



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 28 de AGOSTO de 1.981. Núm. 239.

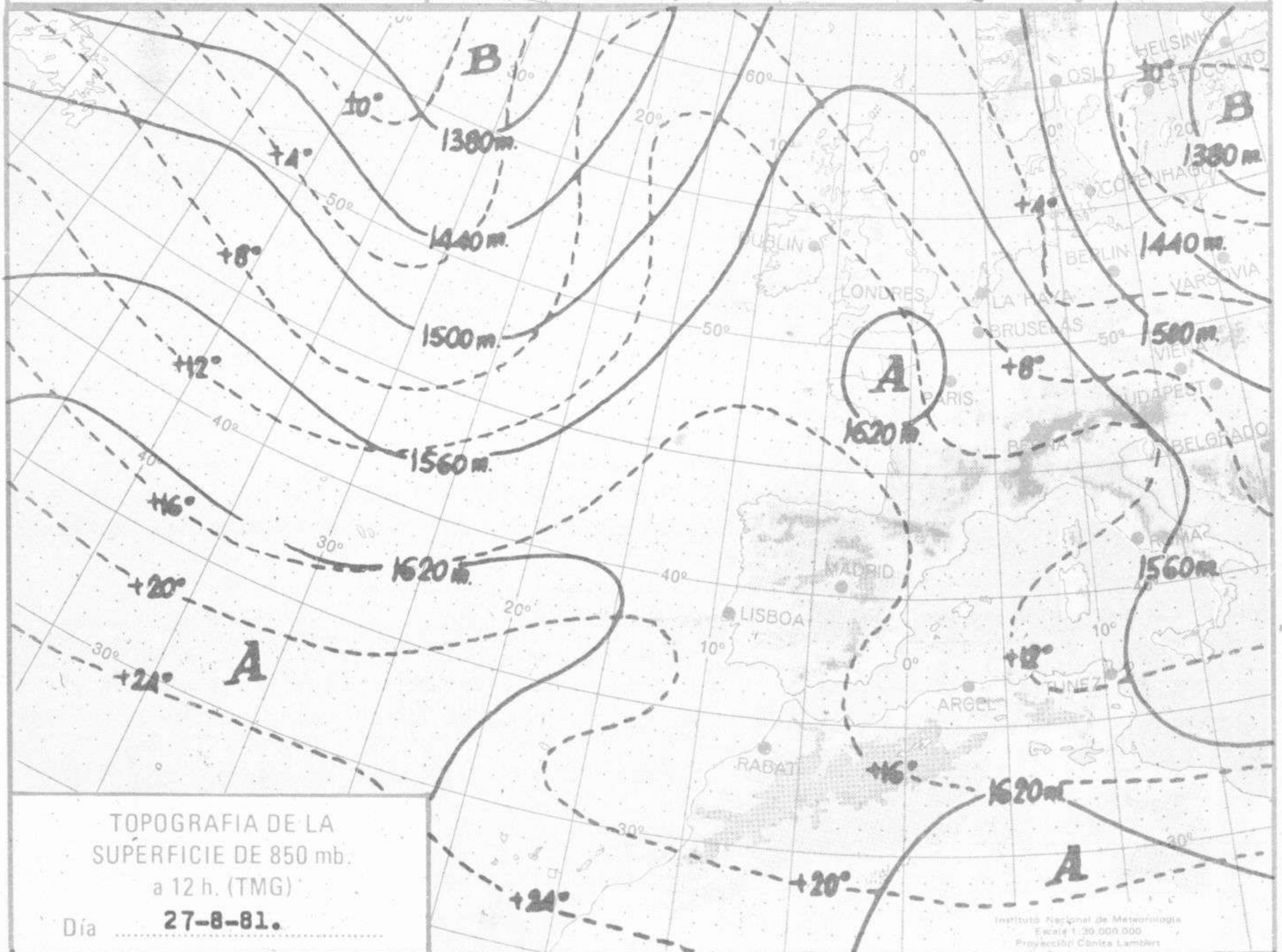
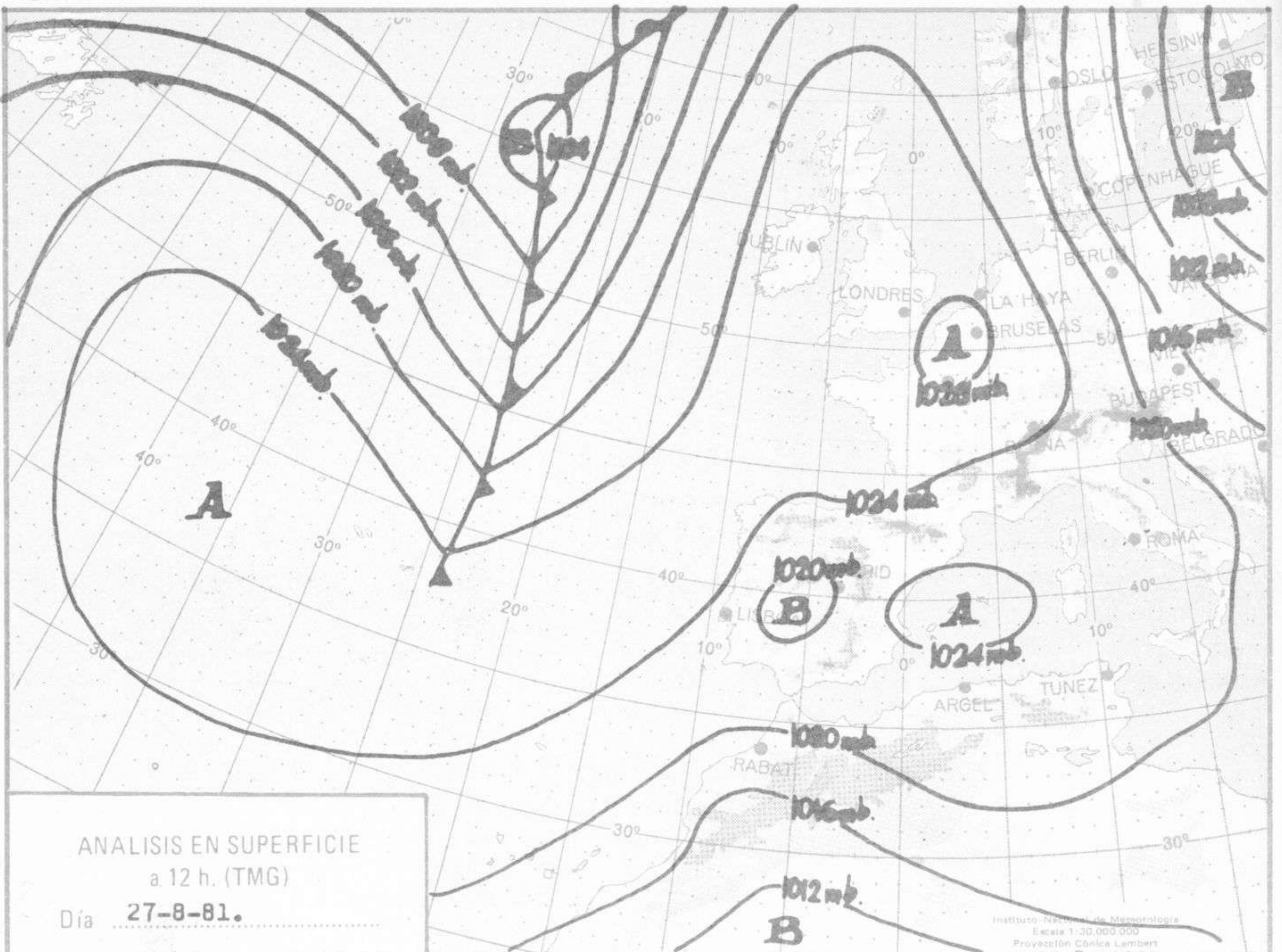
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

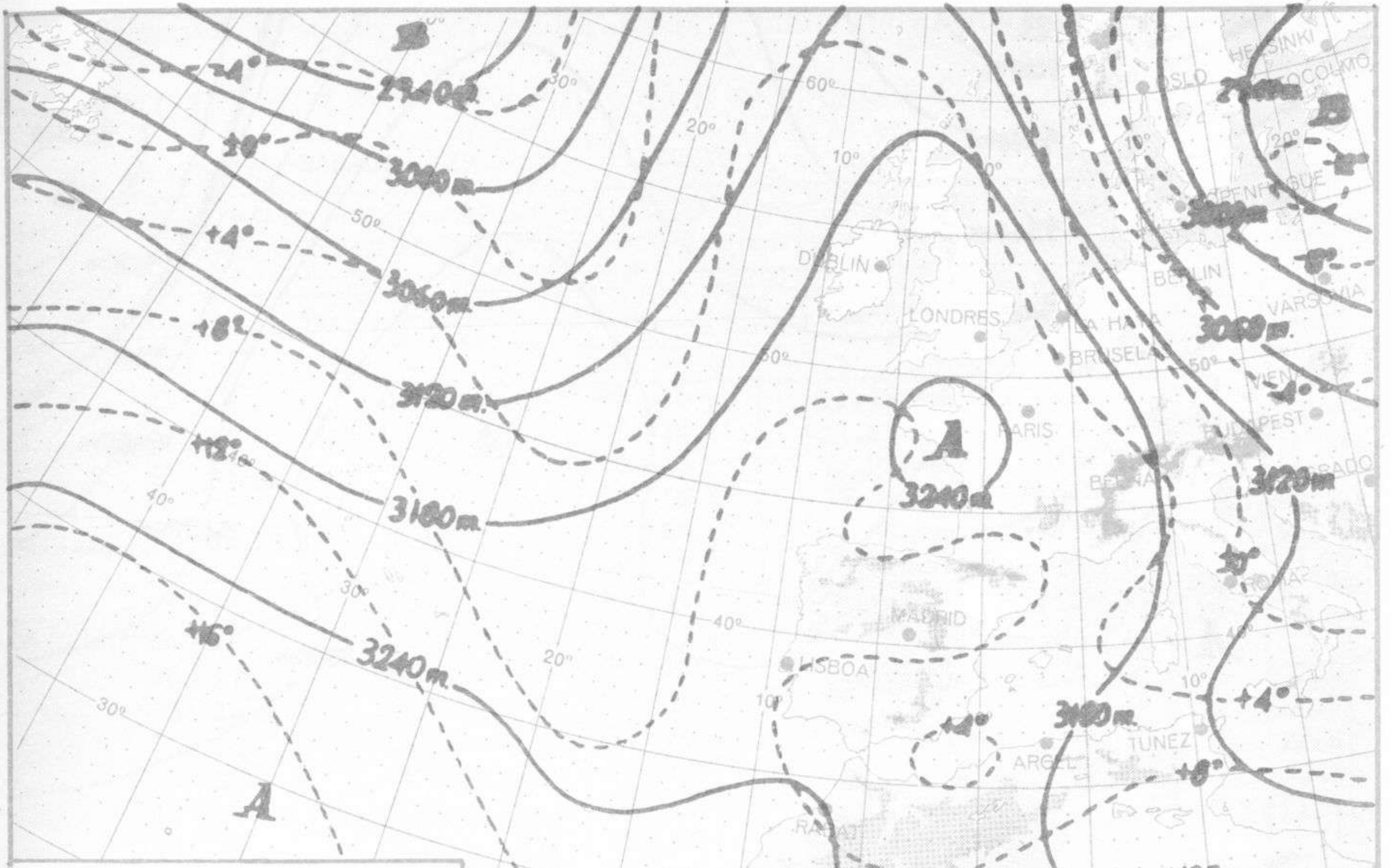
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	18	16			1.9	Navacerrada	24	16			11.9	Castellón ...	28	15			12.1
Monteventoso	15	11				Madrid/Barajas	33	16			11.0	Valencia (A)	28	16			11.1
El Ferrol ...	17	16				Madrid (C.Un.)	32	20			10.8	Valencia ...	28	17			11.5
Lugo (P.C.) ...	32	10			7.7	Madrid (Retiro)	32	19			10.5	Alicante (A)	27	18			X
Santiago de C.	29	13			8.0	Guadalajara...	33	15				Alicante ...	28	15			11.6
Pontevedra ...	19	15			1.5	Toledo ...	34	18			11.2	Murcia (A) ...	30	15			11.8
