



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

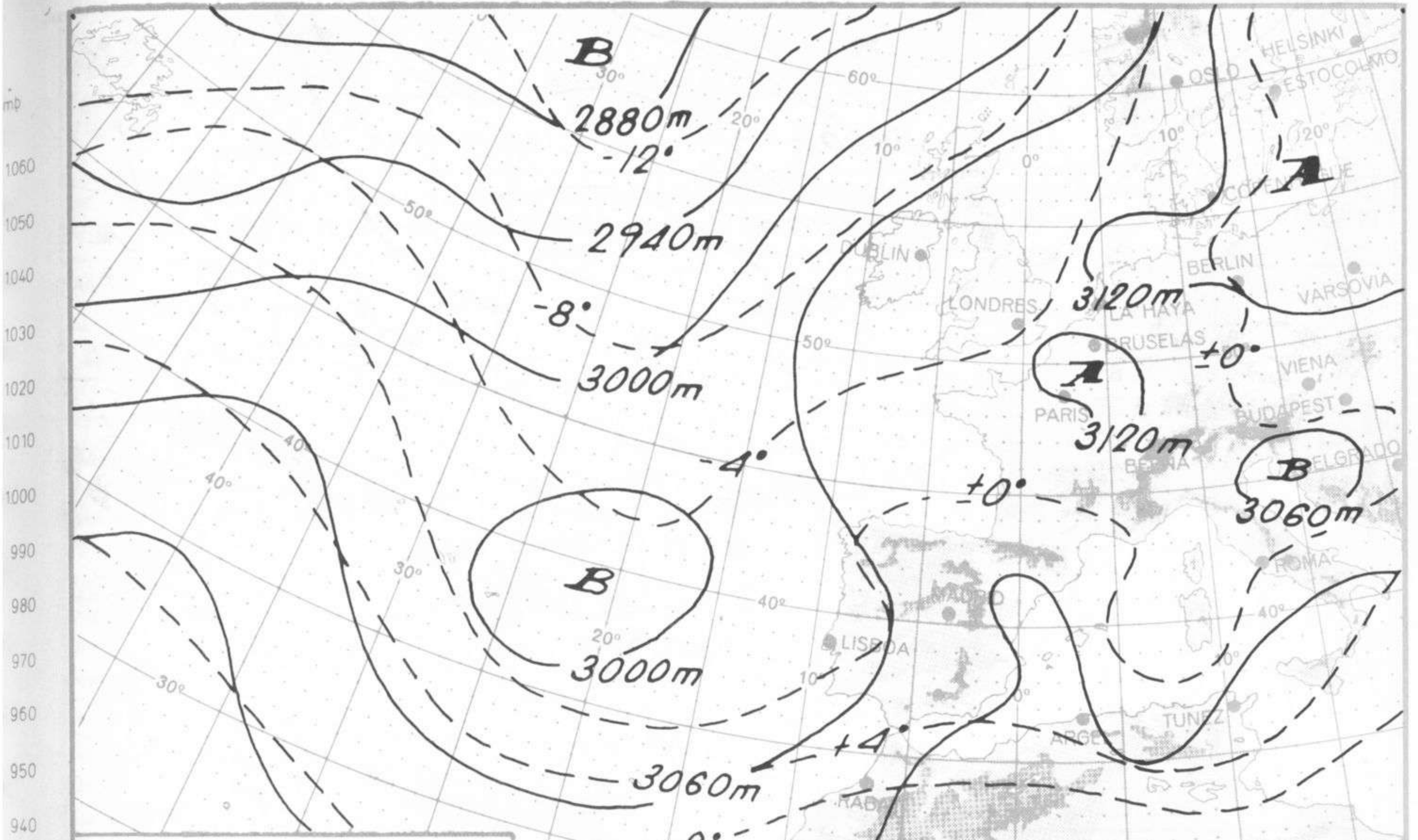
MADRID, JUEVES 30 de MAYO de 1.985. Núm. 150.

