



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

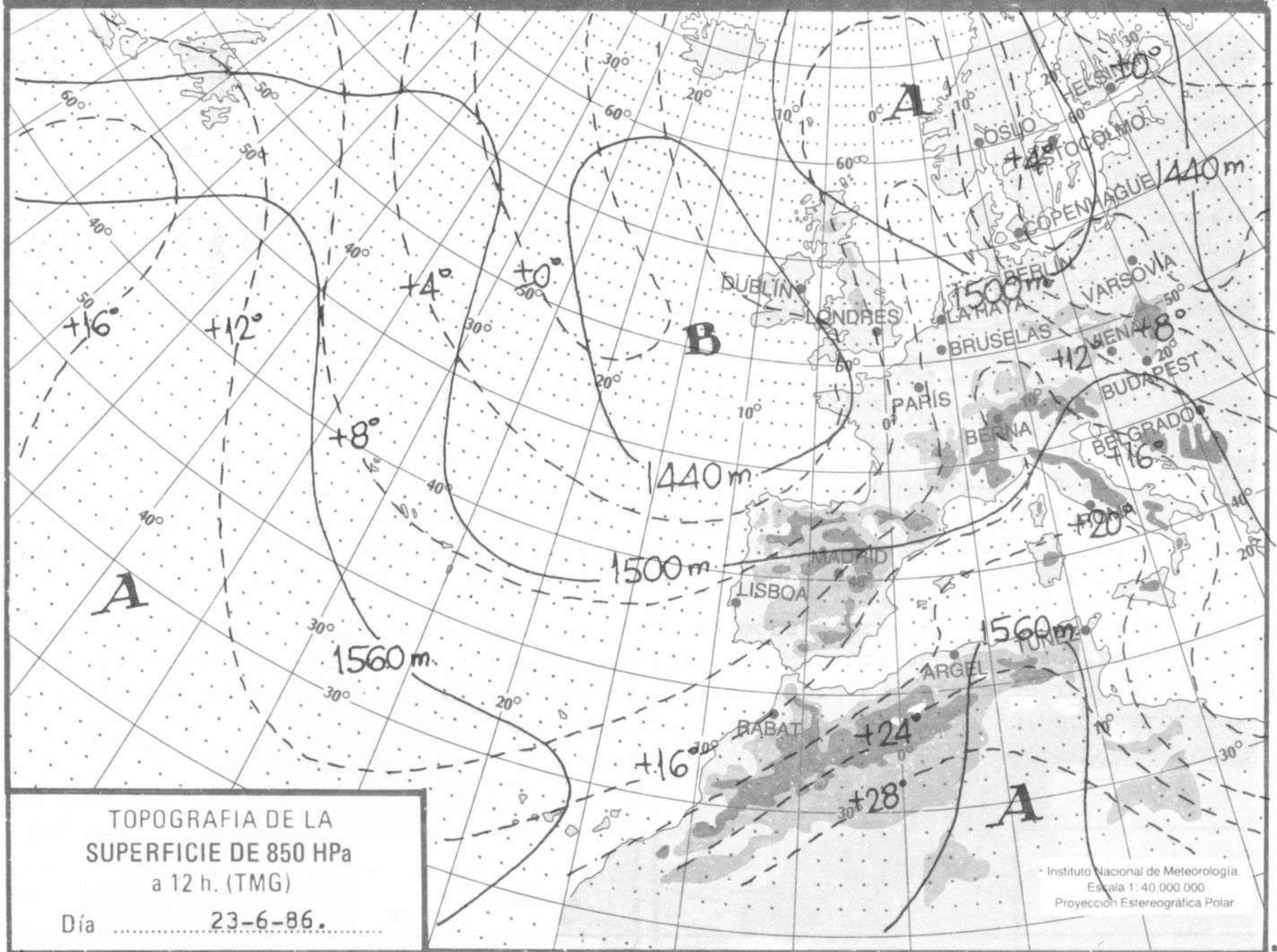
