


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 15 de JULIO de 1.982. Núm. 196.

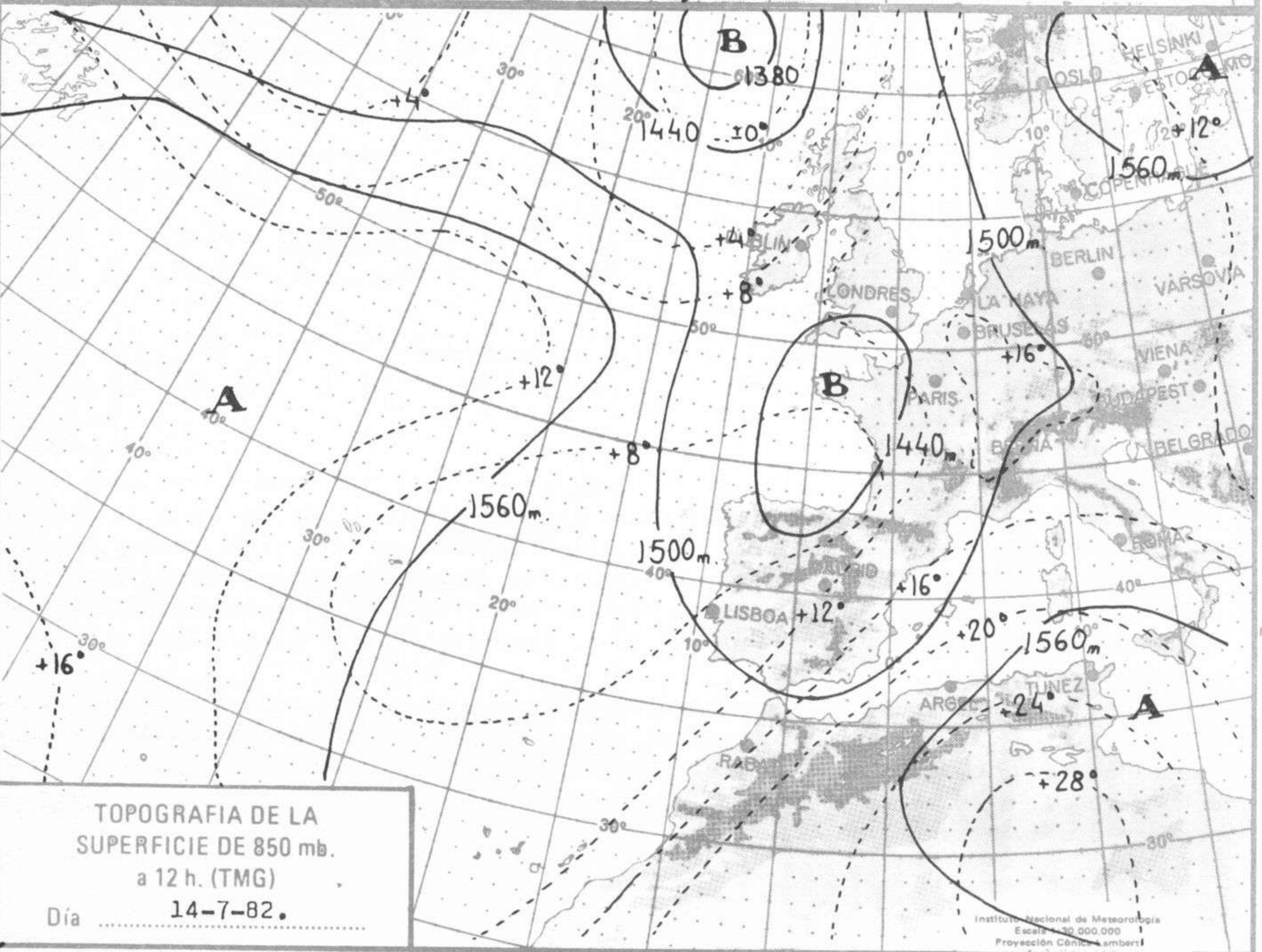
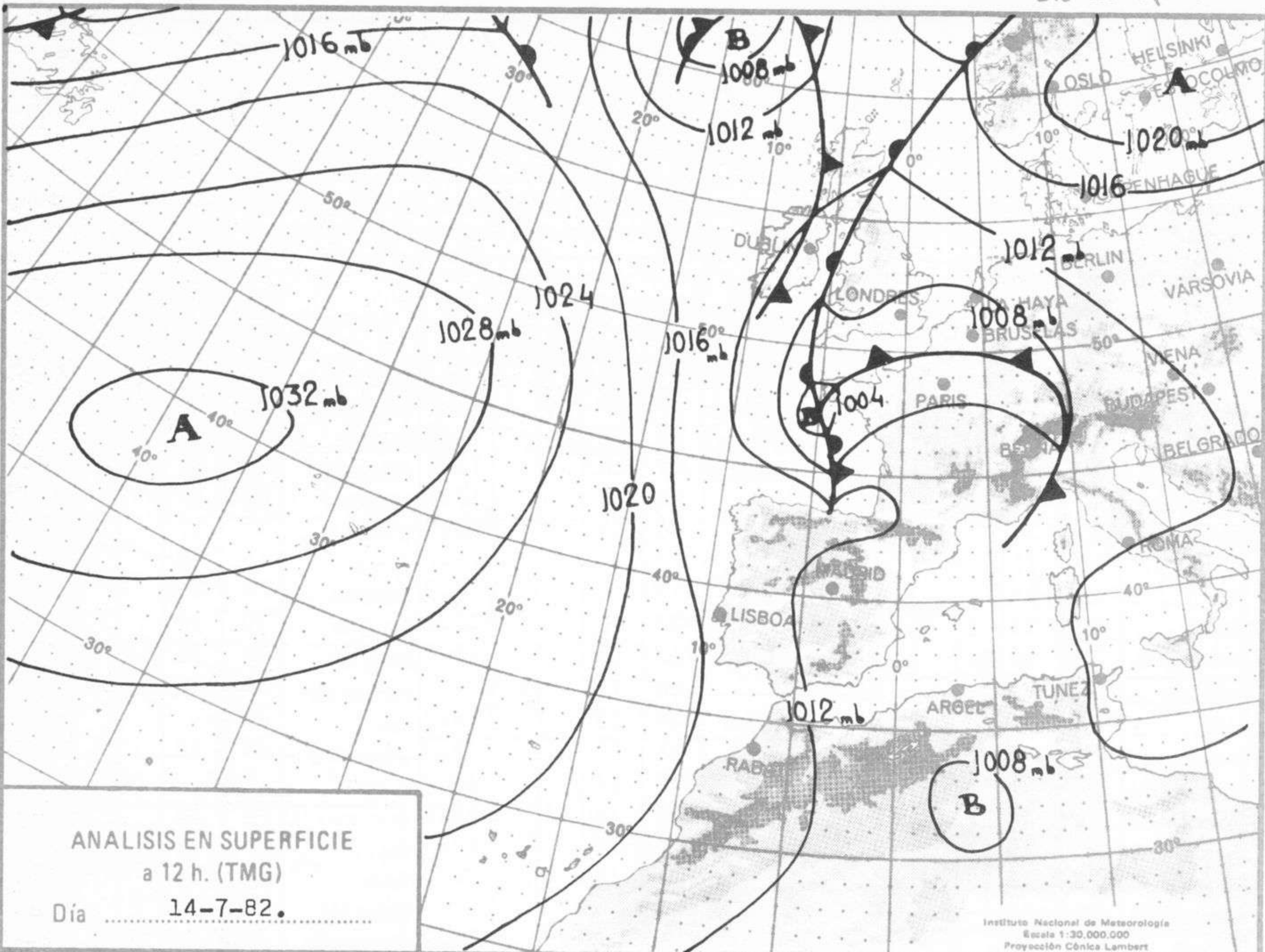
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

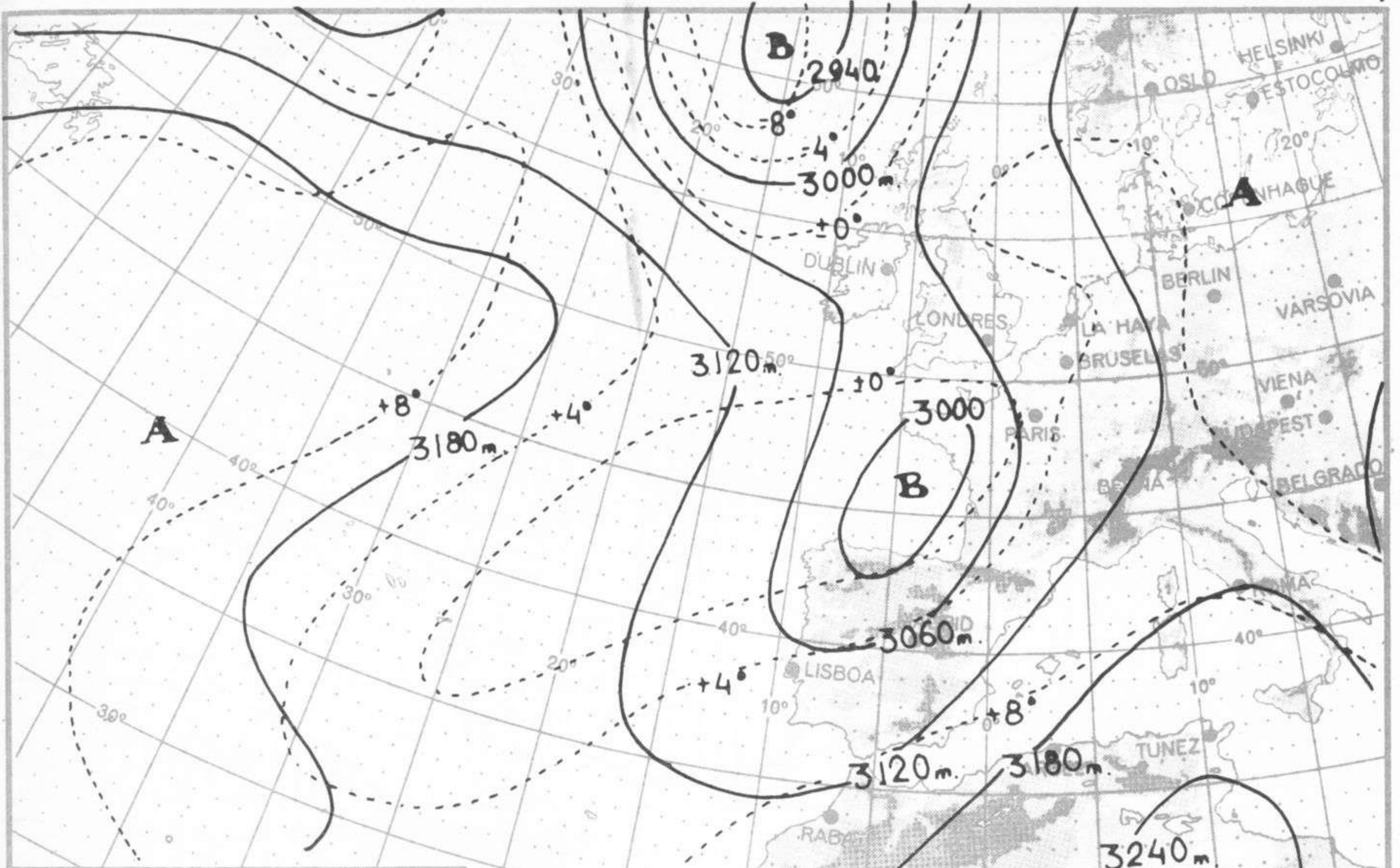
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	21	15	ip	1	3.8	Navacerrada	17	10			6.7	Castellón ...	30	20			11.9
Monteventoso	17	13	ip	ip		Madrid/Barajas	28	13			11.6	Valencia (A)	33	20			13.0
