



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

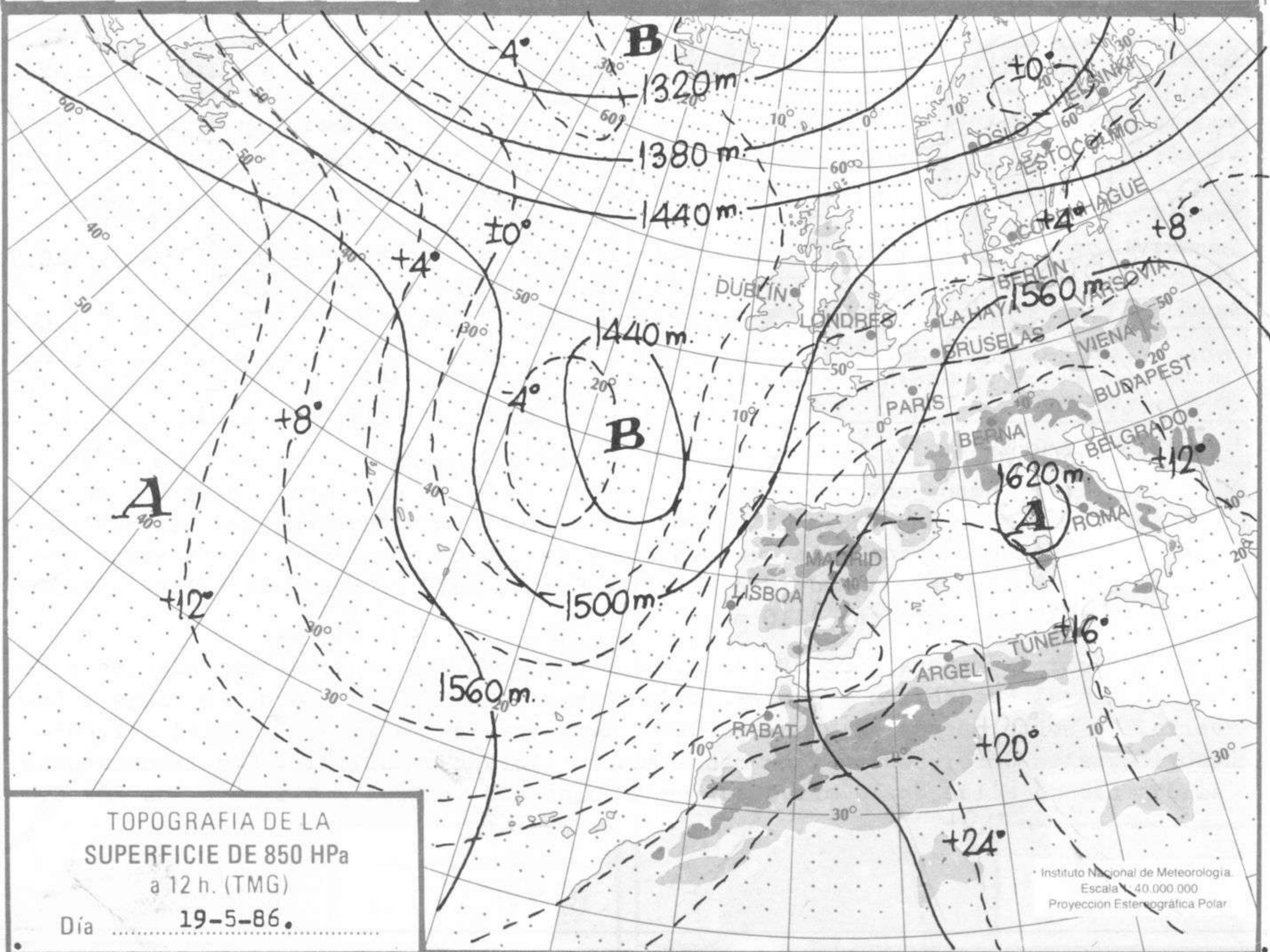
