



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 6 de JUNIO de 1.985. Núm. 157.

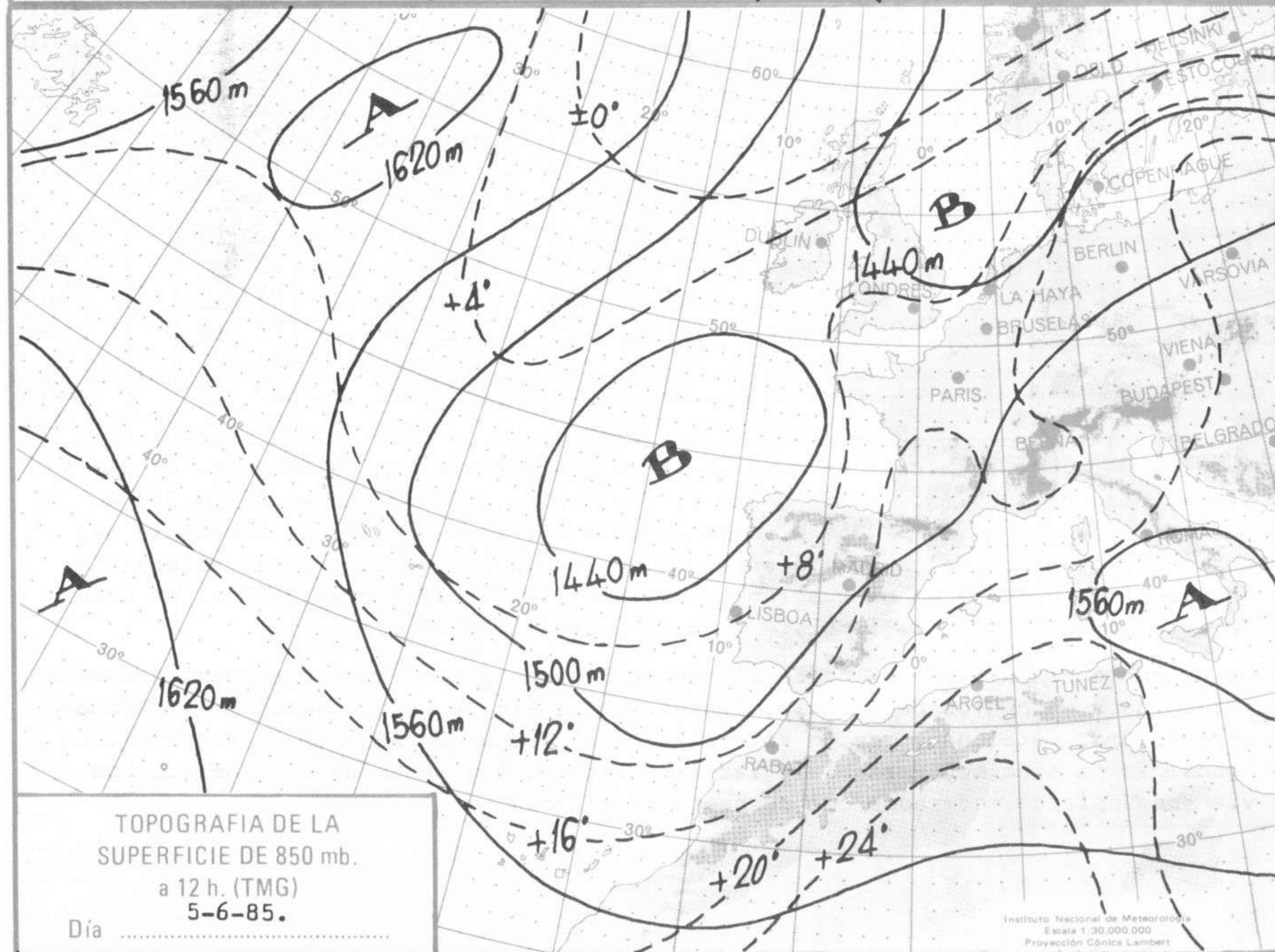
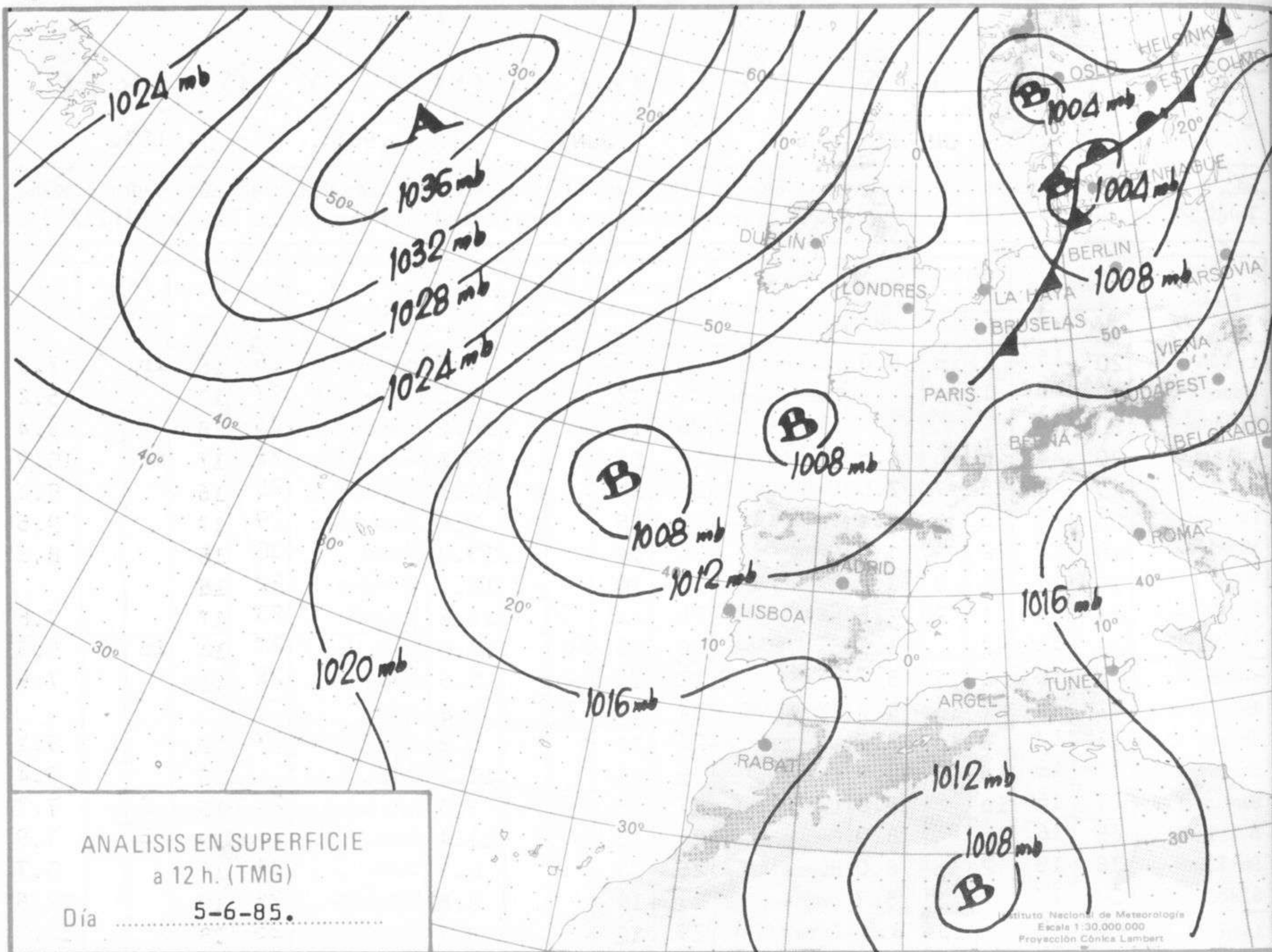
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

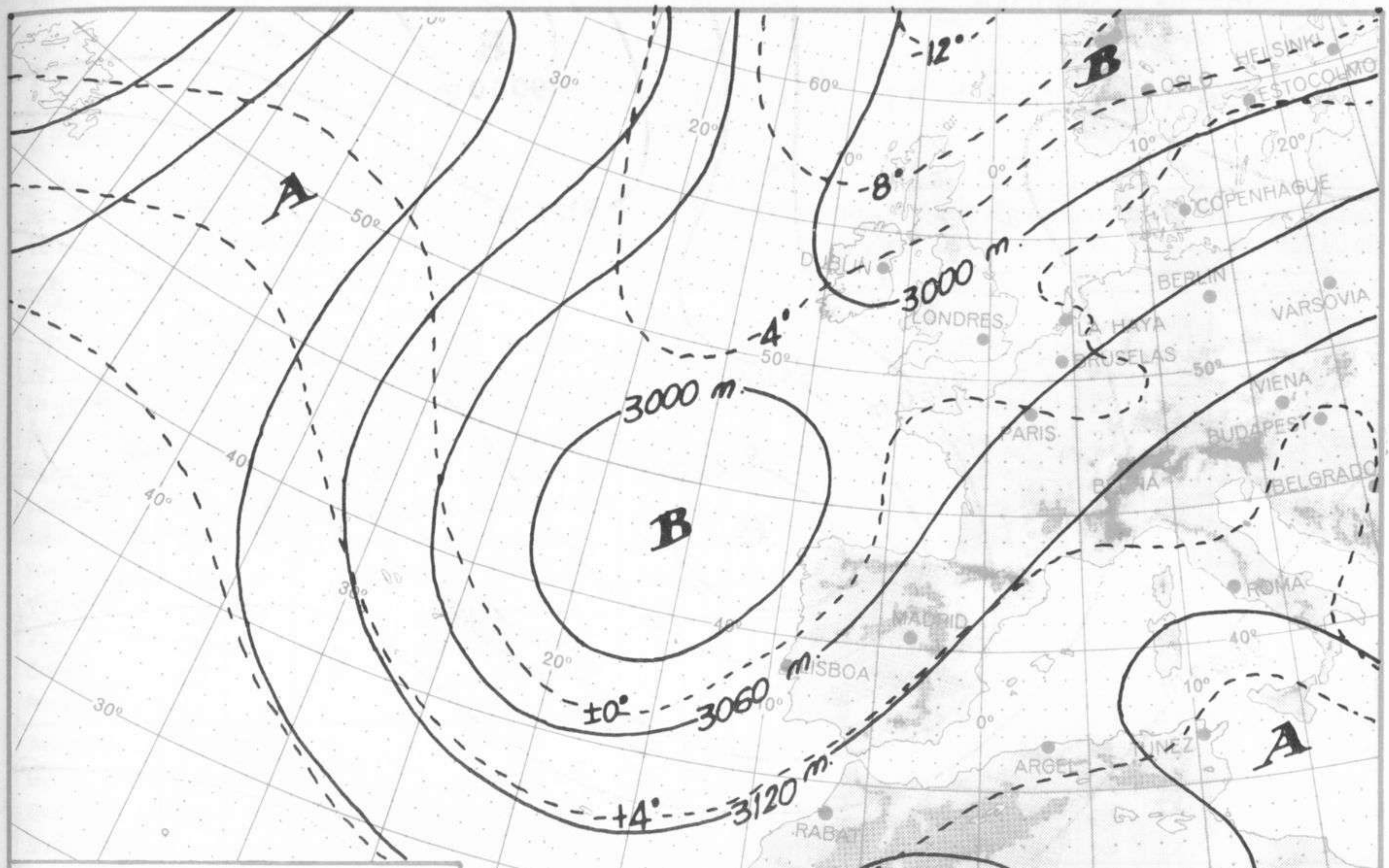
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	15	1	ip	5.0	Navacerrada	10	7			6.7	Castellón ...	26	16	ip		7.6