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	14	2	1	7.9	Navacerrada	15	6	3	8	5.1	Castellón ...	25	14			10.3
Monteventoso	19	12	1	3		Madrid/Barajas	25	14	ip	ip	5.8	Valencia (A)	25	14			8.5
El Ferrol ...	21	9	3	2		Madrid (C.Un.)	25	15	1	ip	6.0	Valencia ...	23	14			7.2
Lugo (P.C.) ...	20	11	4	2	7.5	Madrid (Retiro)	24	15	ip	ip	6.4	Alicante (A)	25	15			6.9
Santiago de C.	23	13			6.0	Guadalajara...	25	13	ip	1	5.2	Alicante ...	25	14			8.4
Pontevedra ...	24	15		ip	4.6	Toledo ...	24	15	ip		3.3	Murcia (A) ...	26	15			8.4
Vigo (A) ...	20	15			4.0	Cuenca ...	22	10			7.1	Murcia ...	26	16			X
Vigo ...	22	16	ip		3.8	Molina de A.	22	9	1		5.6	Cartagena ...	22	12			
Orense ...	25	14	ip	ip	2.0	Ciudad Real	26	13	ip		2.0	San Javier ...	22	17			5.3
Ponferrada ...	24	14	ip	3	5.6	Albacete (A)	22	10			7.2	Sevilla (A) ...	30	16			7.8
Avilés (A) ...	17	12		1	0.0	Cáceres ...	21	14	ip		0.2	Córdoba (A)	29	15			5.4
Gijón ...	16	14		ip	0.2	Badajoz (A)	25	14			0.6	Jaén ...					
Oviedo ...	18	13		1	1.8	Vitoria (A) ...	24	13	1	18	7.3	Granada (A)	28	13	ip		7.1
Santander (A)	20	16		4	8.7	Logroño ...	26	15		ip	8.4	Huelva ...	27	15			9.0
Santander ...	18	16		2	7.1	Logroño (A)	25	15		ip	7.6	Jerez de la F.(A)	27	15			11.1
Bilbao (A) ...	24	16		ip	6.9	Pamplona ...	25	13			1.8	Cádiz ...	25	19			11.6
San Sebastián	18	13		ip	9.2	Huesca (A) ...	26					Tarifa ...	21	18			11.0
S.Sebastián (A)	23	15			6.0	Daroca ...		12		4	8.2	Málaga (A) ...	23	16	ip		9.1
León (A) ...	21	11	2	6	7.3	Zaragoza (A)	28	17			11.6	Almería (A)	28	21			12.0
Zamora ...	23	14	ip	1	5.7	Zaragoza ...	28	17				Palma de M.(A)	25	11			12.6
Palencia ...						Calamocha ...	23	10	ip	1	8.7	Mahón (A) ...	24	15			10.5
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	24	16			9.0
Burgos ...	21		1			Lérida ...	29	12			12.8	S.C.de Tenerife	26	20	ip		8.5
Valladolid (A)	22	12	ip	2	5.5	Gerona (A) ...	26	12			11.0	Tenerife Norte(A)	21	14	5		3.8
Valladolid ...	23	13	ip	3	4.0	Barcelona ...	25	15				Tenerife Sur (A)	27	22			11.5
Soria ...	22	12	2	1	10.1	Barcelona (A)	24	13			12.7	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	24	14			10.8	Las Palmas (A)	26	18			7.8
Salamanca (A)	22	13	ip	5	3.8	Tarragona ...	24	15			10.3	Fuerteventura(A)	26	19			9.2
Avila ...	19	9	ip	3	4.5	Tortosa ...	26	15			12.3	Lanzarote (A)	26	19			11.5
Segovia ...	22	13		3	4.1	Montseny ...	13	8			6.0	La Palma (A)	24	16			9.4
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) ...	25	18			
												Ceuta ...	21	18			7.0
												Melilla ...	22	17			0.4

INFORMACION GENERAL.— Centro de bajas presiones: 1006 mb. en 38° N 12° W. 1004 mb. en 65° N 12° W, 1008 mb. en 55° N 30° W, 999 mb. en 42° N 58° W. Anticiclón de 1020 mb. en 25° N 45° W, de 1030 mb. en 55° N 00° W y alta relativa de 1017 mb. entre Valencia e Ibiza. En Madrid: nivel de condensación 2000 m. ligera inestabilidad entre 2000 y 5000 m. Isoceros: Madrid 3340 m. La Coruña 3000 m. Palma 3650 m. Tenerife 4160 m.