El Ferrol ...	20	16		1		Madrid (C.Un.)	27	12			11.9	Valencia ...	35	21			11.5
Lugo (P.C.) ...	20	13	1	ip	4.4	Madrid (Retiro)	26	15			11.7	Alicante (A)	35	18			12.2
Santiago de C.	19	12	2	1	1.5	Guadalajara...	28	13			12.8	Alicante ...	32	18			12.9
Pontevedra ...	21	14			5.0	Toledo ...	29	15			13.9	Murcia (A) ...	35	17			13.4
Vigo (A) ...	19	13			4.0	Cuenca ...	27	12			14.1	Murcia ...	35	20			12.0
Vigo ...	20	15			6.5	Molina de A.	27	8			12.7	Cartagena ...	24	20			
Orense ...	22	11	1		3.3	Ciudad Real	30	16			12.6	San Javier ...	30	18			8.3
Ponferrada ...	20	10	ip		0.3	Albacete (A)	32	14			13.0	Sevilla (A) ...	31	16			12.0
Avilés (A) ...	20	15			3.4	Cáceres ...	28	15				Córdoba (A)	33	16			12.4
Gijón ...	22	17			8.1	Badajoz (A)	28	13			13.2	Jaén ...	36				
Oviedo ...	22	X			X	Vitoria (A) ...	24	10			9.7	Granada (A)	31	12			13.1
Santander (A)	23	15			8.6	Logroño ...	28	14			12.2	Huelva ...					