Vigo (A) ...	19	14			5.7	Cuenca ...	32	18			11.0	Murcia ...	30	17			11.1
Vigo ...	19	15			4.5	Molina de A.	30	8			11.6	Cartagena ...	25	19			
Orense ...	31	15			6.2	Ciudad Real	34	17			11.6	San Javier ...	26	X			
Ponferrada ...	30	15			5.2	Albacete (A)	29	13			10.5	Sevilla (A) ...	36	21			10.5
Avilés (A) ...	20	13			4.0	Cáceres ...	37	22				Córdoba (A)	36	19			11.7
Gijón ...	20	15	ip		2.8	Badajoz (A)	38	16			10.3	Jaén ...	38	20			12.0
Oviedo ...	27	15			10.5	Vitoria (A) ...	31	8			11.5	Granada (A)	32	14			11.4
Santander (A)	25	16			11.3	Logroño ...	33	13			11.1	Huelva ...	32				
Santander ...	25	17			12.1	Logroño (A)	35	16			11.5	Jerez de la F.(A)	35	18			10.9
Bilbao (A) ...	29	13			10.9	Pamplona ...	32	11			12.7	Cádiz ...		21			11.8
San Sebastián	25	17			12.9	Huesca (A) ...	32	17			11.5	Tarifa ...		21			8.0
