


**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

MADRID, JUEVES 8 de MARZO de 1.984. Núm. 68.

 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 ...	17	7			8.7	Navacerrada	10	2			10.5	Castellón ...	19	5			9.8
Monteventoso	18	5				Madrid/Barajas	18	-2			9.3	Valencia (A)	20	4			9.3
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	18	-1			9.4	Valencia ...	20	4			8.7
Lugo (P.C.) ...	13	4			8.6	Madrid (Retiro)	16	2			9.0	Alicante (A)	19	4			8.8
Santiago de C.	21					Guadalajara...	19	0			8.8	Alicante ...	17	3			9.5
Pontevedra ...	20	4			8.1	Toledo ...	18	-1			9.7	Murcia (A) ...	19	1			8.5
Vigo (A) ...	19	6			8.3	Cuenca ...	17	-2			11.0	Murcia ...	20	5			8.4
Vigo ...	19	10			9.9	Molina de A.	15	-7			9.1	Cartagena ...	15	10			
Orense ...	23	1			9.1	Ciudad Real	17	-2			9.1	San Javier ...	15	4			8.3
Ponferrada ...	19	1			9.8	Albacete (A)	15	0			8.8	Sevilla (A) ...	21	4			8.5
Avilés (A) ...	13	6			7.5	Cáceres ...	17	3			9.0	Córdoba (A)	19	1			9.0
Gijón ...	13	4			7.1	Badajoz (A)	18	0			9.0	Jaén ...	16	6			
Oviedo ...	14	5			7.7	Vitoria (A) ...	18	0			7.9	Granada (A)	18	-1			9.1
Santander (A)	13	5			7.7	Logroño ...	18	3			8.4	Huelva ...	20	6			10.4
Santander ...	13	7			7.1	Logroño (A)	17	4			8.8	Jerez de la F.(A)	21	3			8.5
Bilbao (A) ...	14	5			7.1	Pamplona ...	14	4			9.5	Cádiz ...	17	9			8.7
San Sebastián	10	5			7.7	Huesca (A) ...	17	2			9.2	Tarifa ...	15	13			2.0
S.Sebastián (A)	16	5			8.0	Daroca ...	16	-3			9.8	Málaga (A) ...	16	4			8.9
León (A) ...	17	1			10.0	Zaragoza (A)	18	6			6.5	Almería (A)	19	5			10.0
Zamora ...	17	0			9.5	Zaragoza ...	18	6				Palma de M.(A)	17	0	ip		8.8
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	15	7	ip		9.2
Burgos (A) ...	12	-1			9.5	Teruel ...	16	-4				Ibiza (A) ...	18	5			9.6
Burgos ...						Lérida ...	18	1			8.0	S.C.de Tenerife	22	17			6.8
Valladolid (A)	17	0			10.4	Gerona (A) ...	19	2			8.6	Tenerife Norte(A)	16	12			3.5
Valladolid ...	19	2			X	Barcelona ...	17	9				Tenerife Sur (A)	21	15			2.5
Soria ...	18	3			8.6	Barcelona (A)	16	4			8.7	Izaña ...	11	5			10.2
Salamanca ...						Reus (A) ...	20	5			8.4	Las Palmas (A)	20	14			6.9
Salamanca (A)	17	-3			10.0	Tarragona ...	16	6			7.6	Fuerteventura(A)	21	16			5.5
Avila ...	14	-3			10.5	Tortosa ...	22	5			10.2	Lanzarote (A)	22	13			5.3
Segovia ...	16	0			10.4	Montserrat ...	8	1			10.0	La Palma (A)	21	15			4.6
												Hierro (A) ...	21	16			2.3
												Ceuta ...	15	12			7.6
												Melilla ...	16	7			3.6