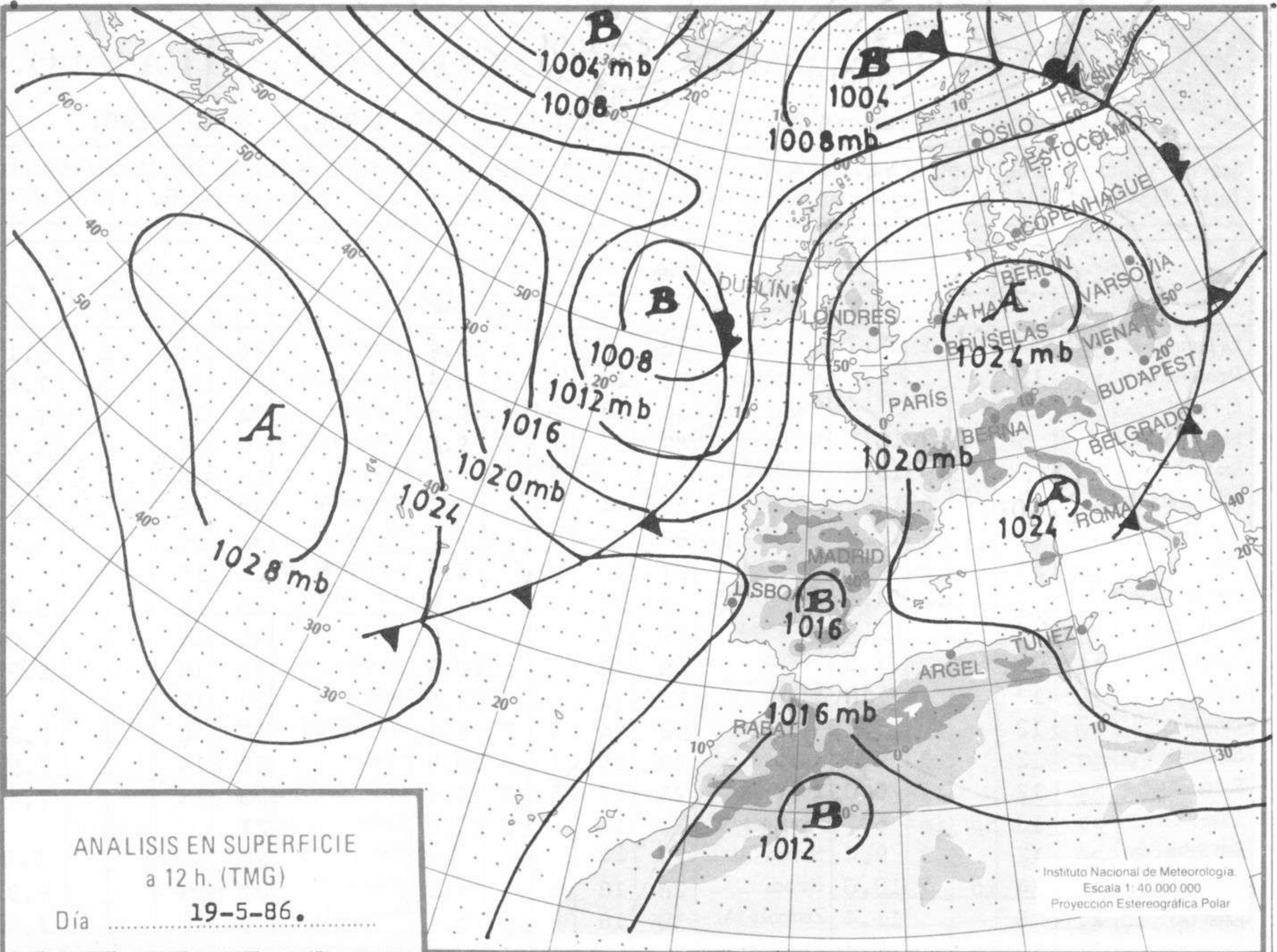
MADRID, MARTES 20 de MAYO de 1.986. Núm. 140.

