



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

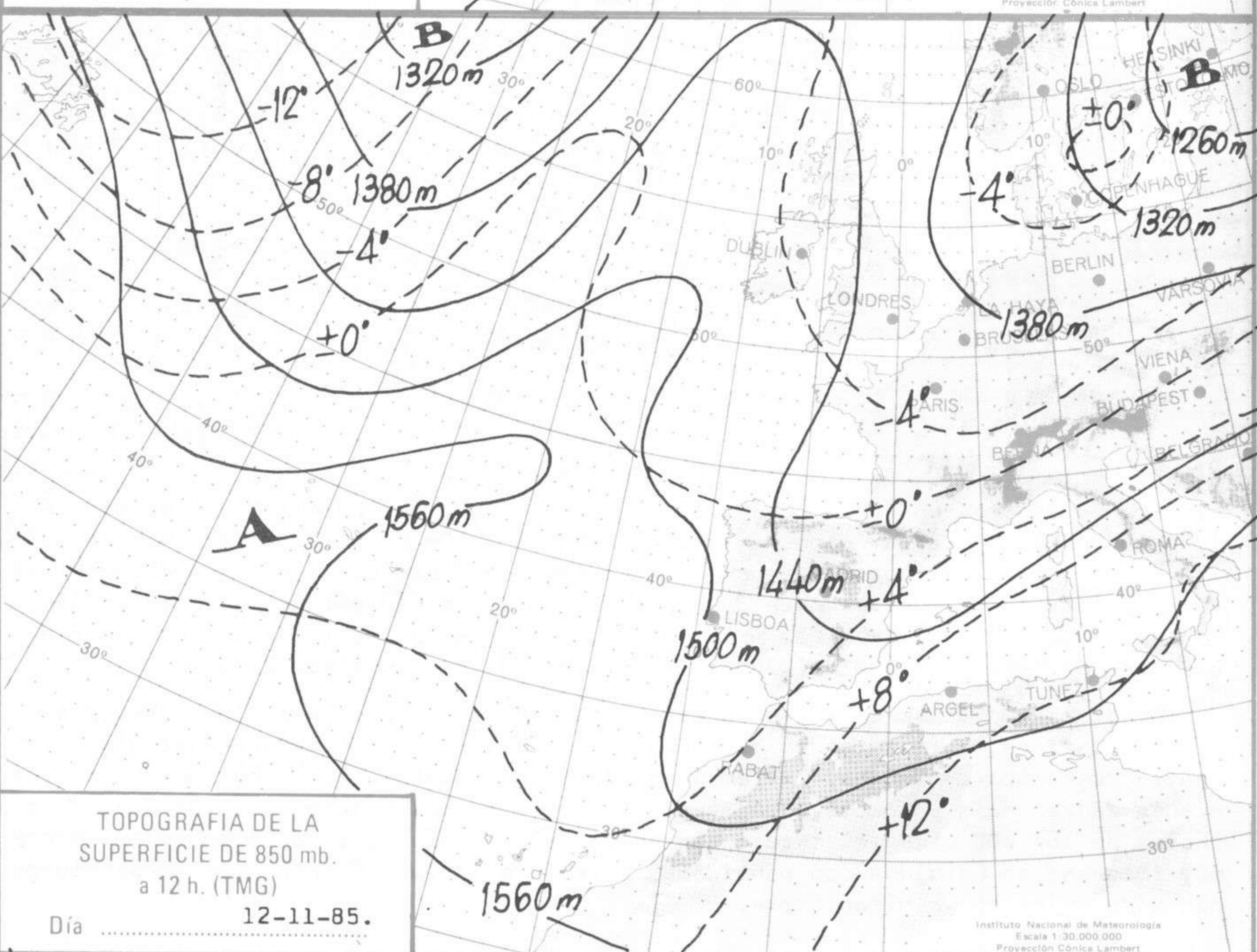
