



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 28 de SEPTIEMBRE de 1.985 Núm. 271

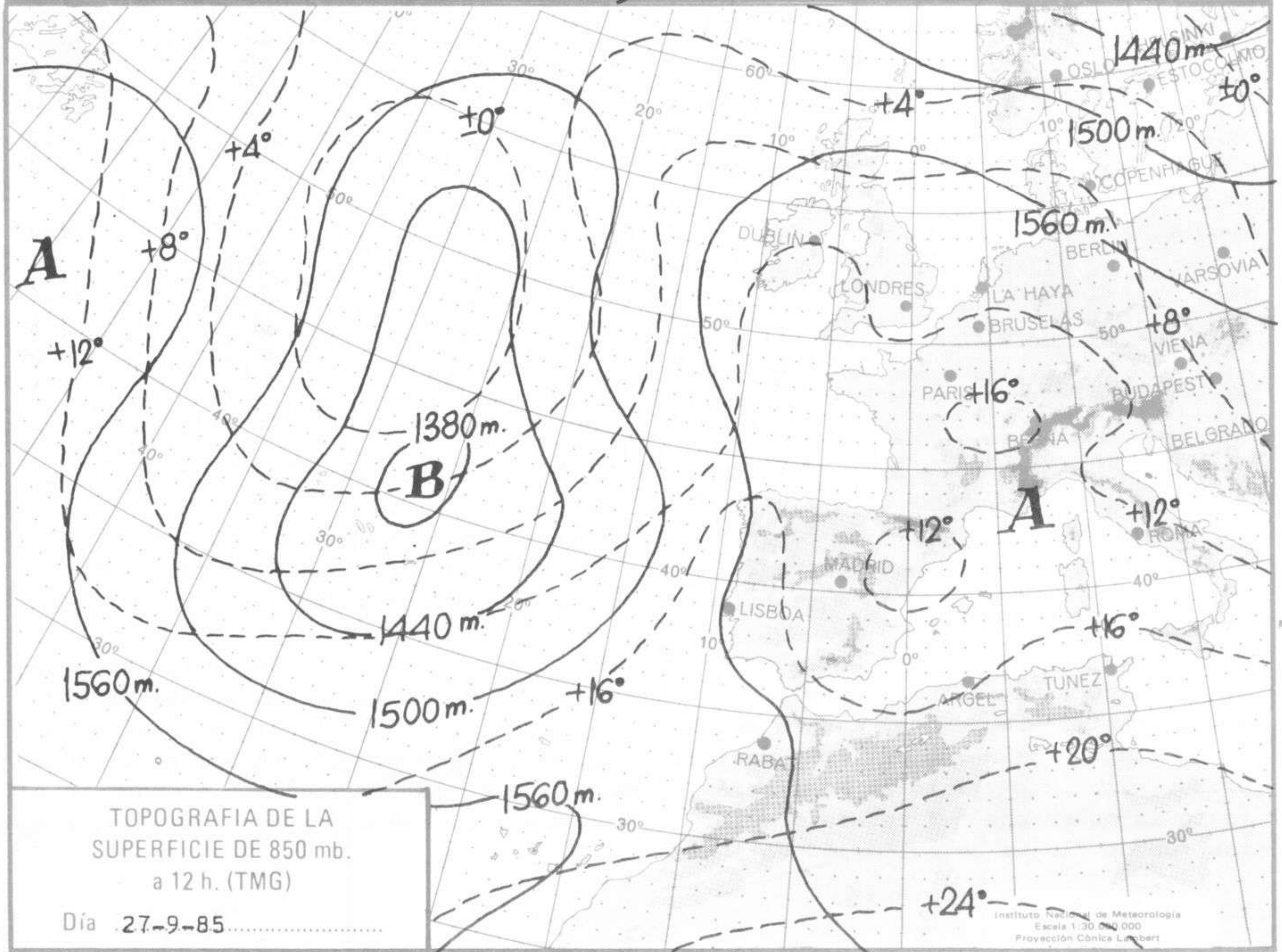
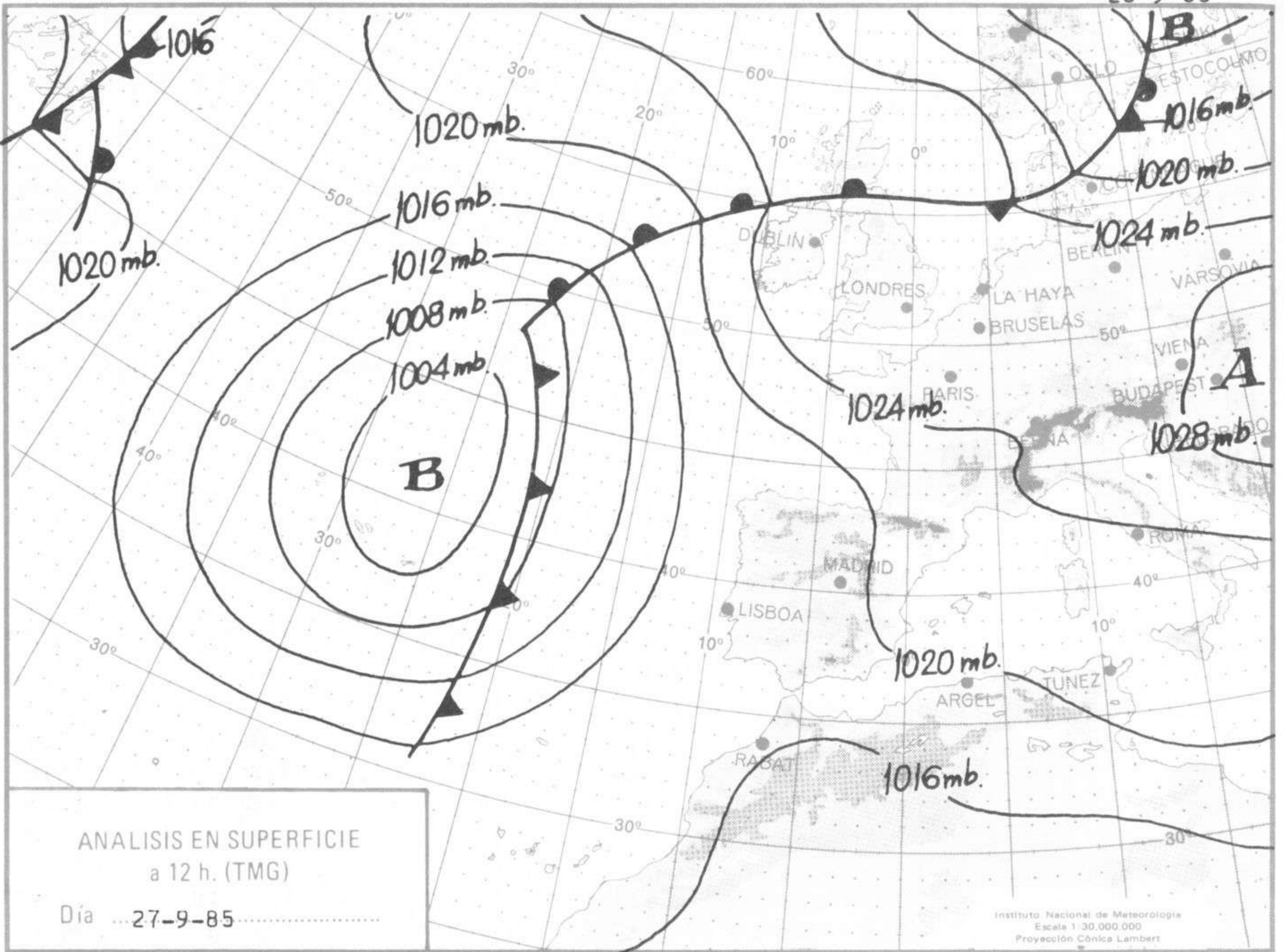
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

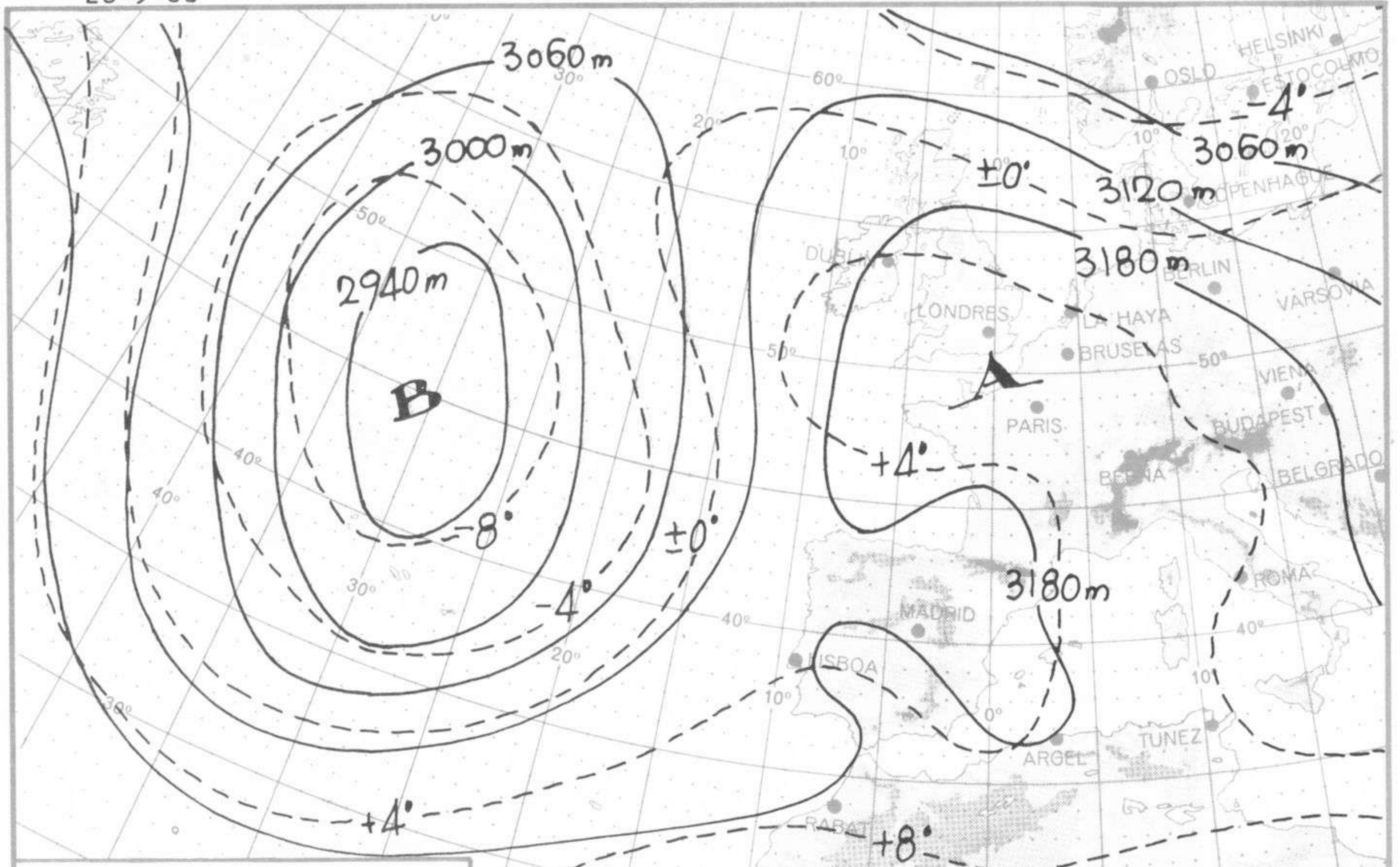
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	23	17			6.3	Navacerrada	18	10	2		5.9	Castellón ...	21	18	7	24	U.U	
