



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 3 de AGOSTO de 1983 Núm. 215

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

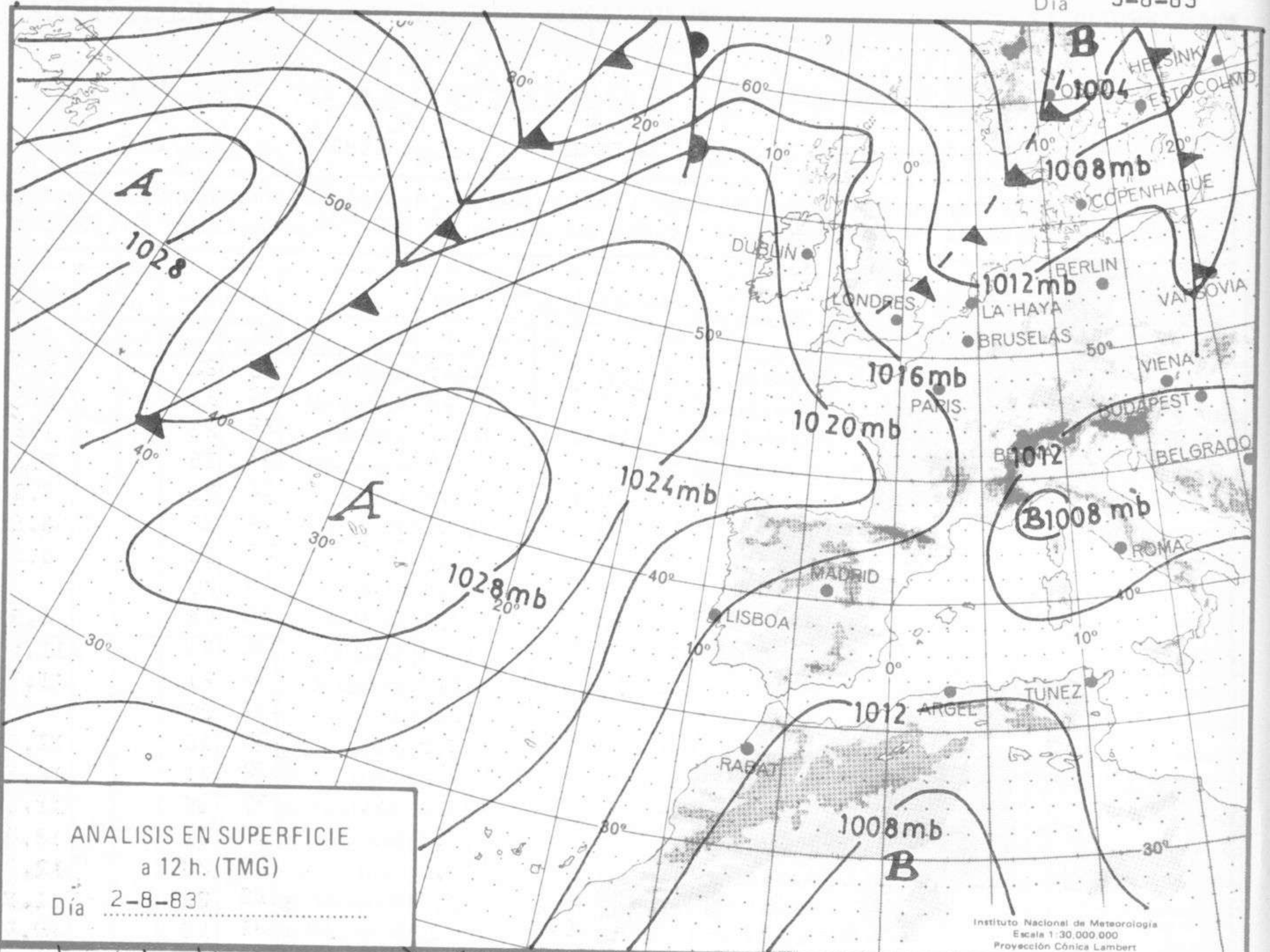
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	19	15			7.8	Navacerrada	21	12			13.0	Castellón ...	30	22			5.3
Monteventoso	19	13				Madrid/Barajas	34	17			10.8	Valencia (A)	30	23			5.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	33	16			10.7	Valencia ...	29	23			7.2
Lugo (P.C.) ...	20	12			6.8	Madrid (Retiro)	32	16			11.0	Alicante (A)	33	25			9.2
Santiago de C.	21	11			10.2	Guadalajara...	33	15			11.5	Alicante ...	32	23			7.8
Pontevedra ...	25	15			11.8	Toledo ...	35	18			12.1	Murcia (A) ...	34	23			6.6
Vigo (A) ...	24	12			13.0	Cuenca ...	31	19			12.2	Murcia ...	33	24			6.5
Vigo ...	24	15			12.3	Molina de A.	28	11			10.8	Cartagena ...	29	23			
Orense ...	25	9			11.6	Ciudad Real	35	20			12.1	San Javier ...	30	24			4.8
Ponferrada ...	27	11			11.5	Albacete (A)	33	21			10.3	Sevilla (A) ...	36	21			11.6
Avilés (A) ...	20	12				Cáceres ...	33	20			11.7	Córdoba (A)	38	21			11.7
Gijón ...	22	12			2.1	Badajoz (A)	36	18			12.0	Jaén ...	37	23			
Oviedo ...	18	13			0.8	Vitoria (A) ...	26	11			3.8	Granada (A)	35	18			12.2
Santander (A)	25	14			0.0	Logroño ...	25	12			9.8	Huelva ...	32	21			12.1
Santander ...	21	16	ip		0.7	Logroño (A)	22	14			10.4	Jerez de la F.(A)	33	19			11.5
Bilbao (A) ...	22	12	1	ip	1.0	Pamplona ...	22	13			10.9	Cádiz ...	24	21			12.0
San Sebastián	19	15	ip	ip	0.2	Huesca (A) ...	30	12			12.1	Tarifa ...	24	20			12.0
S.Sebastián (A)	24	14		ip	3.4	Daroca ...	25	12			10.9	Málaga (A) ...	28	22			11.5