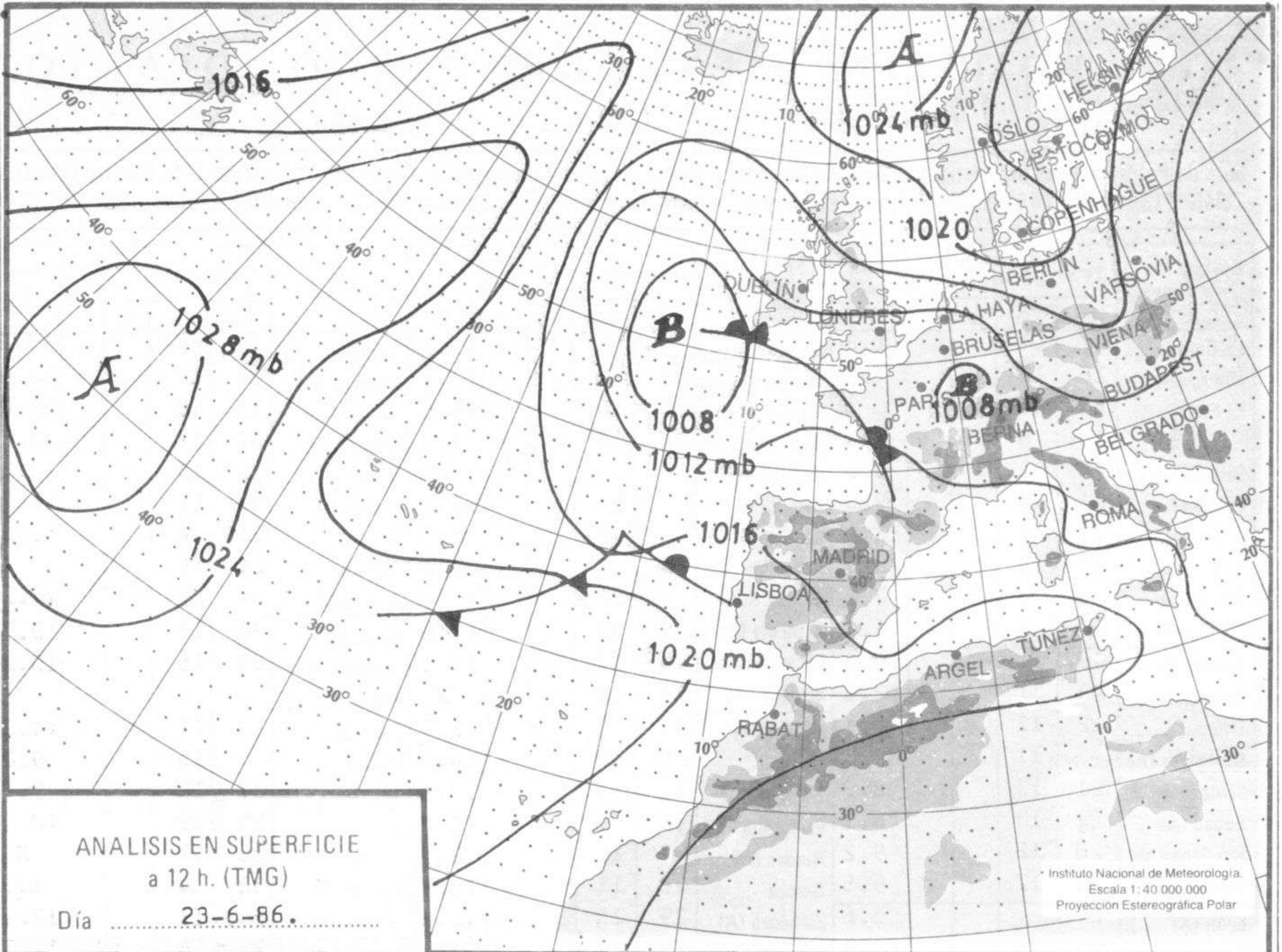
MADRID, MARTES 24 de JUNIO de 1.986. Núm. 175.