Monteventoso	28	15			8.5	Madrid/Barajas	27	12			7.6	Valencia (A)	23	18	4		2.8	
El Ferrol ...	26	15				Madrid (C.Un.)	28	12			7.6	Valencia ...	23	18	ip		1.5	
Lugo (P.C.) ...						Madrid (Retiro)	25	15			7.6	Alicante (A)	29	19			9.0	
Santiago de C.	31	17	ip	17	6,3	Guadalajara...	27	12	7		7.5	Alicante ...	27	18			9.6	
Pontevedra ...	27	15			7.0	Toledo ...		14			9.3	Murcia (A) ...	30	17			6.9	
Vigo (A) ...	30	17			7.2	Cuenca ...	20	11	5		2.0	Murcia ...	30	18			8.3	
Vigo ...	26	17			8.6	Molina de A.	20	8			2.0	Cartagena ...	26	19				
Orense ...		13			6.3	Ciudad Real	28	13	ip		8.5	San Javier ...	27	20			7.7	
Ponferrada ...	28	13			6.4	Albacete (A)	25	8			9.1	Sevilla (A) ...	35	19			9.6	
Avilés (A) ...	25	13			7.4	Cáceres ...	31	17			8.7	Córdoba (A)	33	17			10.0	
Gijón ...	24	13			4.6	Badajoz (A)	34	15			10.5	Jaén ...						
