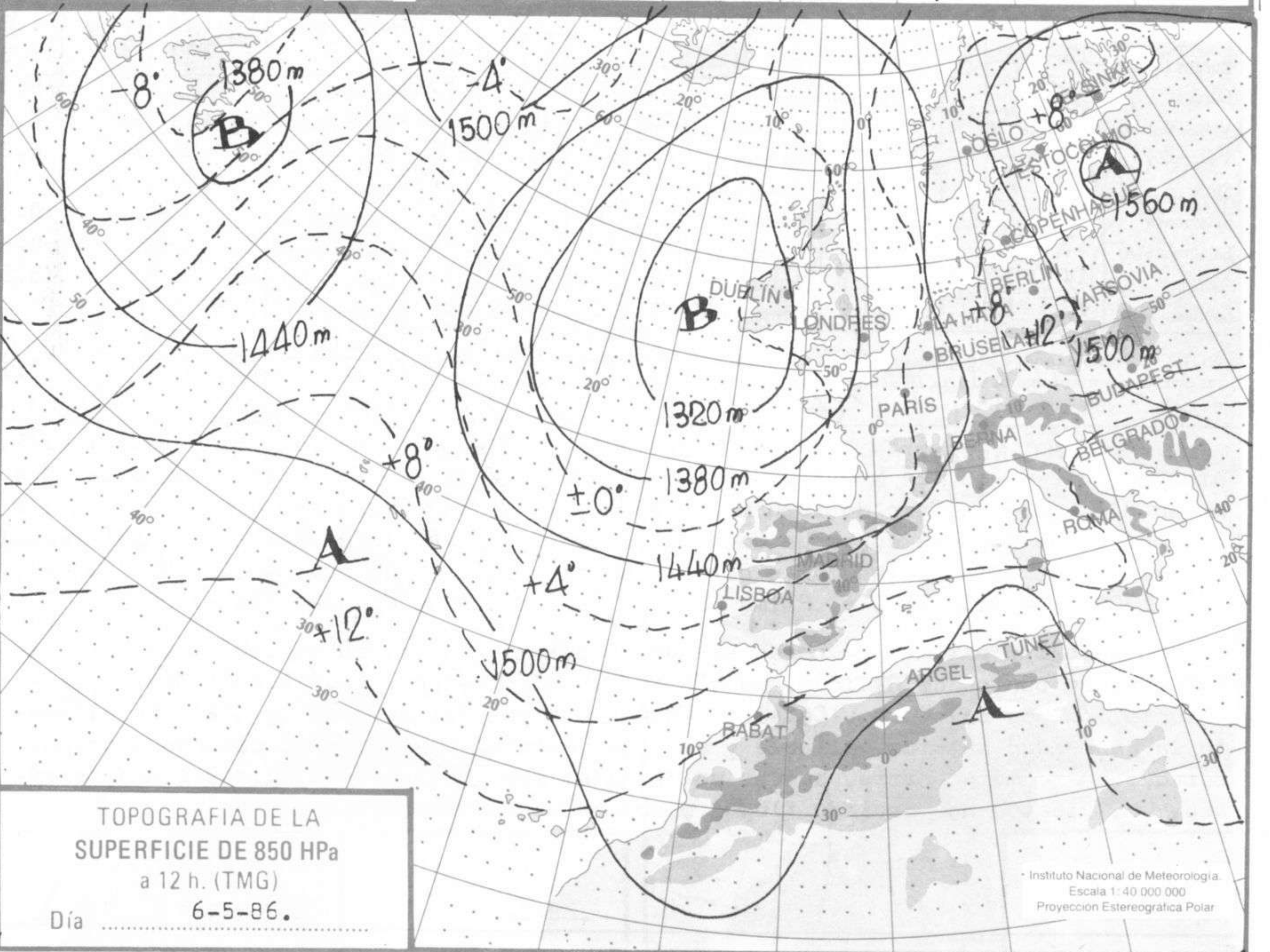
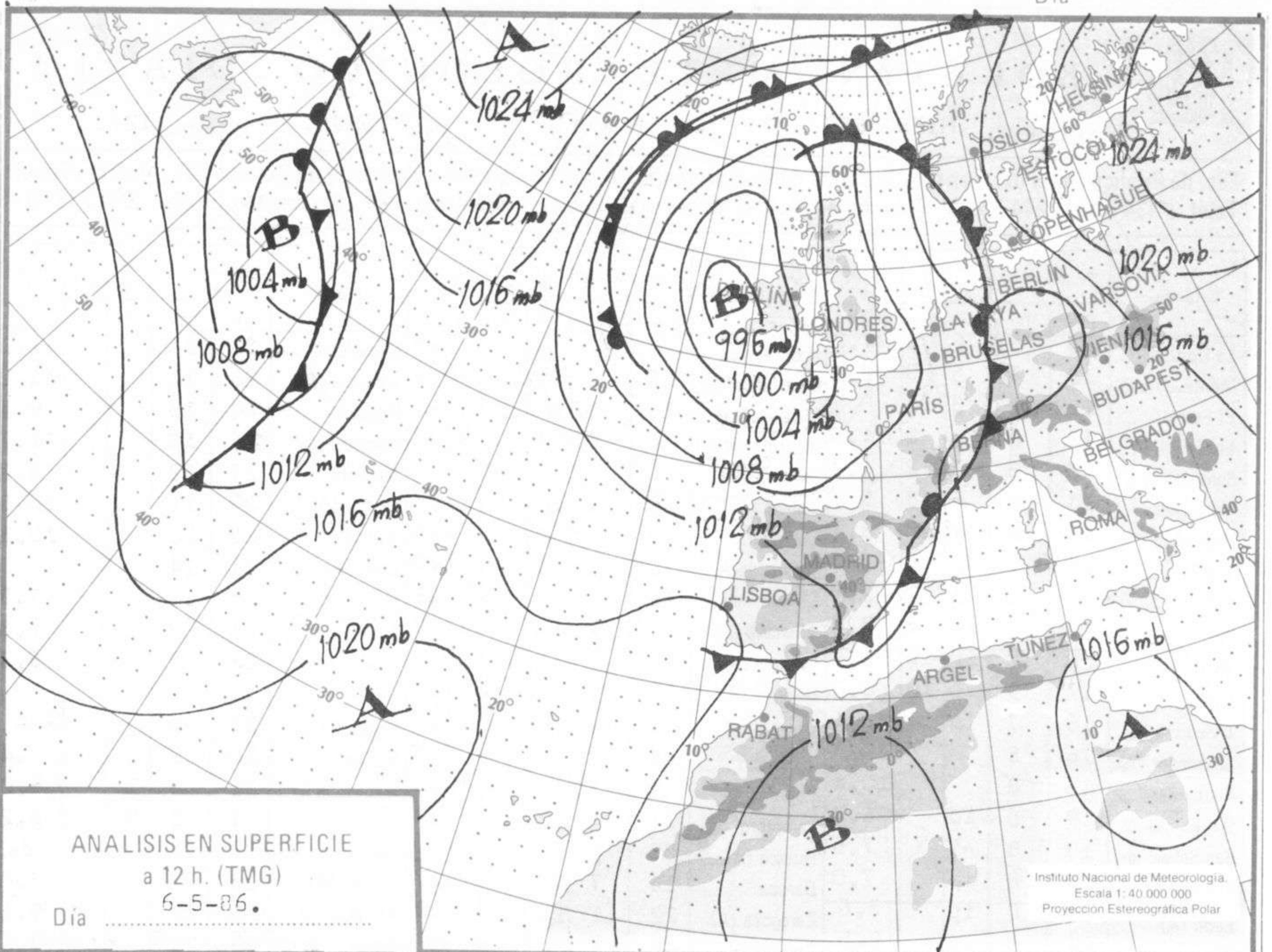
MADRID, MIERCOLES 7 de MAYO de 1.986. Núm. 127.

