



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 28 de OCTUBRE de 1984 Núm. 302

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

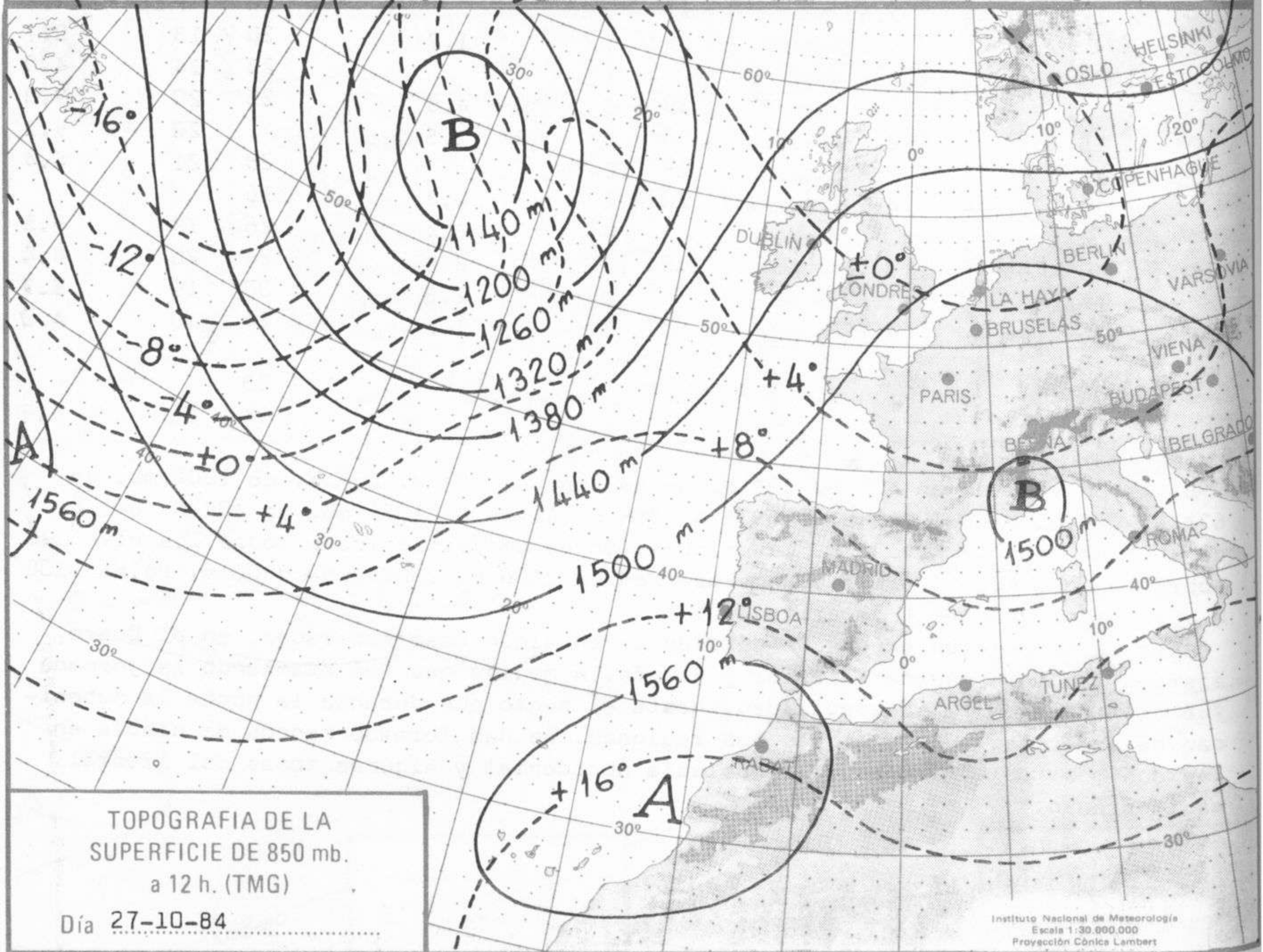
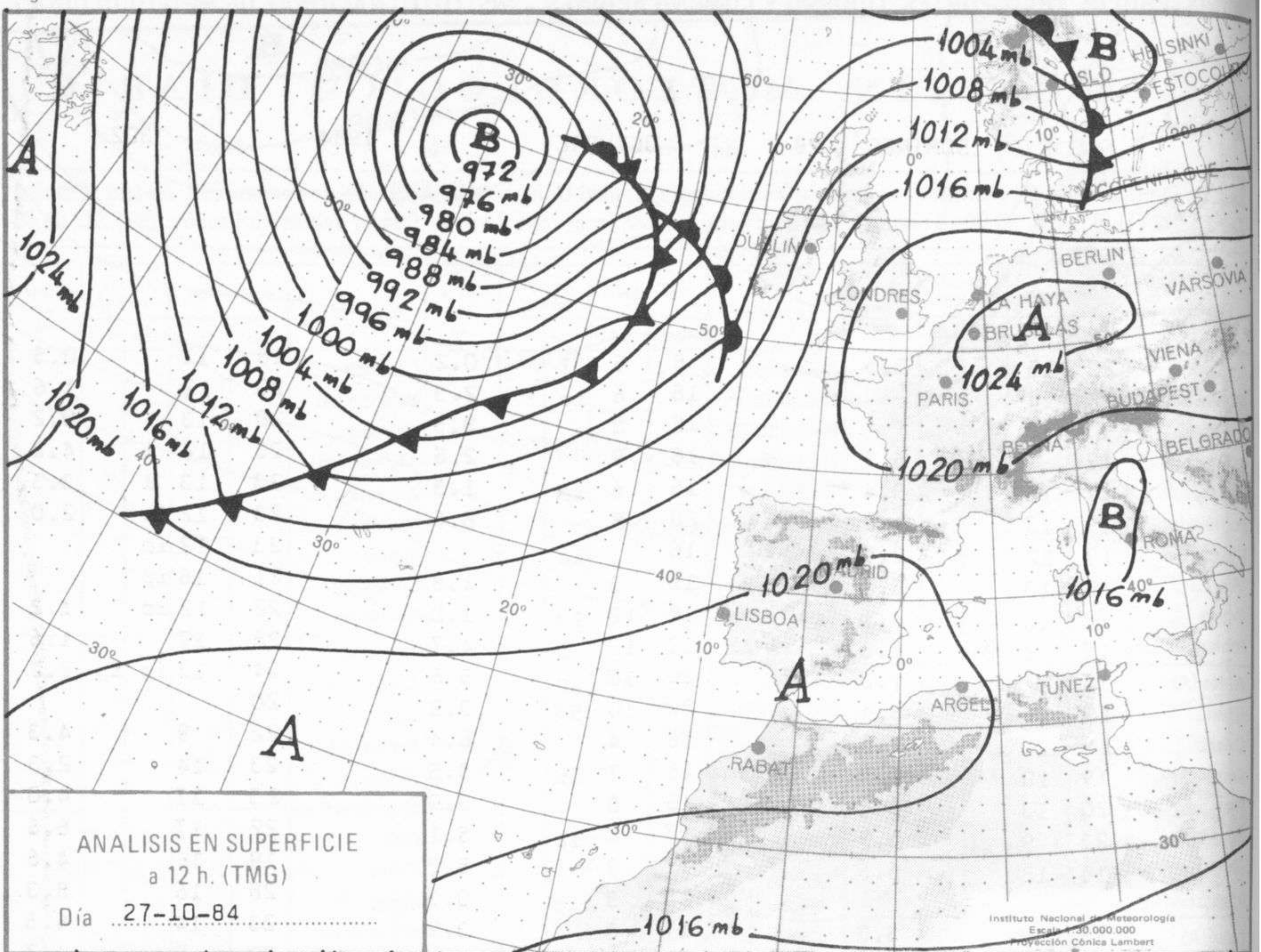
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	15			5,5	Navacerrada	8	5	1		0.2	Castellón ...	18	12			0.5
Monteventoso	18	14				Madrid/Barajas	18	6	ip		2.3	Valencia (A)	20	12			1.6
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	18	8			3.5	Valencia ...	20	13			0.2
Lugo (P.C.) ...	19	9			5,7	Madrid (Retiro)	18	9			2,6	Alicante (A)	23	14	1		4.2
