



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 7 de NOVIEMBRE de 1.984. Núm. 312.

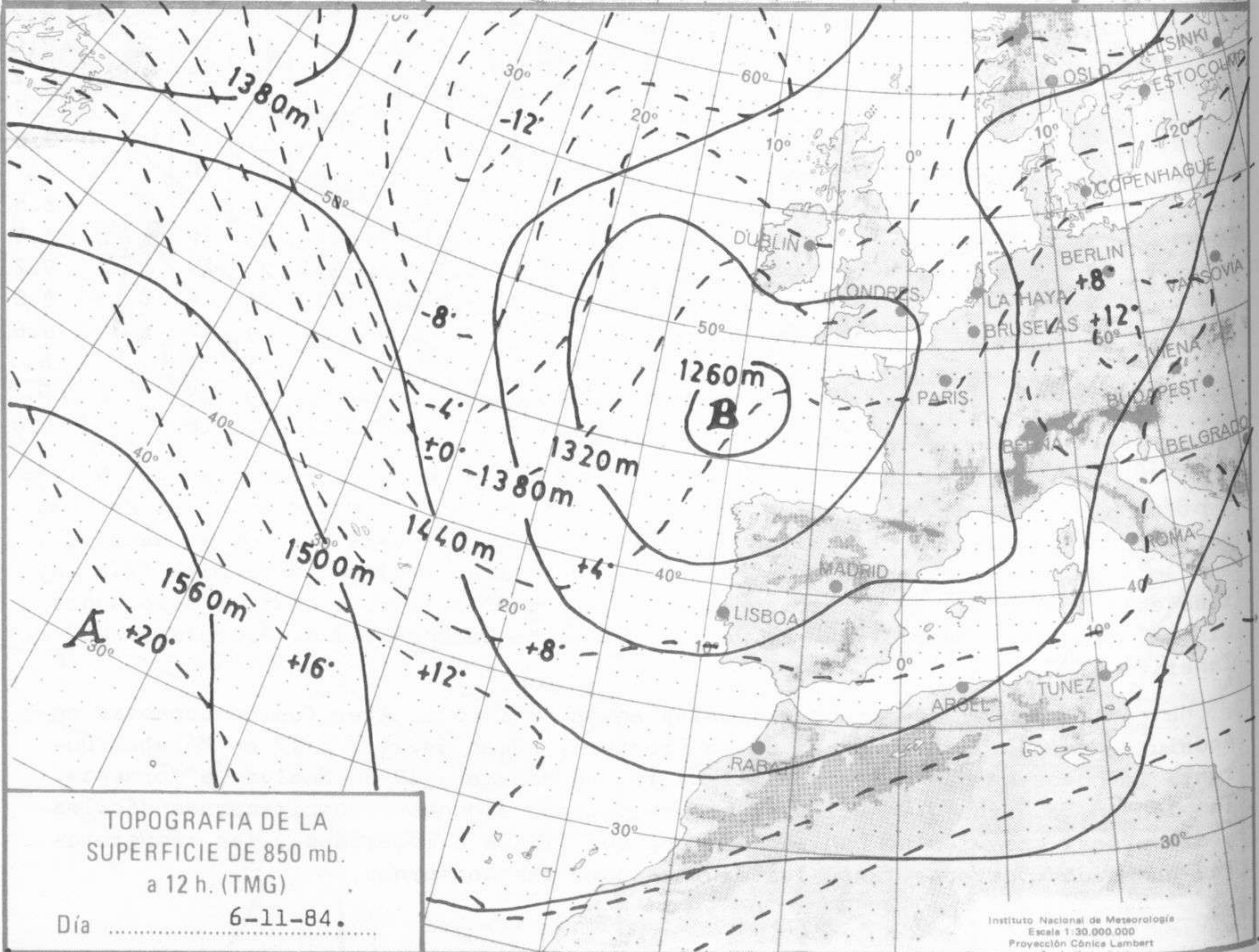
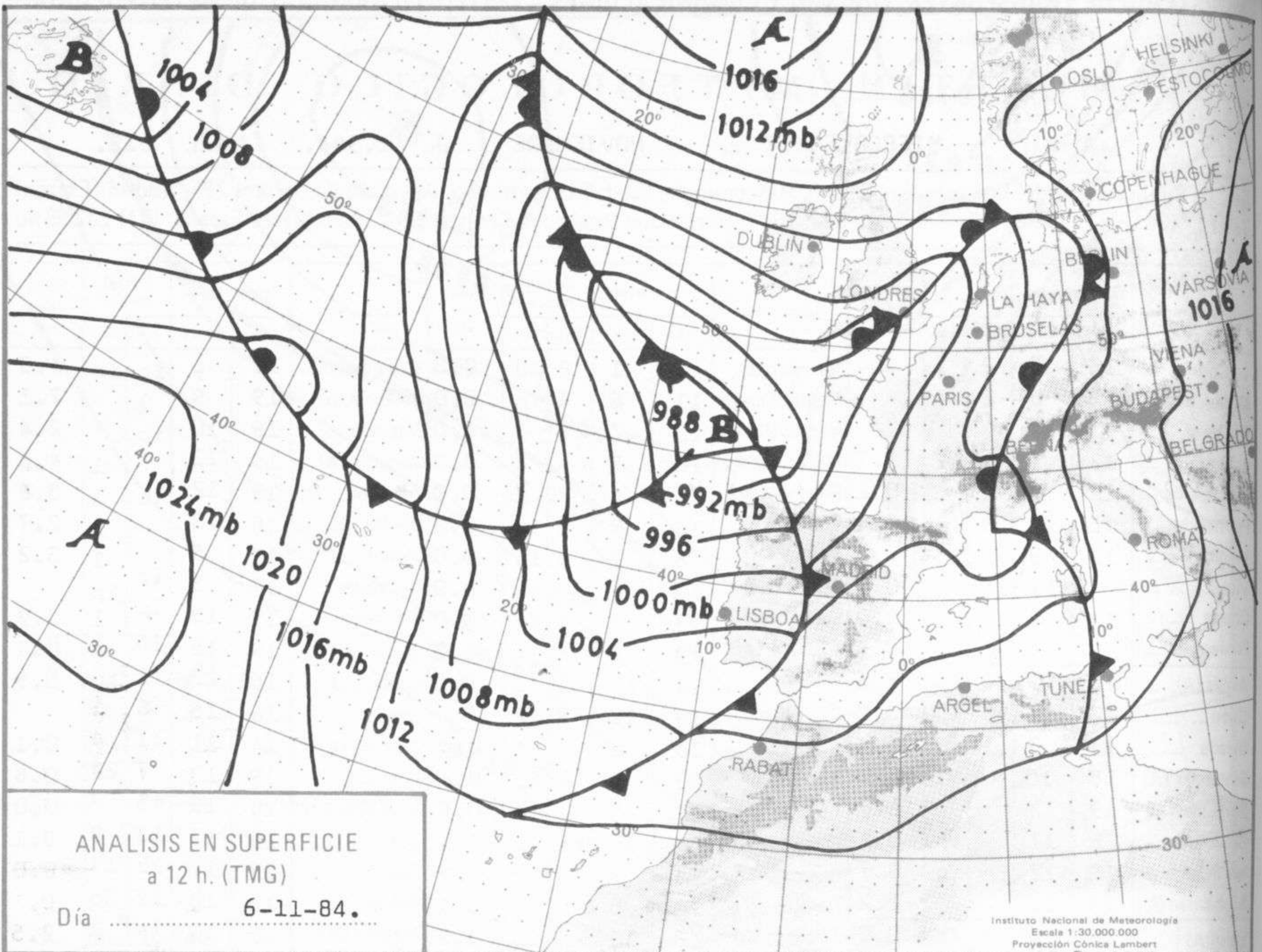
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

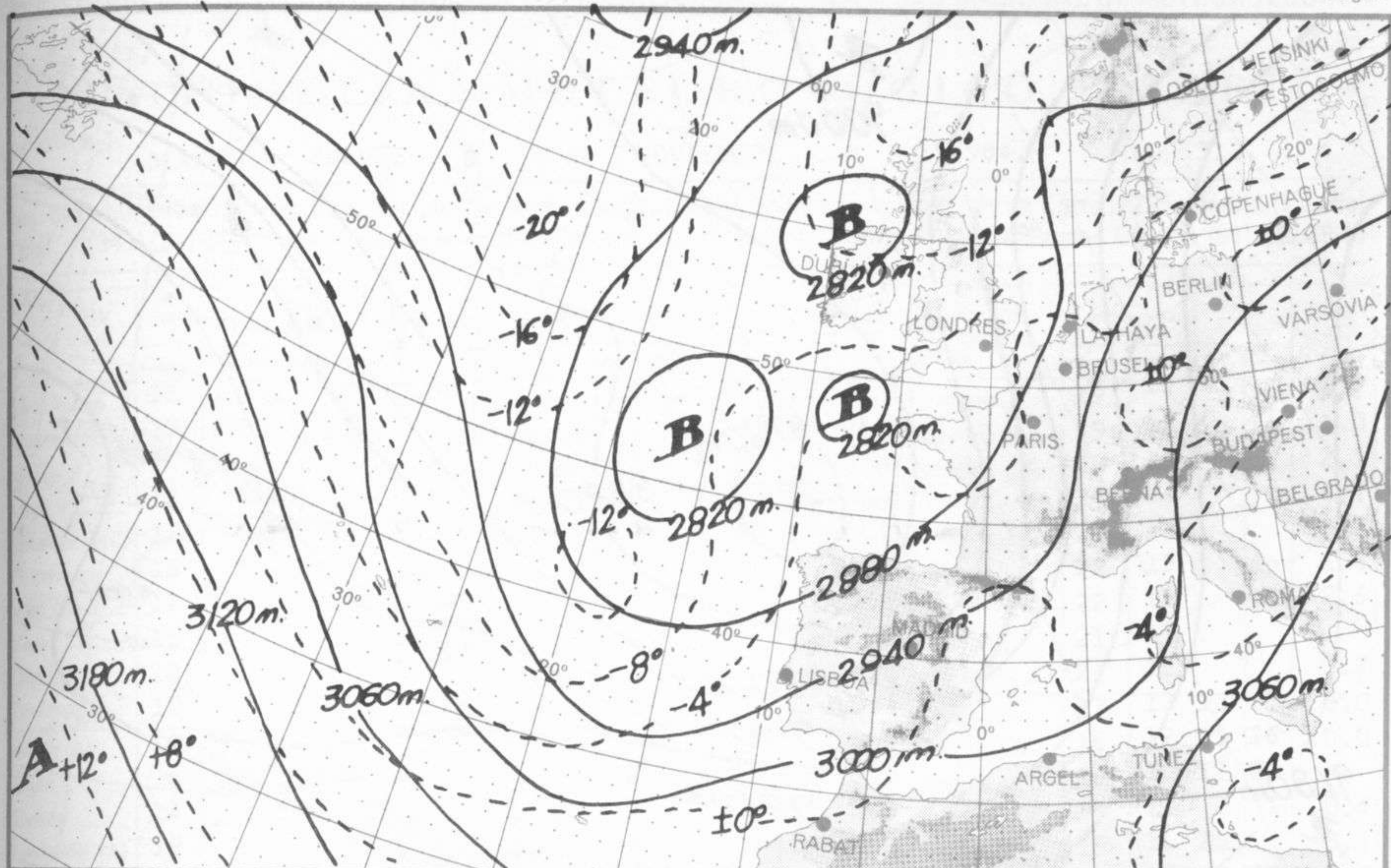
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	16	10	2	1	1.4	Navacerrada	2	-1	8	10	0.0	Castellón ...	18	9	ip	ip	4.3
Monteventoso	13	8	2	1		Madrid/Barajas	11	6	4	ip	0.0	Valencia (A)	19	9	1		2.1
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	10	7	5	1	0.0	Valencia ...	19	10	ip		2.4
Lugo (P.C.) ...	12	6	1	2	1.7	Madrid (Retiro)	10	7	5	4	0.0	Alicante (A)	19	12		1	4.6
Santiago de C.	12	7	4	5	0.2	Guadalajara...	11	6	2	1	0.0	Alicante ...	19	12	ip	1	3.8
Pontevedra ...	15	10	5	12	0.0	Toledo ...	14	9	2	ip	0.0	Murcia (A) ...	18	10		1	2.7