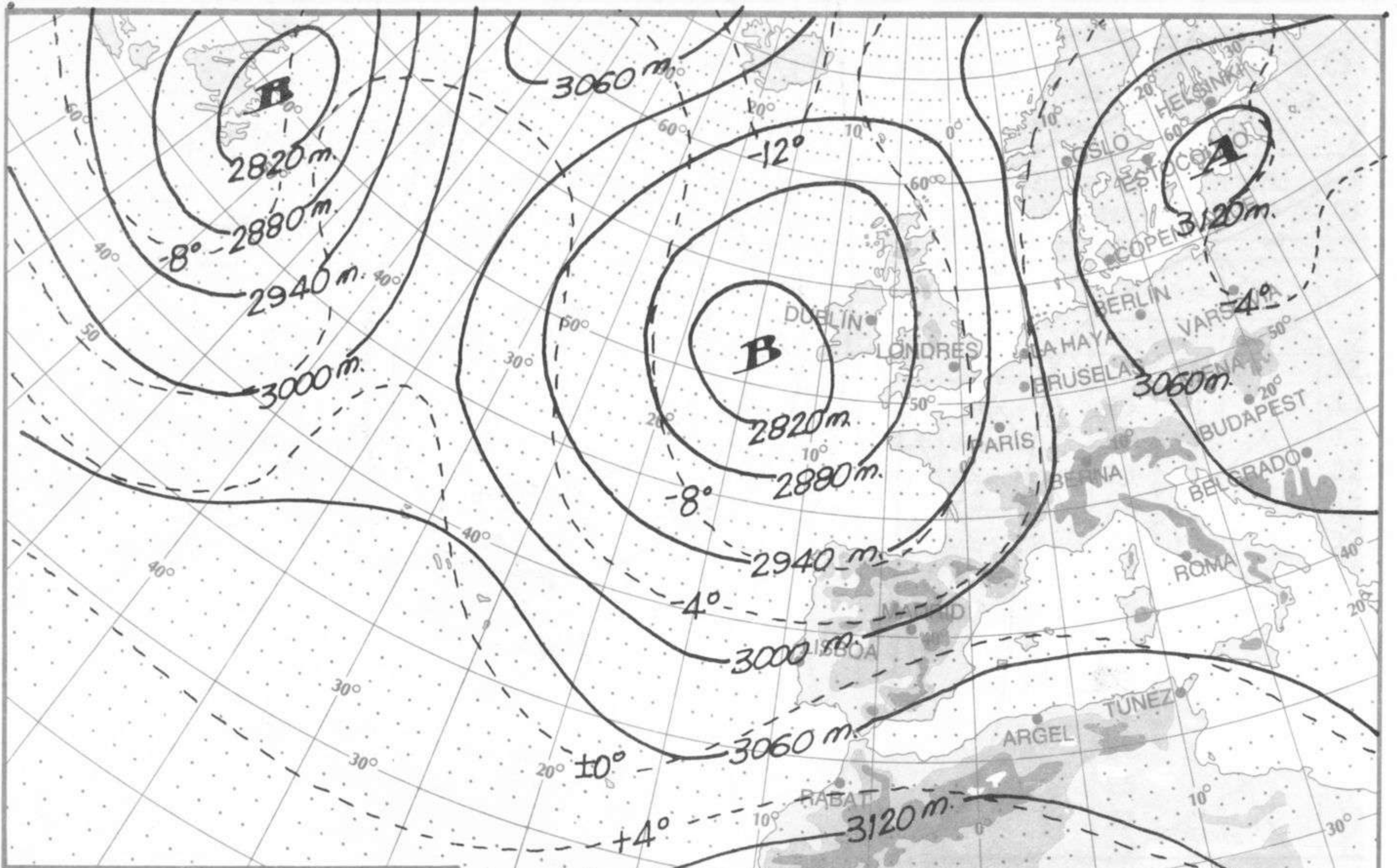
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	15	8	6	3	4.3	Navacerrada	6	-2			5.6	Castellón ...	27	11			11.1	
Monteventoso	12	7	5	3	2.1	Madrid/Barajas	16	5			9.4	Valencia (A)	28	11			11.2	
El Ferrol ...	12	10	3	3		Madrid (C.Un.)	18	5			9.8	Valencia ...	28	13			9.5	
Lugo (P.C.) ...	12	6	1	3	4.8	Madrid (Retiro)	16	8	1		10.7	Alicante (A)	26	13			11.3	
Santiago de C.	X	6	6	2	4.7	Guadalajara...						Alicante ...	27	12			6.2	
Pontevedra ...	14	9	6	8	5.7	Toledo ...	18	8	ip		7.2	Murcia (A) ...	29	11			10.8	
Vigo (A) ...	13	8	7	10	3.7	Cuenca ...	13	6	2		2.6	Murcia ...	28	10			10.5	
Vigo ...	14	9	2	5	2.8	Molina de A.	12	3	3		5.5	Cartagena ...	17	14				
Orense ...	16	8	1	1	2.7	Ciudad Real	16	8			5.2	San Javier ...	24	14			7.9	
Ponferrada ...	13	5	ip	ip	7.9	Albacete (A)	17	9			13.0	Sevilla (A) ...	21	9			7.8	
Avilés (A) ...	18	7	ip	ip	5.7	Cáceres ...	16	9			8.0	Córdoba (A)	22	8			6.3	
Gijón ...	17	9	ip	ip	8.3	Badajoz (A)	19	9	ip		7.0	Jaén ...	18	12				
Oviedo ...	16	7	ip	ip	8.6	Vitoria (A) ...	15	6			4.8	Granada (A)	21	4			X	
Santander (A)	16	5			10.3	Logroño ...	18	4			9.5	Huelva ...	20	9			7.4	
Santander ...	16	8			10.4	Logroño (A)	18	5	ip		10.5	Jerez de la F.(A)	20	8	1		5.0	
Bilbao (A) ...	19	6	ip		6.7	Pamplona ...	17	4	2		6.7	Cádiz ...	18	13	3		6.2	
San Sebastián	13	8	1		7.6	Huesca (A) ...	20	9			8.4	Tarifa ...	17	12			2.9	
S.Sebastián (A)	16	8	ip		7.0	Daroca ...	16	7	ip		6.7	Málaga (A) ...	25	13			3.5	
León (A) ...	11	0	ip		3.6	Zaragoza (A)	22	11	ip		9.0	Almería (A)	25	13			9.1	