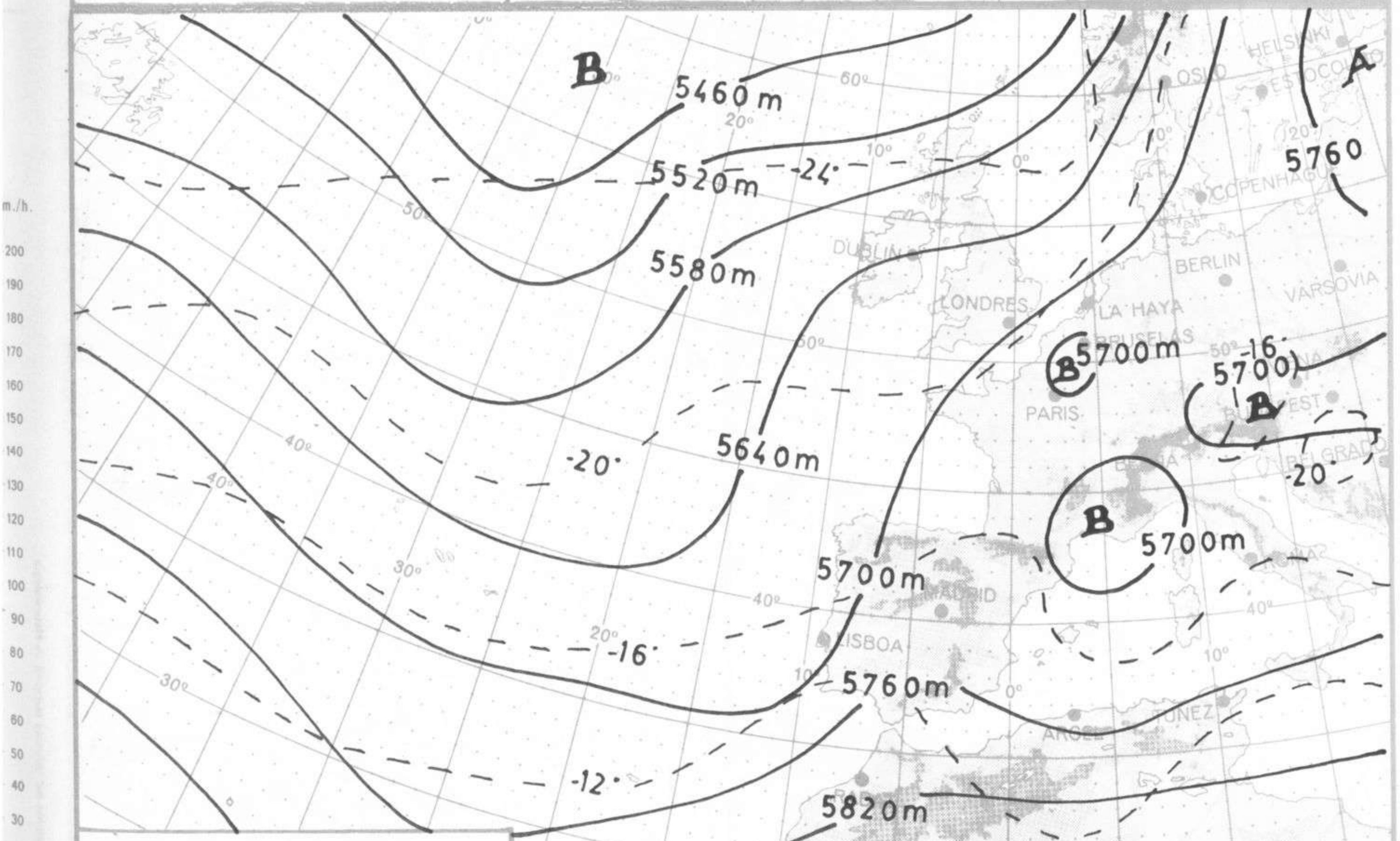
En las últimas 24 horas el cielo estuvo muy nuboso en toda la Península excepto Andalucía, sur de Levante y Cataluña. Se registraron tormentas en Galicia y precipitaciones en Cantábrico, ambas Mesetas y Canarias, destacando 18 l/m² en Vitoria, 8 en Lugo, 11 en Navacerrada y 5 en el aeropuerto de Santa Cruz de Tenerife (Los Rodeos).