S.Sebastián (A)						Daroca ...	32	13			11.9	Málaga (A) ...	27	17			10.6
León (A) ...	31	15			X	Zaragoza (A)	32	15			11.9	Almería (A)	28	19			11.5
Zamora ...	32	17			10.8	Zaragoza ...	32	14				Palma de M.(A)	28	12			11.9
Palencia ...	33	17			13.0	Calamocha ...	31	9			11.2	Mahón (A) ...	27	18			11.2
Burgos (A) ...	32	9			12.0	Teruel ...	29	11				Ibiza (A) ...	28	17			11.0
Burgos ...	32	13			11.5	Lérida ...	32	17			12.4	S.C.de Tenerife	33	24			10.4
Valladolid (A)	32	13			12.2	Gerona (A) ...	29	15			12.0	Tenerife Norte(A)	32	21			11.6
Valladolid ...	34	14			10.5	Barcelona ...	28	20				Tenerife Sur (A)	37	21			10.1
Soria ...	33	11			11.2	Barcelona (A)	27	16				Izaña ...	22	13			11.3
Salamanca ...	31	12			10.5	Reus (A) ...	27	17			11.1	Las Palmas (A)	29	21			10.1
Salamanca (A)	31	13			10.8	Tarragona ...	26					Fuerteventura(A)	25	20			9.8
Avila ...	29	15			11.0	Tortosa ...	32	16			11.6	Lanzarote (A)	34	21			10.0
Segovia ...	31	16			12.3	Montseny ...	18	13			11.6	La Palma (A)	26	22			10.0
												Hierro (A) ...	26	17			
												Ceuta ...	27	18			5.2
												Melilla ...	26	19			10.6

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.— Borrasca de 1010 mbs. en 53° N, 20° W; de 993 mbs. en 66° N, 48° W; y de 995 mbs. en 60° N, 30° E. Anticiclón de 1029 mbs. en 45° N, 35° W; de 1025 mbs. en 50° N, 05° E; y de 1024 mbs. en 30° N, 10° E. Los vientos en los altos niveles sobre la Península Ibérica son flojos y la circulación sigue siendo anticiclonica. A nivel de 300 mbs. hay un chorro sobre Alemania de 75 Kts. con dirección NW-SE. Isoceros: Madrid 4200 m. La Coruña 4500 m. Gibraltar 4600 m. Tenerife 4600 m.