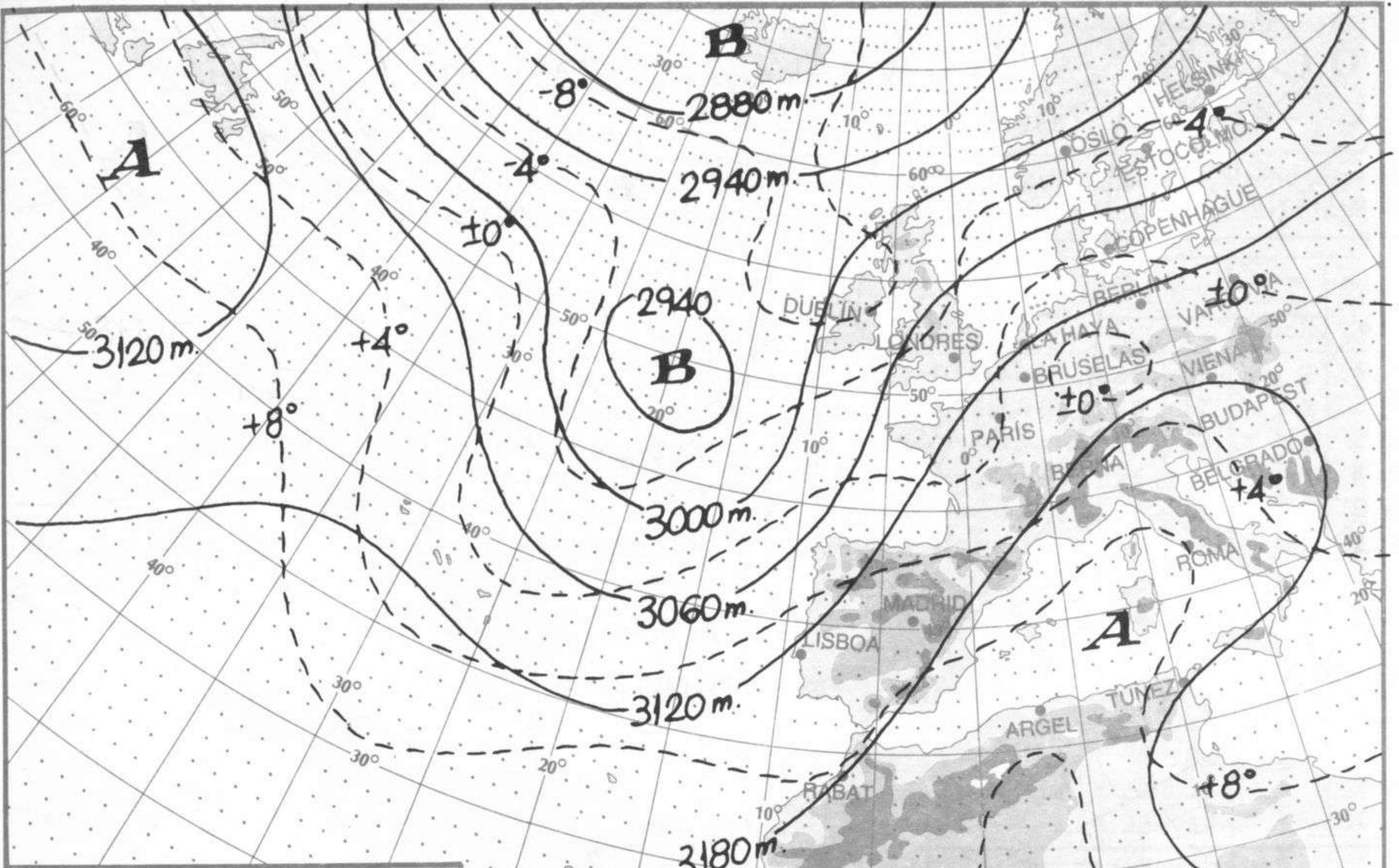
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	18	12		1	12.7	Navacerrada	20	8		1	10.4	Castellón ...	26	16			9.1
Montevntoso	16	10			8.8	Madrid/Barajas	31	13		3	9.4	Valencia (A)	26	17			7.5
El Ferrol ...	21	13				Madrid (C.Un.)	30	15		1	9.3	Valencia ...	24	17			7.3
Lugo (P.C.) ...	23	5			10.5	Madrid (Retiro)	29	17		2	9.0	Alicante (A)	29	19			10.6
Santiago de C.	19	9		ip	13.0	Guadalajara...						Alicante ...	29	18			9.9
Pontevedra ...	18	11		6	12.8	Toledo ...	32	14			8.2	Murcia (A) ...	30	16			8.4
Vigo (A) ...	17	10		2	12.9	Cuenca ...	27					Murcia ...	31	15			9.2
Vigo ...	18	13		2	14.1	Molina de A.	27	13			5.5	Cartagena ...	24	18			
Orense ...	26	7		ip	13.2	Ciudad Real	30	18			7.8	San Javier ...	25	19			7.7
Ponferrada ...	27	9			11.4	Albacete (A)	29	16			6.0	Sevilla (A) ...	31	16			7.0
Avilés (A) ...	16	12			7.5	Cáceres ...	30	12			10.9	Córdoba (A)	31	18			8.9
Gijón ...	18	13			7.0	Badajoz (A)	30	11			11.6	Jaén ...	29	19			
Oviedo ...	20	12			3.9	Vitoria (A) ...	28	14	7	3	9.4	Granada (A)	31	10			7.2
Santander (A)	17	12		5	0.2	Logroño ...	29	16	21	ip	10.0	Huelva ...	27	14			7.9
Santander ...	16	12		1	0.0	Logroño (A)	28	17	2	1	8.9	Jerez de la F.(A)	30	15			7.4
Bilbao (A) ...	27	13	ip	ip	6.7	Pamplona ...	28	16		ip	10.0	Cádiz ...	27				
San Sebastián	29	12		3	9.4	Huesca (A) ...	29	15			6.2	Tarifa ...	21	18			6.2
S.Sebastián (A)	26	14	ip	2	10.0	Daroca ...	28	18	ip		4.2	Málaga (A) ...	27	19			8.9
