



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 12 de AGOSTO de 1.984. Núm. 226.

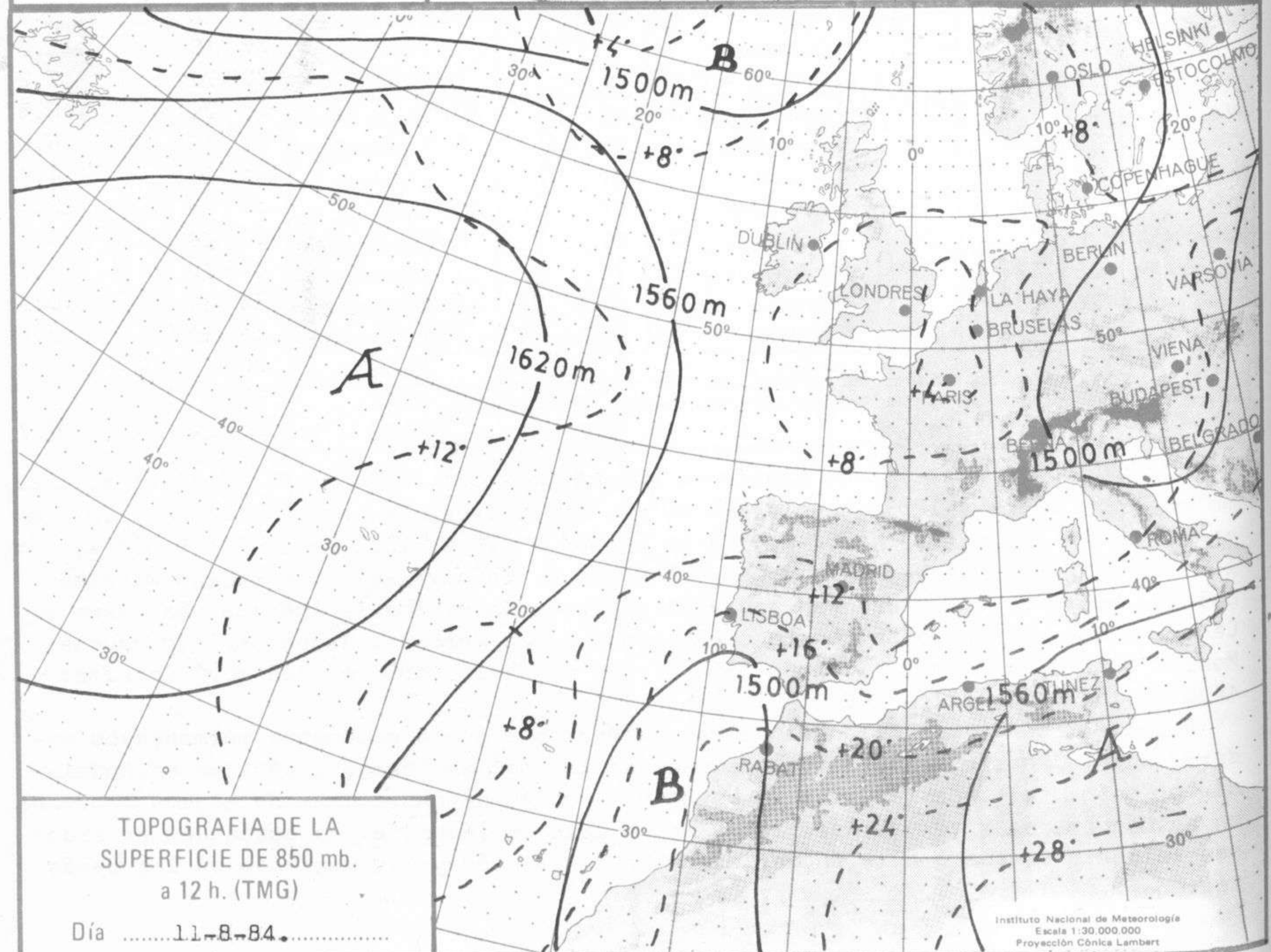
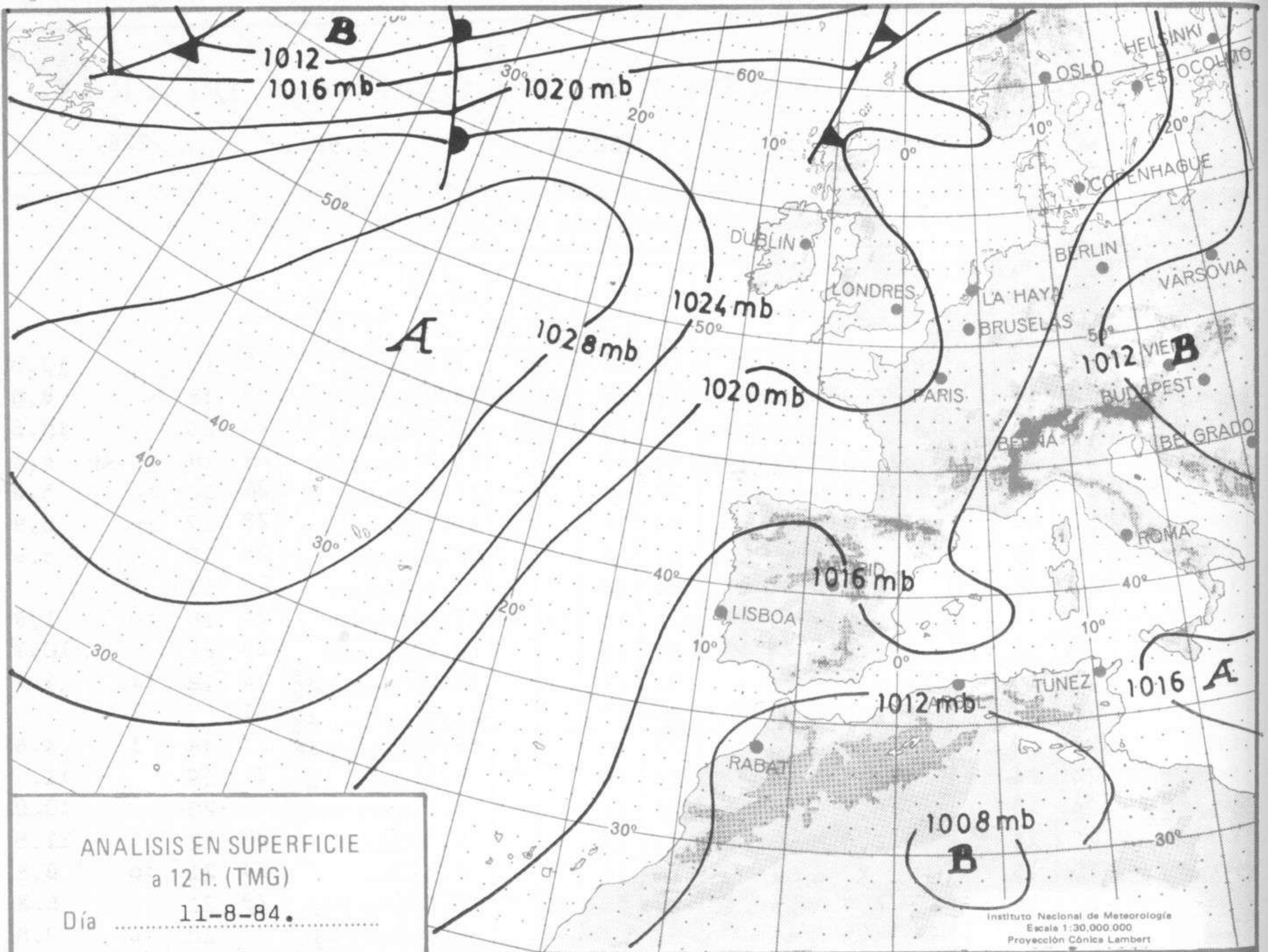
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

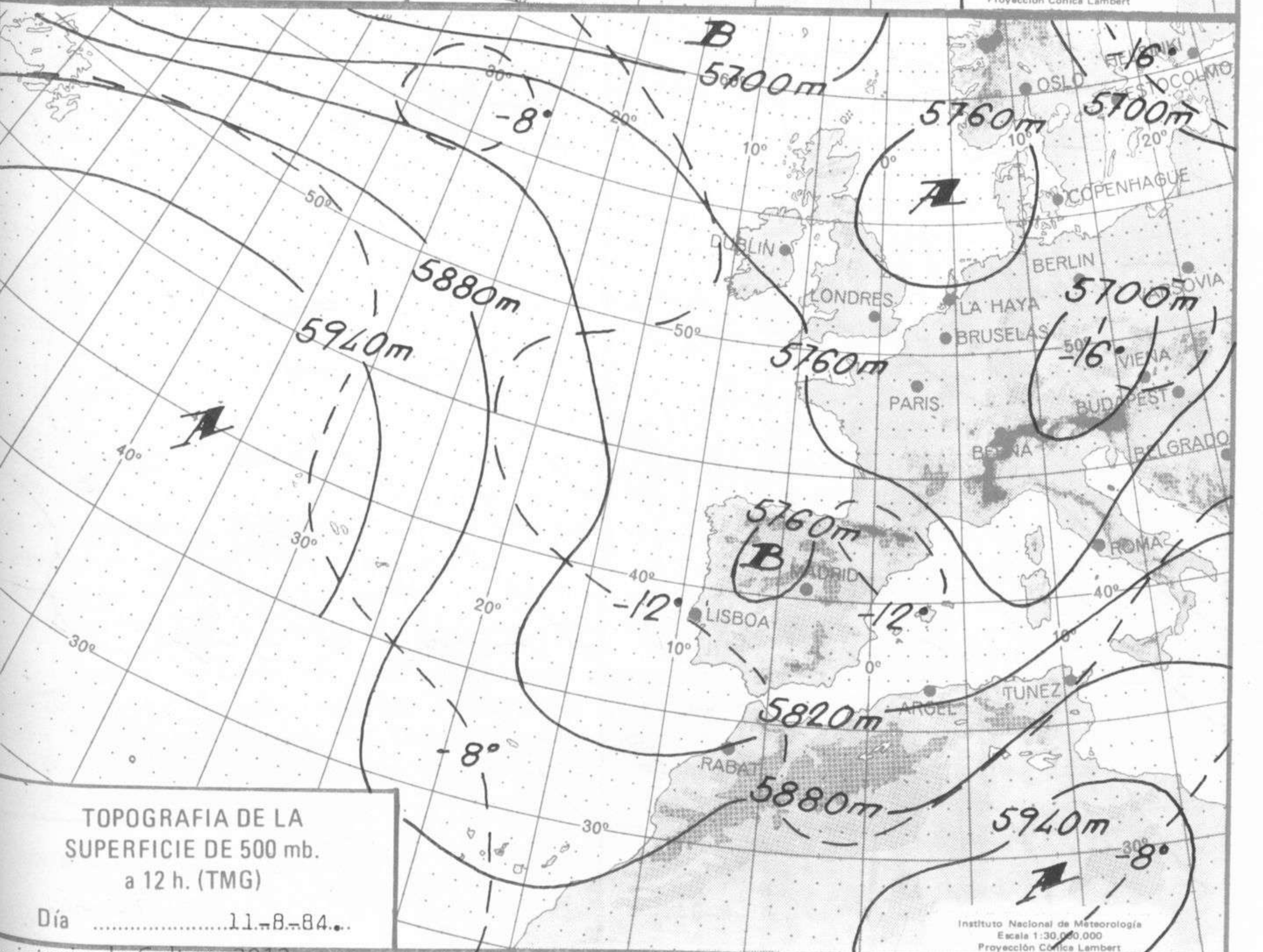
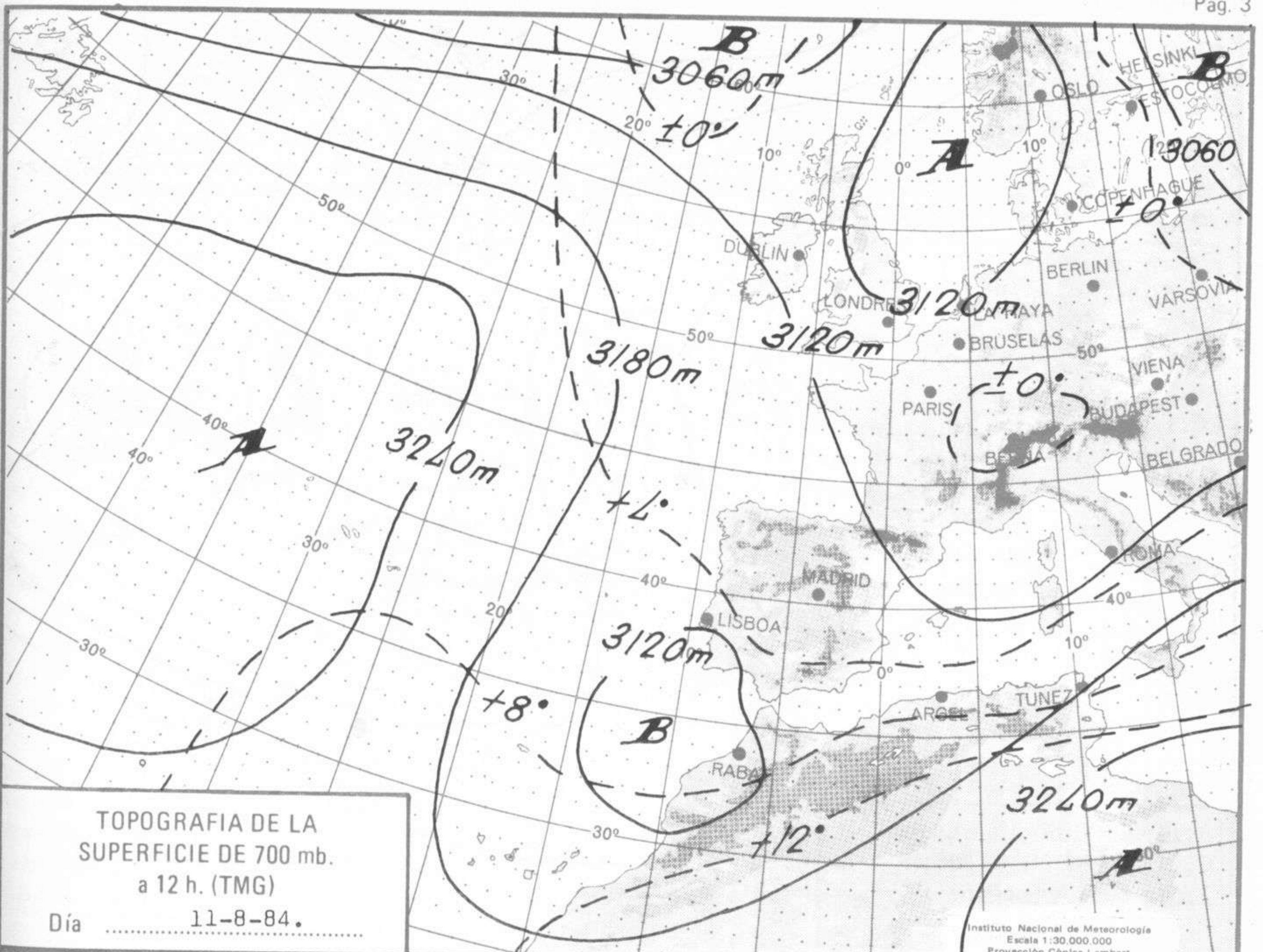
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	21	16			8.2	Navacerrada	19	12			7.5	Castellón ...	29	17			12.0
Monteventoso	23	16				Madrid/Barajas	29	14			11.0	Valencia (A)	29	19			9.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	29	15			10.9	Valencia ...	27	20			10.6
Lugo (P.C.) ...	22	15			11.3	Madrid (Retiro)	28	17			11.0	Alicante (A)	29	18	ip	ip	6.6
