


**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

MADRID, LUNES 5 de MARZO de 1.984. Núm. 65.

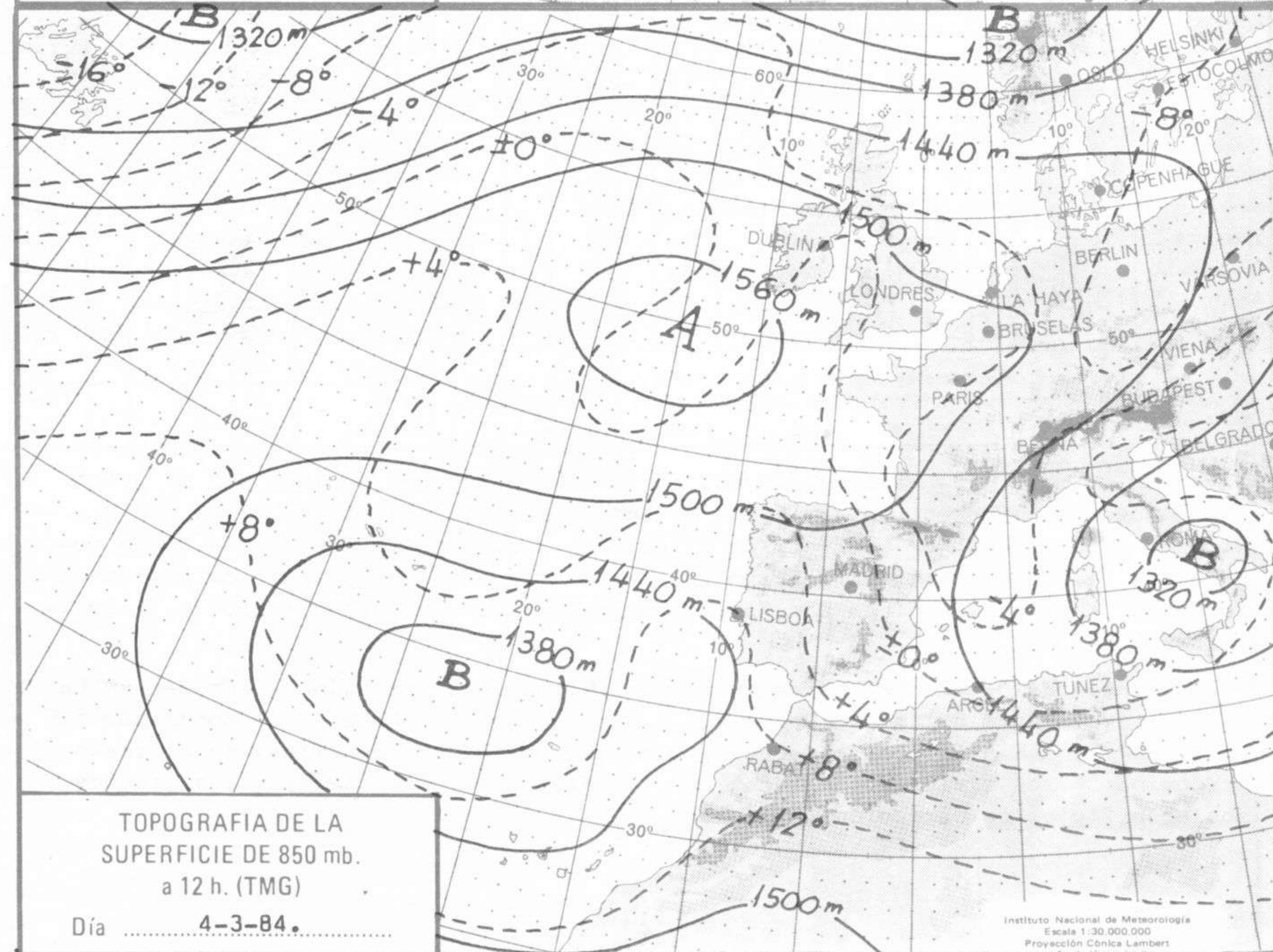
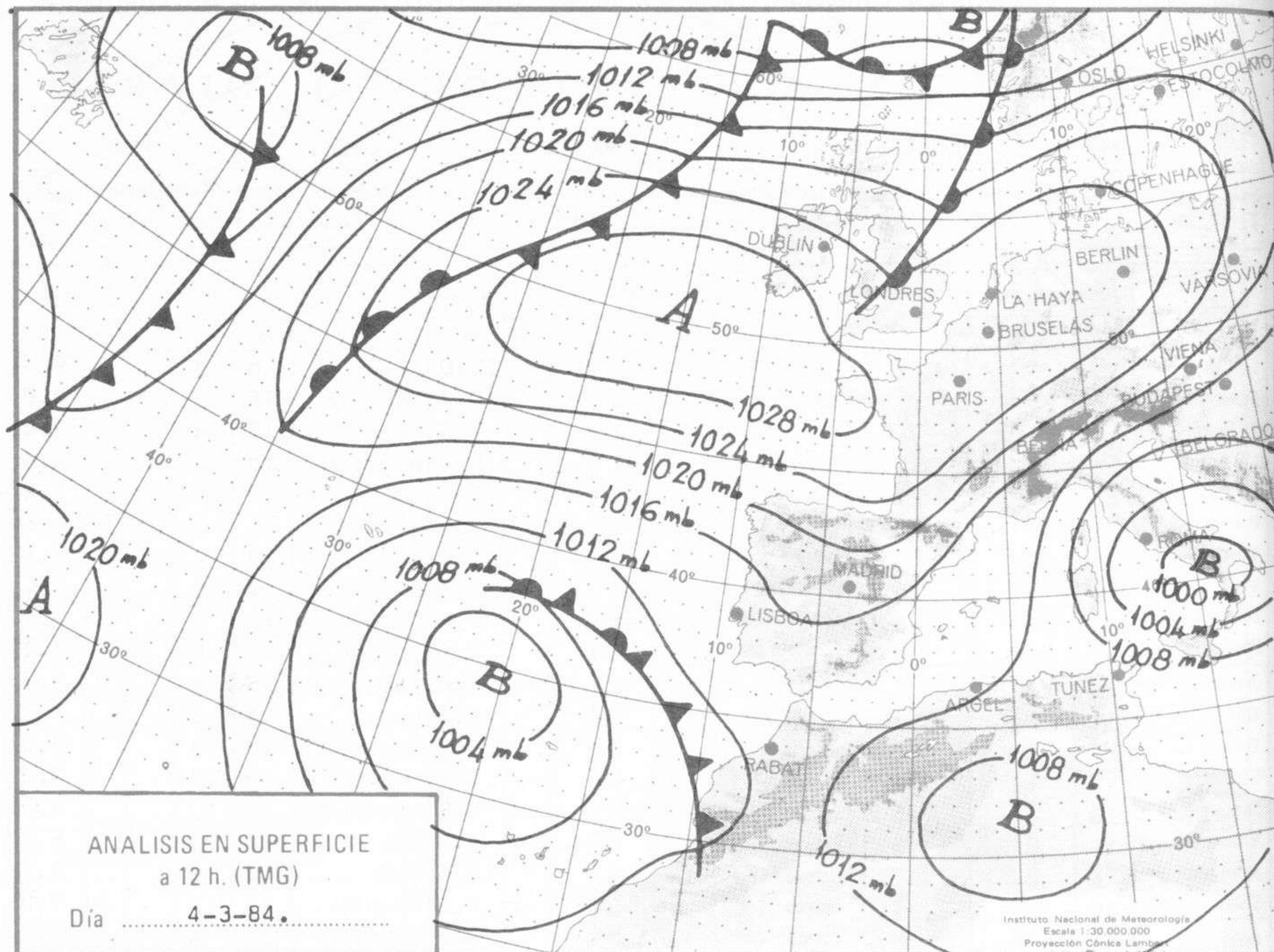
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

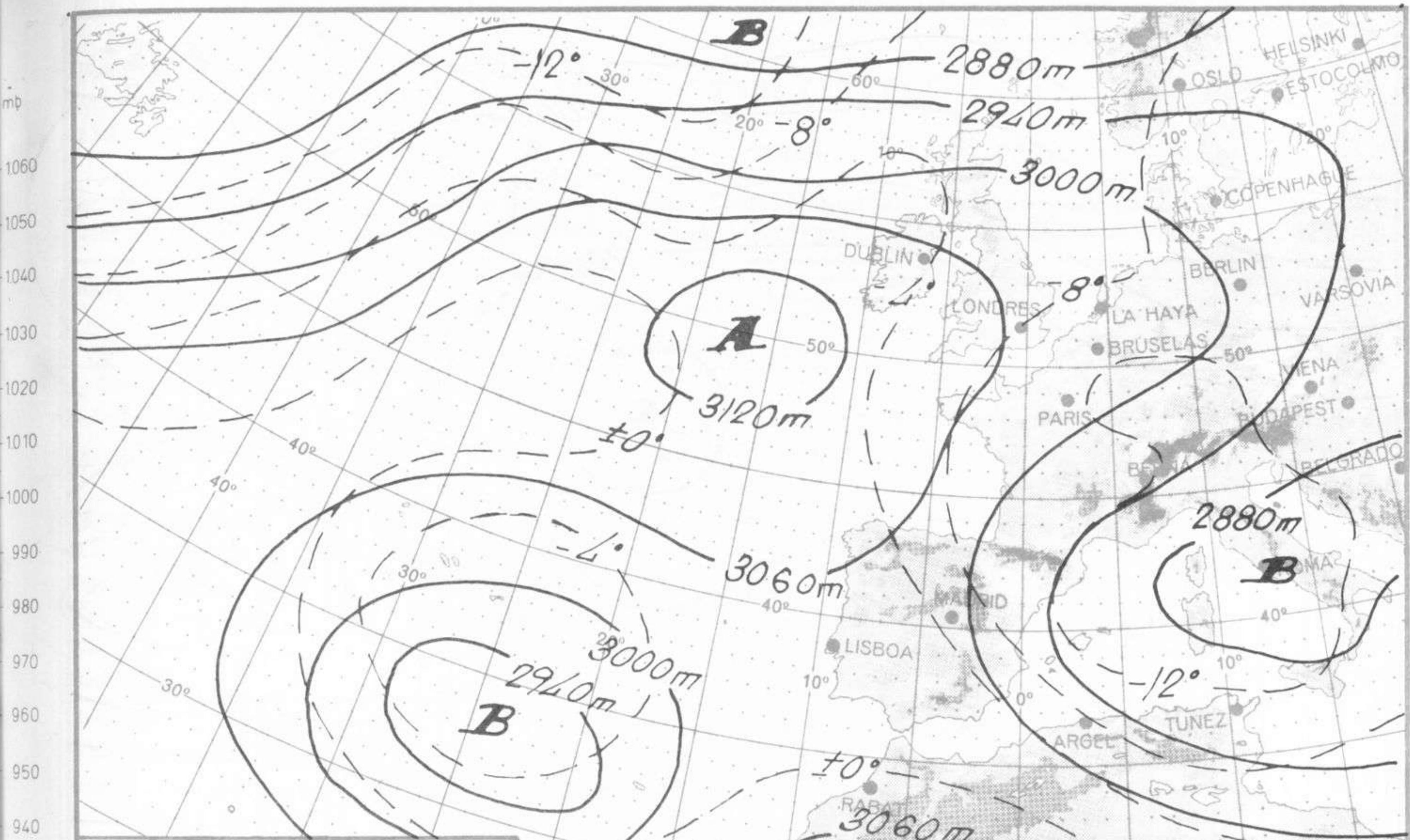
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	13	6			9.0	Navacerrada	1	-5			10.0	Castellón ...	16	2			9.4
Monteventoso	12	5				Madrid/Barajas	12	-4			10.2	Valencia (A)	14	2			8.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	12	-1			9.8	Valencia ...	13	4			9.2
Lugo (P.C.) ...	13	1			10.4	Madrid (Retiro)	12	-1			9.2	Alicante (A)	15	4			1.4
Santiago de C.	14	0			9.2	Guadalajara...	10	-4			9.9	Alicante ...	13	2			2.8
Pontevedra ...	19	4			8.7	Toledo ...	14	-3			9.9	Murcia (A) ...	16	0			6.6
Vigo (A) ...	18	4			8.8	Cuenca ...	9	-6			11.0	Murcia ...	18	4			6.6