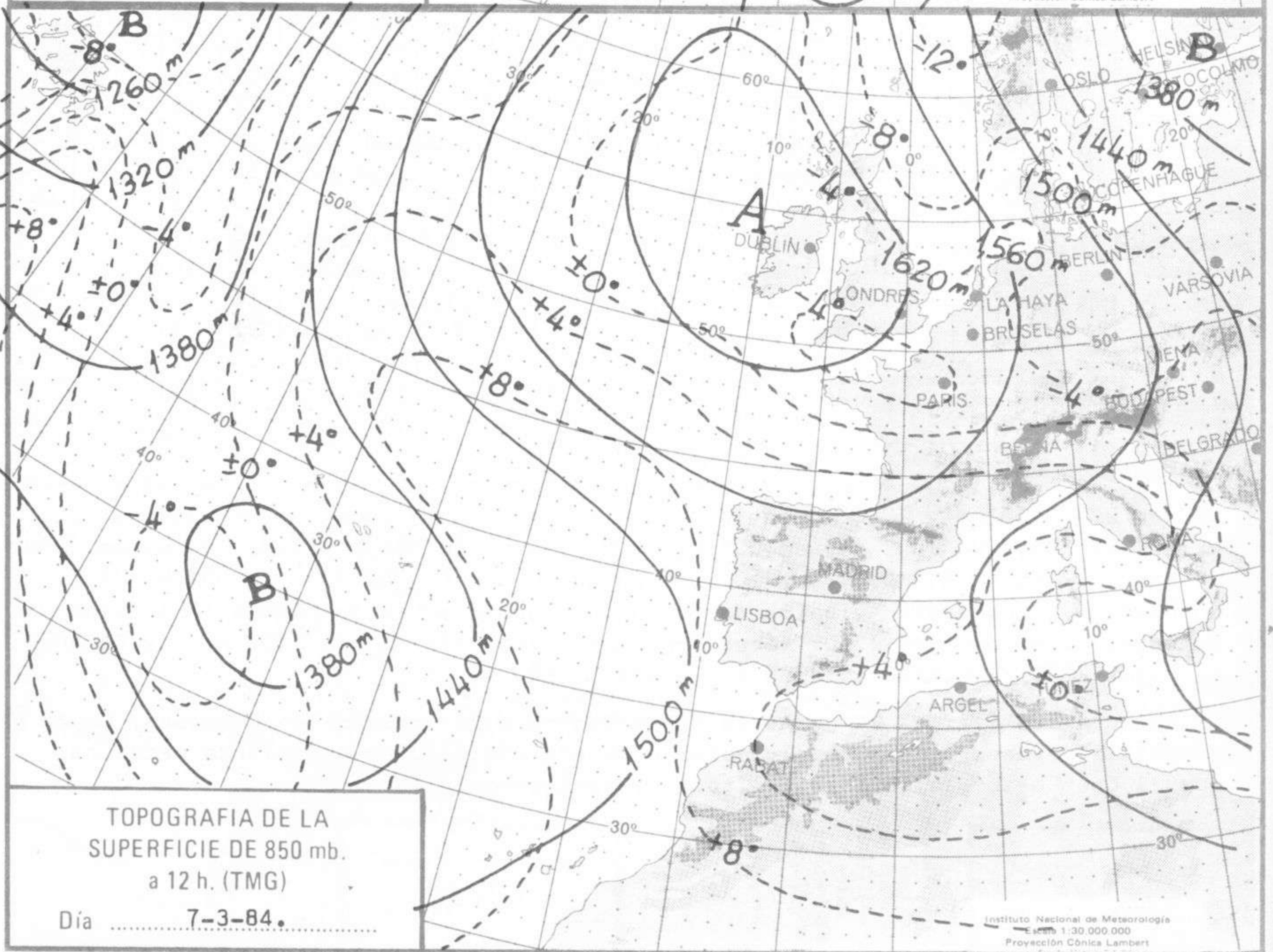
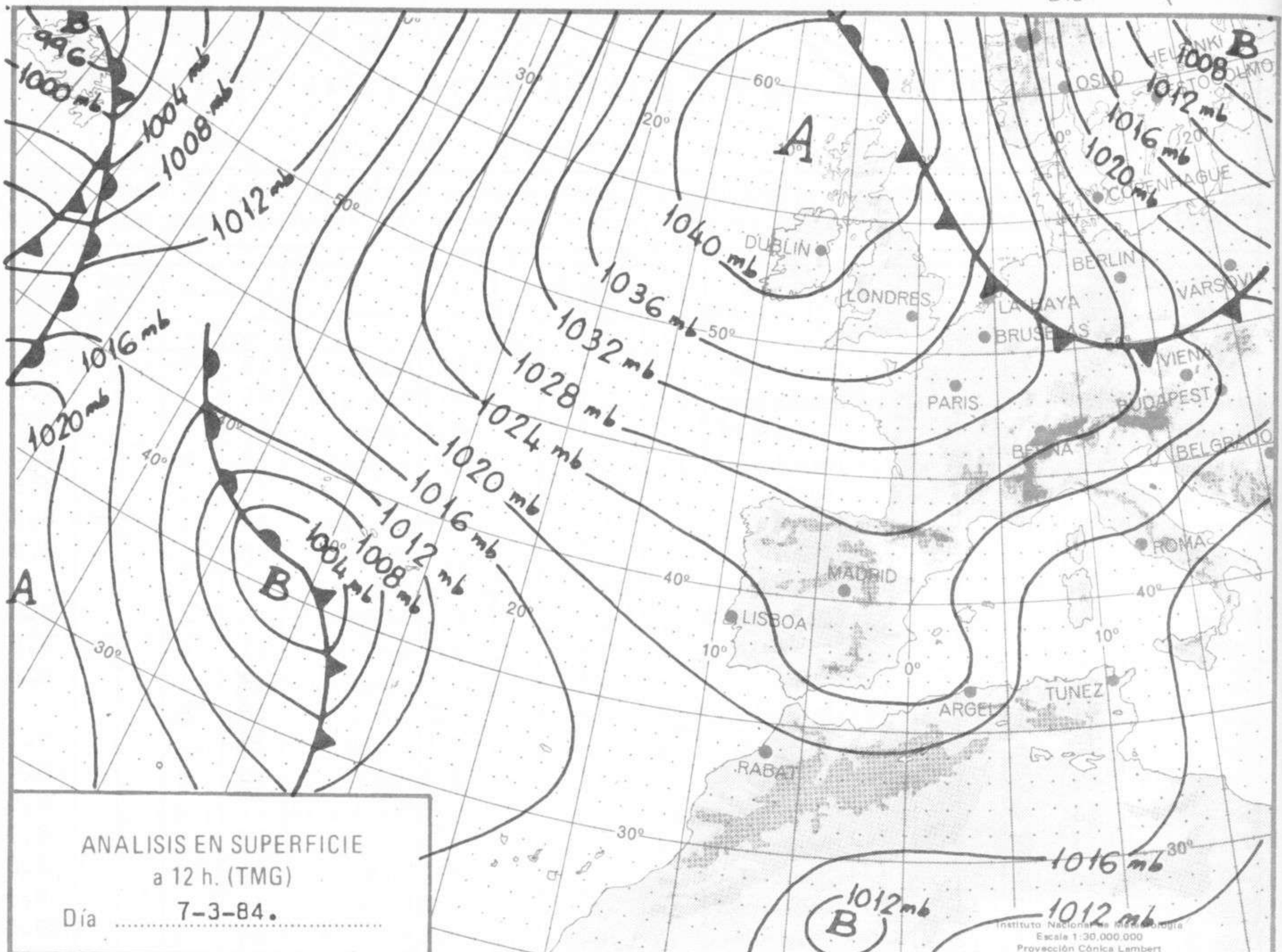
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