Monteventoso	19	13	1	ip		Madrid/Barajas	26	12			9.5	Valencia (A)	27	17			5.2
El Ferrol ...	20	16				Madrid (C.Un.)	25	12			10.6	Valencia ...	25	18			6.4
Lugo (P.C.) ...	20	12	ip	ip	4.8	Madrid (Retiro)	24	14			10.1	Alicante (A)	26	17	ip		10.9
Santiago de C.	19	12	5	7	2.0	Guadalajara...	25	14			10.7	Alicante ...	25	16			9.1
Pontevedra ...	19	15	3	5	3.4	Toledo ...	25	15			9.6	Murcia (A) ...	29	17			9.5
Vigo (A) ...	18	13	22	4	4.0	Cuenca ...	24	14			13.0	Murcia ...	30	15			8.1
Vigo ...	20	14	14	3	3.7	Molina de A.	23	10			10.1	Cartagena ...	22	16			
Orense ...	21	13	1	2	2.5	Ciudad Real	25	14			11.8	San Javier ...	23	17			7.8
Ponferrada ...	18	11	2		1.1	Albacete (A)	28	16	ip		11.0	Sevilla (A) ...	27	14	ip		6.3
Avilés (A) ...	21	12	1	5	5.7	Cáceres ...	22	11	2		5.5	Córdoba (A)	26	15			7.6
Gijón ...	21	15	2	ip	8.0	Badajoz (A)	24	13	1		6.6	Jaén ...					