Vigo (A) ...	13	9	7	15	0.5	Cuenca ...	8	7	4	ip	0.0	Murcia ...	19	5		1	3.2
Vigo ...		11		8	0.8	Molina de A.	10	6			0.0	Cartagena ...	17	13	ip	ip	
Orense ...	14	9	3	1	0.0	Ciudad Real	13	7	4	ip	0.0	San Javier ...	19	13	ip	1	3.9
Ponferrada ...	12	7	4	1	0.0	Albacete (A)	13	7	6		0.2	Sevilla (A) ...	19	15	20	3	0.4
Avilés (A) ...	18	7	ip	ip	2.6	Cáceres ...	14	11	1	3	0.0	Córdoba (A)	16	13	11	ip	0.5
Gijón ...	17	7	5	ip	3.0	Badajoz (A)	16	12	2	12	0.7	Jaén ...	16	15	6	1	
Oviedo ...	17	7	1	ip	1.4	Vitoria (A) ...	14	8		4	0.4	Granada (A)	14	11	11	4	0.1
Santander (A)	18	10			2.0	Logroño ...	13	5	1	ip	0.4	Huelva ...	19	13	7	29	0.8
Santander ...	19	13			1.8	Logroño (A)		6		1	0.6	Jerez de la F.(A)	18	15	45	7	0.0
Bilbao (A) ...	18	11		ip	0.1	Pamplona ...	14	10	ip	1	2.1	Cádiz ...	19	17	13	8	0.1
San Sebastián	15	12	ip	ip	0.7	Huesca (A) ...	14	9		ip	5.3	Tarifa ...	17	17	15	17	0.0