Vigo ...	18	7			10.1	Molina de A.	5	-10			9.2	Cartagena ...	12	5			
Orense ...	15	-1			6.0	Ciudad Real	13	-2			9.8	San Javier ...	14	6			3.5
Ponferrada ...	14	-2			9.3	Albacete (A)	10	-4			8.9	Sevilla (A) ...	20	9			4.1
Avilés (A) ...	10	4			8.4	Cáceres ...	13	1			9.8	Córdoba (A)	19	4			8.7
Gijón ...	11	5			7.7	Badajoz (A)	18	3			8.6	Jaén ...	14	4			
Oviedo ...	10	-1			7.7	Vitoria (A) ...	5	0			3.8	Granada (A)	18	3			8.9
Santander (A)	10	1			4.6	Logroño ...	8	0			8.9	Huelva ...	18	10			0.3
Santander ...	10	4			5.6	Logroño (A)	7	1			8.8	Jerez de la F.(A)	20	10			4.2
Bilbao (A) ...	10	0			3.0	Pamplona ...	5	0			8.0	Cádiz ...	17	12			6.3
San Sebastián	6	2			7.3	Huesca (A) ...	12	-2			9.6	Tarifa ...	18	13			2.7
S.Sebastián (A)	10	-1			7.0	Daroca ...	6	-5			9.8	Málaga (A) ...	17	12		ip	9.2
León (A) ...	10	-5			9.0	Zaragoza (A)	10	2			9.2	Almería (A)	18	8			7.6