Zamora ...	14	5	ip		9.5	Zaragoza ...	21	9	ip			Palma de M.(A)	20	11			9.6	
Palencia ...						Calamocha ...	15	2	ip		8.9	Mahón (A) ...	19	14			4.8	
Burgos (A) ...	12	5	ip		4.4	Teruel ...	18	1	1		6.7	Ibiza (A) ...	20	14			9.3	
Burgos ...						Lérida ...	20	6	2		5.7	S.C.de Tenerife	23	17			8.3	
Valladolid (A)	13	3	ip		7.6	Gerona (A) ...	20	8	1		3.3	Tenerife Norte(A)	18	11			7.2	
Valladolid ...	15	6	ip		5.9	Barcelona ...	22	10	ip			Tenerife Sur (A)	22	15			6.2	
Soria ...	13	4			8.2	Barcelona (A)	21	11	ip		3.7	Izaña ...						
Salamanca ...						Reus (A) ...		10			1.7	Las Palmas (A)	23	15			10.5	
Salamanca (A)	13	6			6.6	Tarragona ...	19	13	ip		4.0	Fuerteventura(A)	22	16			8.8	
Avila ...	14	2			9.6	Tortosa ...	22	13	2	ip	4.9	Lanzarote (A)	23	15			5.9	
Segovia ...	13	5			6.8	Montseny ...	11	3	3	ip	1.2	La Palma (A)	21					
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.													Hierro (A) ...					
													Ceuta ...	20	13			9.1
													Melilla ...	22	15	ip		11.3

**INFORMACION GENERAL**- Baja de 996 mb en 50° N 11° W, otra de 1002 mb en 53° N 01° E, otra de 1012 mb en 42° N 03° E. Anticiclón de 1018 mb en 32° N 22° W, otro de 1024 mb en 54° N 26° E, otro de 1020 mb en 60° N 40° W. En altura hay circulación del W con chorro de 100 Kts sobre La Coruña y estratificación ligeramente inestable en el cuadrante noroeste peninsular y estable en el resto. Isoceros: Madrid 2000 m. La Coruña 1300 m. Murcia 3600 m. Palma 3500 m. Tenerife 3900 m. Gibraltar 3800 m.

