



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 11 de JUNIO de 1.984. Núm. 163.

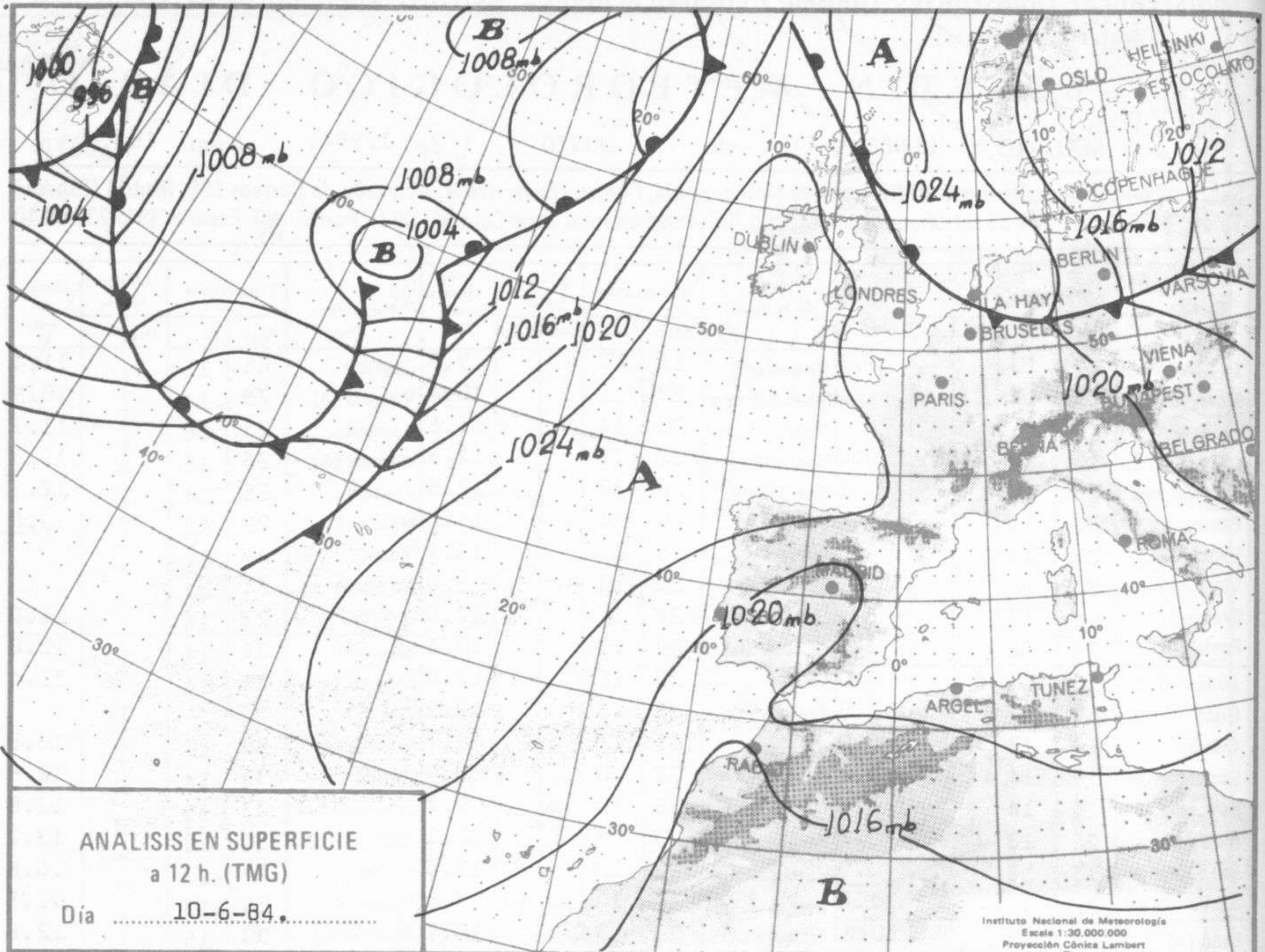
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	16	13			7.1	Navacerrada	15	10			9.3	Castellón ...	25	15			11.4
Monteventoso	19	11				Madrid/Barajas	27	11			10.4	Valencia (A)	25	14			10.9
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	28	14			11.6	Valencia ...	23	16			11.7
Lugo (P.C.) ...	15	10			0.0	Madrid (Retiro)	27	15			12.6	Alicante (A)	26	15			13.6
Santiago de C.	23	10			7.5	Guadalajara...	28	12			12.6	Alicante ...	25	14			12.7
Pontevedra ...	26	11			11.3	Toledo ...	29	14			14.0	Murcia (A) ...	29	13			13.0
Vigo (A) ...	23	13			12.6	Cuenca ...	25	11			13.1	Murcia ...	29	11			
Vigo ...	24	14			13.1	Molina de A.	23	7			8.0	Cartagena ...	24	14			
Orense ...	25	12			8.9	Ciudad Real	29	14			12.5	San Javier ...	23	16			11.0
Ponferrada ...	27	12			11.9	Albacete (A)	29	11			10.4	Sevilla (A) ...	34	14			12.8
Avilés (A) ...	16	12	ip		0.0	Cáceres ...	30	16			12.0	Córdoba (A)	31	14			12.4
Gijón ...	17	14			12.8	Badajoz (A)	32	16			12.3	Jaén ...					
Oviedo ...	18	12	ip		5.0	Vitoria (A) ...	21	11			9.7	Granada (A)	30	10			13.5
Santander (A)	19	14			5.1	Logroño ...	27	10	ip		8.4	Huelva ...	33	14			12.8
Santander ...	18	14			7.0	Logroño (A)	26	10	ip		9.2	Jerez de la F.(A)	33	15			12.8