Santander ...	22	17			9.8	Logroño (A)	27	14			11.9	Jerez de la F.(A)	28	16			11.7
Bilbao (A) ...	25	13			7.5	Pamplona ...	24	12			13.1	Cádiz ...	24	19			12.7
San Sebastián	20	15			10.7	Huesca (A) ...	30	19			13.1	Tarifa ...	22	18			9.3
S.Sebastián (A)	25	16			10.8	Daroca ...	29					Málaga (A) ...	33	18			12.4
León (A) ...	20	9			8.6	Zaragoza (A)	30	18			12.1	Almería (A)	26	17			12.1
Zamora ...	23	12			11.2	Zaragoza ...	31	18				Palma de M.(A)	30	21			11.1
Palencia ...	23	12			10.8	Calamocha ...	30	12			12.9	Mahón (A) ...	29	22			10.5
Burgos (A) ...	23	9			8.8	Teruel ...	29	14				Ibiza (A) ...	35	23			11.2
Burgos ...	23	12			8.7	Lérida ...	33	20			13.0	S.C.de Tenerife	26	20			7.7
Valladolid (A)	23	9			11.2	Gerona (A) ...	30	19			11.5	Tenerife Norte(A)	20	15	ip		4.8
Valladolid ...	25	12			11.0	Barcelona ...	30	22				Tenerife Sur (A)	25	20			5.9
Soria ...	25	10			11.3	Barcelona (A)	30	21			X	Izaña ...	17	7			12.7
Salamanca ...						Reus (A) ...	31	18			10.6	Las Palmas (A)	24	20			9.2
Salamanca (A)	24	10			8.9	Tarragona ...	28	21			9.7	Fuerteventura(A)	25	19			6.5
Avila ...						Tortosa ...	34	20			13.2	Lanzarote (A)	25	19			6.0
Segovia ...	23	11			7.5	Montseny ...	21	15			8.6	La Palma (A)	25	19			6.2
												Hierro (A) ...	24	18			
												Ceuta ...	26	16			10.0
												Melilla ...	27	21			9.3

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.- Anticiclón de 1033 mb. en 38° N. 40° W. dando presiones superiores a 1020 mb. desde las proximidades de la Península Ibérica hasta la Península de Florida. Bajas de 1007 mb. en la mitad sur de las islas Británicas, en el este de Islandia y en 29° N, 21° E. En altura hay una depresión en el golfo de Vizcaya dando circulación del suroeste sobre la Península Ibérica de intensidad moderada. Isoceros: Madrid 3930 m. Palma 4330 m. Tenerife 4580 m. Lisboa 3560 m. Gibraltar 4320 m.