Oviedo ...	30	17			7.0	Vitoria (A) ...	29	15			7.5	Granada (A)	30	11			8.8	
Santander (A)	31	16			8.3	Logroño ...	27	16			8.8	Huelva ...	31	18			8.6	
Santander ...	31	20			9.0	Logroño (A)	27	16			9.8	Jerez de la F.(A)	33	17			10.5	
Bilbao (A) ...	34	22			7.2	Pamplona ...	27	17			6.8	Cádiz ...	29	21			9.0	
San Sebastián	28	20			8.3	Huesca (A) ...	24		1			Tarifa ...						
S.Sebastián (A)	31	21			7.7	Daroca ...	20	11	ip		1.5	Málaga (A) ...	27	18			9.6	
León (A) ...	26	13			10,3	Zaragoza (A)	25	17		ip	1.5	Almería (A)	30	21			8.6	
Zamora ...	28					Zaragoza ...	26	19				Palma de M.(A)	27	17	25		5.0	
Palencia ...						Calamocha ...	22	9			0.0	Mahón (A) ...	25	20	2		4.0	
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	28	20			7.4	
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	27	20			10.0	
Valladolid (A)	26	11			5.6	Gerona (A) ...	26	17		ip	6.5	Tenerife Norte(A)	26	17			8.5	
Valladolid ...	28	12			7.5	Barcelona ...	25	18	ip	2		Tenerife Sur (A)	28	22			9.3	
Soria ...	22		ip			Barcelona (A)	25	17	ip	1	2.7	Izaña ...						
Salamanca ...						Reus (A) ...	22	16	27	10	0.0	Las Palmas (A)	30	21			9.9	
Salamanca (A)	27	11			6.9	Tarragona ...	22	17	19	5	0.4	Fuerteventura(A)	25	21			9.3	
Avila ...	25					Tortosa ...	21	18	13	2	0.0	Lanzarote (A)	26	19			10.4	
Segovia ...	26					Montseny ...	15	9		ip	2.3	La Palma (A)	26	21			7.5	
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) ...	27	21			8.0
													Ceuta ...	25	21			7.5
													Melilla ...	26	21			7.2

INFORMACION GENERAL.— Baja de 1004 mb en 43° N 26° W, de 1004 mb en 60° N 25° E, de 1016 mb en 25° N 00° W. Anticiclón de 1028 mb en 58° N 03° W.

En altura hay circulación ciclónica sobre la mitad norte peninsular con estratificación inestable y corriente del Oeste en la mitad sur con estratificación estable. Isoceros: Madrid 3570 m., La Coruña 3530 m., Tenerife 4520 m. y Gibraltar 4150 m.

Durante las últimas 24 horas se ha registrado nubosidad variable y precipitaciones, ocasionalmente tormentosas, en puntos de Galicia, Castilla-León, sistema Central, Castilla-La Mancha, cuenca del Ebro, Cataluña, región valenciana y Baleares. Han destacado Reus con 32 l/m², Castellón con 31 y Palma con 25. En Galicia, Cantábrico, alto Ebro y litoral Mediterráneo, ha habido bancos de niebla o brumas. En el resto la nubosidad fué escasa o nula. Las temperaturas han sido moderadas y los vientos fueron flojos de dirección variable.