León (A) ...	27	8			11.4	Zaragoza (A)	30	18		ip	5.4	Almería (A)	30	19			7.5
Zamora ...	28	10	ip		10.4	Zaragoza ...						Palma de M.(A)	31	15			11.1
Palencia ...						Calamocha ...	28	15			4.1	Mahón (A) ...	26	17			12.0
Burgos (A) ...						Teruel ...	27	15			4.3	Ibiza (A) ...	26	18			9.3
Burgos ...						Lérida ...	29	15	ip		2.0	S.C.de Tenerife	25	18			12.5
Valladolid (A)	28	9			11.8	Gerona (A) ...	26	12			3.2	Tenerife Norte(A)	20	12	ip		10.2
Valladolid ...	28	13	ip		10.2	Barcelona ...	26	16				Tenerife Sur (A)	25	18			10.2
Soria ...	26	14			9.1	Barcelona (A)	23	14			9.5	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	27	16			9.5	Las Palmas (A)	23				
Salamanca (A)	28	9			8.3	Tarragona ...	24	17			7.4	Fuerteventura(A)	23	17			10.9
Avila ...	25	11			9.6	Tortosa ...	29	18	ip		3.8	Lanzarote (A)	22				
Segovia ...	27	15			9.9	Montseny ...	21	11			3.8	La Palma (A)	22	18			0.5
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) ...	21	17			6.8
												Ceuta... ..	22	17			7.5
												Melilla	24	18			6.7

INFORMACION GENERAL. - Anticiclón de 1030 mb en 38° N 40° W, otro de 1025 mb en 52° N 13° E. Entre ambos anticiclones hay un área de bajas presiones relativas dando inestabilidad moderada sobre la Península Ibérica. En altura hay una vaguada sobre el Atlántico próximo a la Península Ibérica dando sobre esta circulación moderada del SW. Isoceros: Madrid 3780 m. La Coruña 2870 m. Palma de Mallorca 4280m. Tenerife 4410 m. Gibraltar 4110 m.

