



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 30 de JULIO de 1.984. Núm. 213.

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

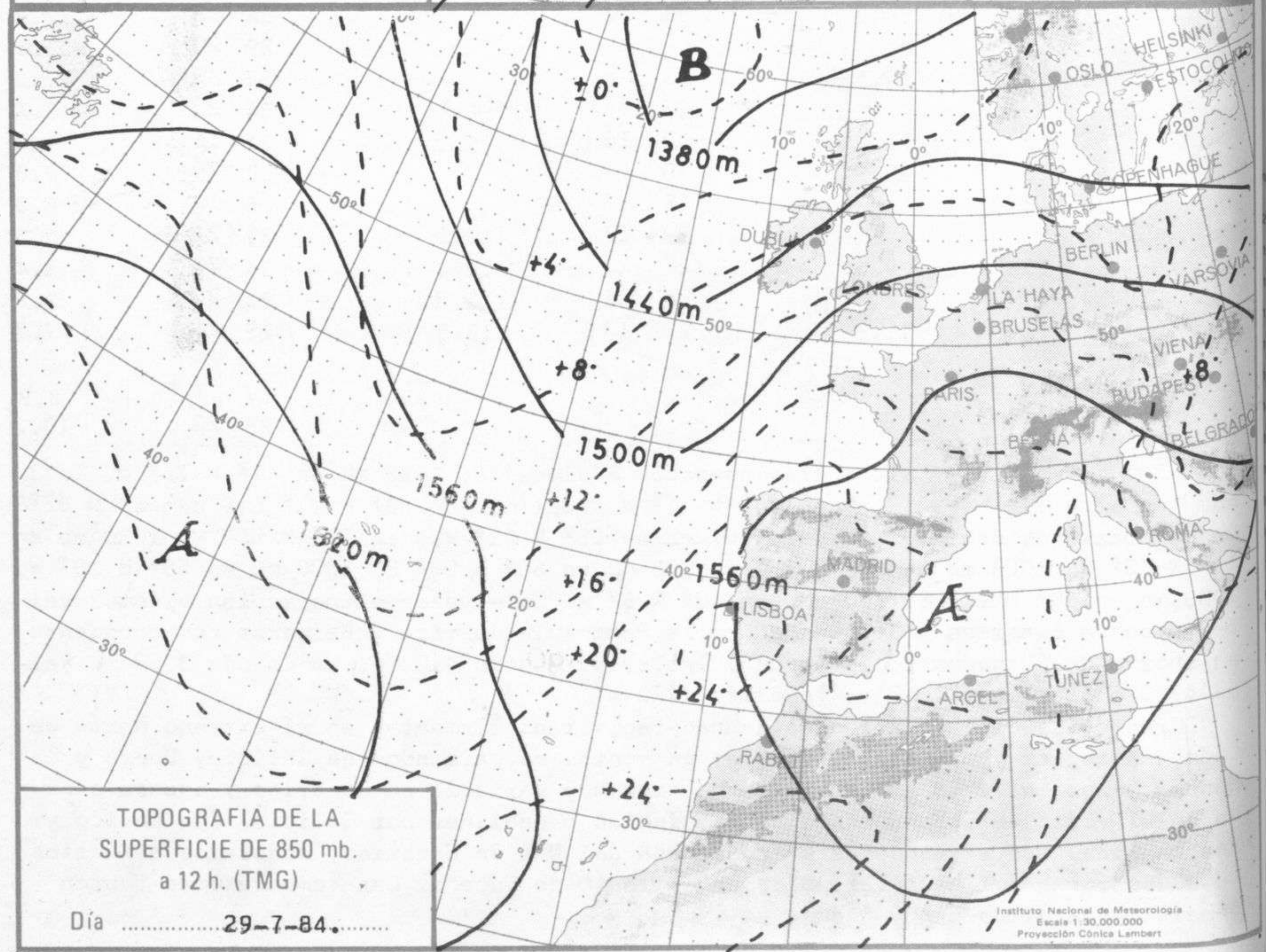
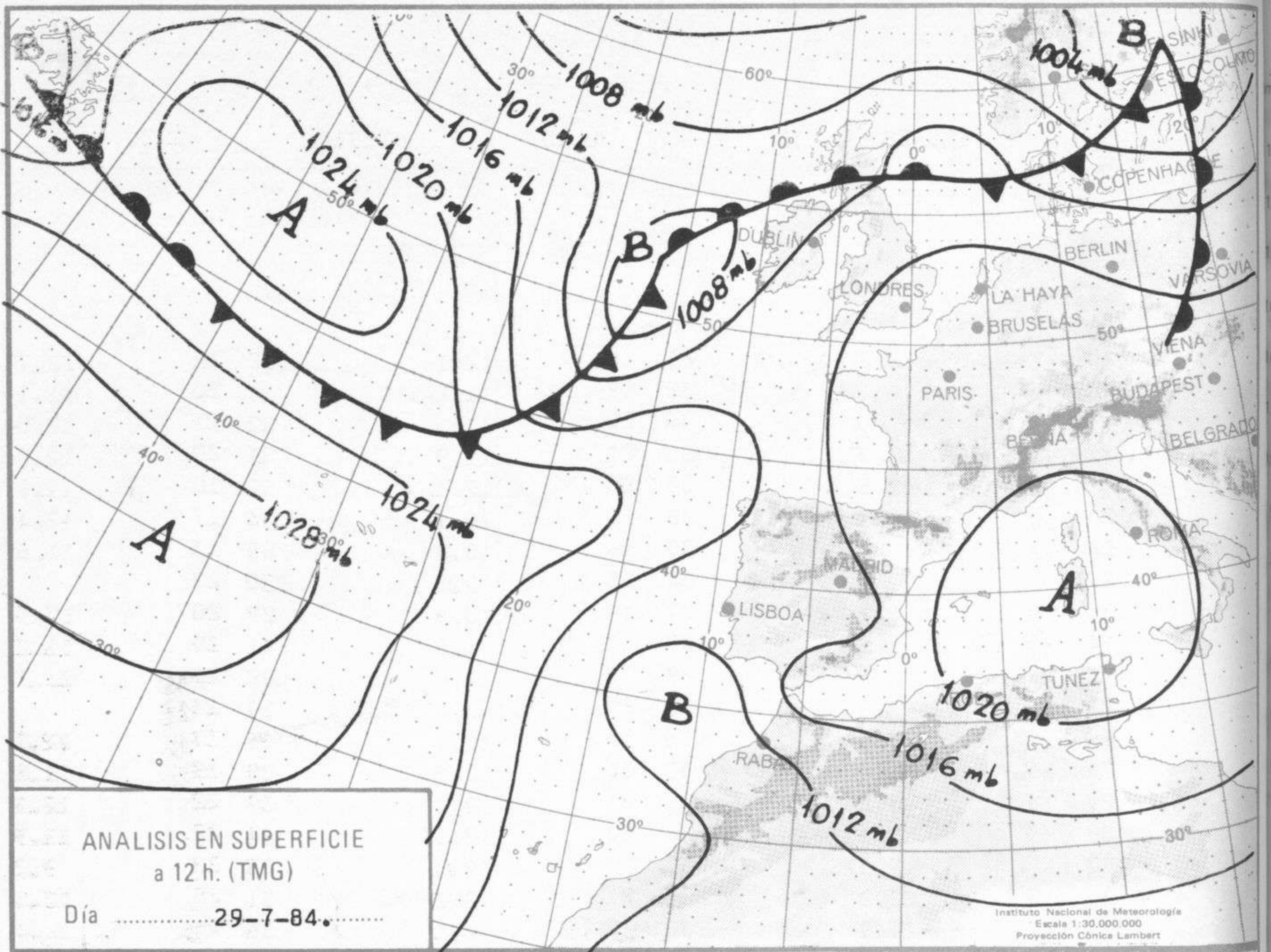
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	16			2.2	Navacerrada	29	15			12.1	Castellón ...	32	18			12.7
Monteventoso	20	14				Madrid/Barajas	36	19			11.8	Valencia (A)	34	20			11.1
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	36	22			11.5	Valencia ...	32	21			12.0
Lugo (P.C.) ...	33	14	1		10.3	Madrid (Retiro)	36	21			11.9	Alicante (A)	31	20			12.9
Santiago de C.	27	14			8.5	Guadalajara...	37	20			12.1	Alicante ...	33	18			11.9
Pontevedra ...	24	17			6.7	Toledo ...	38	21			12.1	Murcia (A) ...	34	17			12.4
Vigo (A) ...	24	15			✕	Cuenca ...	33	19			13.4	Murcia ...	35	17			11.6
Vigo ...	26					Molina de A.	34	15			9.5	Cartagena ...	30	20			
