



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 15 de AGOSTO de 1981 Núm. 227

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

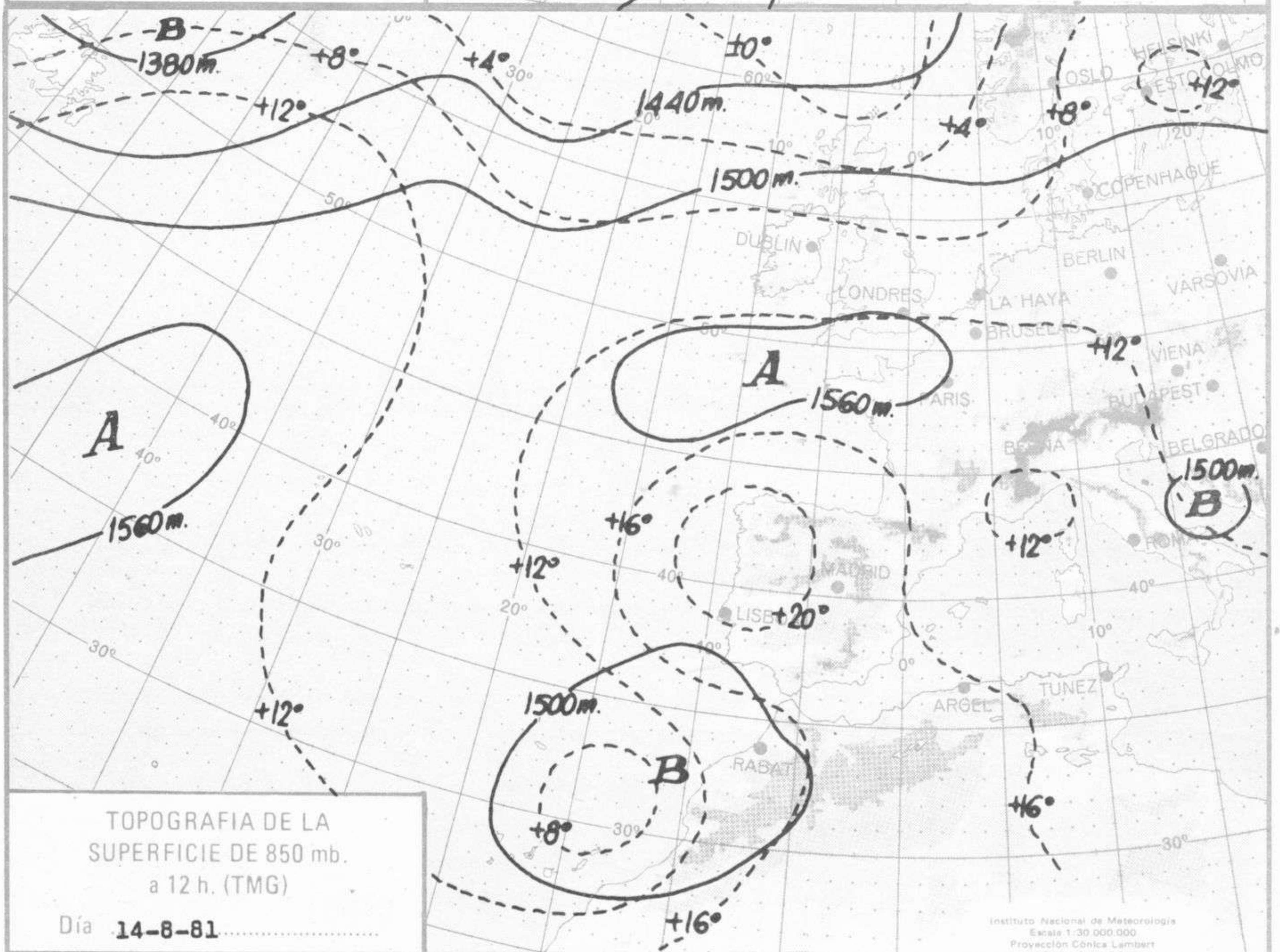
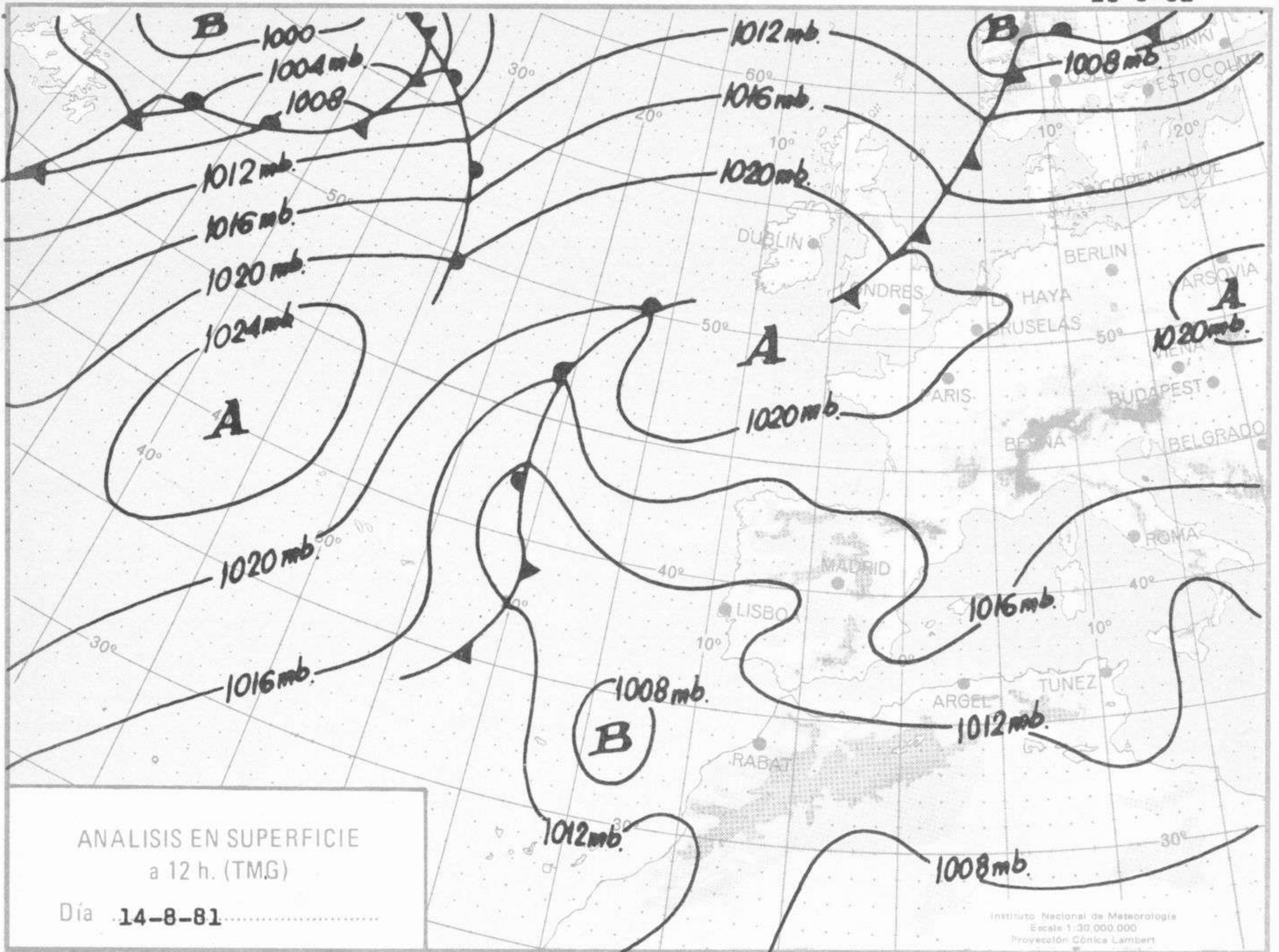
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	30	17			9.5	Navacerrada	24	13			12.0	Castellón ...	30	18			12.0
Monteventoso	23	18				Madrid/Barajas	34	18			11.8	Valencia (A)	29	18			11.4
El Ferrol ...	31	18				Madrid (C.Un.)	33	20			11.0	Valencia ...	28	19			11.5
Lugo (P.C.) ...	32	14			11.0	Madrid (Retiro)	32	20			10.7	Alicante (A)	28	19			12.2