Oviedo ...	21	13	2	ip	3.7	Vitoria (A) ...	26	14			9.8	Granada (A)	27	12			9.1
Santander (A)	27	16	ip		8.9	Logroño ...	29	14			11.2	Huelva ...		15			9.4
Santander ...	27	16	ip		9.0	Logroño (A)	27	13			7.3	Jerez de la F.(A)	24	13	2		7.7
Bilbao (A) ...	29	16	ip		8.0	Pamplona ...	28	13			11.4	Cádiz ...	21	19	5		7.9
San Sebastián	26	15	2	ip	8.0	Huesca (A) ...	26	16			6.3	Tarifa ...	24	17			9.7
S.Sebastián (A)	30	17	1	1	5.7	Daroca ...	27	14			8.8	Málaga (A) ...	29	19			12.9
León (A) ...	19	10	1	ip	8.8	Zaragoza (A)	29	18			3.7	Almería (A)	25	18			12.0
Zamora ...	20	12	2	ip	8.4	Zaragoza ...	30	19				Palma de M.(A)	26	16			10.0
Palencia ...						Calamocha ...	26	14			9.1	Mahón (A) ...	25	18			9.0
Burgos (A) ...	21	12	8			Teruel ...						Ibiza (A) ...	26	18			10.0
Burgos ...	22		3			Lérida ...	28	16			6.6	S.C.de Tenerife	26	19			X
Valladolid (A)	22	7		ip	12.3	Gerona (A) ...	25	14			5.8	Tenerife Norte(A)	22	14			7.0
Valladolid ...	22	11		ip	11.4	Barcelona ...	25	16	ip			Tenerife Sur (A)	25	20			10.6
Soria ...	21	9			12.7	Barcelona (A)	23	14	ip		5.2	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	22	17			1.7	Las Palmas (A)	26	17			11.8
Salamanca (A)	20	10	ip		7.1	Tarragona ...	21	19			3.3	Fuerteventura(A)	27	17			8.8
Avila ...	17	11			X	Tortosa ...	26	18	ip		3.1	Lanzarote (A)	27	16			10.7
Segovia ...	21	12			10.5	Montserrat ...	19	11	ip		7.9	La Palma (A)	23	18			3.7
												Hierro (A) ...	24	19			
												Ceuta... ..	23	18			10.0
												Melilla ...	25	18			11.6

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 43° N 15° W, otra de 1004 mb. en 57° N 14° W, otra de 1009 mb. en 30° N 08° E. Anticiclón de 1037 mb. en 53° N 35° W, otro de 1020 mb. en 30° N 35° W, otro de 1016 mb. en 40° N 15° E. En altura hay corriente moderada del suroeste sobre la Península con vaguada débil al oeste e inestabilidad ligera en el cuadrante noroeste. Isoceros: Madrid 3551 m. La Coruña 2460 m. Palma 4060 m. Tenerife 4280 m. Gibraltar 4000 m.