Santiago de C.	26	14			10.6	Guadalajara...	30	14			11.3	Alicante ...	28	16	ip	ip	5.8
Pontevedra ...	30	16			9.6	Toledo ...	31	16			11.7	Murcia (A) ...	28	17	ip		3.9
Vigo (A) ...	28	15			10.8	Cuenca ...	27	14			12.1	Murcia ...	28	15			3.9
Vigo ...	30	16			10.2	Molina de A.	25	10			7.6	Cartagena ...	24	19	1		
Orense ...	30	12			10.8	Ciudad Real	31	14	ip	ip	7.0	San Javier ...	26	19	ip		1.8
Ponferrada ...	29	13			10.8	Albacete (A)	27	15			10.8	Sevilla (A) ...	33	21			10.7
Avilés (A) ...	21	16		1	9.0	Cáceres ...	32	19			10.2	Córdoba (A)	34	18	ip		9.4
Gijón ...	22	17		1	8.5	Badajoz (A)	34	17			11.8	Jaén ...	31		1		
Oviedo ...	23	13			7.5	Vitoria (A) ...	22	8			5.5	Granada (A)	27	14	1		4.8
Santander (A)	24	14			4.7	Logroño ...	27	13			8.1	Huelva ...	31	19			11.1
Santander ...	24	15			5.7	Logroño (A)	26	14			7.2	Jerez de la F.(A)		20			10.0
Bilbao (A) ...	23	14	ip		0.0	Pamplona ...	27	12			9.3	Cádiz ...	30	22			11.5
San Sebastián	20	16			X	Huesca (A) ...	28	16			6.8	Tarifa ...	24	21	ip		8.8
S.Sebastián (A)	27	16			4.9	Daroca ...	27	15			10.5	Málaga (A) ...	29	21			6.2
León (A) ...	25	10			11.5	Zaragoza (A)	28	17			8.1	Almería (A)	27	20	ip		0.8
Zamora ...	26	12			11.0	Zaragoza ...	28	17				Palma de M.(A)	29	16			8.3