Santiago de C.	36	15			10.8	Guadalajara...		16			11.4	Alicante ...	29	18			11.5
Pontevedra ...	28	15			10.0	Toledo ...	35	19			12.3	Murcia (A) ...	31	17			12.9
Vigo (A) ...	30	18			11.5	Cuenca ...	32	13			11.3	Murcia ...	30	20			10.2
Vigo ...	27	14			11.0	Molina de A.	30	11			11.8	Cartagena ...		16			
Orense ...	34	19			10.0	Ciudad Real	35	17			11.5	San Javier ...	26	22			8.6
Ponferrada ...	34	17			10.6	Albacete (A)	31	13			11.2	Sevilla (A) ...	38	21			9.7
Avilés (A) ...	26	14			8.6	Cáceres ...	36	21				Córdoba (A)	39	19			11.2
Gijón ...		18			11.4	Badajoz (A)	37	19			11.6	Jaén ...	38	22			12.9
Oviedo ...	28	17			8.9	Vitoria (A) ...	X	17			9.3	Granada (A)	36	17			12.0
Santander (A)	26	17			10.8	Logroño ...	32	17			10.9	Huelva ...	30	21			12.4
Santander ...	25	19			12.1	Logroño (A)	34	19			11.0	Jerez de la F.(A)	36	20			10.6
Bilbao (A) ...	33	17			9.3	Pamplona ...	33	15			12.6	Cádiz ...	31	23			8.5
San Sebastián	27	20			12.1	Huesca (A) ...	32	19			10.7	Tarifa ...	24	20			7.2
S.Sebastián (A)						Daroca ...	32	19			11.9	Málaga (A) ...	29	19			9.2