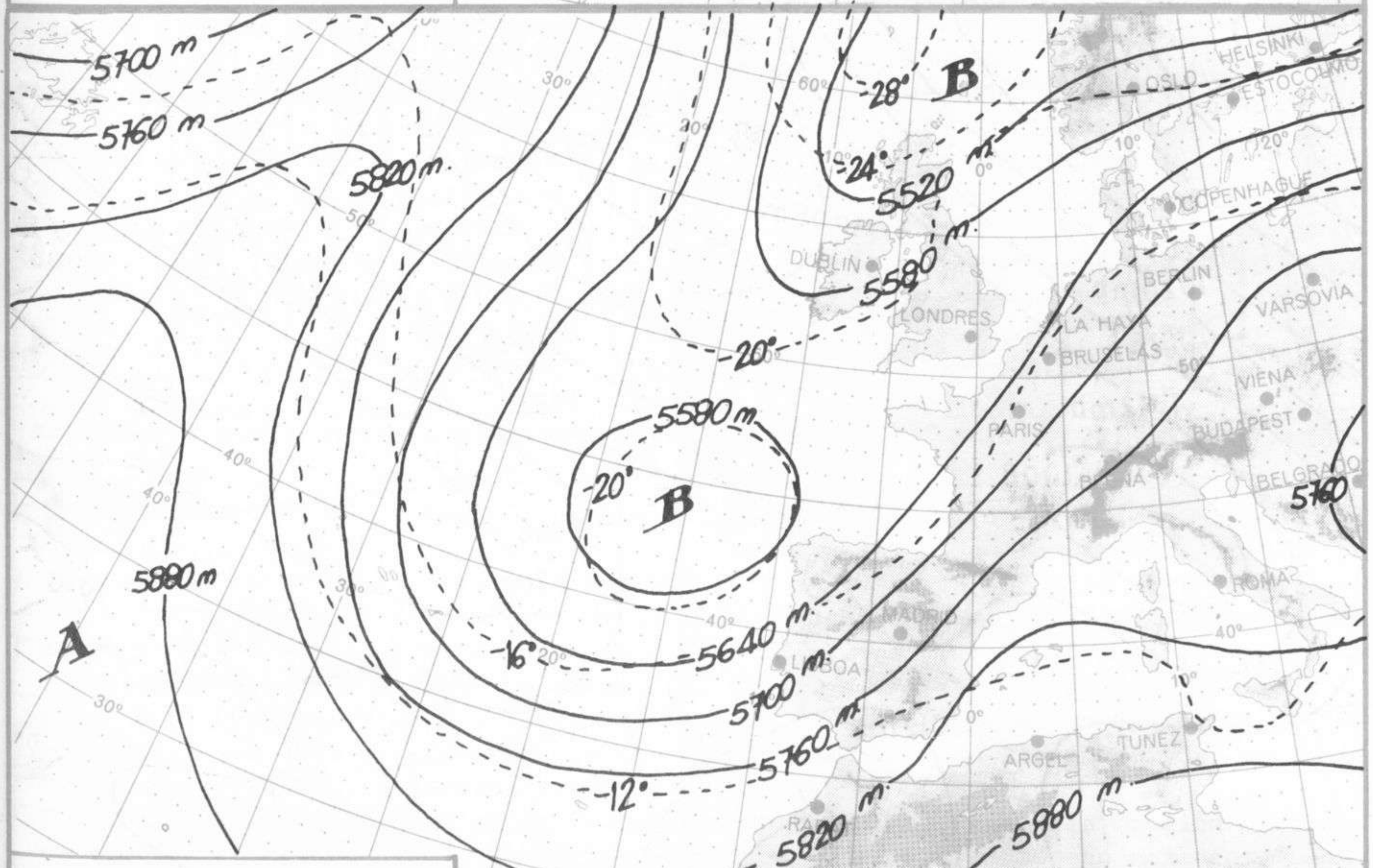
Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones ocasionalmente tormentosas en puntos de Galicia, Cantábrico, Castilla-León, Castilla-La Mancha, Extremadura, Cataluña y región Valenciana. Han destacado 26 l/m² en Vigo (A). La nubosidad ha sido muy variable y las temperaturas fueron altas en general. Los vientos soplaron moderados del suroeste en Galicia.