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	26	18			11.5
Burgos (A) ...	23	10			9.6	Teruel ...	26	10				Ibiza (A) ...	23	22			7.2
Burgos ...	23					Lérida ...	30	16			10.8	S.C.de Tenerife	26	20			10.8
Valladolid (A)	25	10			12.3	Gerona (A) ...	26	16	11		5.4	Tenerife Norte(A)	22	15	ip		6.0
Valladolid ...	27	11			11.6	Barcelona ...	26	18				Tenerife Sur (A)	25	20			4.4
Soria ...	26	10			10.2	Barcelona (A)	27	17			10.3	Izaña ...	17	10			12.6
Salamanca ...						Reus (A) ...	27	18			8.0	Las Palmas (A)	26	20			9.4
Salamanca (A)	26	12			11.2	Tarragona ...	25					Fuerteventura(A)	27	20			9.7
Avila ...	26	8			11.3	Tortosa ...	30	18			11.3	Lanzarote (A)	27	19			10.3
Segovia ...	26	12			11.6	Montseny ...	15	9	1	1	4.6	La Palma (A)	25	18			3.8
												Hierro (A) ...	26				
												Ceuta ...	25				
												Melilla ...	26	22			0.7

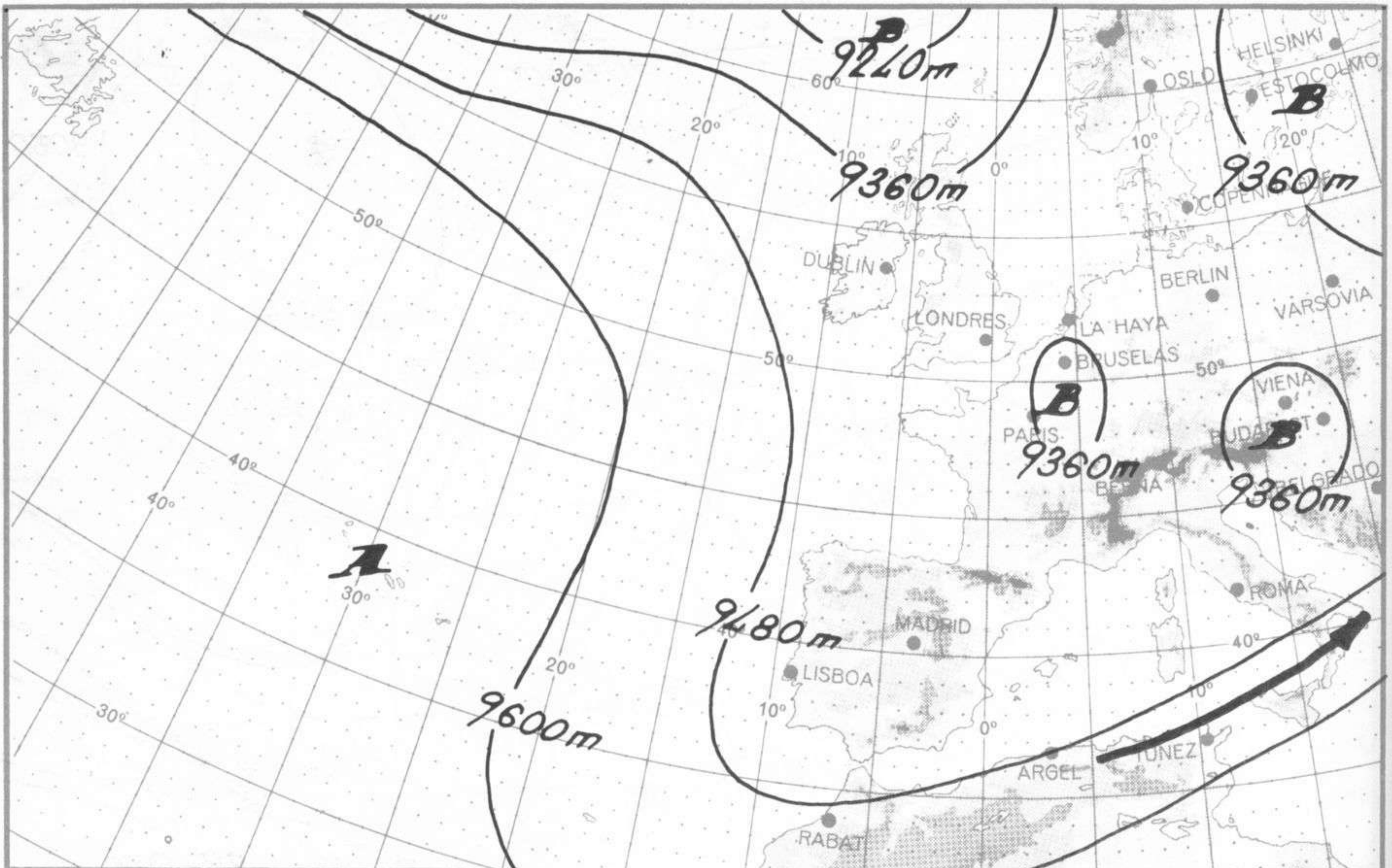
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Altas presiones con máximos de: 1029 mb en 54° N 70° W, 1021 mb en 28° N 66° W y 1033 mb en 39° N 40° W. Bajas presiones con mínimos de: 1011 mb en 34° N 85° W y en 33° N 76° W, 989 mb en 64° N 37° W, 1012 mb en 39° N 06° W, 1007 mb en 26° N 03° W y 1010 mb en 52° N 30° E. En niveles altos soplan vientos del NW. sobre Coruña y del WSW sobre el resto de la Península Ibérica, Baleares y Canarias con corriente en chorro de 90 nudos sobre Cerdeña. Isoceros/Tropopausas: Madrid 3550 m/ 191 mb. La Coruña 3850 m/ 191 mb. Palma 4000 m/ 188 mb. Gibraltar 4400 m/ 187 mb Tenerife 5000 m/ 112 mb.

Durante las últimas 24 horas se han producido algunos chubascos tormentosos moderados en el norte de Cataluña, destacando 11 l/m² en Gerona y débiles en Andalucía oriental, el Sudeste y sur de Levante. También se ha registrado alguna llovizna en La Mancha, en Vizcaya, Asturias y en la isla de Tenerife. La nubosidad ha sido generalmente escasa o nula en Galicia y Castilla-León y muy variable en las demás regiones.