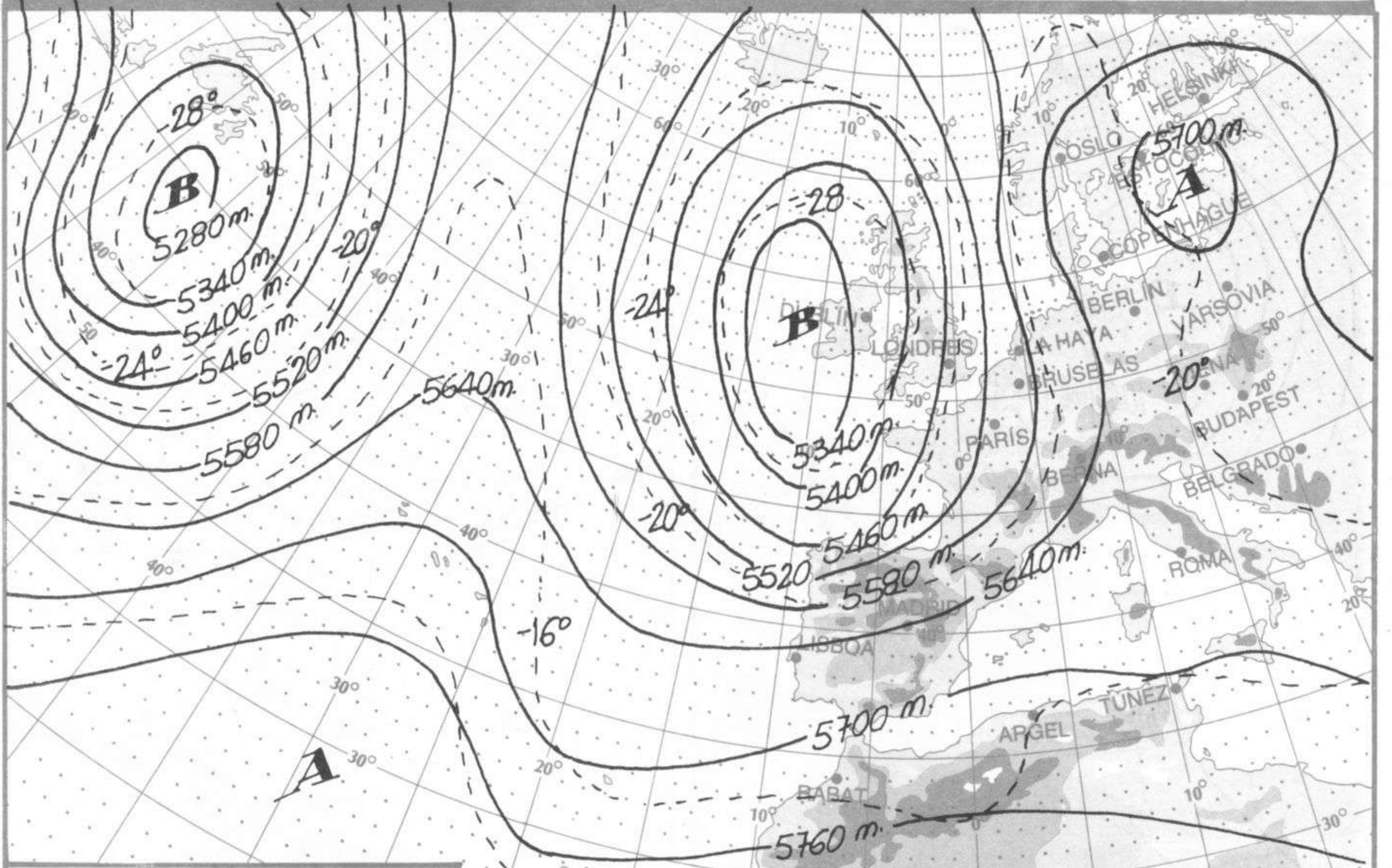
Durante las últimas 24 horas se han registrado nubosidad variable con precipitaciones en puntos de Galicia, Cantábrico, Castilla-León, Castilla-La Mancha, Andalucía, cuenca del Ebro y Cataluña. Han destacado 17 l/m<sup>2</sup> en Vigo (A). En el resto la nubosidad ha sido variable y más bien escasa. Las temperaturas han sido moderadas en la mitad norte, suaves en la mitad sur y altas en el litoral mediterráneo. Los vientos han soplado flojos o moderados de componente oeste.





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)  
Día 6-5-86.

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)  
Día 6-5-86.

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