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

Día 29-5-85

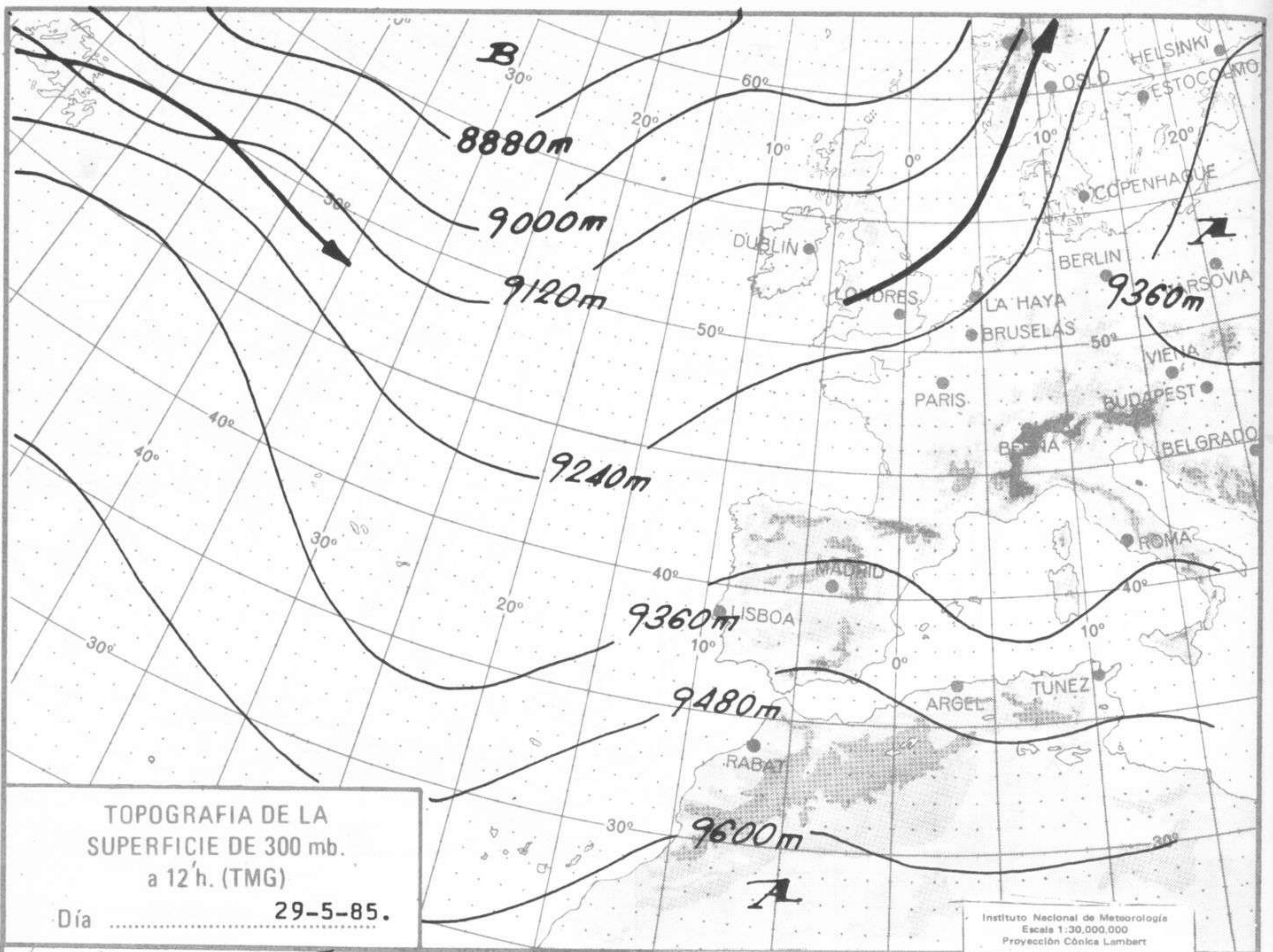
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 29-5-85