León (A) ...	32	18				Zaragoza (A)	33	18			11.7	Almería (A)	33	26			11.1
Zamora ...	34	17			11.4	Zaragoza ...	32	17				Palma de M.(A)	31	16			11.9
Palencia ...	34					Calamocha ...	31	13			11.9	Mahón (A) ...	29	19			12.0
Burgos (A) ...	32	10				Teruel ...	28	12				Ibiza (A) ...	30	20			11.4
Burgos ...	32	16			12.5	Lérida ...	33	17			10.2	S.C.de Tenerife	27	19			7.3
Valladolid (A)	33	18			12.6	Gerona (A) ...	30	16			11.0	Tenerife Norte(A)	25	14			4.3
Valladolid ...	35	13			11.7	Barcelona ...	30	21				Tenerife Sur (A)	25	18			
Soria ...	31	14			12.1	Barcelona (A)	29	17				Izaña ...	16	8			12.2
Salamanca ...						Reus (A) ...	28	18			12.5	Las Palmas (A)	25	17			5.1
Salamanca (A)	32	14			11.7	Tarragona ...	27	18			11.5	Fuerteventura(A)	25	18			4.4
Avila ...	29	18			11.5	Tortosa ...	31	17			11.5	Lanzarote (A)	24	17			2.0
Segovia ...	32					Montserrat ...	28	14			8.1	La Palma (A)	26	19			4.4
												Hierro (A) ...	25	17			5.1
												Ceuta ...	27	18			13.8
												Melilla ...	27	22			3.0

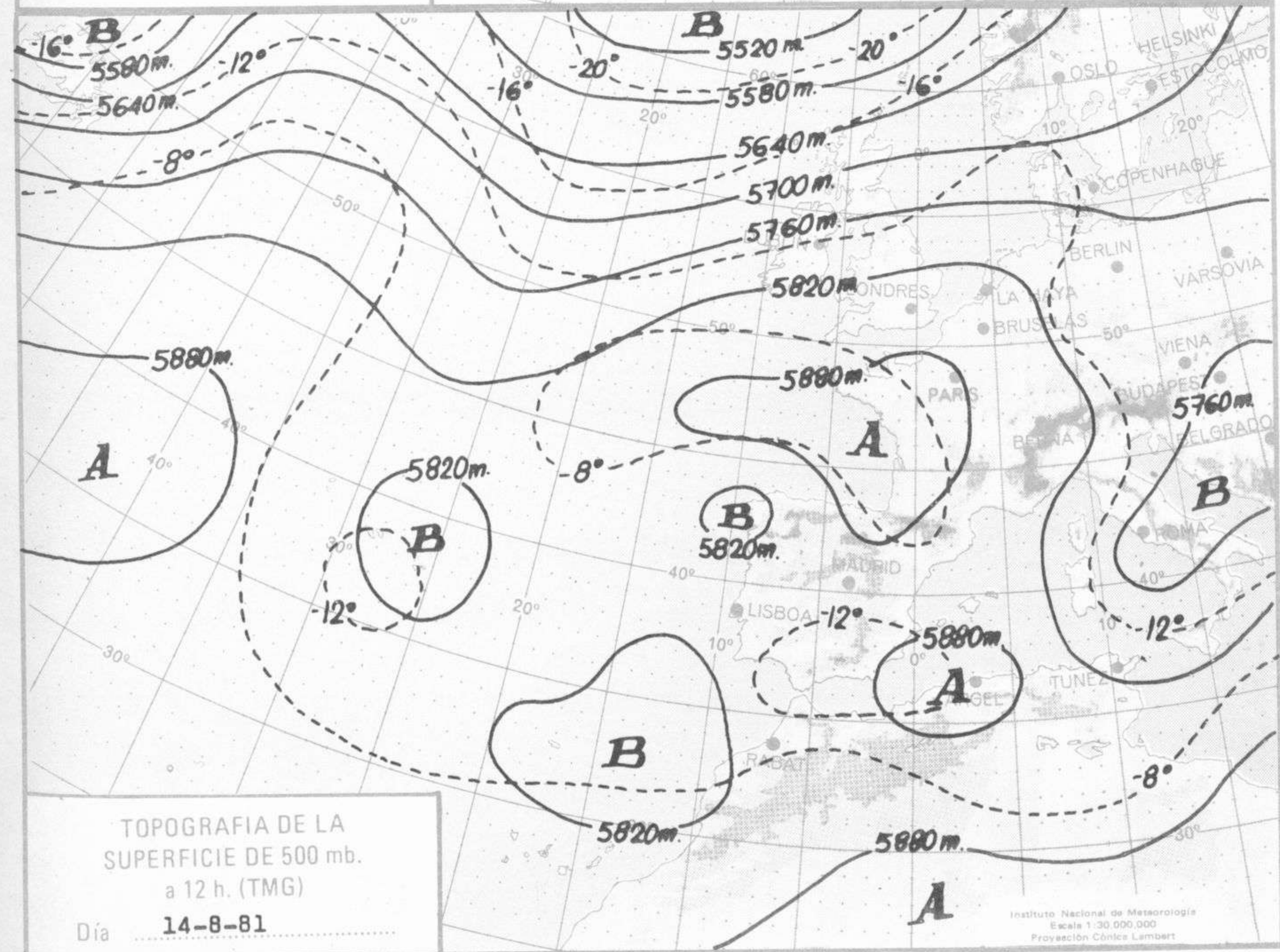
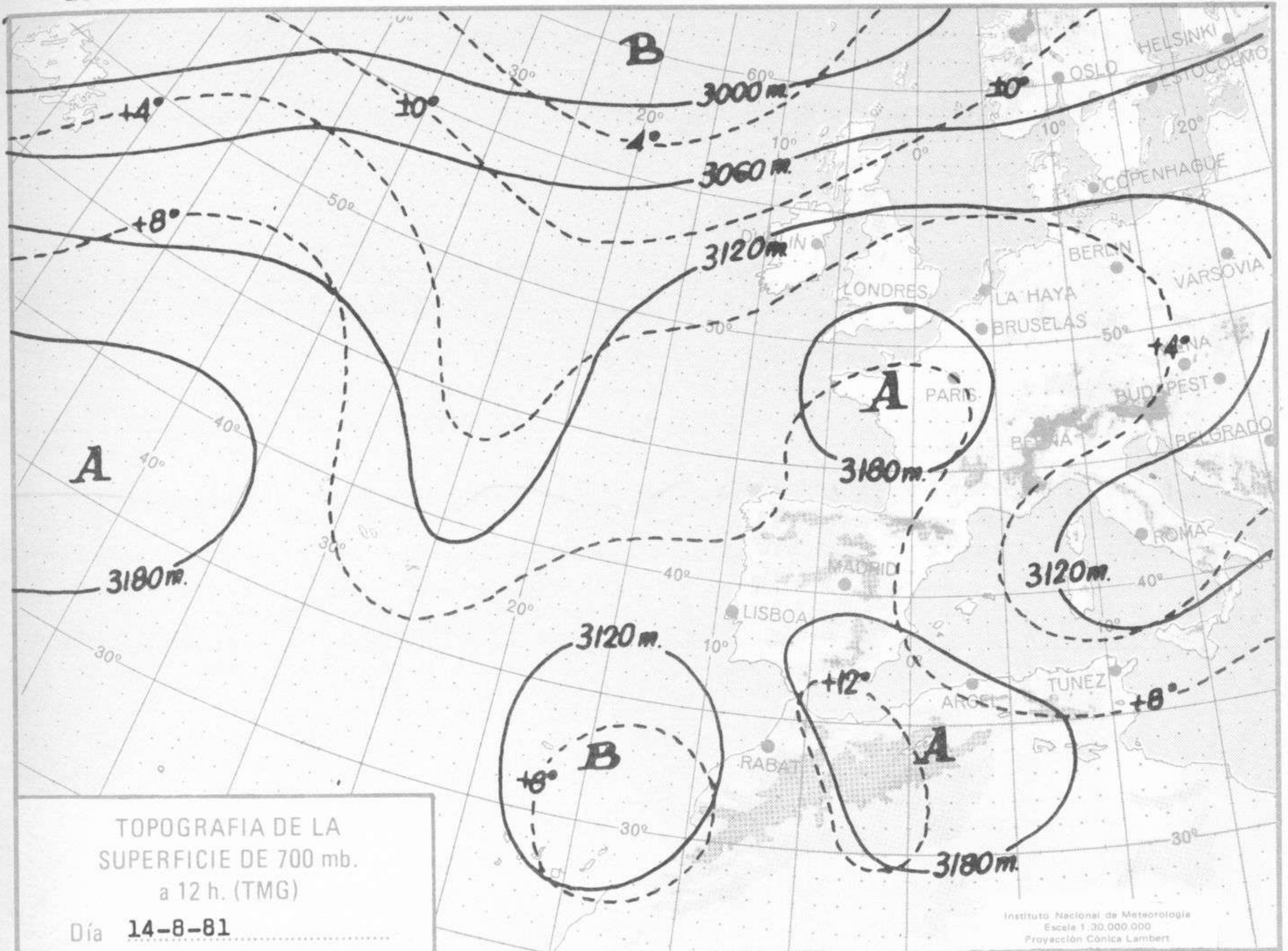