Bilbao (A) ...	20	13	ip		3.8	Pamplona ...	23	8			12.1	Cádiz ...	30	18			13.2
San Sebastián	15	12			0.0	Huesca (A) ...	26	13			10.5	Tarifa ...	19	17			10.8
S.Sebastián (A)	20	11			1.0	Daroca ...	24	10	ip	ip	7.6	Málaga (A) ...	26	13			12.5
León (A) ...	24	9			10.8	Zaragoza (A)	27	13	ip		10.2	Almería (A)	30	15			12.8
Zamora ...	26	10			13.3	Zaragoza ...	27	13	ip			Palma de M.(A)	24	12			12.2
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	23	15			13.8
Burgos (A) ...	21	7	ip	ip	9.8	Teruel ...	24	8				Ibiza (A) ...	26	14			12.3
Burgos ...						Lérida ...	30	13	4	4	9.8	S.C.de Tenerife	26	17			8.8
Valladolid (A)	24	9			12.4	Gerona (A) ...	24	13		1	7.1	Tenerife Norte(A)	19	13			9.1
Valladolid ...	26	10			12.3	Barcelona ...	24	15		1		Tenerife Sur (A)	24	17			9.2
Soria ...	23	9			9.8	Barcelona (A)	21	16			11.5	Izaña ...	20	11			12.7
Salamanca ...						Reus (A) ...	22	12			2.7	Las Palmas (A)	24	19			11.6
Salamanca (A)	26	11			12.9	Tarragona ...	26	14		ip	9.5	Fuerteventura(A)	23	19			11.3
Avila ...	23	6			8.2	Tortosa ...	26	14	ip	2	8.0	Lanzarote (A)	25	19			10.4
Segovia ...	24	9			12.8	Montserrat ...	15	7		3	8.9	La Palma (A)	21	19			0.0
												Hierro (A) ...	22	17			2.5
												Ceuta ...	21	18			11.0
												Melilla ...	22	16			12.2