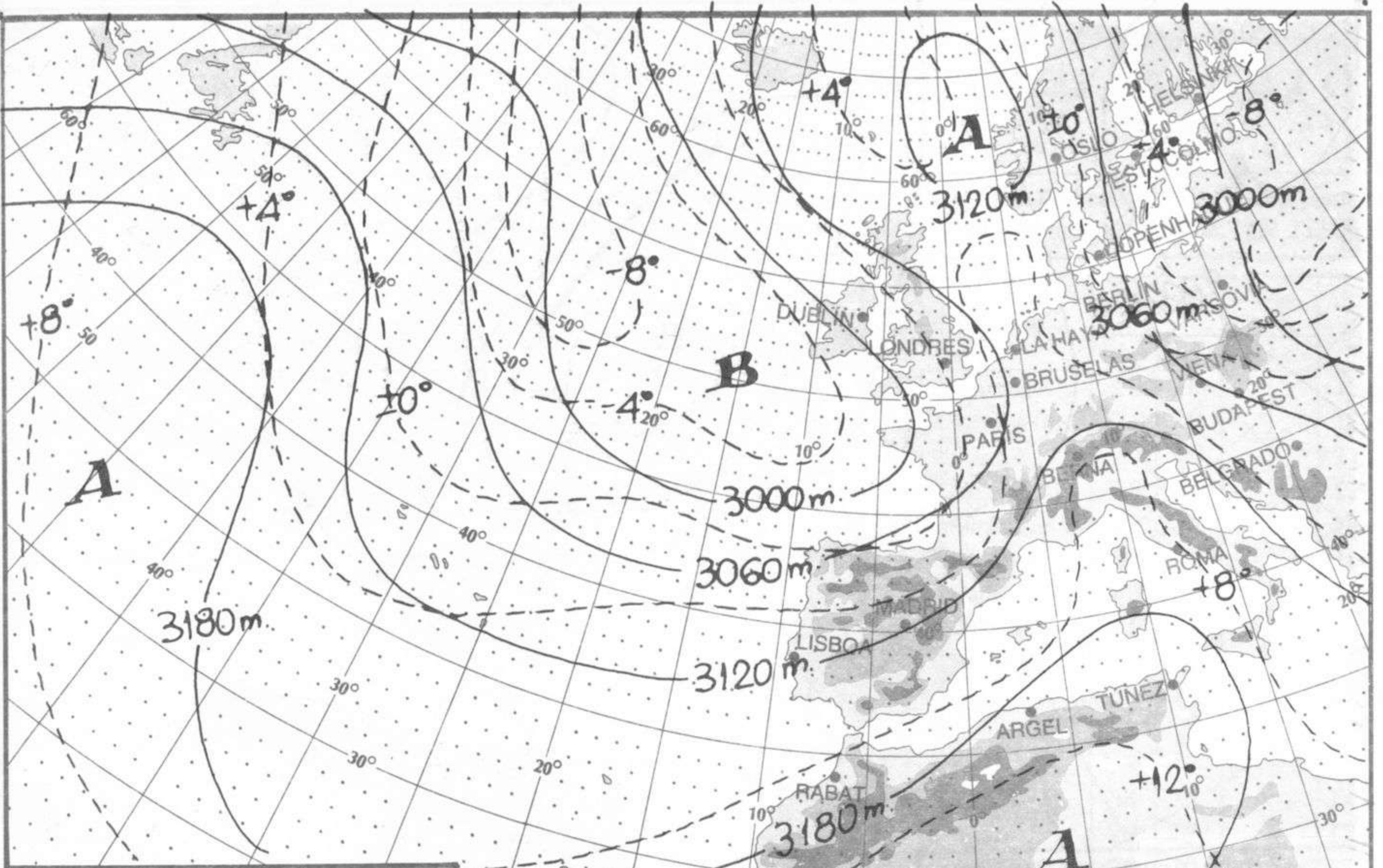
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	21	14			11.2	Navacerrada	17	8			11.9	Castellón ...	29	17			13.6			
Monteventoso	18	11			7.7	Madrid/Barajas	26	10			12.2	Valencia (A)	35	17			13.0			
El Ferrol ...	20	13				Madrid (C.Un.)	25	10			13.7	Valencia ...	33	18			12.0			
Lugo (P.C.) ...	18	8			2.6	Madrid (Retiro)	24	14			13.5	Alicante (A)	33	19			13.4			
Santiago de C.	18	11	ip		5.6	Guadalajara...						Alicante ...	32	18			13.2			
Pontevedra ...	21	13			9.3	Toledo ...		13			12.7	Murcia (A) ...	34	16			13.2			
Vigo (A) ...	19	14			12.1	Cuenca ...		10			14.3	Murcia ...	34	16			13.3			
Vigo ...	20	12			8.8	Molina de A.	23	7			12.2	Cartagena ...	24	19						
Orense ...	22	8			7.3	Ciudad Real	26	12			10.5	San Javier ...	29	15			11.2			
Ponferrada ...	20	8			6.3	Albacete (A)	27	11			14.0	Sevilla (A) ...	30	15			10.7			
Avilés (A) ...	19	11			10.6	Cáceres ...	26	13			13.1	Córdoba (A)	29	15			10.2			
Gijón ...	21	11			12.5	Badajoz (A)	27	13			X	Jaén ...								