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

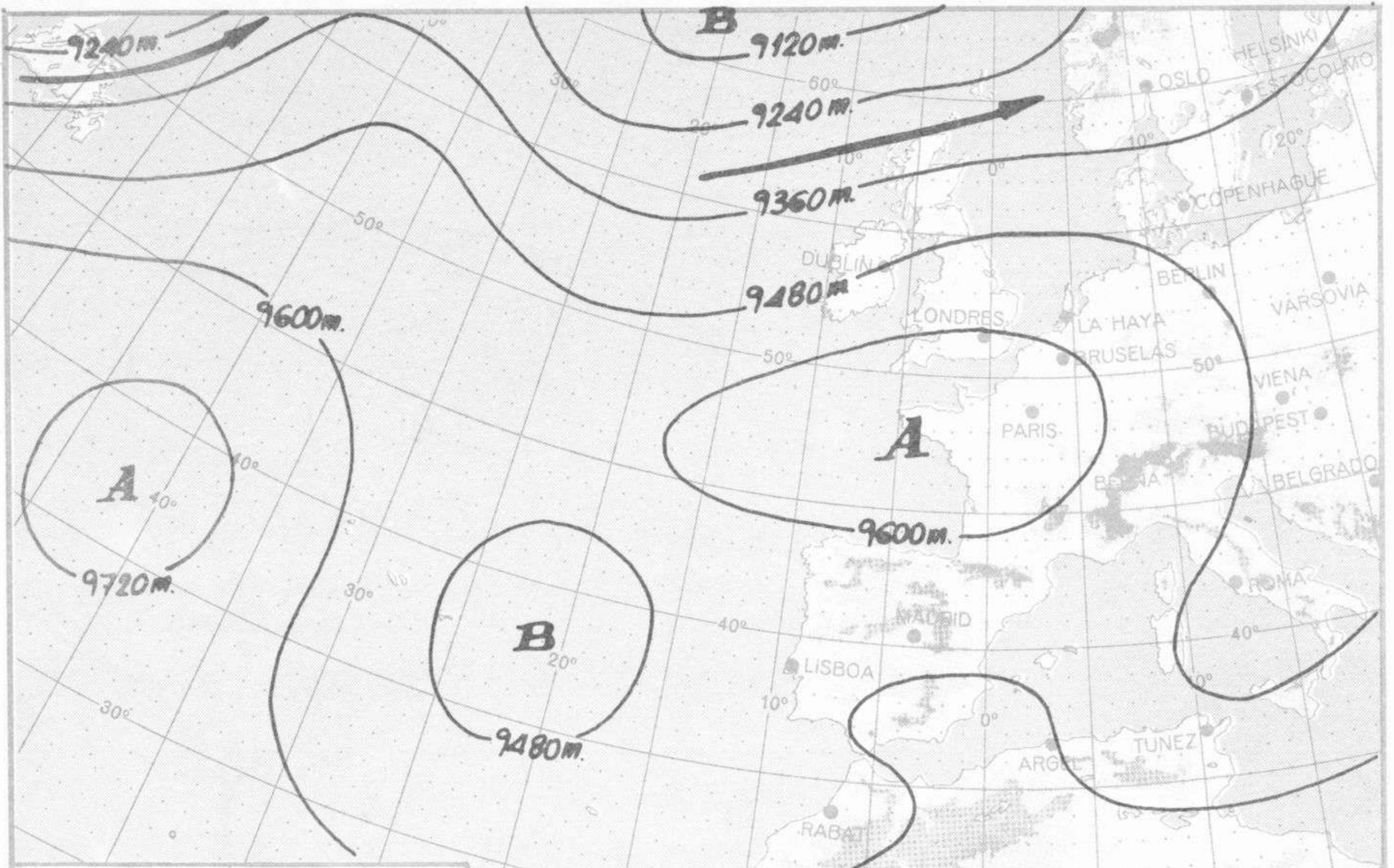
### INFORMACION GENERAL

Bajas de 1010 mb. en 32° N. 17° W., de 1011 mb. en 40° N. 05° W. y de 1005 mb. en 62° N. 21° E. Altas de 1021 mb. en 47° N. 12° E., de 1024 mb. en 48° N. 20° W. y de 1017 mb. en 66° N. 25° W. Un chorro pasa por encima de Irlanda apuntando al nordeste. Los vientos, en altos niveles son muy flojos sobre al Península Ibérica. Isoceros: La Coruña 4950 m., Palma 4600 m., Tenerife 4700 m., Gibraltar 4660 m. y Lisboa 4450 m.