Santiago de C.	17	10			0.4	Guadalajara...	16	6	ip		1.3	Alicante ...	23	13	1		3.3
Pontevedra ...	19	12			1.8	Toledo ...	20	8			8.6	Murcia (A) ...	23	12	ip		2.0
Vigo (A) ...	17	12			2.9	Cuenca ...	16		ip			Murcia ...	23	12	ip		
Vigo ...	18	13			3.0	Molina de A.	15	3			1.8	Cartagena ...	21	16	ip		
Orense ...	22	10			4.1	Ciudad Real	18	12	13		1.0	San Javier ...	22	12	ip		1.2
Ponferrada ...	17	8	ip		5.8	Albacete (A)	17	10	5		4.7	Sevilla (A) ...	26	17			1.6
Avilés (A) ...	19	12			7.2	Cáceres ...	20	10	ip		5.6	Córdoba (A)	24	13	ip	ip	2.2
Gijón ...	19	9			8.4	Badajoz (A)	22	10	54		3.8	Jaén ...	20				
Oviedo ...	19	11			7.8	Vitoria (A) ...	18	4			6.4	Granada (A)	22	9			4.3
Santander (A)	19	10			9.0	Logroño ...	16	7	ip		3.3	Huelva ...	23	14			2.3
Santander ...	20	13			8.8	Logroño (A)	16	8			3.0	Jerez de la F.(A)	23	17			4.0
Bilbao (A) ...	23	9			5.9	Pamplona ...	17	4	ip		5.1	Cádiz ...	22	17			6.6
San Sebastián	18	12			6.3	Huesca (A) ...	17	9			5.3	Tarifa ...	19	18			4.6
S.Sebastián (A)						Daroca ...	15	5	ip		0.5	Málaga (A) ...	28	16			8.3
León (A) ...	15	8			3.3	Zaragoza (A)	17	8			3.9	Almería (A)	23	14			6.5
Zamora ...	17	9	ip		3.6	Zaragoza ...	17	8				Palma de M.(A)	22	9	ip		4.7