León (A) ...	25	9			11.7	Zaragoza (A)	27	16			8.5	Almería (A)	31	25			10.9
Zamora ...	28	10			12.5	Zaragoza ...	27	15				Palma de M.(A)	32	21			10.8
Palencia ...						Calamocha ...	26	11			10.8	Mahón (A) ...	28	22			11.8
Burgos (A) ...	22	9			11.3	Teruel ...	29	14	1			Ibiza (A) ...	31	25			10.5
Burgos ...	22	10			11.5	Lérida ...	31	13			10.1	S.C.de Tenerife	28	21			8.6
Valladolid (A)	27	10			12.8	Gerona (A) ...	27	13			10.9	Tenerife Norte(A)	22	16			4.1
Valladolid ...	28	12			13.5	Barcelona ...	29	19		1		Tenerife Sur (A)	28	21			10.2
Soria ...	27	9			11.6	Barcelona (A)	29	19		2		Izaña ...	17	10			12.6
Salamanca ...		10			12.3	Reus (A) ...	31					Las Palmas (A)	27	21			9.2
Salamanca (A)	29	10			12.1	Tarragona ...	32	20			9.0	Fuerteventura(A)	26	21			8.4
Avila ...	26	8			12.1	Tortosa ...	34	20			9.3	Lanzarote (A)	28	20			8.5
Segovia ...	28	10			11.8	Montserrat ...	18	7	ip		3.5	La Palma (A)	26	22			8.1
												Hierro (A) ...		18			9.0
												Ceuta ...	25				
												Melilla ...	27	23			9.9

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 999 mb. en 64° N. 25° W. de 1007 mb. en 46° N. 17° E. y otra de 1006 mb en 28° N. 4° E. Altas de 1030 mb. en 35° N. 52° W. y en 35° N. 28° W. Hay nubosidad en los litorales de Cataluña y Valencia y en Baleares y llueve débilmente en Barcelona. En altura tenemos flujo débil del W. sobre la Península y se mantiene la entrada cálida por el Sur. Sobre los Países Bajos hay una gota fría, con -26° a 500 mb. y un chorro la bordea en el sentido correspondiente. Isoceros: Barajas 4400 m. La Coruña 4120 m. Lisboa 4600 m. Gibraltar 4850 m. y Tenerife 5300 m.