Durante la noche pasada se han formado nieblas en el norte de Galicia, Cantábrico y zonas aisladas del Duero y norte de Cataluña. En las demás regiones, el cielo ha permanecido despejado.



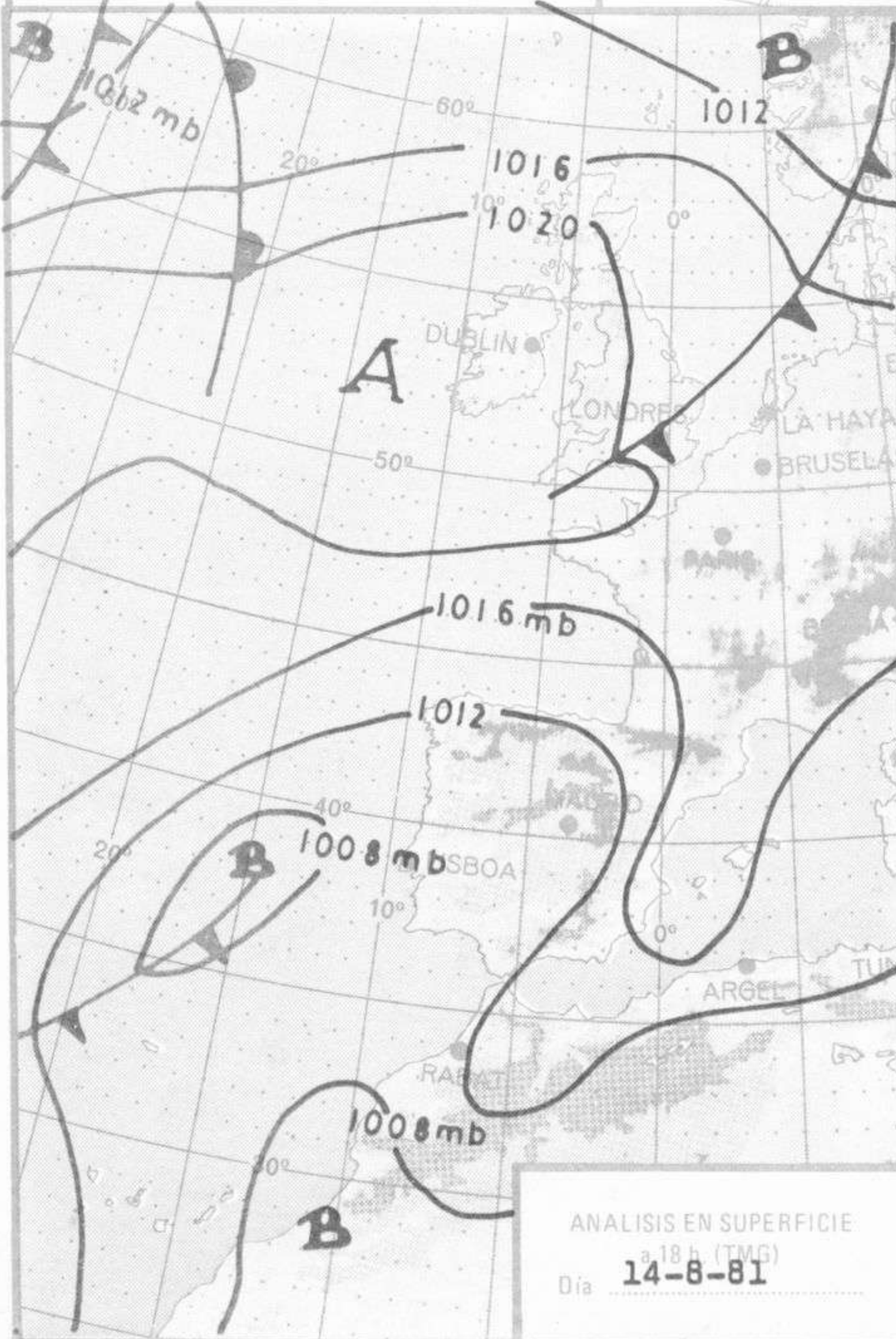