Oviedo ...	22	11			9.7	Vitoria (A) ...	22	8			11.7	Granada (A)	29	11			14.1			
Santander (A)		11			9.8	Logroño ...	26	10			12.4	Huelva ...		15			9.0			
Santander ...	21	13			8.9	Logroño (A)	25	11			13.6	Jerez de la F.(A)	27	12			9.5			
Bilbao (A) ...	24	13			6.1	Pamplona ...	25	9			13.3	Cádiz ...	23	19			10.7			
San Sebastián	20	12			9.2	Huesca (A) ...	27	16			12.9	Tarifa ...	20	17			X			
S.Sebastián (A)	23	12			9.5	Daroca ...	25	11			13.2	Málaga (A) ...	32	19			1.3			
León (A) ...	20	7			5.6	Zaragoza (A)	29	15			12.4	Almería (A)	25	17			12.7			
Zamora ...	21	10			11.8	Zaragoza ...	29	14				Palma de M.(A)	27	15			12.7			
Palencia ...						Calamocha ...	24	7			12.1	Mahón (A) ...	26	19			11.0			
Burgos (A) ...	19	6			8.8	Teruel ...	27					Ibiza (A) ...	29	18			12.5			
Burgos ...						Lérida ...		13			12.8	S.C.de Tenerife	26	17			12.0			
Valladolid (A)	23	9			11.4	Gerona (A) ...	31	16			1.2	Tenerife Norte(A)	22	13			12.0			
Valladolid ...	23	9			11.5	Barcelona ...	31	17				Tenerife Sur (A)	23	18			7.3			
Soria ...	22	6			11.2	Barcelona (A)	27	17			10.5	Izaña ...								
Salamanca ...						Reus (A) ...	31	17				Las Palmas (A)	23	18			11.5			
Salamanca (A)	22	8			13.5	Tarragona ...	30	19			12.0	Fuerteventura(A)	24	17			10.3			
Avila ...	22	5			13.4	Tortosa ...	34	17			10.8	Lanzarote (A)	25	17			12.2			
Segovia ...	24	10			10.7	Montseny ...	20	10			13.4	La Palma (A)		18			4.0			
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 ...	26	20					12.4
													Melilla ...	26	19					11.5

INFORMACION GENERAL.- Baja de 1007 mb en 5U* N 21* W con el frente frío próximo a las costas de Galicia, otra de 1008 mb en el sureste de las islas Británicas. Sobre la Península Ibérica en superficie el gradiente de presión es muy pequeño y en altura la circulación es moderada del WSW. Isoceros: Madrid 4000 m. Palma 4300 m. Coruña 3600 m. Gibraltar 4300 m. Canarias 3900 m.