Palencia ...						Calamocha ...	16	7			1.7	Mahón (A) ...	20	13			0.7
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	23	14			4.0
Burgos ...						Lérida ...	19	5			4.8	S.C.de Tenerife	25	20			9.0
Valladolid (A)	15	7			2.4	Gerona (A) ...	18	5			1.5	Tenerife Norte(A)		20			9.1
Valladolid ...	16	6	1		2.8	Barcelona ...	19	10				Tenerife Sur (A)	28	21			8.4
Soria ...	13	2	ip		4.1	Barcelona (A)	20	10			3.4	Izaña ...	16				
Salamanca ...						Reus (A) ...		9			5.4	Las Palmas (A)	26	19			9.5
Salamanca (A)	17	6	ip		3.0	Tarragona ...	19	13			2.8	Fuerteventura(A)	24	20			8.4
Avila ...	16	5	3		5.6	Tortosa ...		10			2.8	Lanzarote (A)	30	19			9.9
Segovia ...	15	7	ip		2.6	Montserrat ...	8	3			1.0	La Palma (A)	24	19			4.2
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	23				
												Melilla ...	24	16			8.9

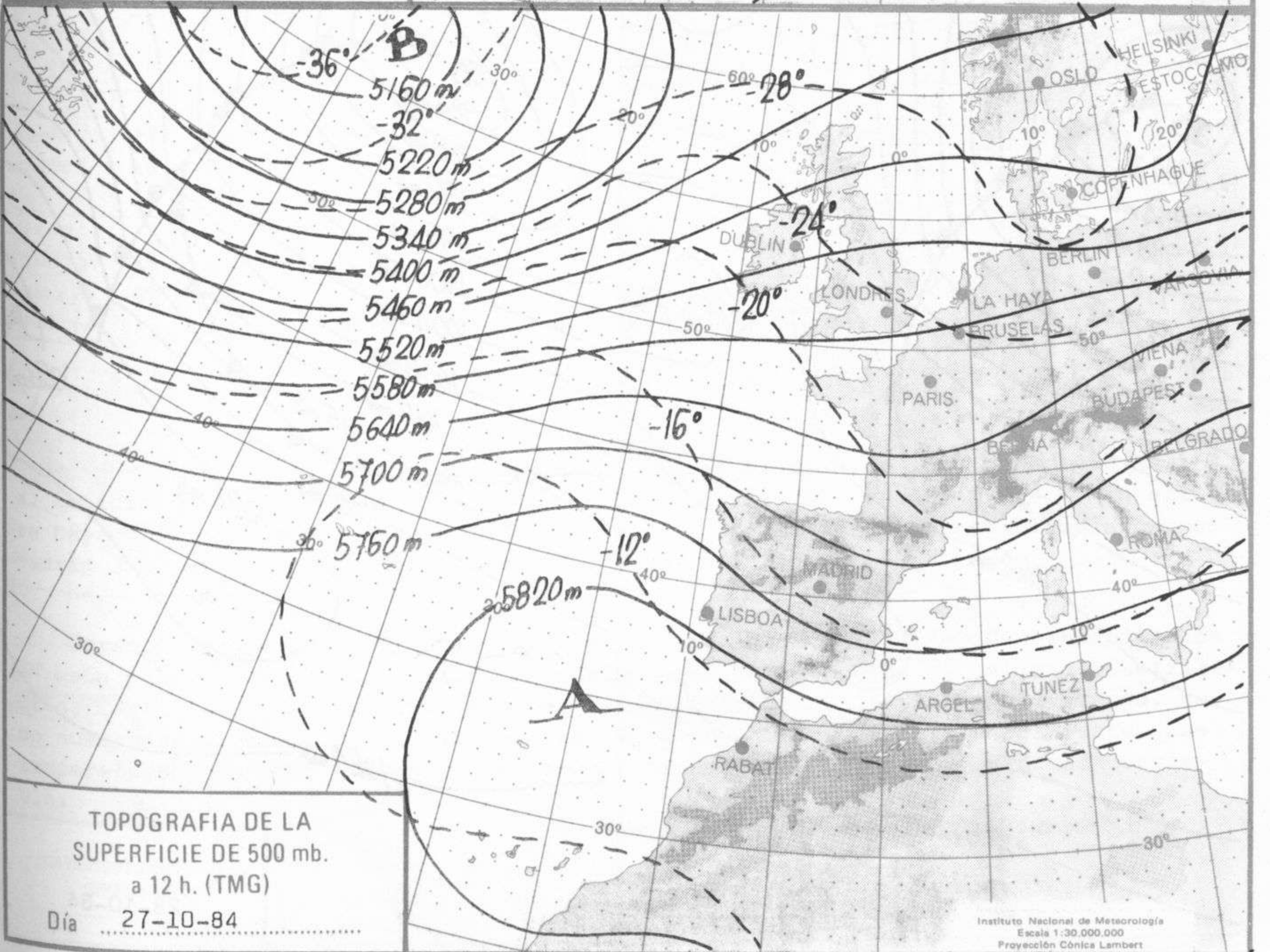
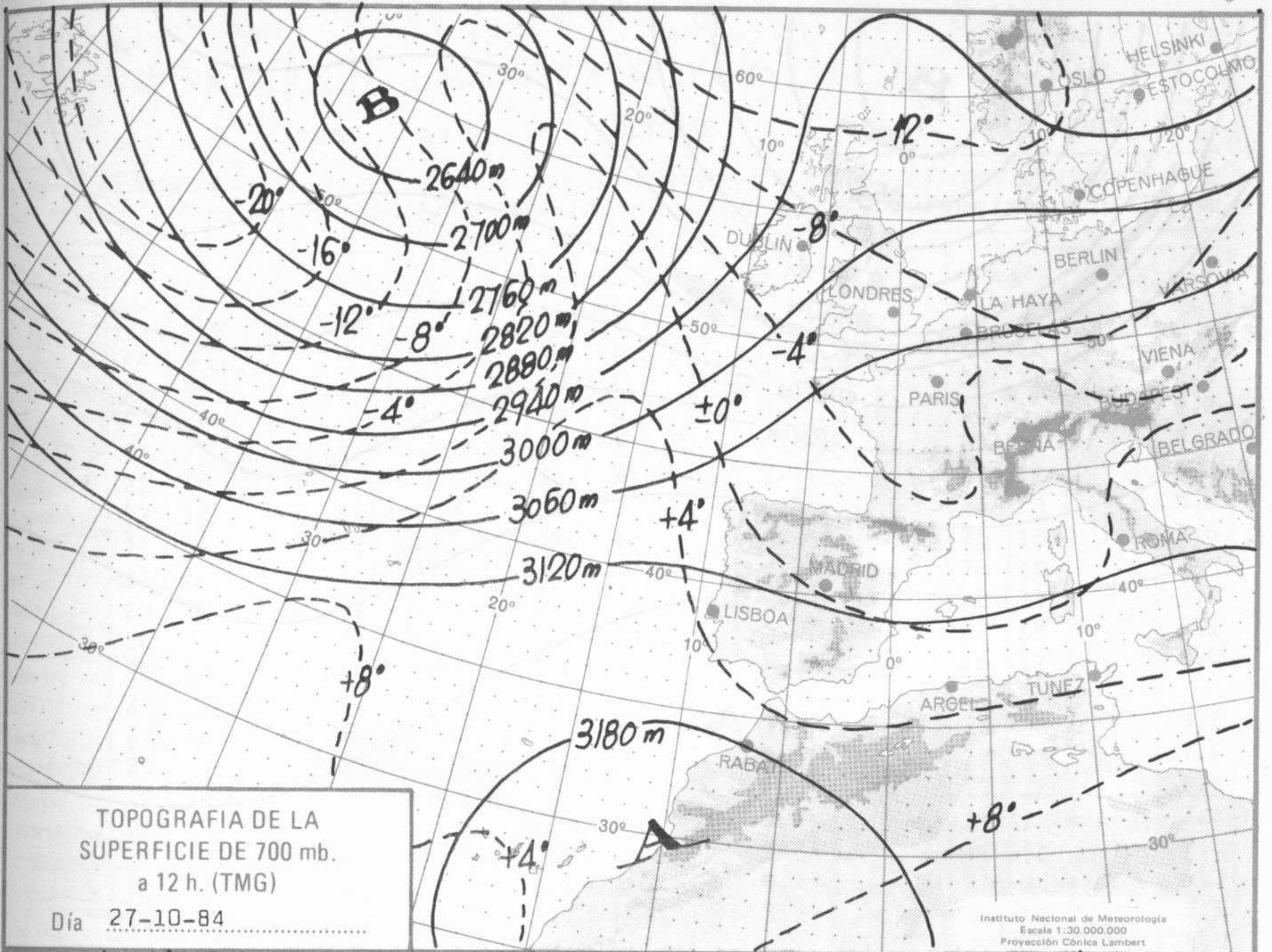
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

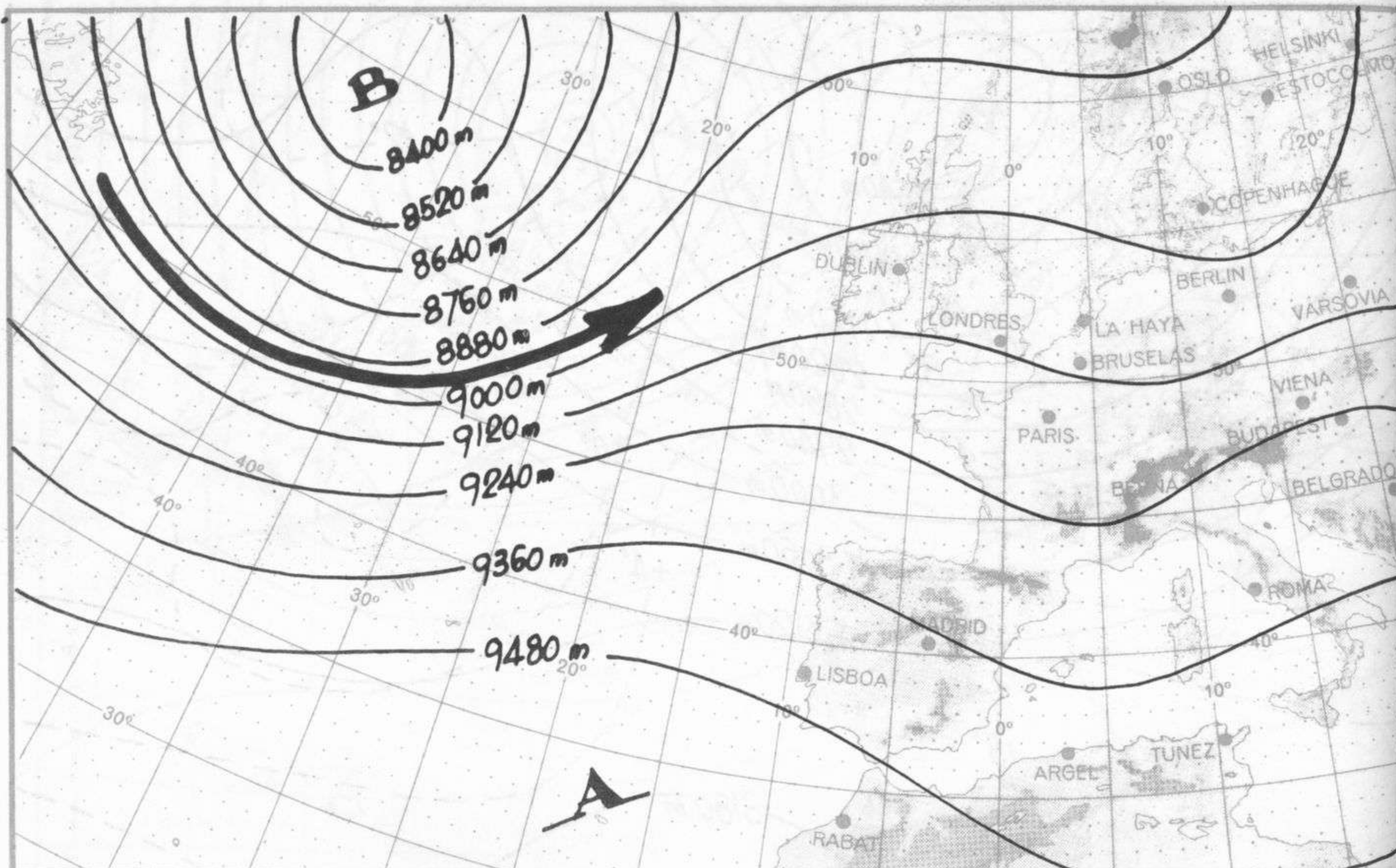
## INFORMACION GENERAL

Bajas de 993 mb. en 60° N. 43° W. de 982 mb. en 57° N. 23° W. de 1002 mb. en 63° N. 02° E. y de 1006 mb. en 63° N. 35° E. Altas de 1026 mb. en 40° N. 04° E de 1029 mb. en 51° N. 13° E. La circulación es anticiclónica a todos los niveles sobre la Península Ibérica. Isoceros: Madrid 3500 m. La Coruña 3600 m. Palma 3100 m. Gibraltar 3800 m. y Tenerife 3700 m.

Ayer se produjeron chubascos débiles y, en algún caso moderados, en el Duero, sistema Central, meseta inferior y Aragón. A medida que fué avanzando la jornada fué disminuyendo la inestabilidad, hasta el punto que durante la noche la nubosidad ha sido casi nula en todas las regiones. Se han formado bancos de niebla en las dos mesetas, Extremadura, Andalucía occidental y algunas zonas del litoral mediterráneo.