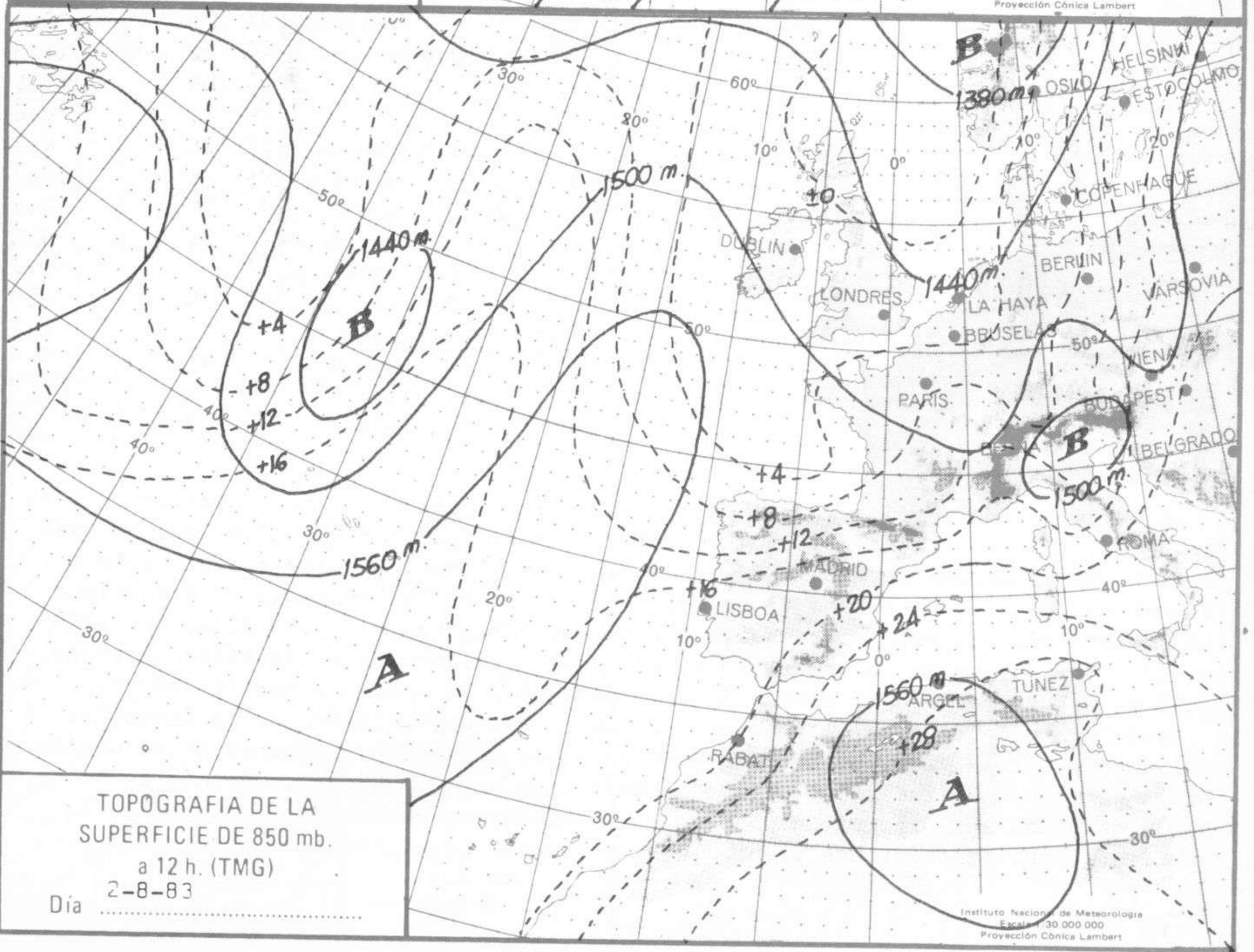
Ayer hubo nubosidad en el Cantábrico, cuenca del Ebro, litorales de Cataluña, Valencia y Murcia, Ceuta y Melilla y en Baleares y llovió