S.Sebastián (A)	18	10			2.2	Daroca ...	12	8			0.1	Málaga (A) ...	15	13	17	35	0.
León (A) ...	10	6	1	6	0.0	Zaragoza (A)	16	10		ip	3.2	Almería (A)	19	10	ip	3	2.5
Zamora ...	11	8	2	5	0.0	Zaragoza ...	16	10	ip	1		Palma de M.(A)	20	14		ip	8.2
Palencia ...						Calamocha ...	11	6	ip			Mahón (A) ...	19	15			7.0
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	21	18		ip	6.2
Burgos ...						Lérida ...	16	9		1	5.8	S.C.de Tenerife	25	20		1	2.9
Valladolid (A)	9	6	12	1	0.0	Gerona (A) ...	17	13		4	4.5	Tenerife Norte(A)	19	15	ip	4	3.6
Valladolid ...	11	7	12	ip	0.0	Barcelona ...	18	13		1		Tenerife Sur (A)	24	18			6.7
Soria ...	8	4	1	ip	0.0	Barcelona (A)	19	13		1		Izaña ...	10	3			8.6
Salamanca ...						Reus (A) ...	17	12		1	4.8	Las Palmas (A)	25	16			5.8
Salamanca (A)	12	6	ip	6	0.9	Tarragona ...	18	14			4.7	Fuerteventura(A)	25	19			9.2
Avila ...	8	6		2	0.0	Tortosa ...	19	11	ip		5.0	Lanzarote (A)	26	18			8.0
Segovia ...	12	7	1		0.0	Montseny ...	6					La Palma (A)	23	19			6.6
												Hierro (A) ...	23	19	ip		6.1
												Ceuta ...	19	16	8	1	0.0
												Melilla ...	26	16			6.8

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 987 mb en 47° N 12° W, otra de 991 mb en 43° N 12° W y otra de 998 mb. en 52° N 48° W. Altas de 1025 mb. en 32° N 45° W y otra de 1026 mb. en 70° N 25° W, La baja situada al NW. de La Coruña está bajando en latitud y da flujo del SW. fuerte sobre la Península. Por el W. está entrando aire frío muy inestable movido por un chorro sobre Gibraltar que lleva rumbo ENE. y otro sobre Lisboa. Isoceros: Madrid 2300 m. Palma 3000 m. La Coruña 1770 m. Gibraltar 2680 m. Tenerife 3740 m.