Zamora ...	9	-3			9.1	Zaragoza ...	10	3				Palma de M.(A)	12	-1	3		5.1
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	10	7	ip		7.0
Burgos (A) ...	3	-3			5.3	Teruel ...	5	-8				Ibiza (A) ...	12	4			3.1
Burgos ...						Lérida ...	14	2			8.8	S.C.de Tenerife	22	16			7.8
Valladolid (A)	6	-5			9.7	Gerona (A) ...	12	-3			9.0	Tenerife Norte(A)	18	12			5.7
Valladolid ...	8	-3			8.4	Barcelona ...	13	4				Tenerife Sur (A)	22	17	1	2	6.1
Soria ...	5	-6			7.9	Barcelona (A)	13	2			9.6	Izaña ...	9	1			9.7
Salamanca ...						Reus (A) ...	14	0			9.1	Las Palmas (A)	24	16			8.2
Salamanca (A)	9	-4			10.0	Tarragona ...	13	2			8.2	Fuerteventura(A)	24	17			8.4
Avila ...	7	-5			7.6	Tortosa ...	15	4			10.0	Lanzarote (A)	25	15			8.8
Segovia ...	7	-5			9.8	Montserrat ...	0	-5			8.5	La Palma (A)	23	17	4	4	6.0
												Hierro (A) ...	20	15			3.5
												Ceuta ...	16	13			2.2
												Melilla ...	17	12			7.6

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.**- Baja de 990 mb. en 70° N 50° W; otra de 1006 mb. en 39° N 17° E; otra de 1008 mb. en 39° N 04° E. Anticiclón de 1031 mb. en 52° N 10° W; otro de 1050 mb. en 48° N 02° E. En altura hay corriente de componente N, de moderada a fuerte con estratificación inestable en Baleares y estable en el resto. Isoceros: Madrid 1230 m. La Coruña 2720 m. Palma 1030 m. Tenerife 3180 m. Gibraltar 2230 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles en Canarias, destacando 8 l/m<sup>2</sup> en La Palma, e inapreciable en Málaga. La nubosidad fué variable en el Cantábrico, Andalucía, Sureste, Baleares y Canarias. En el resto predominaron los cielos despejados. Las temperaturas fueron bajas y los vientos soplaron flojos de dirección variable.