débilmente en el Cantábrico oriental. Se recogió 1 litro por metro cuadrado en Bilbao. Durante la noche han continuado las precipitaciones en el Cantábrico y ha habido nubosidad en la vertiente mediterránea. Los vientos, de componente Este, han sido moderados.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 2-8-83

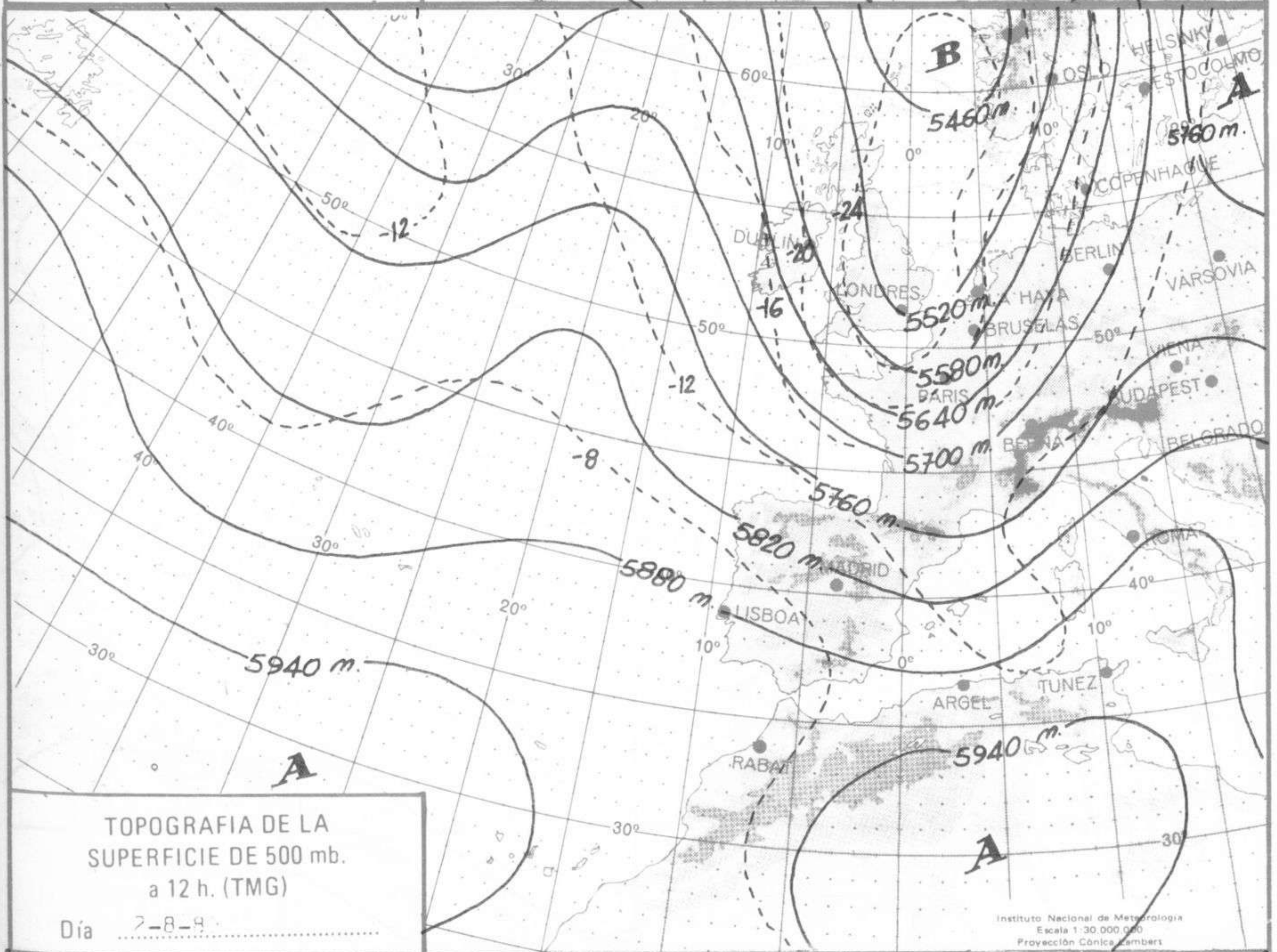