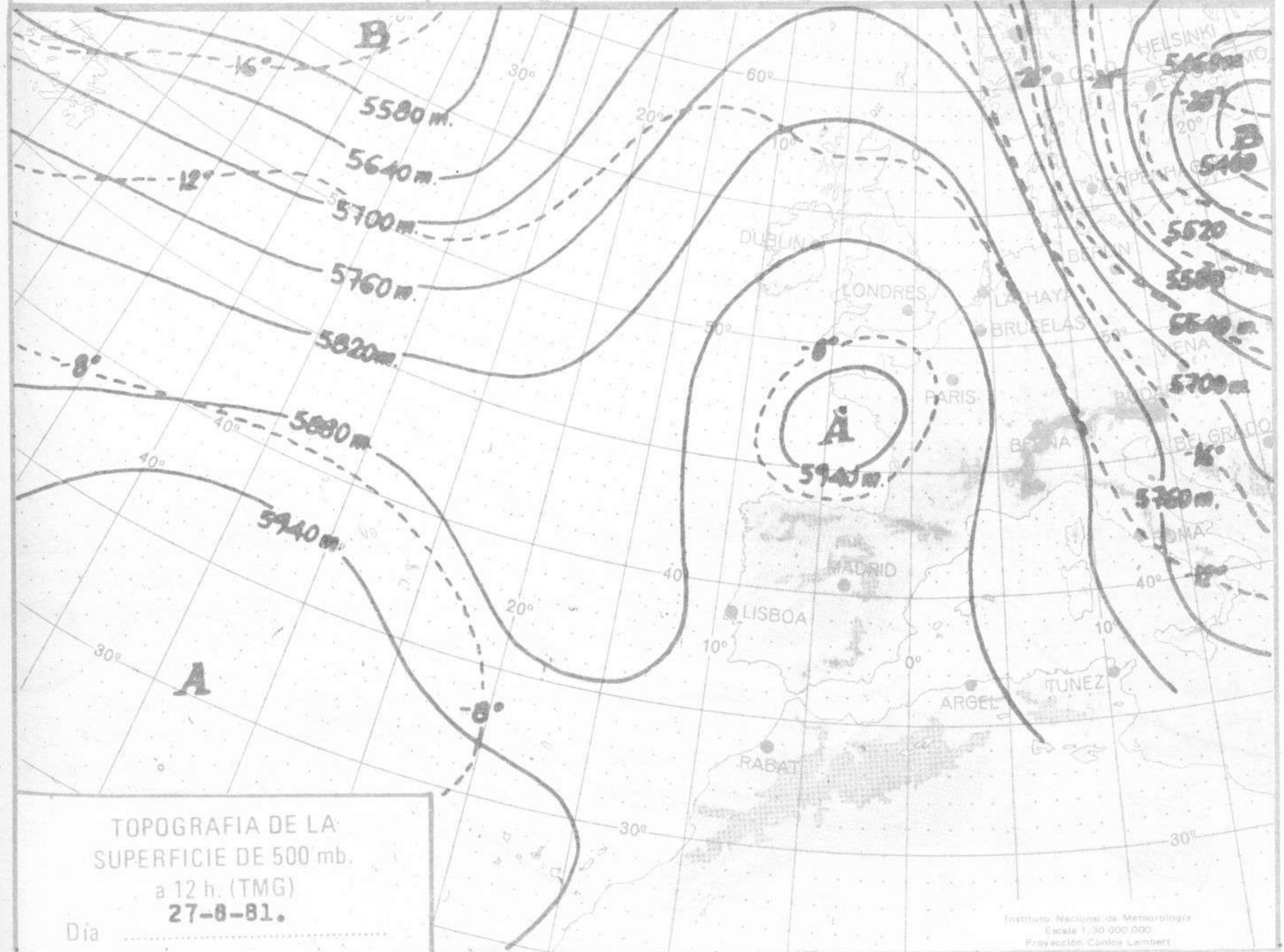
Durante las últimas 24 horas las nieblas han afectado a la mayor parte de Galicia y a algunas zonas del Cantábrico. En el resto de España el cielo ha permanecido despejado.