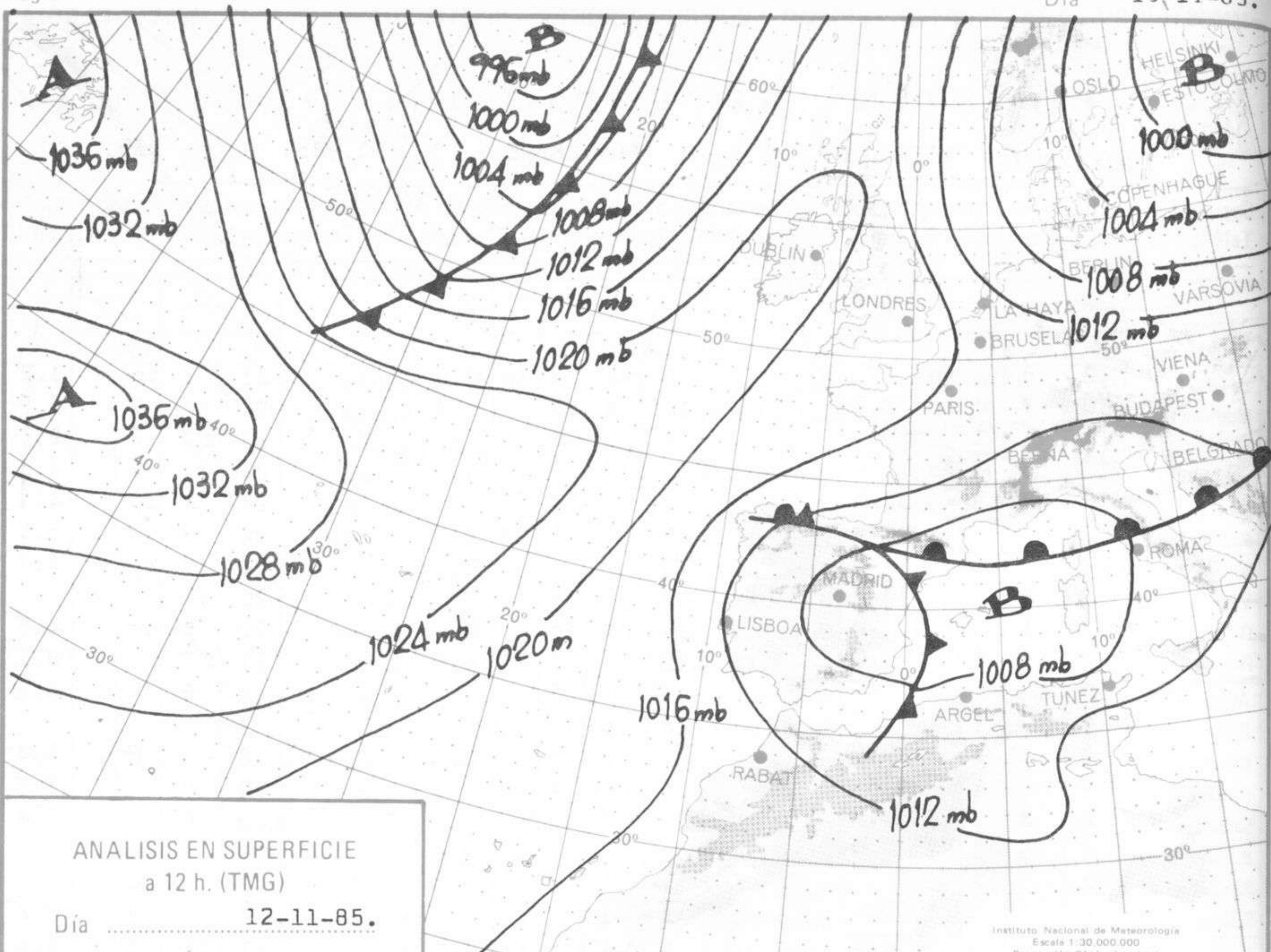
MADRID, MIERCOLES 13 de NOVIEMBRE de 1.985. Núm. 315.