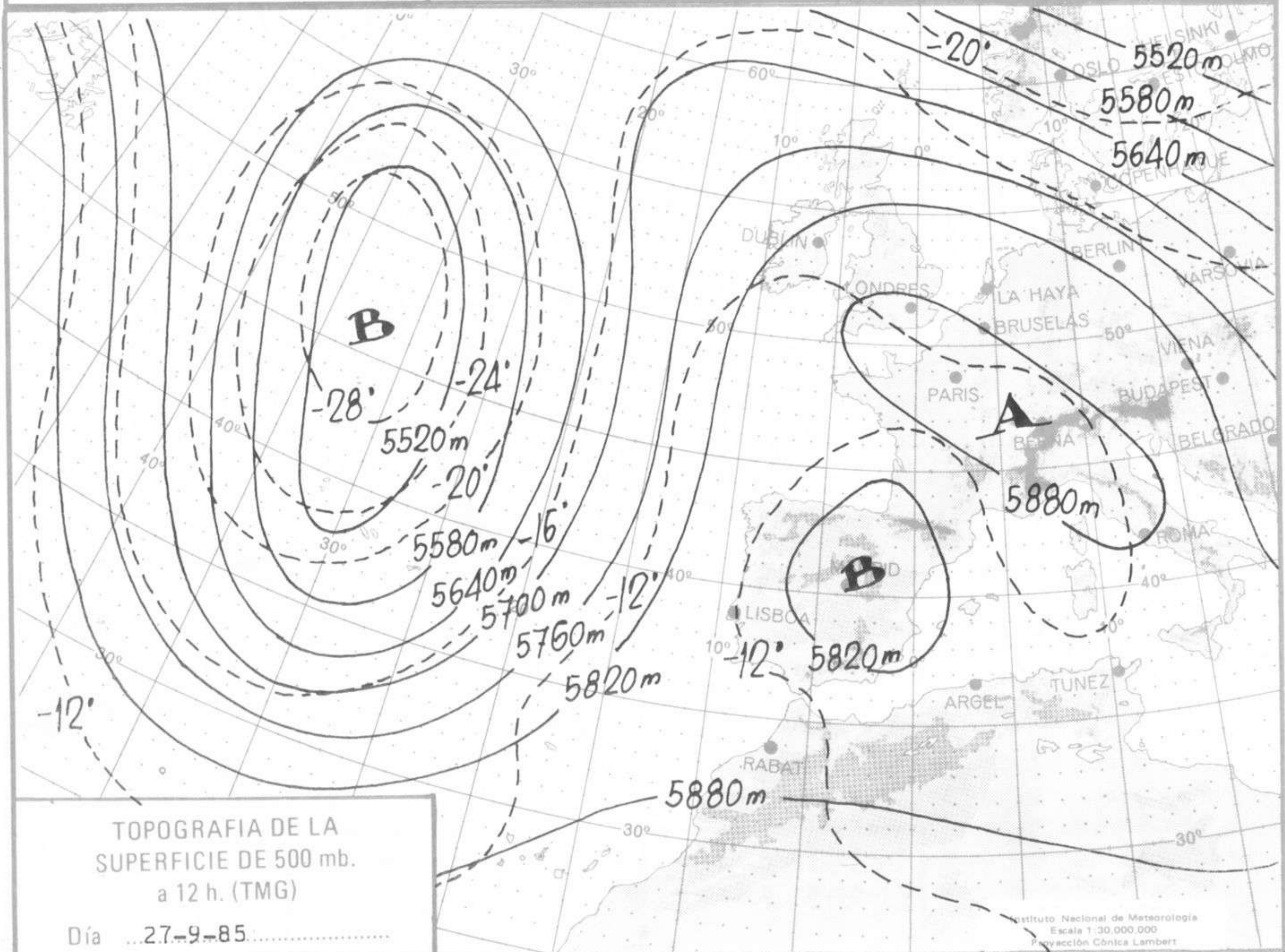




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 27-9-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 27-9-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert