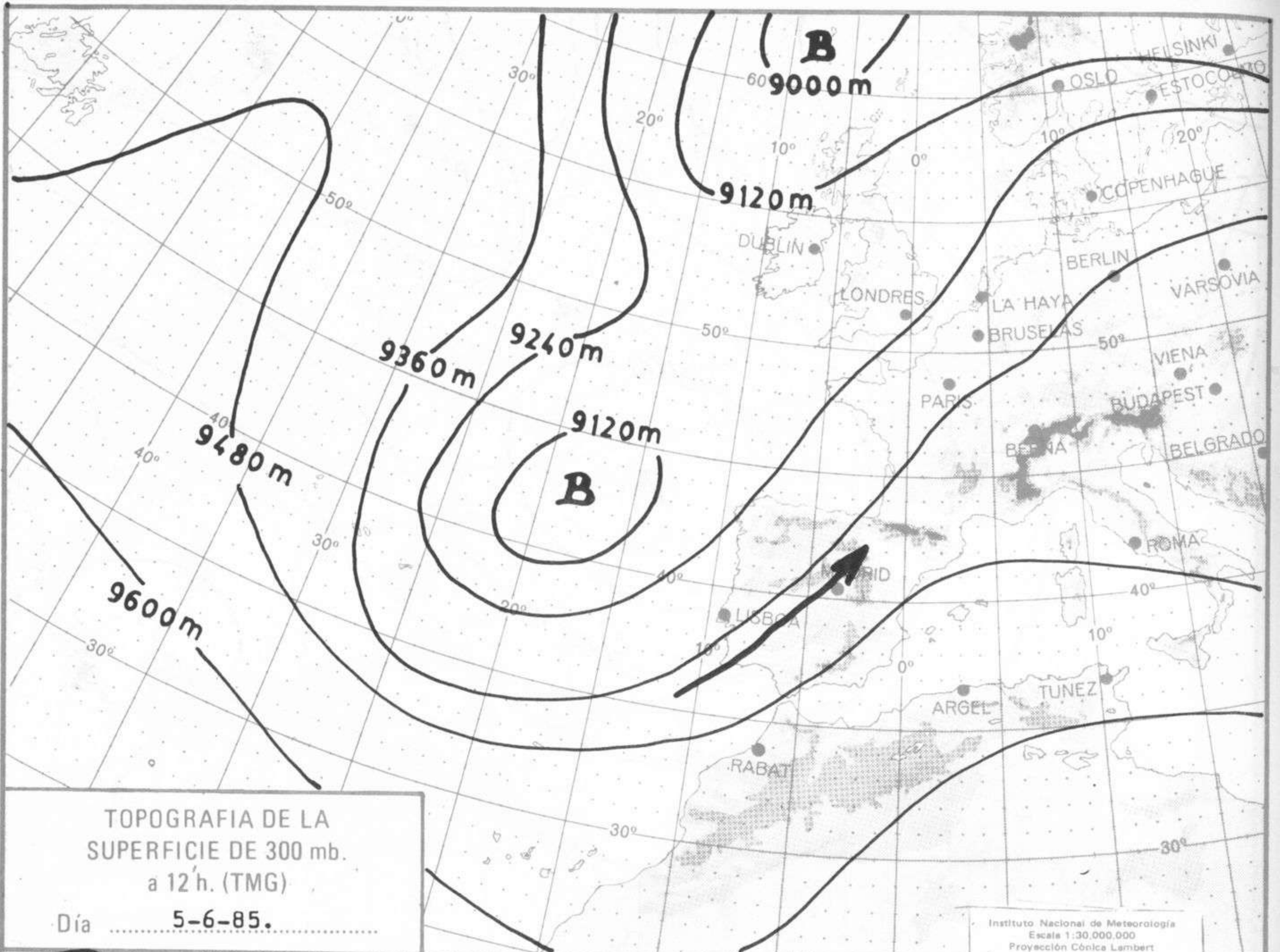
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)
 Día 5-6-85.