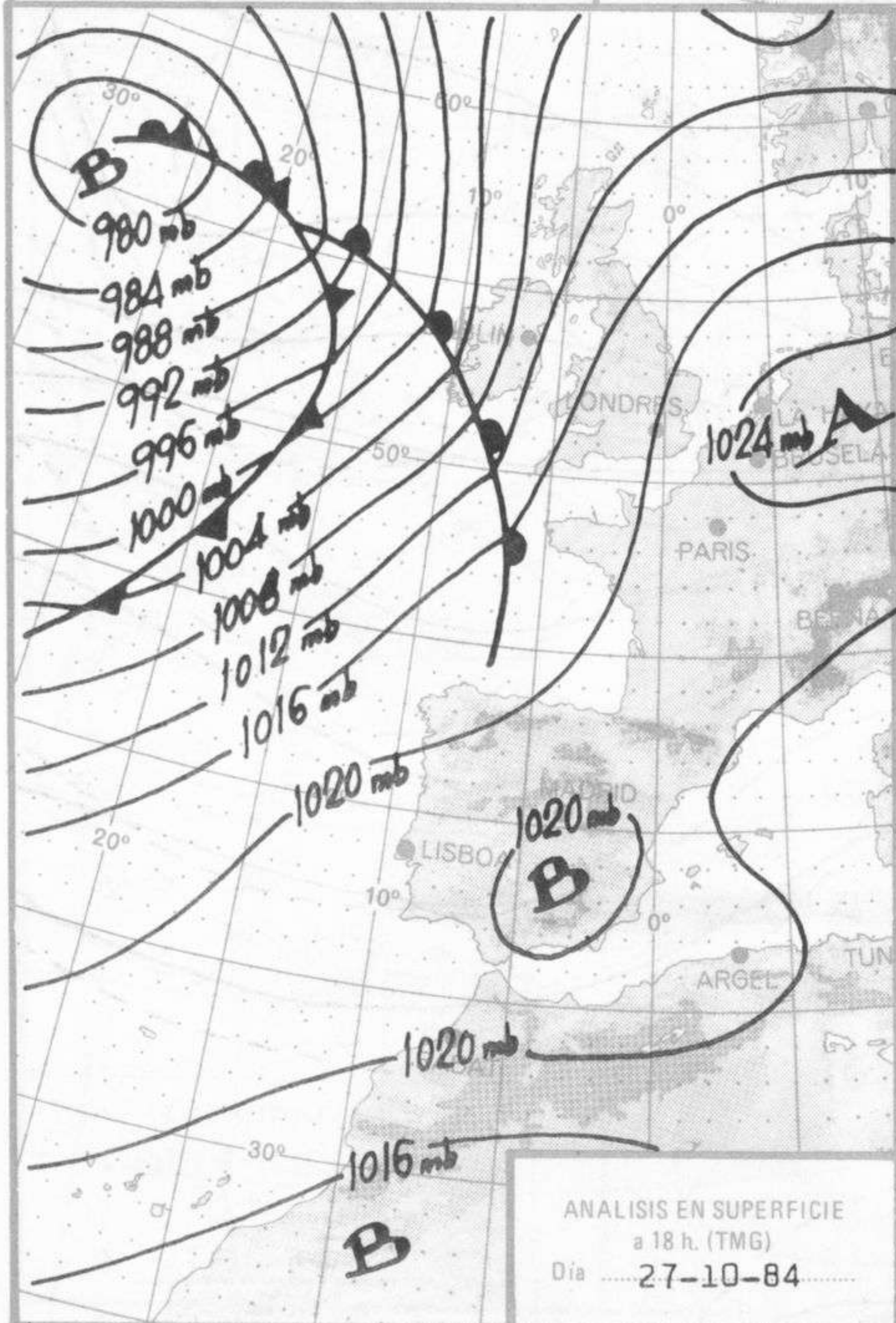




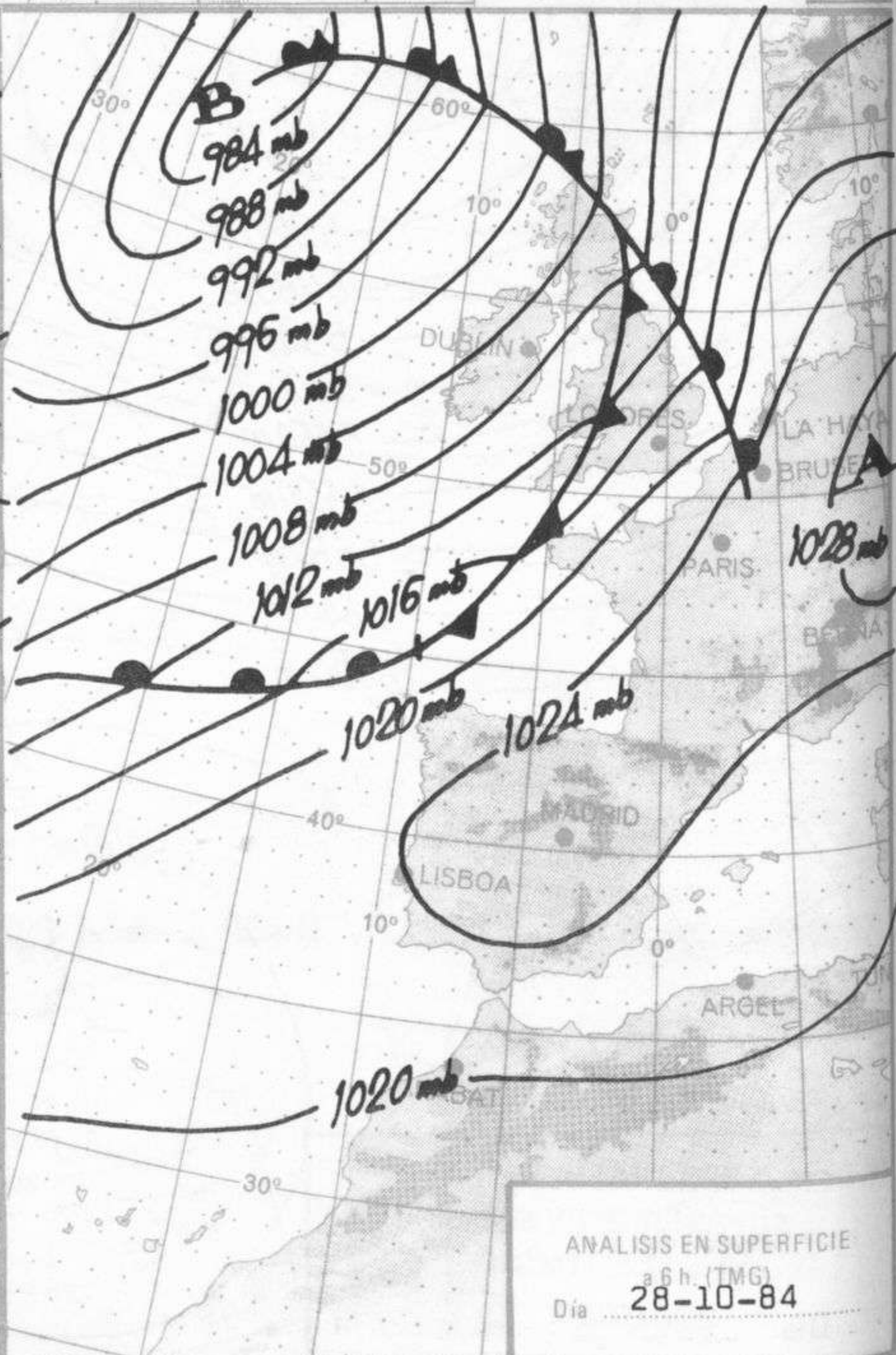
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día .....27-10-84.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)  
Día .....27-10-84.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)  
Día .....28-10-84.....