**INFORMACION GENERAL**

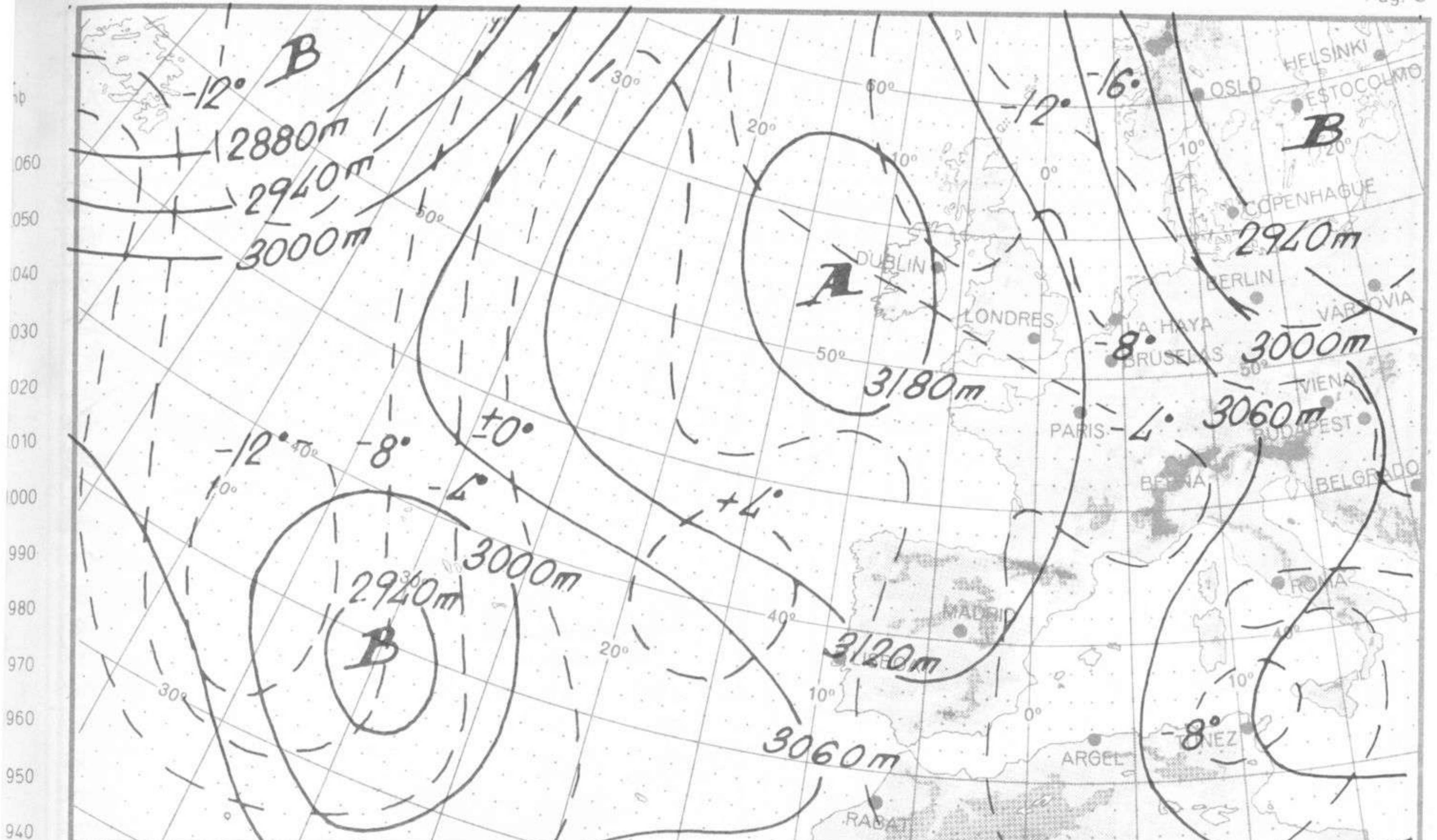
.- Altas presiones con máximos de 1034 mb en 53° N 90° W; 1025 mb. en 27° N 50° W y 1044 mb en 56° N 10° W. Bajas presiones con mínimos de 1012 mb en 40° N 95° W; 1007 mb. en 36° N 67° W; 995 mb en 52° N 57° W; 994 mb en 62° N 47° W; 1002 mb en 34° N 27° W; 1012 mb en 35° N 18° E y 1003 mb en 59° N 39° E. En niveles altos soplan vientos de componente norte sobre la Península Ibérica y Baleares y de componente sur sobre Canarias. Isocercos: Madrid 2700 m. Coruña 3000 m. Palma 2300 m. Gibraltar 2900 m. Tenerife 3800 m.