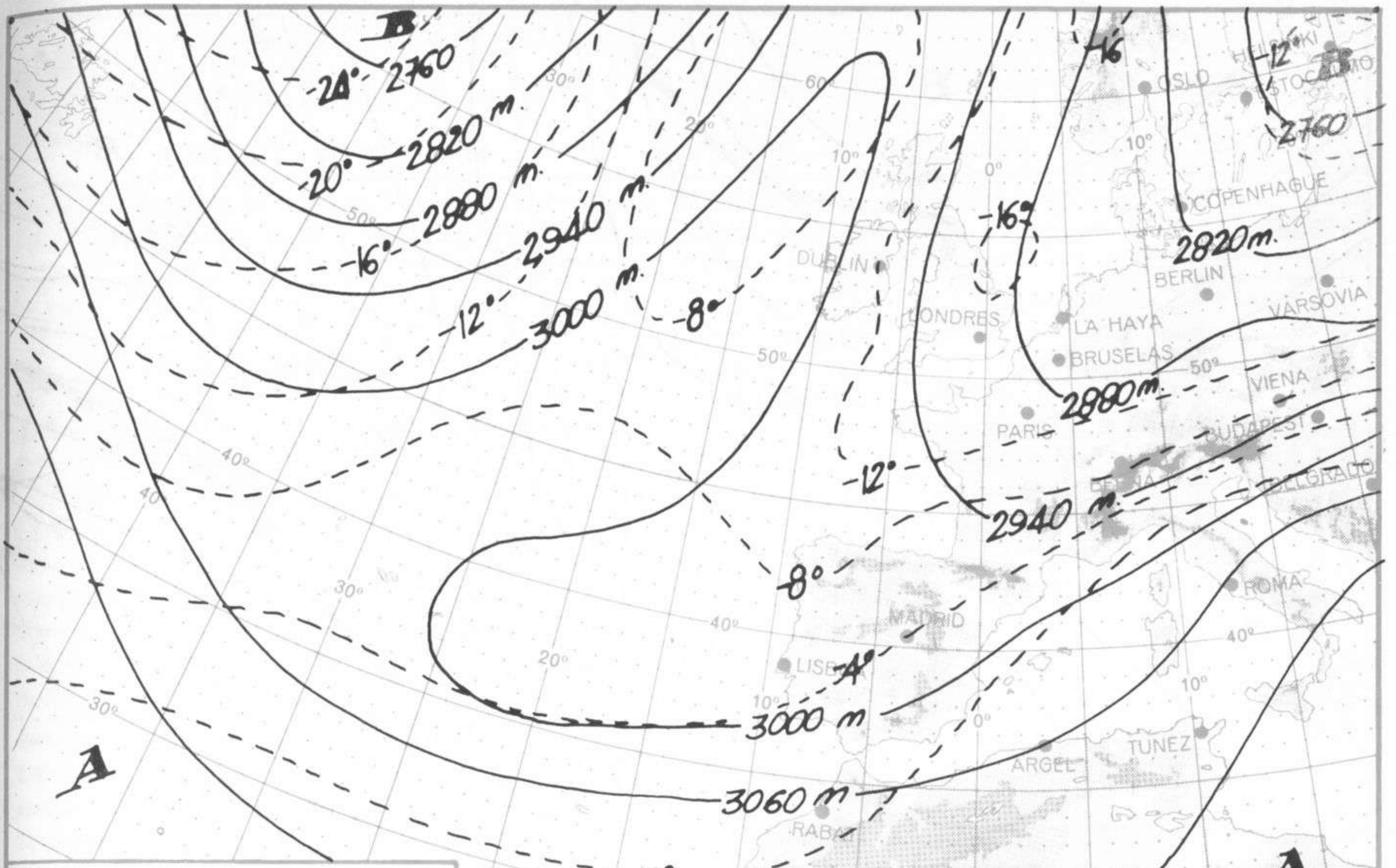
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	12	8	ip	ip	X	Navacerrada	3	-6	2	ip	0.0	Castellón ...	21	7	ip		3.2						
Monteventoso	10	7	4	ip	2.7	Madrid/Barajas	14	4	ip		1.8	Valencia (A)	20	11	1		2.9						
El Ferrol ...	14	7	1			Madrid (C.Un.)	12	3	2		X	Valencia ...	21	12	2		2.6						
Lugo (P.C.) ...	10	3		ip	1.2	Madrid (Retiro)	16	3	3		1.0	Alicante (A)	24	11	1		4.8						
Santiago de C.	10	2	ip		1.5	Guadalajara...						Alicante ...	24	12	ip		4.7						
Pontevedra ...	12	5			2.3	Toledo ...	15	3	4	3	2.8	Murcia (A) ...	24	9			5.0						
Vigo (A) ...	12	7			3.8	Cuenca ...	13	2	7		2.9	Murcia ...	24	8	ip		4.7						
Vigo ...	13	9			3.3	Molina de A.	12		7			Cartagena ...	20	12									
Orense ...	13	1			3.3	Ciudad Real	16	4	ip		4.0	San Javier ...	22	8	ip		4.6						
Ponferrada ...	8	1	2		0.0	Albacete (A)	15	3	1		4.6	Sevilla (A) ...	21	7			8.1						
Avilés (A) ...	10	7	4	4	X	Cáceres ...	14		2			Córdoba (A)	19	6			6.2						
Gijón ...	9	7	1	4	0.0	Badajoz (A)	16	6	ip		2.9	Jaén ...	16	6									
Oviedo ...	8	5	6	2	0.0	Vitoria (A) ...	3	2	5	2	0.0	Granada (A)	16	3	6		6.4						
Santander (A)	9		1		X	Logroño ...	6	4	4	ip	0.0	Huelva ...	20	8			7.7						
Santander ...	8	8	3	2	0.0	Logroño (A)	5	4	3	ip	1.0	Jerez de la F.(A)	20	6			7.4						
Bilbao (A) ...	9	6	5	7	0.0	Pamplona ...	4	2	1	ip	0.0	Cádiz ...	19		ip								
San Sebastián	4		12			Huesca (A) ...	11	1			0.0	Tarifa ...	19		ip								
S.Sebastián (A)	6	4	5	4	0.0	Daroca ...	14	-1	4	ip	0.9	Málaga (A) ...	23	9	1		7.2						
León (A) ...	5	0	ip		0.0	Zaragoza (A)	8	4	3	ip	0.5	Almería (A)	21	11	5		6.1						
Zamora ...	6	0	2		0.0	Zaragoza ...	10	6	X	ip		Palma de M.(A)	23	11	ip	1	1.3						
Palencia ...						Calamocha ...	X	-1	ip	2	2.0	Mahón (A) ...	22	12	ip		2.0						
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...		14			1.6						
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	24	18			5.0						