Instituto Nacional de Meteorología
 Escala 1:30.000.000
 Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)
 Día 5-6-85.

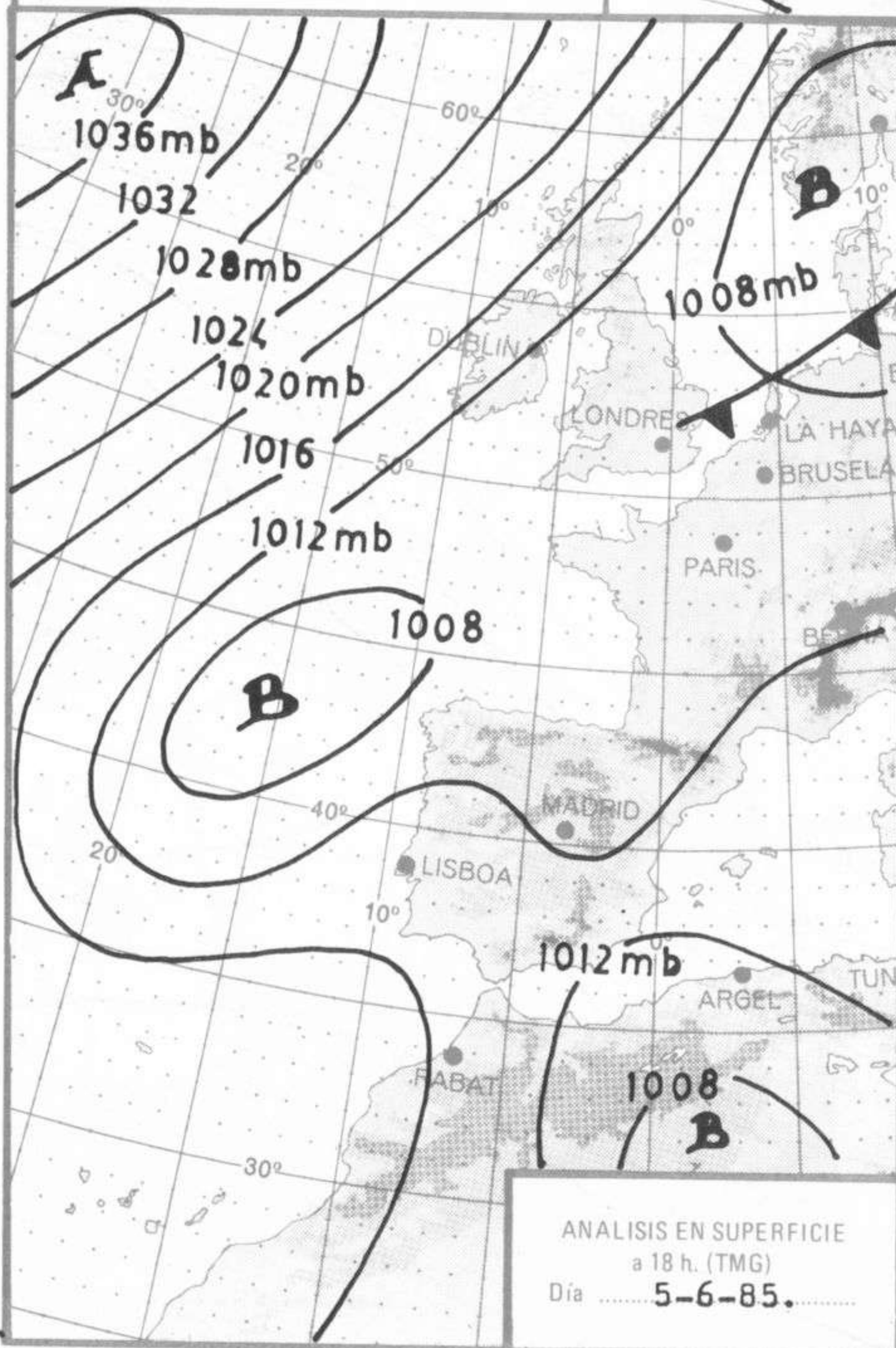
Instituto Nacional de Meteorología
 Escala 1:30.000.000
 Proyección Cónica Lambert