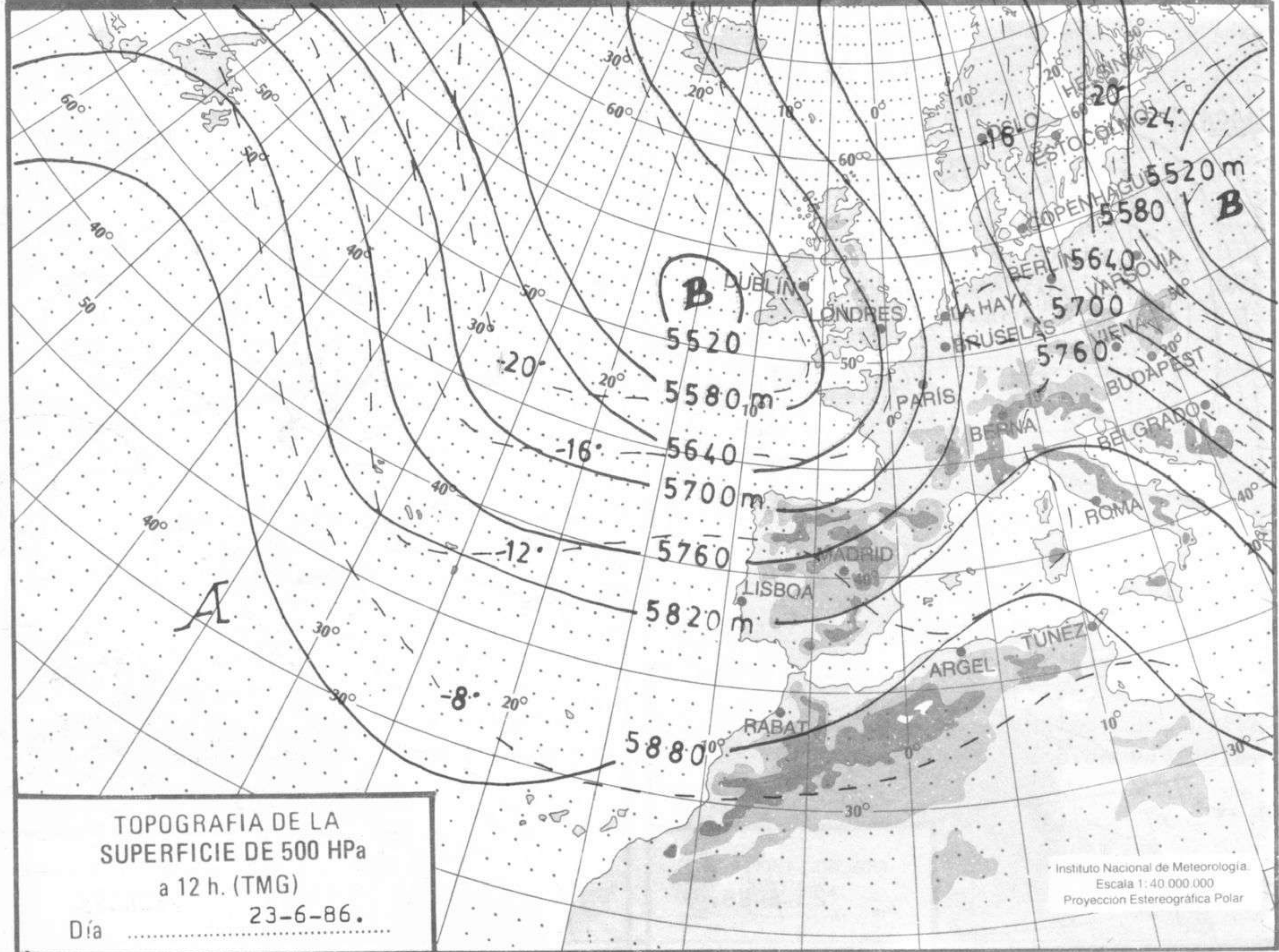
Durante el día de ayer predominaron los cielos despejados o poco nubosos. La nubosidad fué algo más abundante en Galicia, Cantábrico y norte del Duero sin llegar a cubrir el cielo. La noche pasada, ha continuado con análogas características predominando los cielos despejados o poco nubosos.





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)
 Día 23-6-86.

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)
 Día 23-6-86.

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