Valladolid (A)	3	-2	2		0.0	Gerona (A) ...	9	4	49	6	0.0	Tenerife Norte(A)	19	11		2	4.0						
Valladolid ...	4	-1	1		0.0	Barcelona ...	12	6	51	4		Tenerife Sur (A)	24	17			4.1						
Soria ...	10	-1	9	ip	X	Barcelona (A)	14	6	34	3	0.0	Izaña ...											
Salamanca ...						Reus (A) ...	14	6	123	4	0.0	Las Palmas (A)	22	15			0.2						
Salamanca (A)	6	-2	3		0.0	Tarragona ...	15	7	103	5	0.0	Fuerteventura(A)	25	15			4.6						
Avila ...	11	-3	ip		3.1	Tortosa ...	19	9	48		0.0	Lanzarote (A)	25	16			4.6						
Segovia ...	9	0	2	ip	0.2	Montserrat ...	6	-2	60	8	0.0	La Palma (A)	23	17		1	6.5						
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.													Hierro (A) ...										
													Ceuta ...	20	14	1		6.9					
													Melilla ...	22	16	1		4.5					

INFORMACION GENERAL.- Baja de 1001 mb. en 43° N 10° E, otra de 996 mb. en 63° N 35° E, otra de 983 mb. en 63° N 28° W. Anticiclón de 1032 mb. en 41° N 54° W, otro de 1024 mb. en 43° N 18° W, otro de 1019 mb. en 50° N 20° E, otro de 1016 mb. en 35° N 15° E. En altura hay corriente con circulación ciclónica con vientos moderados del Norte y fuertes del Oeste sobre Baleares con 90 Kts a 300 mb. La estratificación es inestable sobre el NE de la Península y estable en el resto. Isoceros: Madrid NIL, La Coruña 1300 m. Palma 2350 m. Tenerife 3333 m. Gibraltar 2100 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado nubosidad variable y precipitaciones ocasionalmente tormentosas en puntos de Galicia, Cantábrico, Castilla-León, Centro, Castilla-La Mancha, Extremadura, Andalucía, Cataluña, cuenca del Ebro, regiones de Valencia y Murcia y Baleares. Las precipitaciones han sido de nieve por encima de los 600 m. en el tercio septentrional peninsular y han sido puntualmente muy intensas en Cataluña con cantidades superiores a los 60 l/m<sup>2</sup>. Las temperaturas han sido bajas en la mitad norte.