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.

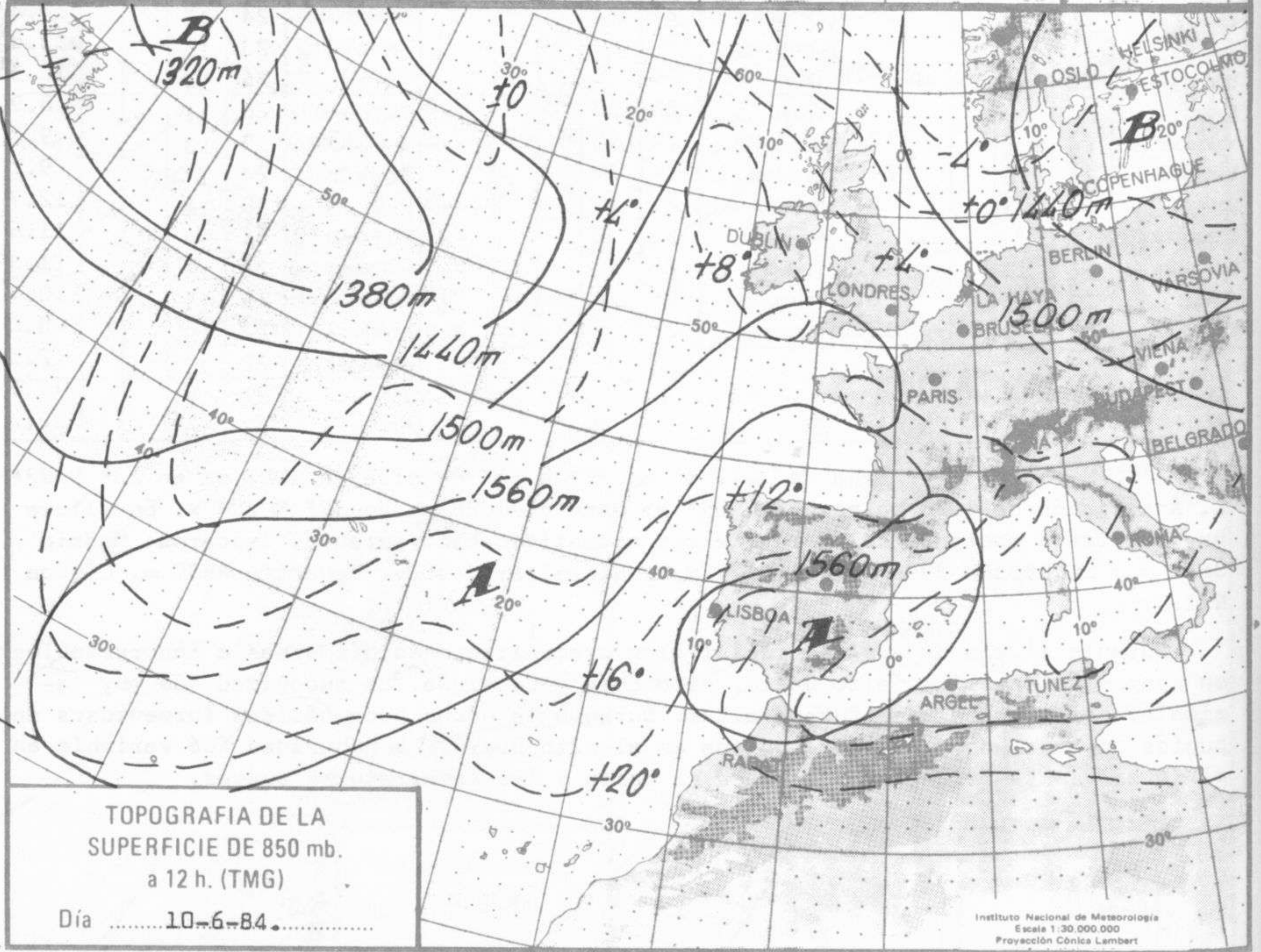
INFORMACION GENERAL.- Baja de 1012 mb en 57° N 35° E; otra de 1008 mb en 23° N 03° E. Anticiclón de 1028 mb en 49° N 09° W; otro de 1028 mb en 39° N 20° W. En altura hay corriente moderada del Noroeste con estratificación estable. Isoceros: Madrid 3600 m.; La Coruña 3900 m. Palma 3429 m. Gibraltar 4450 m. Tenerife 4870 m. Lisboa Nil.

Durante el día de ayer se registraron precipitaciones dispersas e inapreciables en puntos de Asturias, alto Duero, alto Ebro y Cataluña. La nubosidad fué muy variable. Las temperaturas fueron altas. Durante la noche hubo núcleos tormentosos en puntos de Cataluña y alguna llovizna en el alto Duero. La nubosidad fué variable en el tercio septentrional y escasa en el resto y las temperaturas suaves.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 10-6-84.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 10-6-84.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