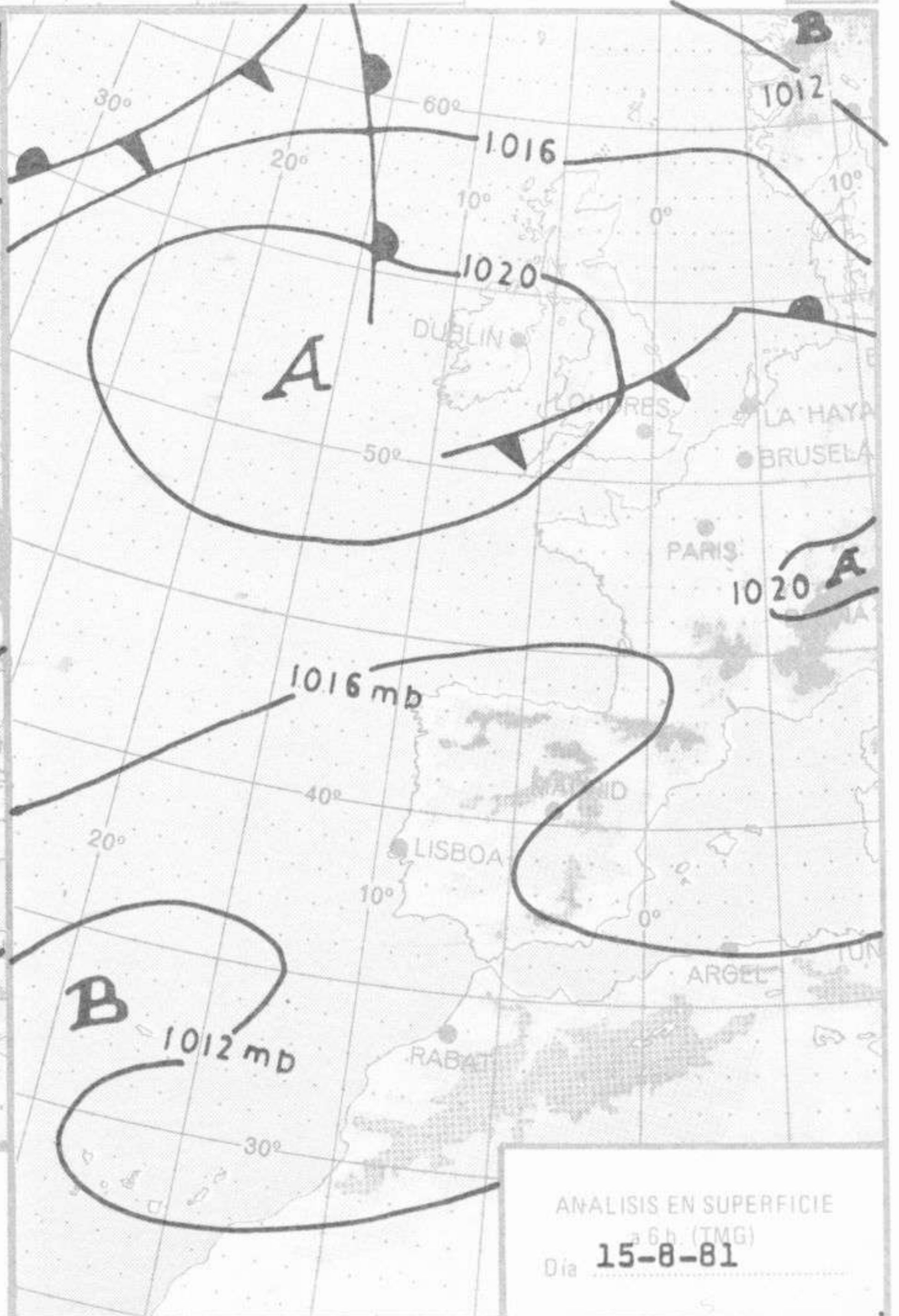
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 14-8-81

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)  
Día 14-8-81



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)  
Día 15-8-81