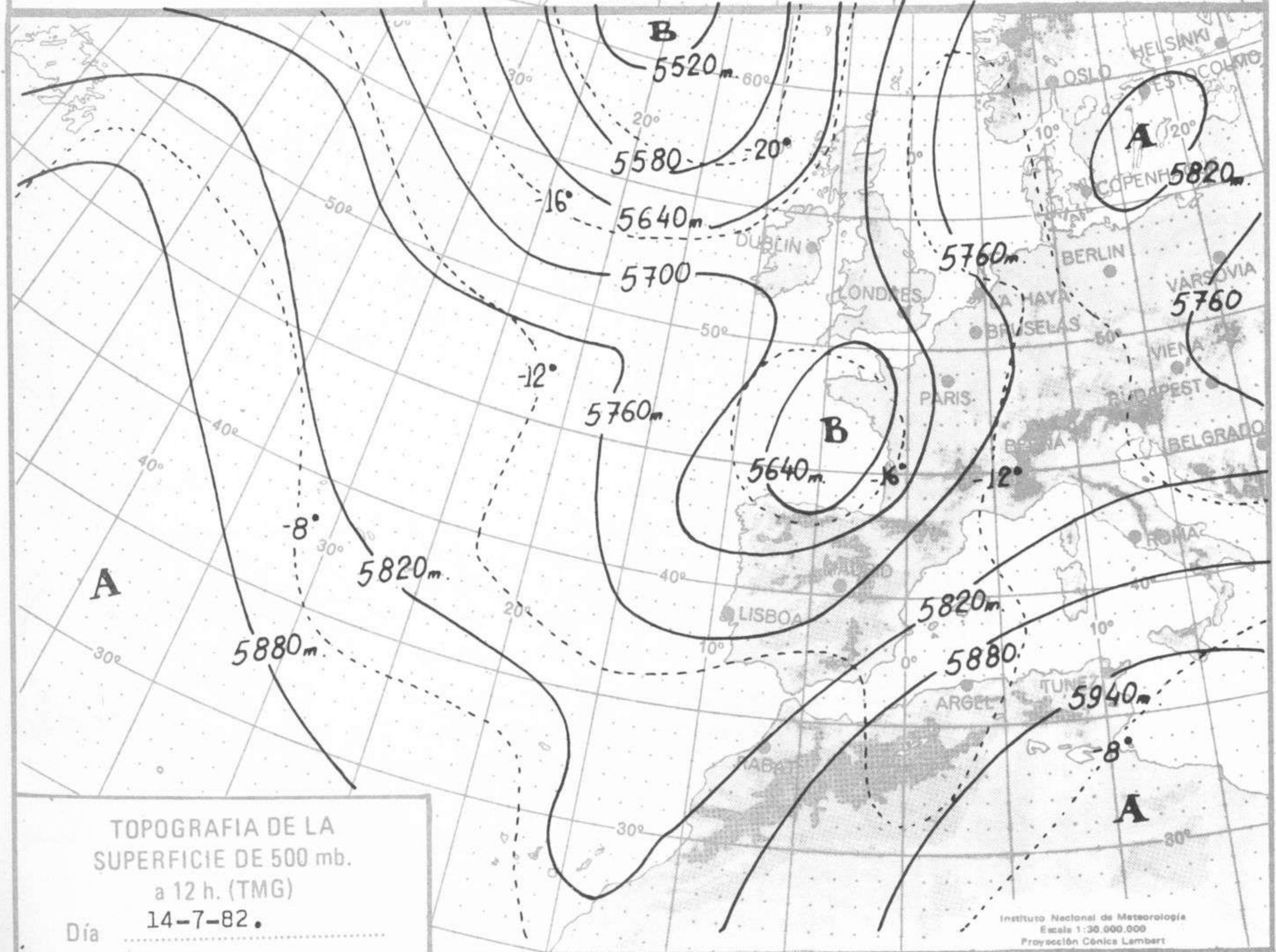
Durante el día de ayer se registraron lluvias y chubascos en Galicia. Hubo cielos nubosos en el Cantábrico, alto Ebro, Duero y Canarias. La noche pasada la nubosidad ha sido abundante en el norte de Galicia y Cantábrico con lluvias en La Coruña y Lugo. En Baleares y Canarias el cielo ha permanecido nuboso y poco nuboso o despejado en el resto de España.





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)
Día 14-7-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)
Día 14-7-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