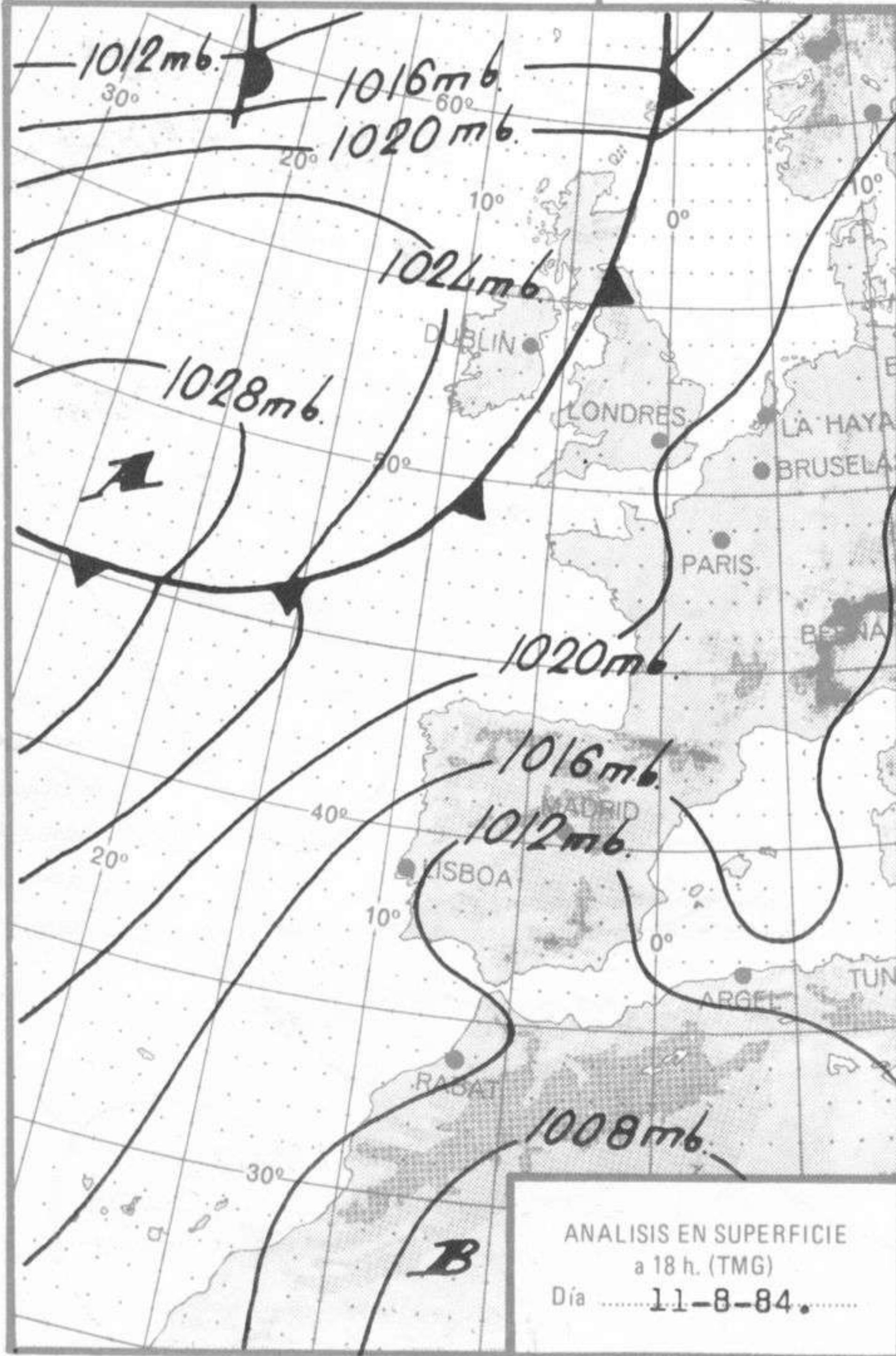




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

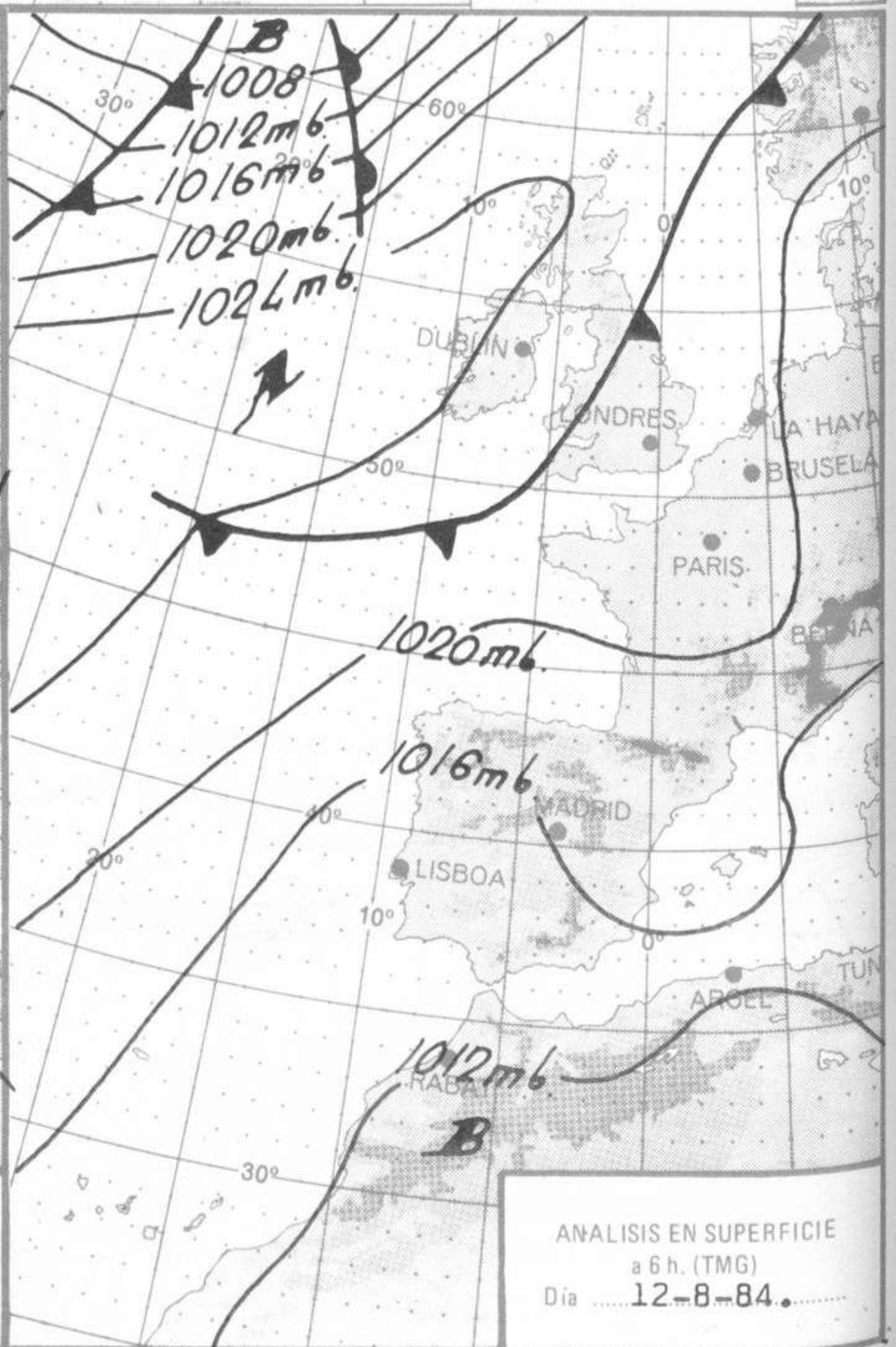
Día 11-8-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 11-8-84.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 12-8-84.