Orense ...	30	19			6.9	Ciudad Real	37	19	ip		10.9	San Javier ...	29	20			10.9
Ponferrada ...	34	17	3	2	5.2	Albacete (A)	40	15			11.3	Sevilla (A) ...	41	19			11.2
Avilés (A) ...	20	16	2	ip	0.5	Cáceres ...	39	23			10.9	Córdoba (A)	40	18			11.5
Gijón ...	22	19		ip	1.5	Badajoz (A)	36	20			8.4	Jaén ...	39	23			
Oviedo ...	27	16		ip	3.8	Vitoria (A) ...	35	13			11.7	Granada (A)	35	17			12.2
Santander (A)	28	16			6.8	Logroño ...	36	21			12.5	Huelva ...	39	19			11.8
Santander ...	29	18			6.8	Logroño (A)	36	21			12.4	Jerez de la F.(A)	39	22			12.2
Bilbao (A) ...	39	17			8.1	Pamplona ...	36	23			13.2	Cádiz ...	34	22			11.9
San Sebastián	32	17			12.3	Huesca (A) ...	34	21			12.1	Tarifa ...	25	23			9.2
S.Sebastián (A)	34	19			12.2	Daroca ...	35	21			12.2	Málaga (A) ...	31	20			12.5
León (A) ...	34	17		ip	11.9	Zaragoza (A)	36	20			12.1	Almería (A)	36	24			12.4
Zamora ...	36	21		ip	8.3	Zaragoza ...	36	22				Palma de M.(A)	36	15			12.0
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	29	20			12.2
Burgos (A) ...	33	16			10.5	Teruel ...	33	13				Ibiza (A) ...	32	23			12.3
Burgos ...						Lérida ...	37	16			12.6	S.C.de Tenerife	34	23			6.4
Valladolid (A)	35	18		ip	11.7	Gerona (A) ...	32	16			12.1	Tenerife Norte(A)	31	16			6.0
Valladolid ...	37	18			10.9	Barcelona ...	30	19				Tenerife Sur (A)	29	20			7.8
Soria ...	35	18			11.0	Barcelona (A)	29	17				Izaña ...	25	14			8.3
Salamanca ...						Reus (A) ...	29	19			10.2	Las Palmas (A)	29	21			6.3
Salamanca (A)	36	18		ip	9.4	Tarragona ...	27	20			12.2	Fuerteventura(A)	34	21			9.4
Avila ...	33	17			12.8	Tortosa ...	34	21			12.6	Lanzarote (A)	33	20			9.2
Segovia ...	34	21			11.8	Montseny ...	23	13			12.5	La Palma (A)	25	21			7.7
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	27	22			8.9
												Melilla ...	28	22			10.1

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.