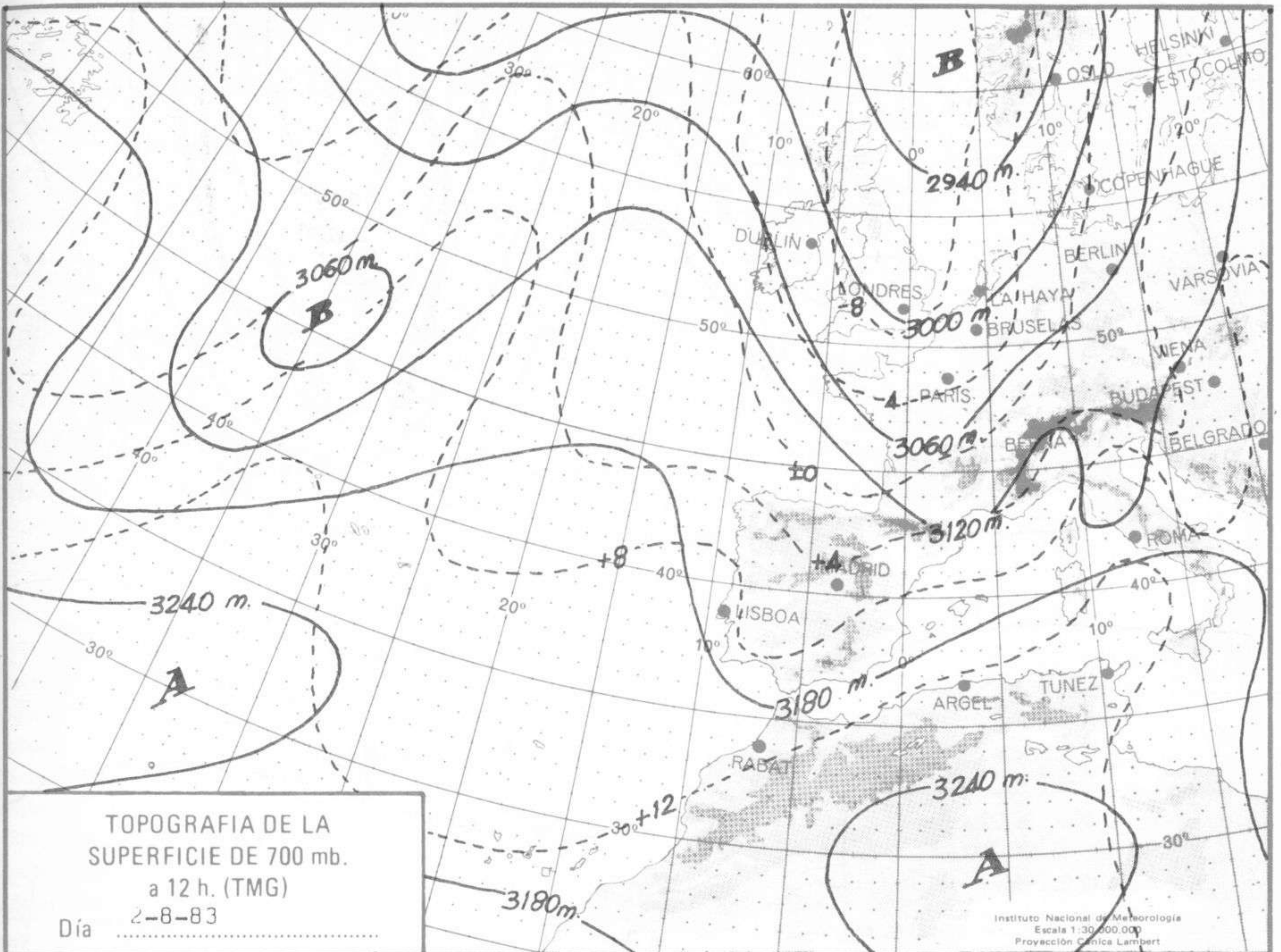
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

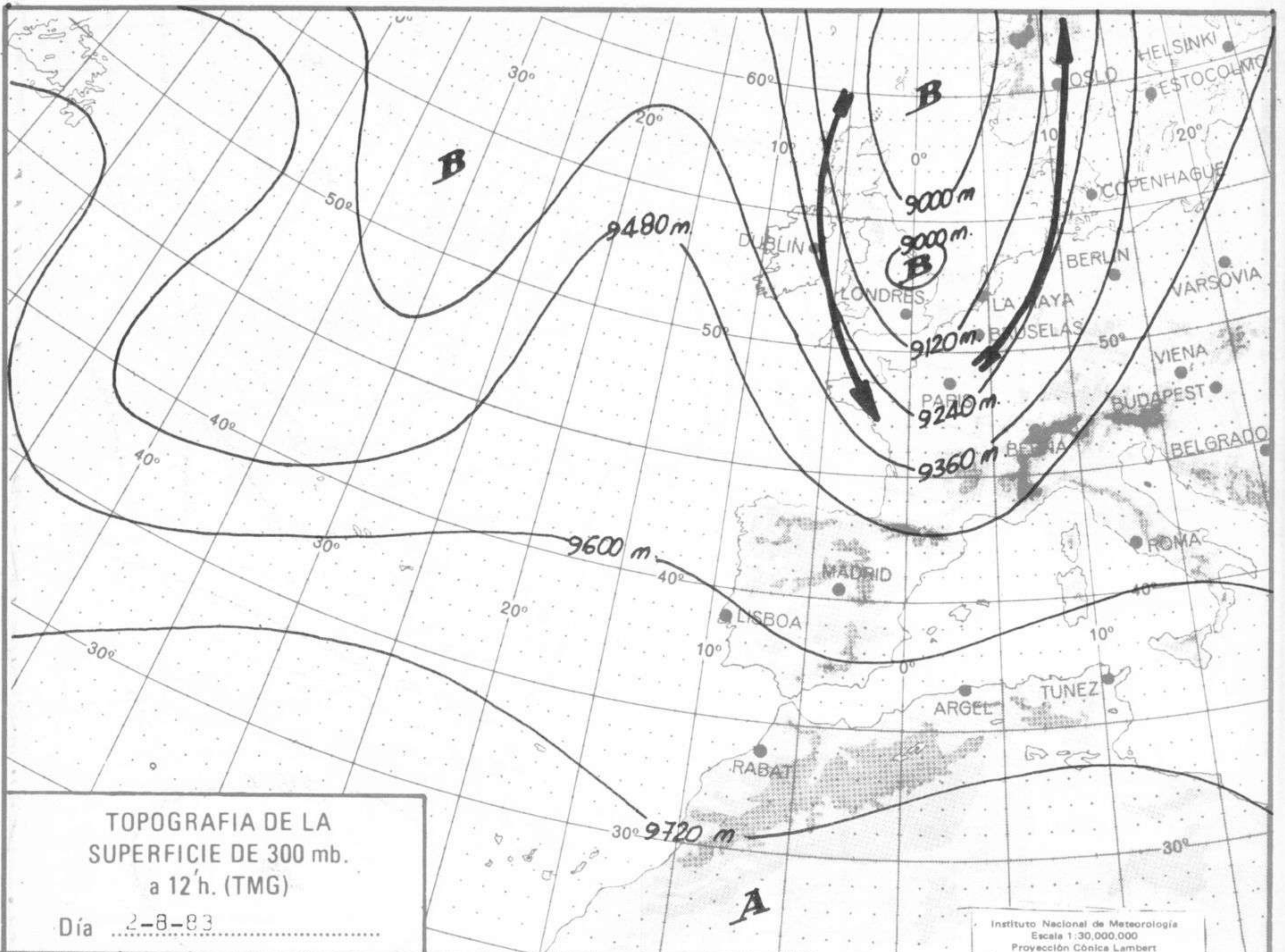


TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)