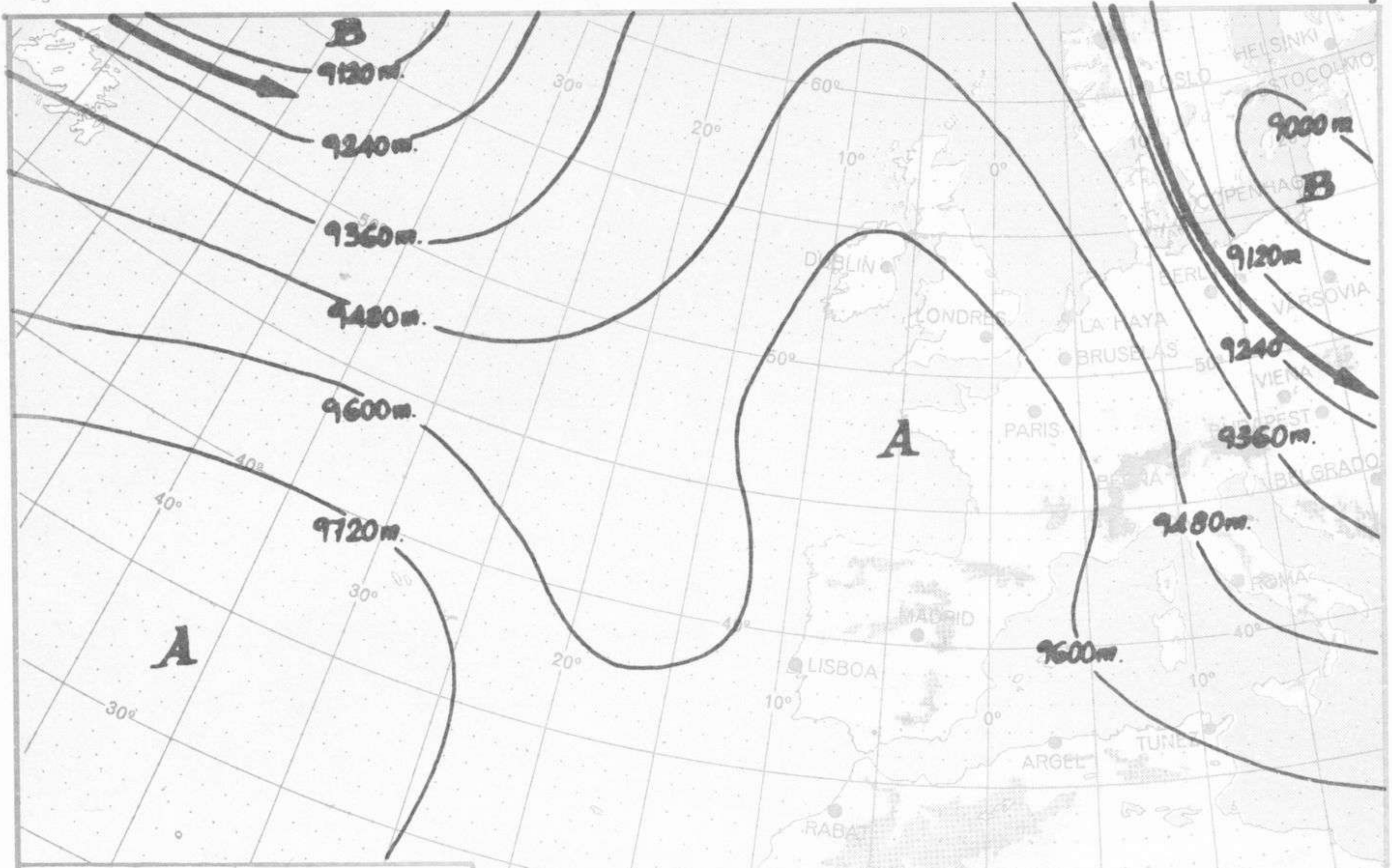
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)
Día 27-8-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert



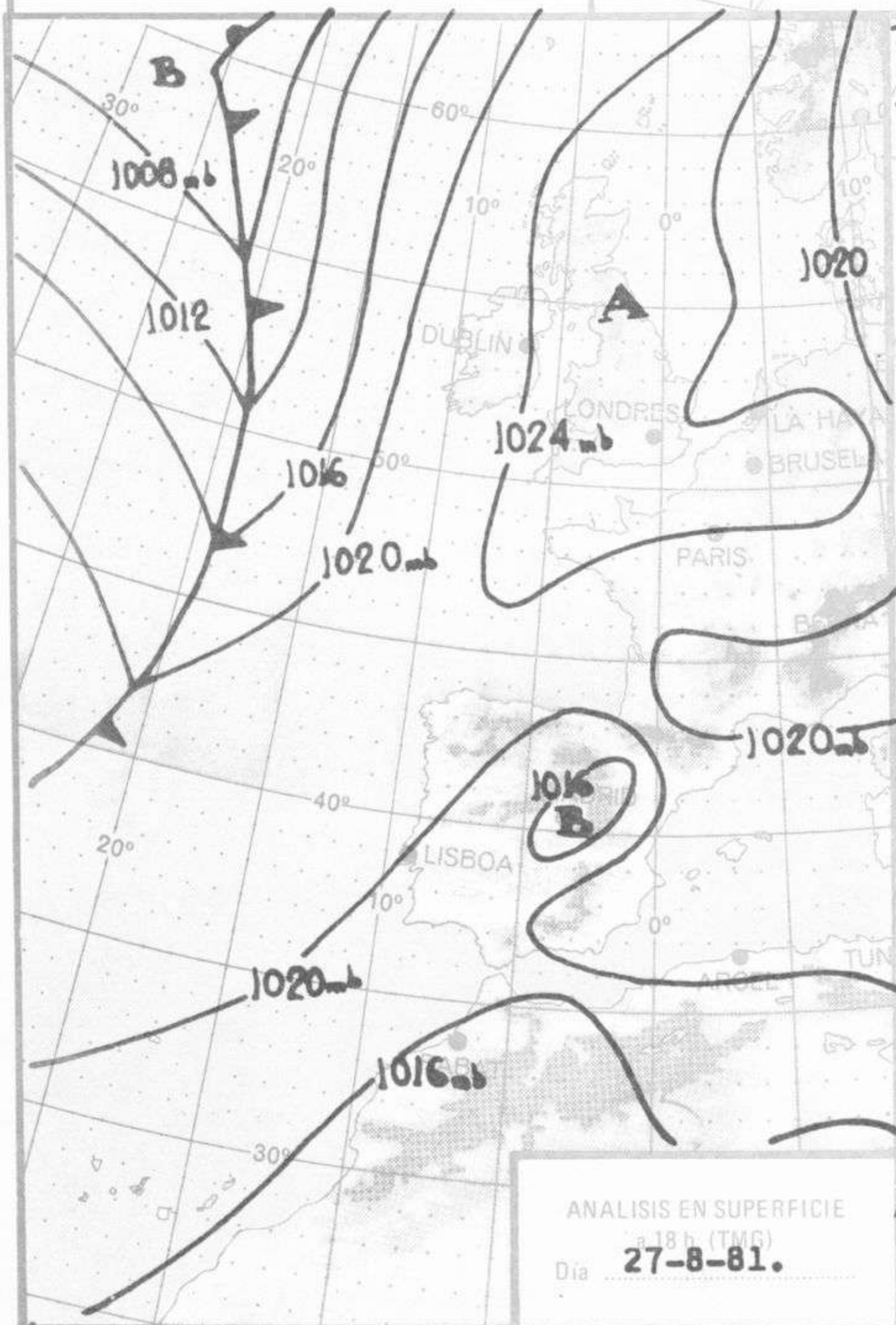
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)
Día 27-8-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert

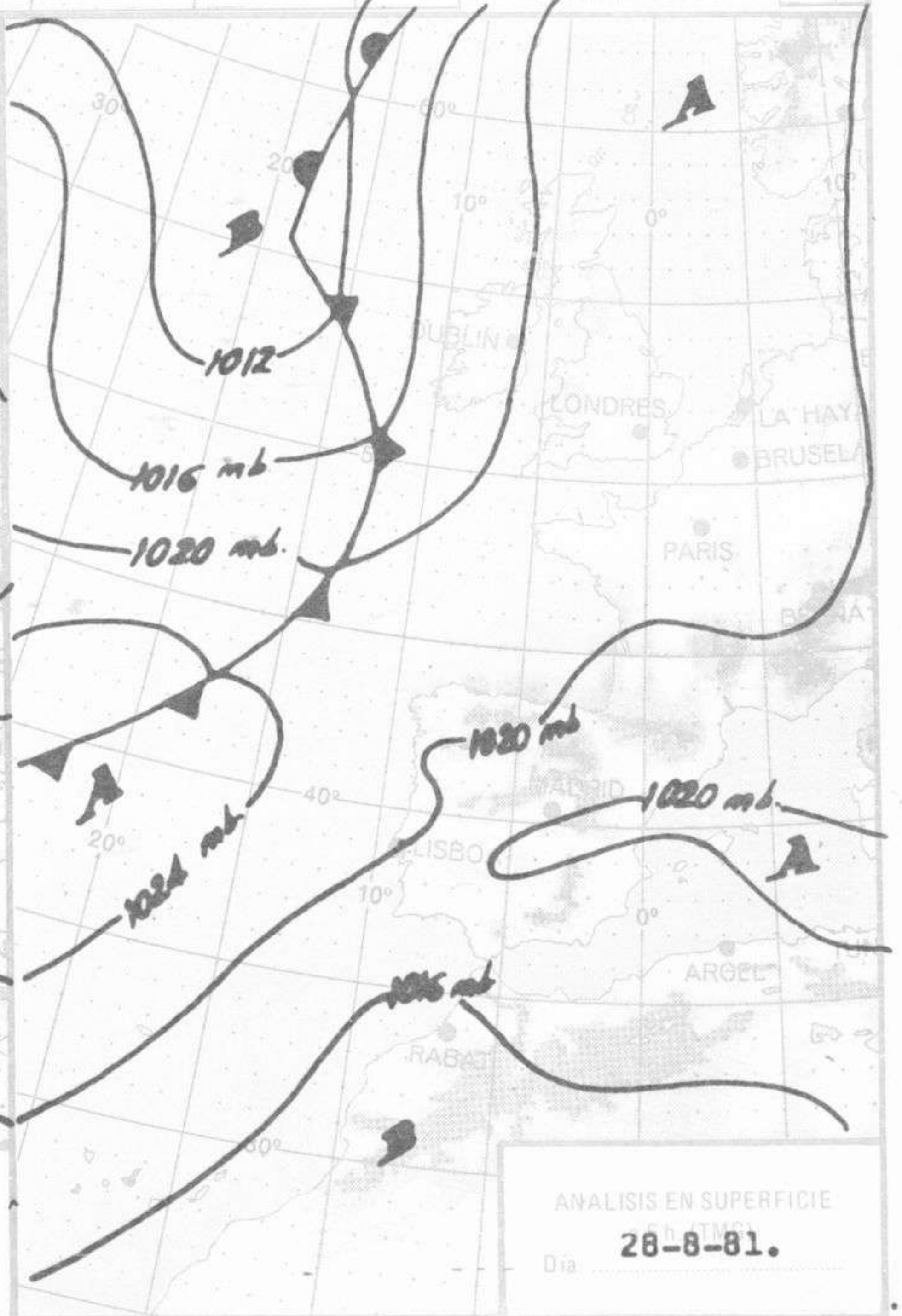


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)
Día 27-8-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 27-8-81.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 28-8-81.