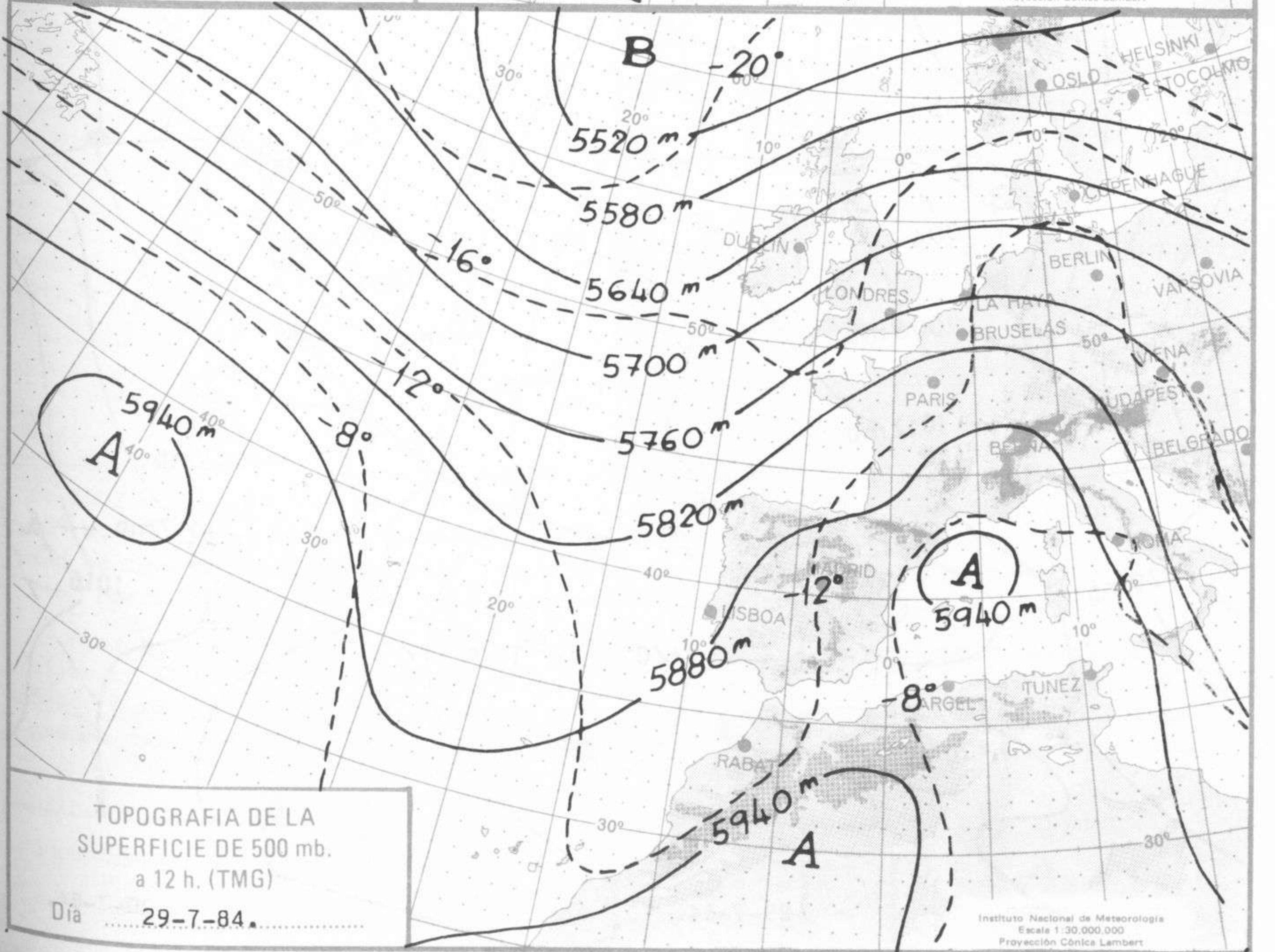
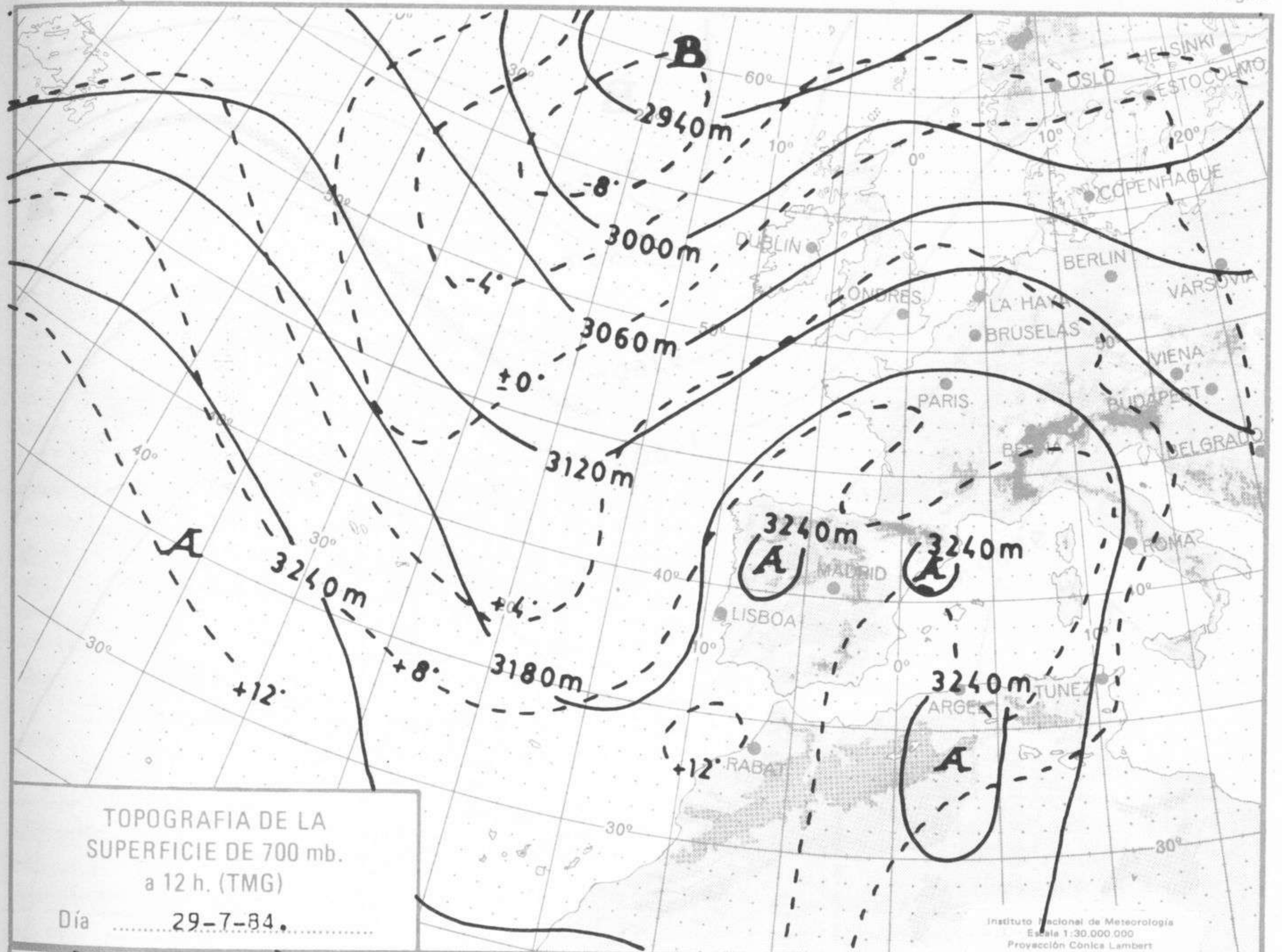
**INFORMACION GENERAL.**- Altas presiones con máximos de: 1025 mb en 41° N 76° W, 1033 mb. en 36° N 37° W, 1015 mb en 68° N 31° W, 1021 mb. en 38° N 11° E y en 38° N 22° E. Bajas presiones con mínimos de: 1007 mb en 65° N 61° W y en 70° N 50° W, 1010 mb en 48° N 50° W, 1003 mb en 60° N 17° W, 995 mb en 68° N 03° E, 1000 mb en 56° N 10° W, 1003 mb en 60° N 21° E, 1007 mb en 40° N 6° W. En niveles altos soplan vientos del oeste sobre Canarias y del sur sobre la Península Ibérica y Baleares con corriente en chorro de 60 nudos sobre Coruña. Isoceros: Madrid 4100 m. La Coruña 3960 m. Palma 4780 m Gibraltar 4460 m. Tenerife 4420 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado tormentas en el extremo norte de León y Asturias y chubascos, débiles en puntos muy aislados de Galicia, Duero y La Mancha. Fuera de esto la nubosidad ha sido muy variable en Canarias y escasa o nula en el resto de España con algunas nieblas o neblinas por Galicia, Cantábrico y Vascongadas. Los vientos fueron moderados del NNE en Canarias, moderados a fuertes en el Estrecho y flojos variables en el resto de España. Las temperaturas fueron generalmente altas o muy altas.