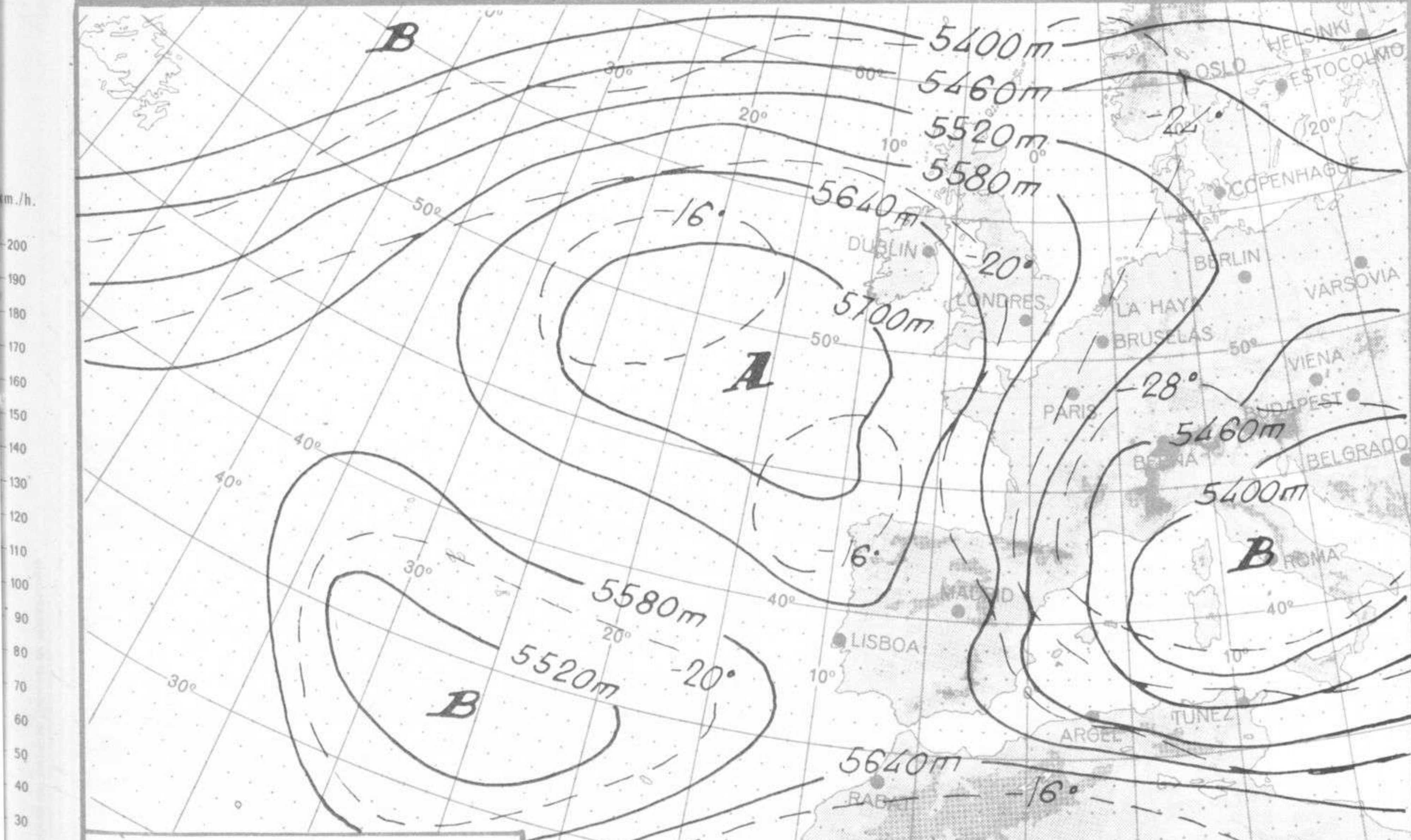




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 4-3-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 4-3-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