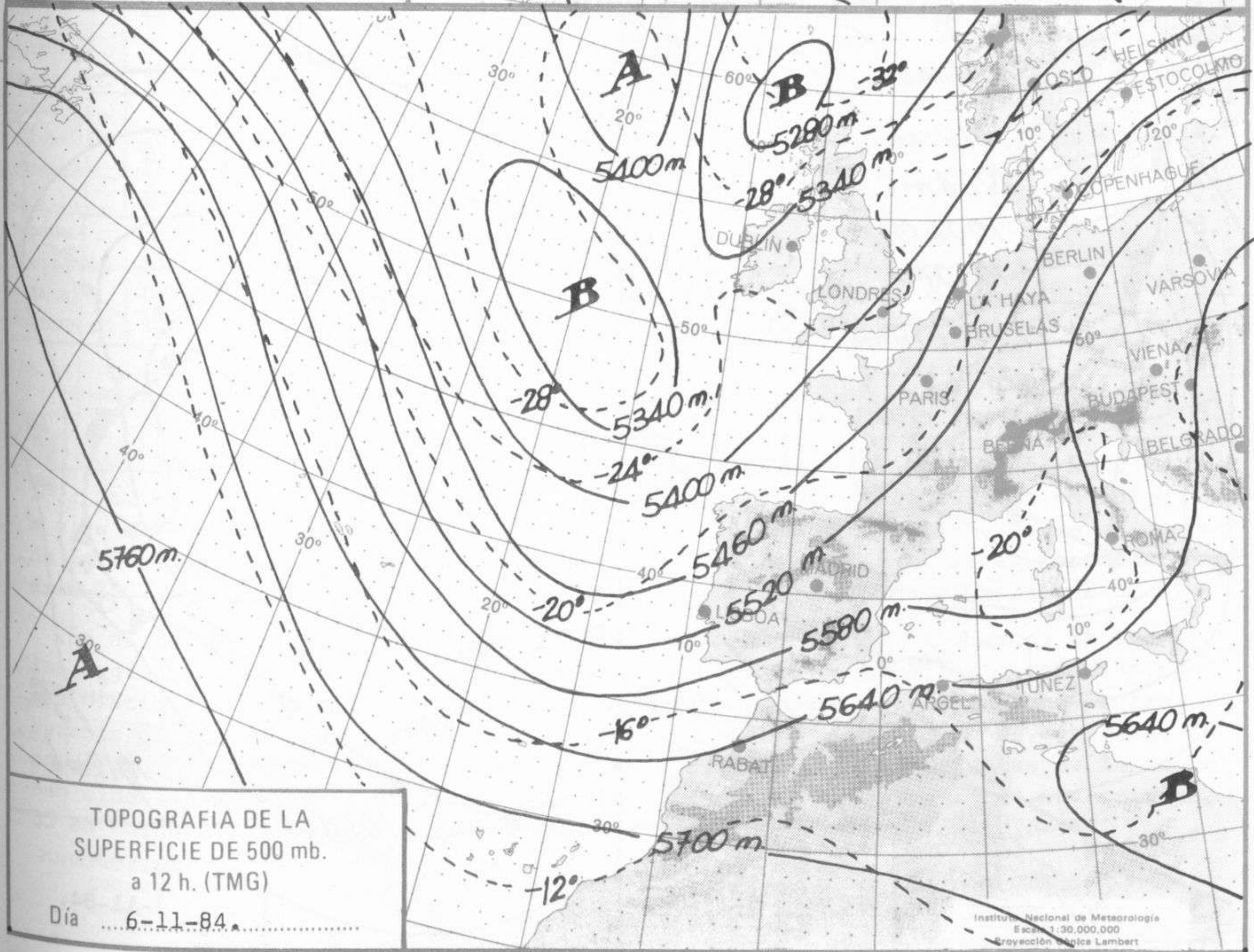
Ha continuado el temporal de lluvias en la Península. Ayer fueron copiosas en Andalucía con 45 l/m² en Jerez de la Frontera, 20 en Sevilla y 17 en Málaga. Durante la noche se han sumado 35 litros más en Málaga y 29 en Huelva de tormenta. También en Baleares y Canarias se han registrado algunas precipitaciones débiles y dispersas. Los vientos han soplado del sur flojos o moderados y las temperaturas han sido moderadas tanto las diurnas como las nocturnas.





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)
Día 6-11-84.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)
Día 6-11-84.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