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

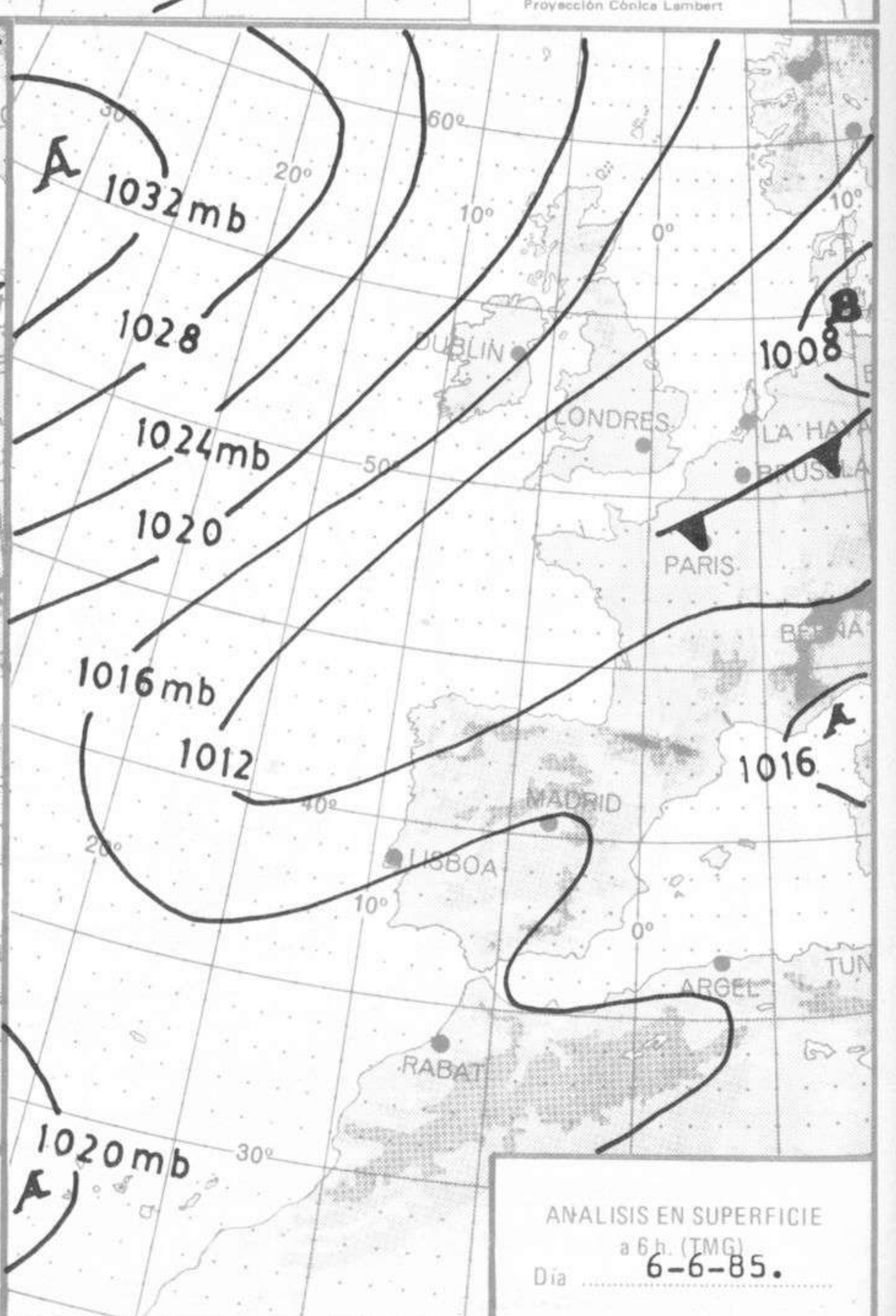
Día 5-6-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 5-6-85.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 6-6-85.....