Día 2-8-83

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

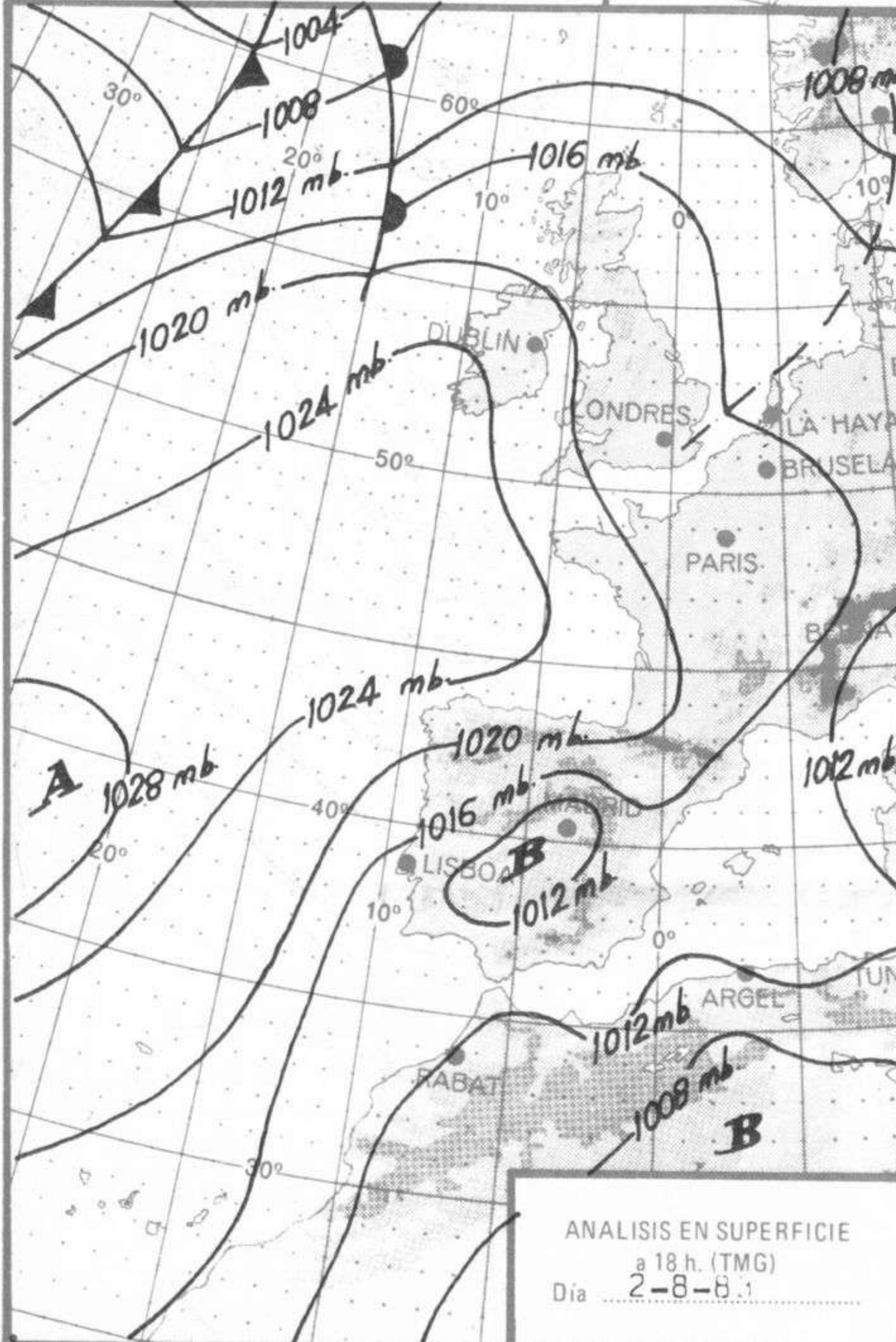




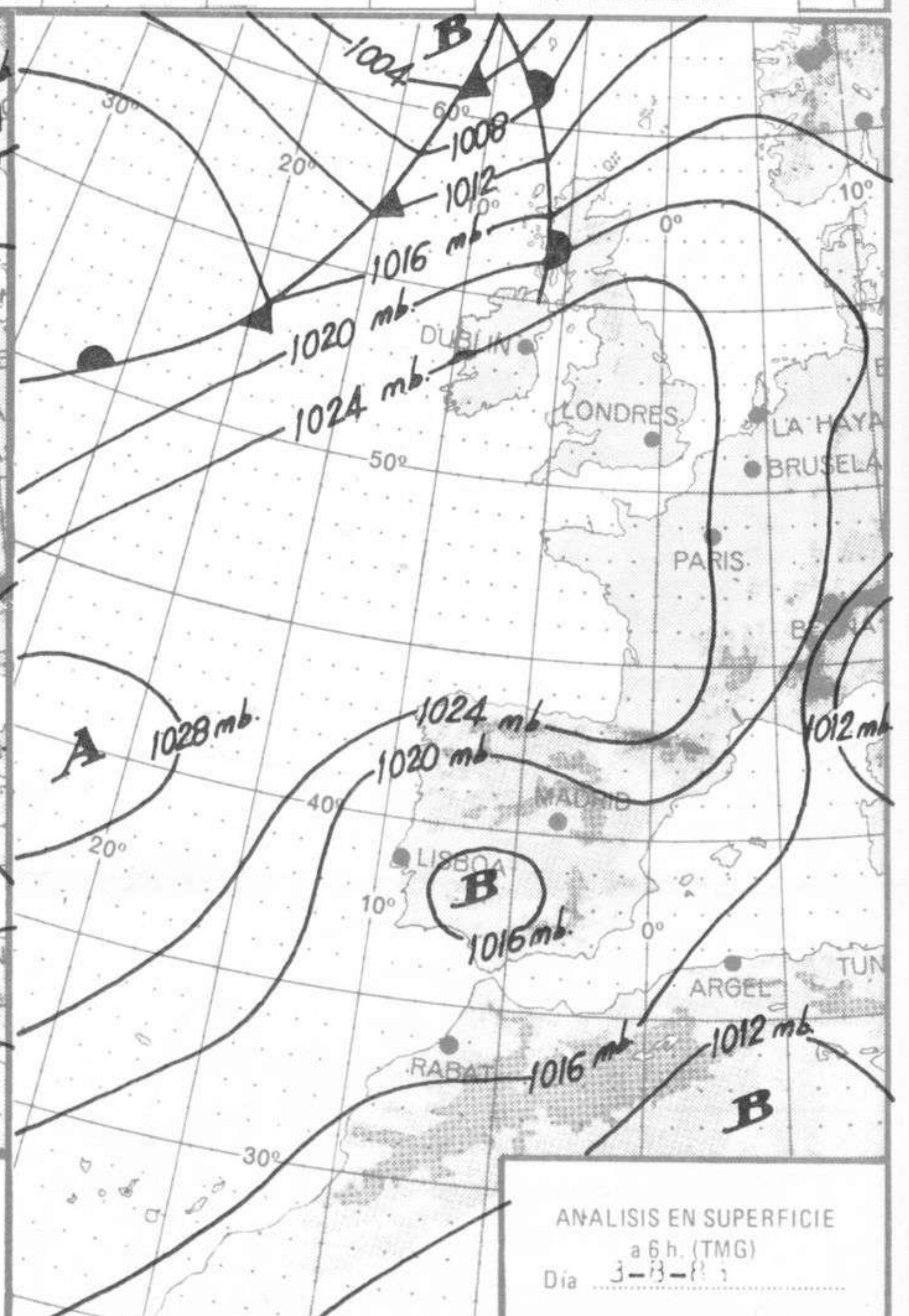
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 2-8-83

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 2-8-83



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 3-8-83