Durante las últimas 24 horas la nubosidad ha sido variable en Canarias, Ceuta y Melilla, escasa o nula en el resto de España con nieblas o neblinas matutinas por el Cantábrico, alto Ebro y litoral levantino-catalán.





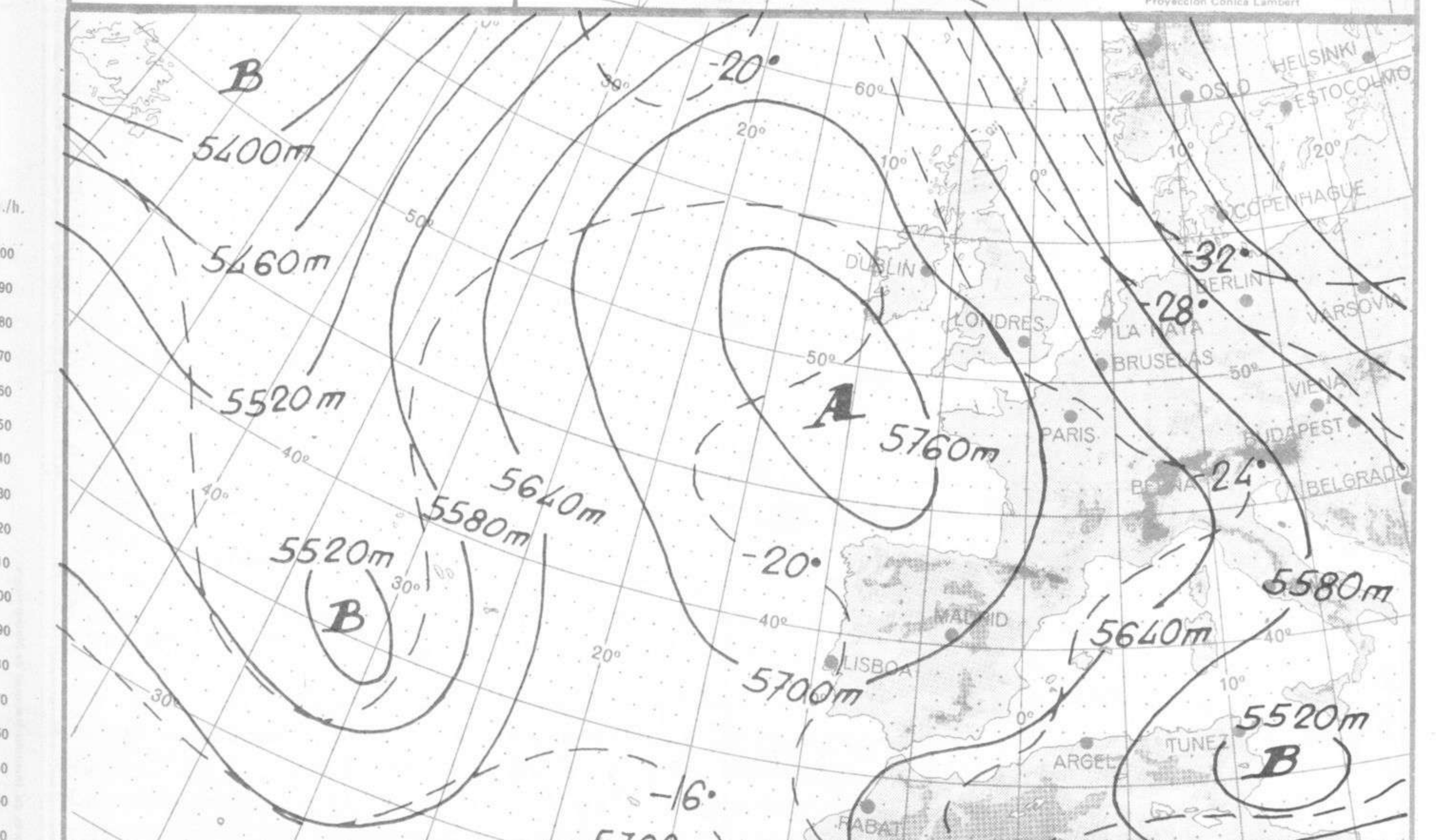




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 7-3-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)

Día 7-3-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