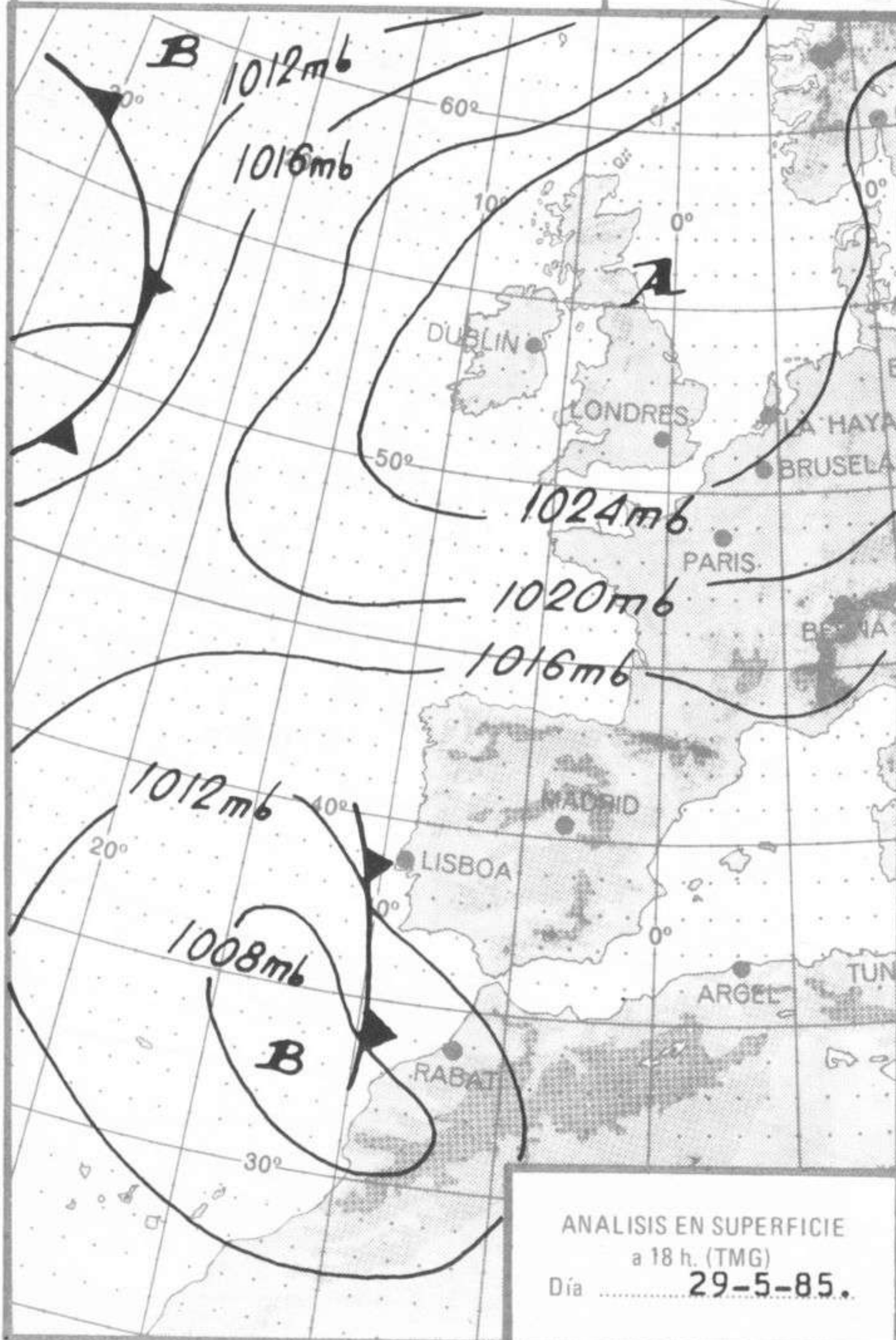
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert