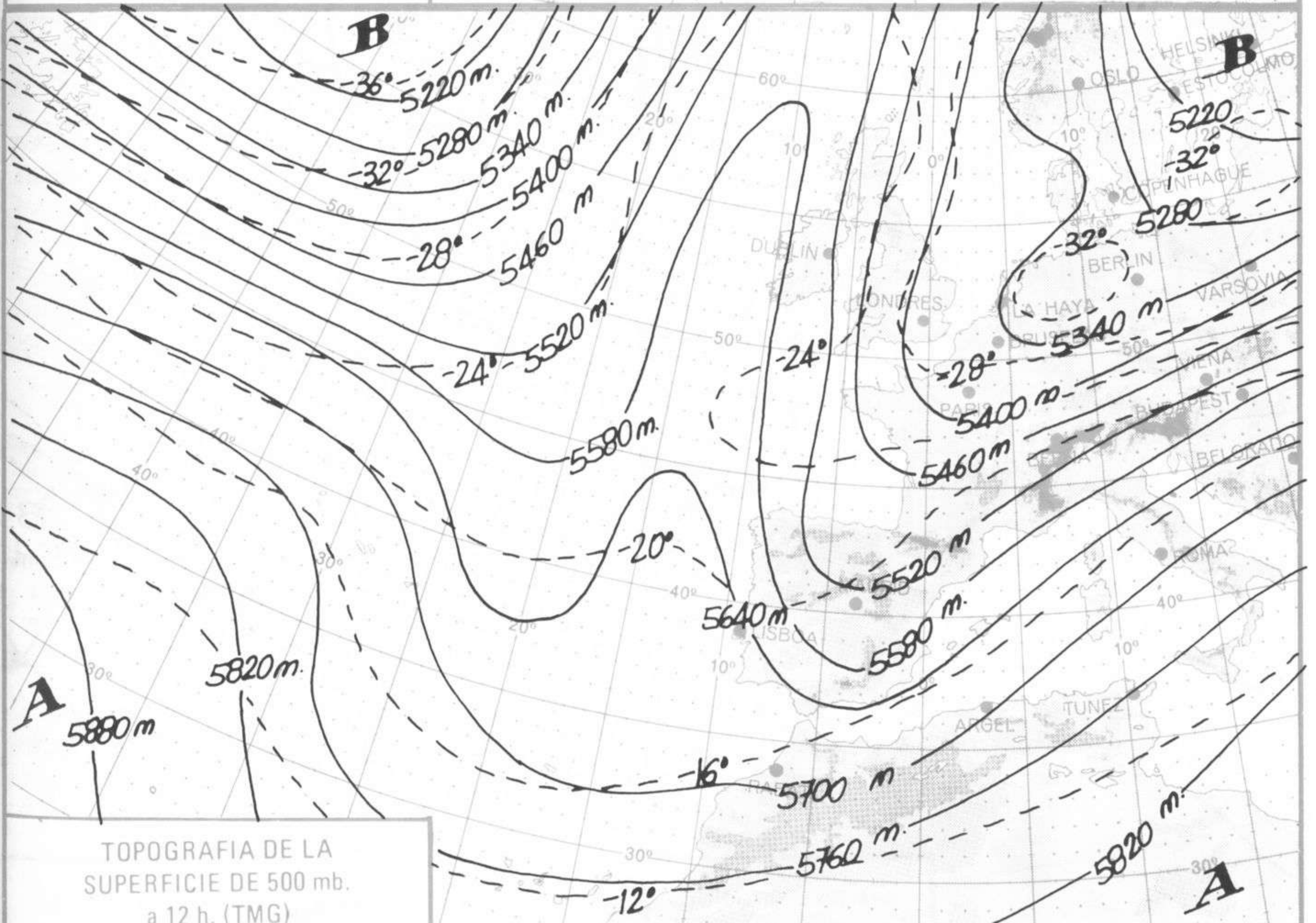




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 12-11-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 12-11-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