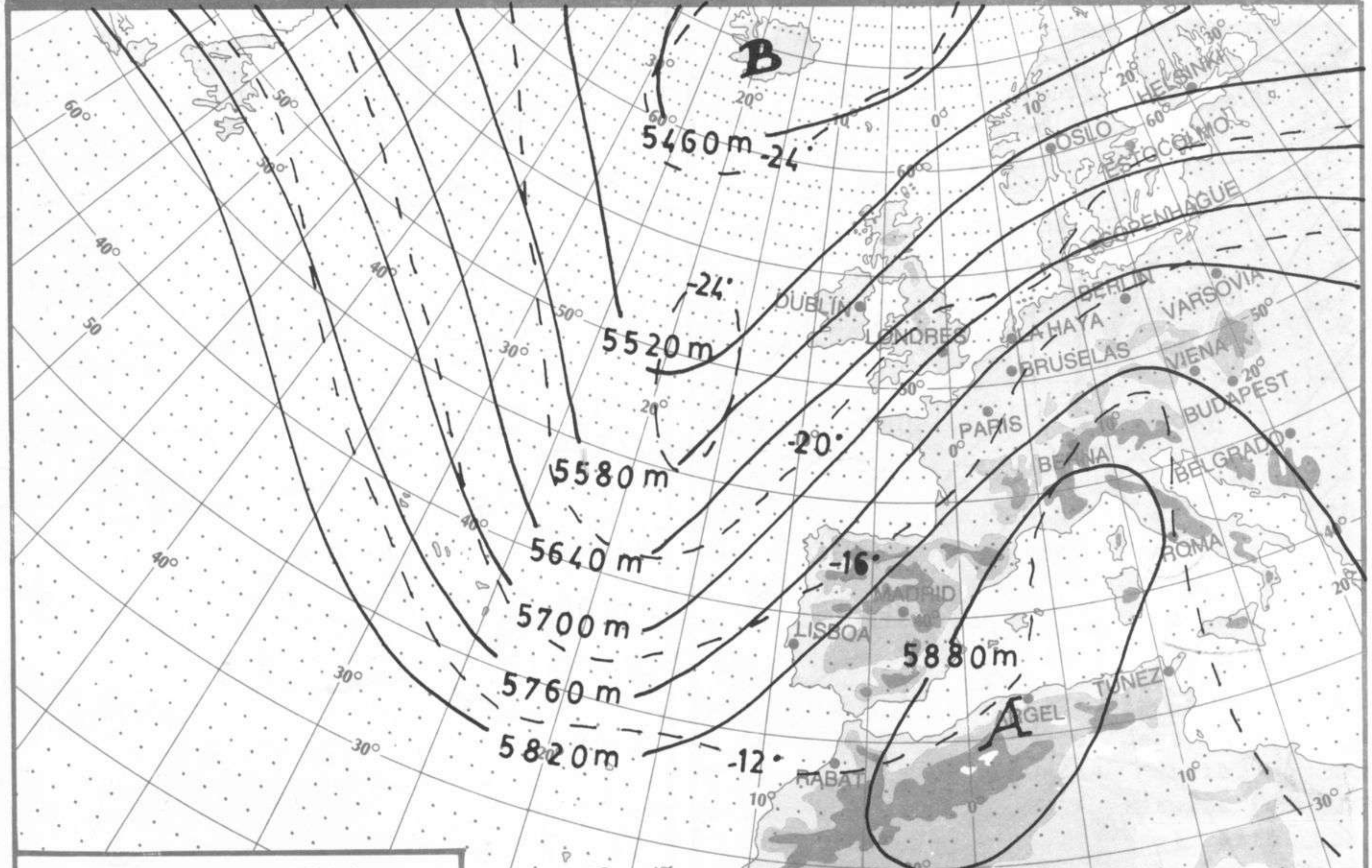
Ayer por la mañana hubo cielos nubosos en todas las regiones con nieblas o neblinas en el Cantábrico y por la tarde tormentas en el País Vasco, La Rioja y Navarra. La noche pasada se han registrado tormentas en la mitad oriental del Cantábrico, alto Ebro, Centro y de madrugada ha llovido en Galicia. Las temperaturas siguen siendo altas en la mitad sur peninsular con valores próximos a los 20° C.





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)
 Día 19-5-86.

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)
 Día 19-5-86.

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