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

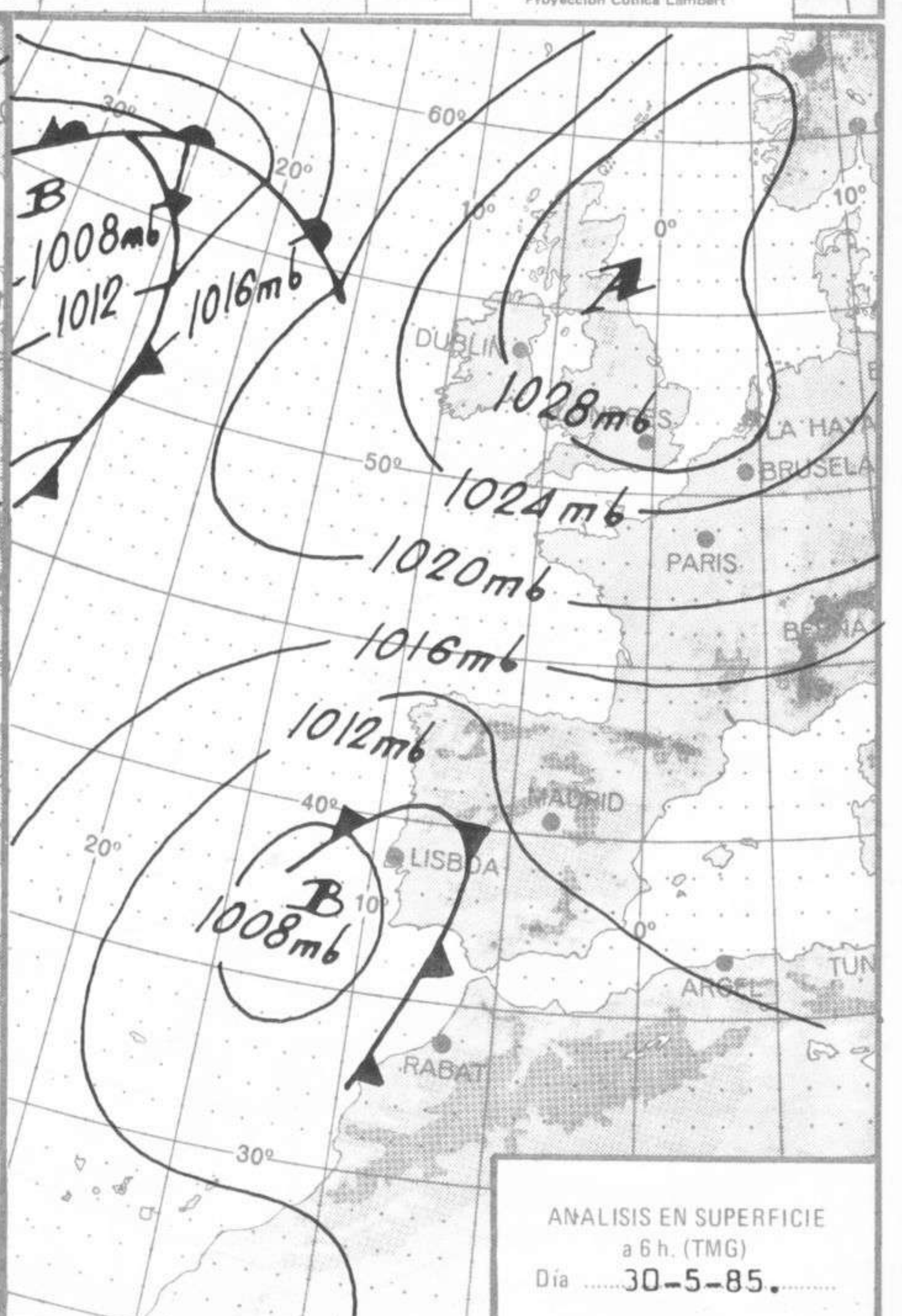
Día 29-5-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 29-5-85.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 30-5-85.