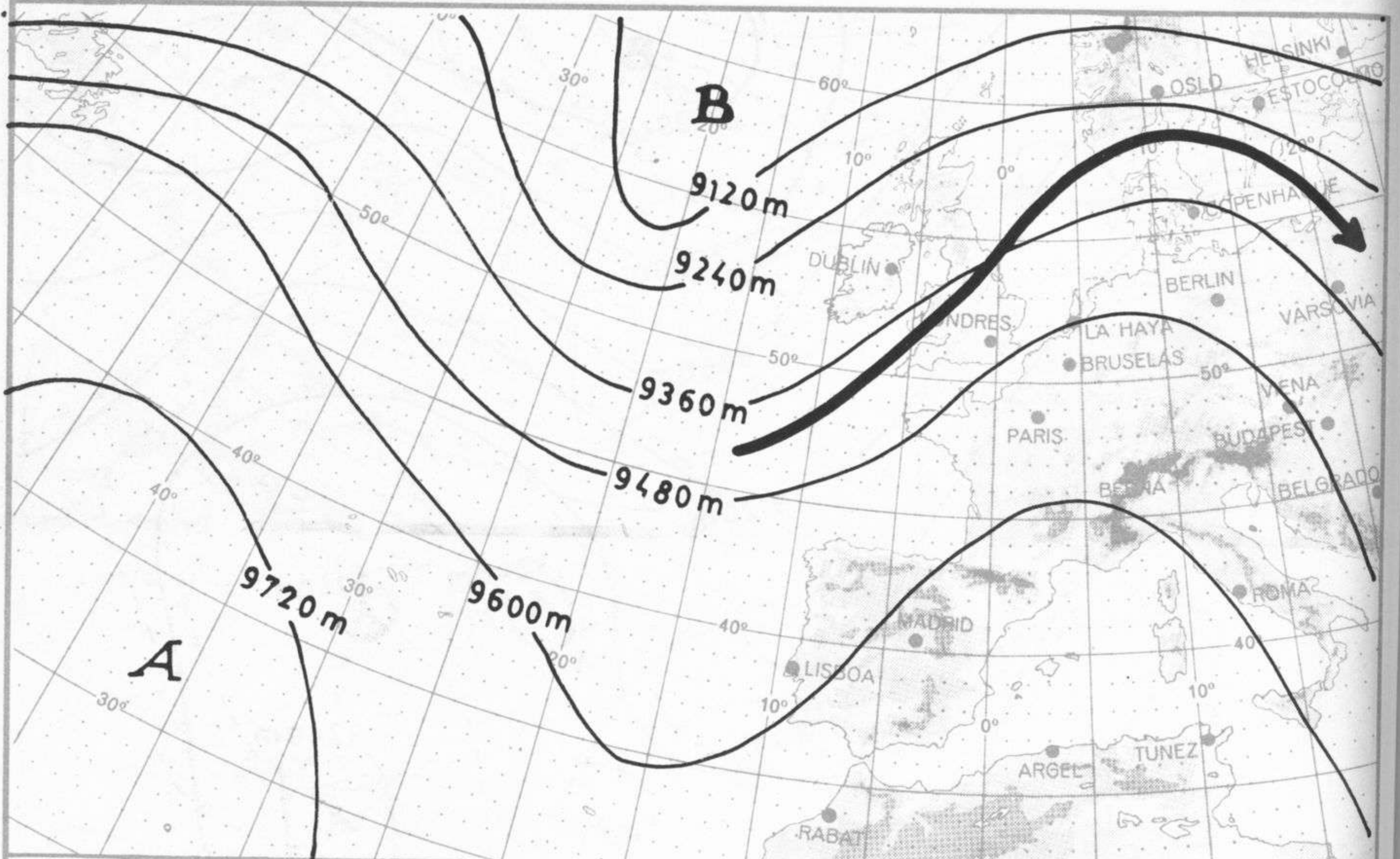








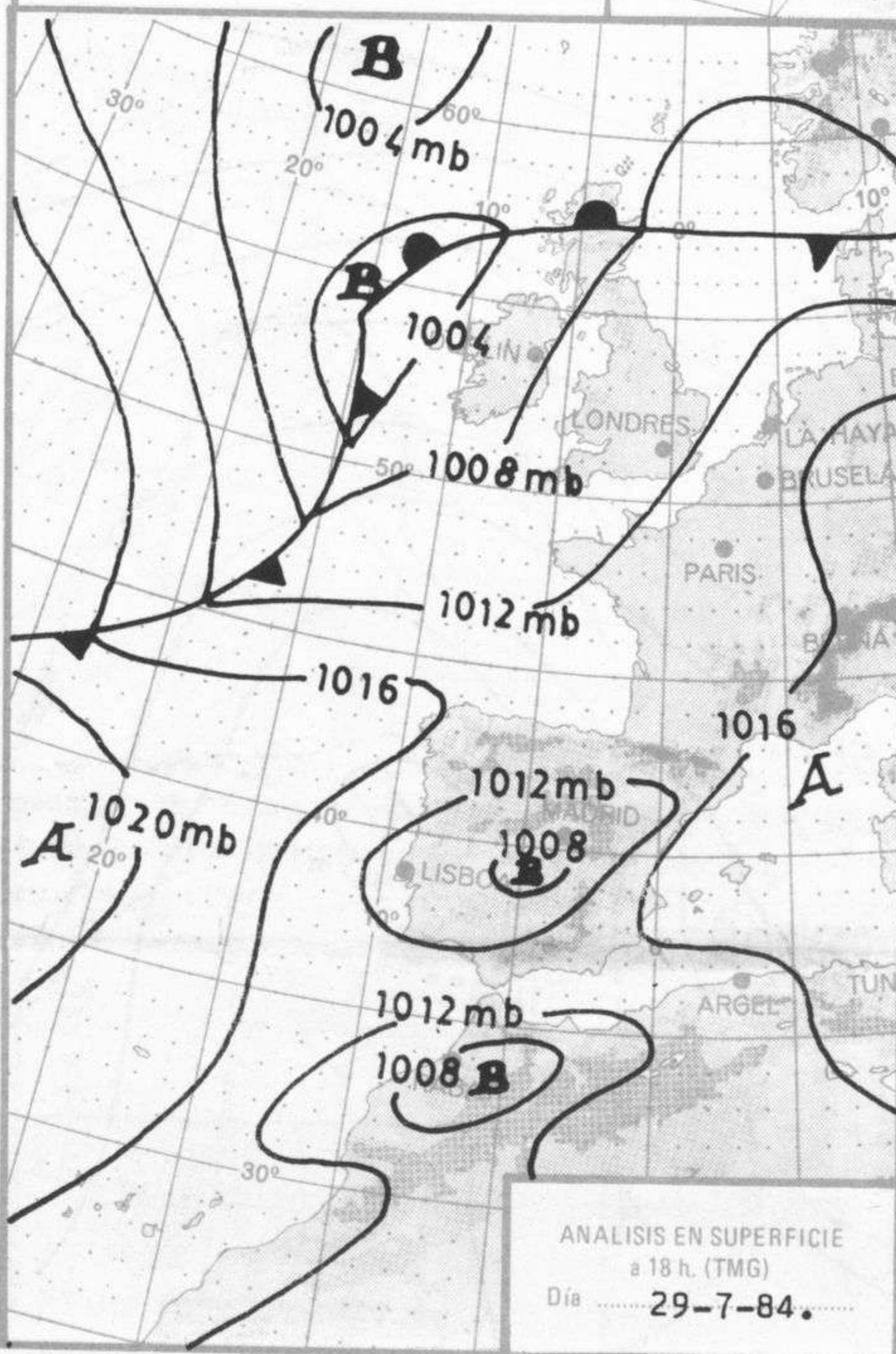




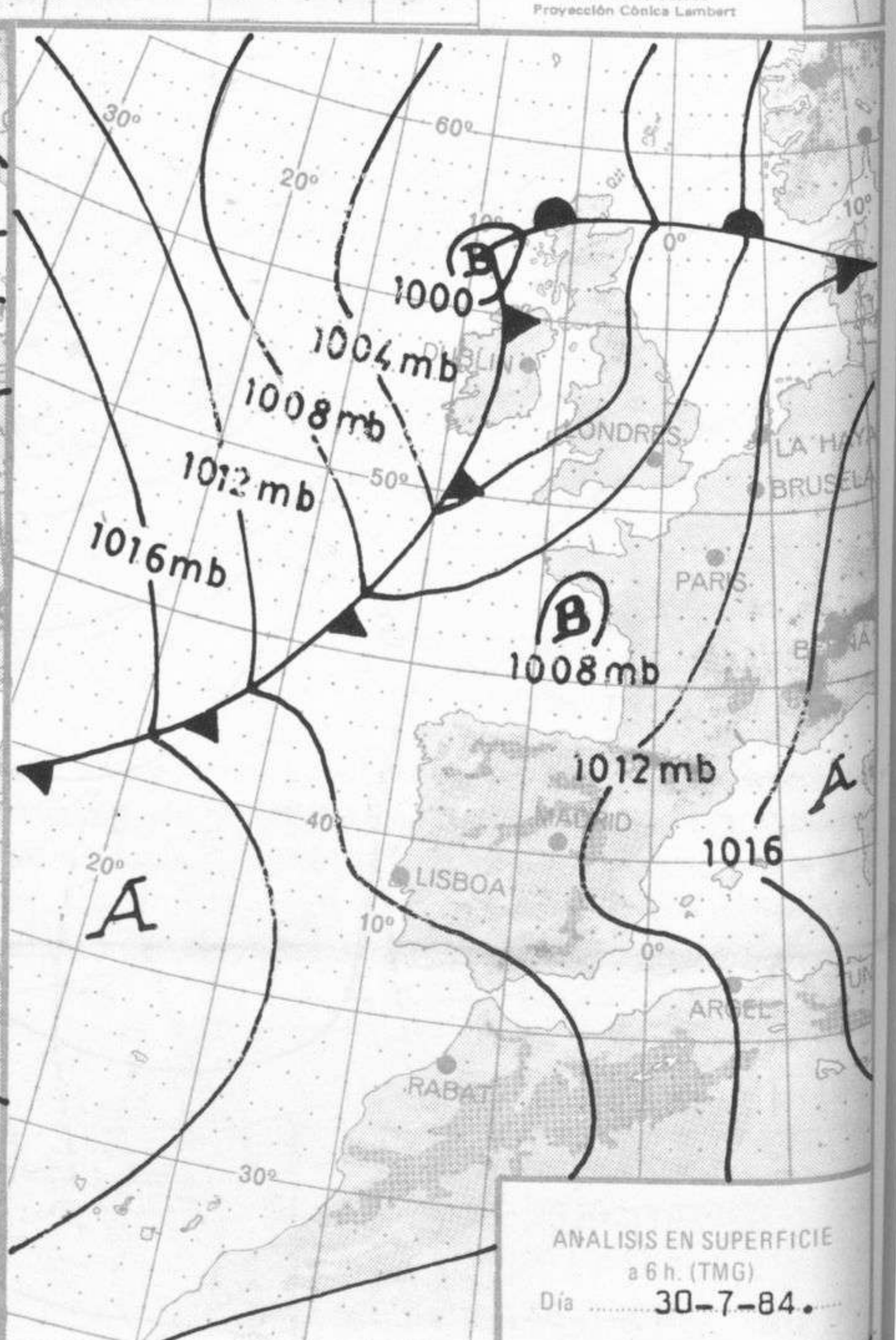
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día .....29-7-84.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)  
Día .....29-7-84.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)  
Día .....30-7-84.....