



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 30 de JULIO de 1983 Núm. 211

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

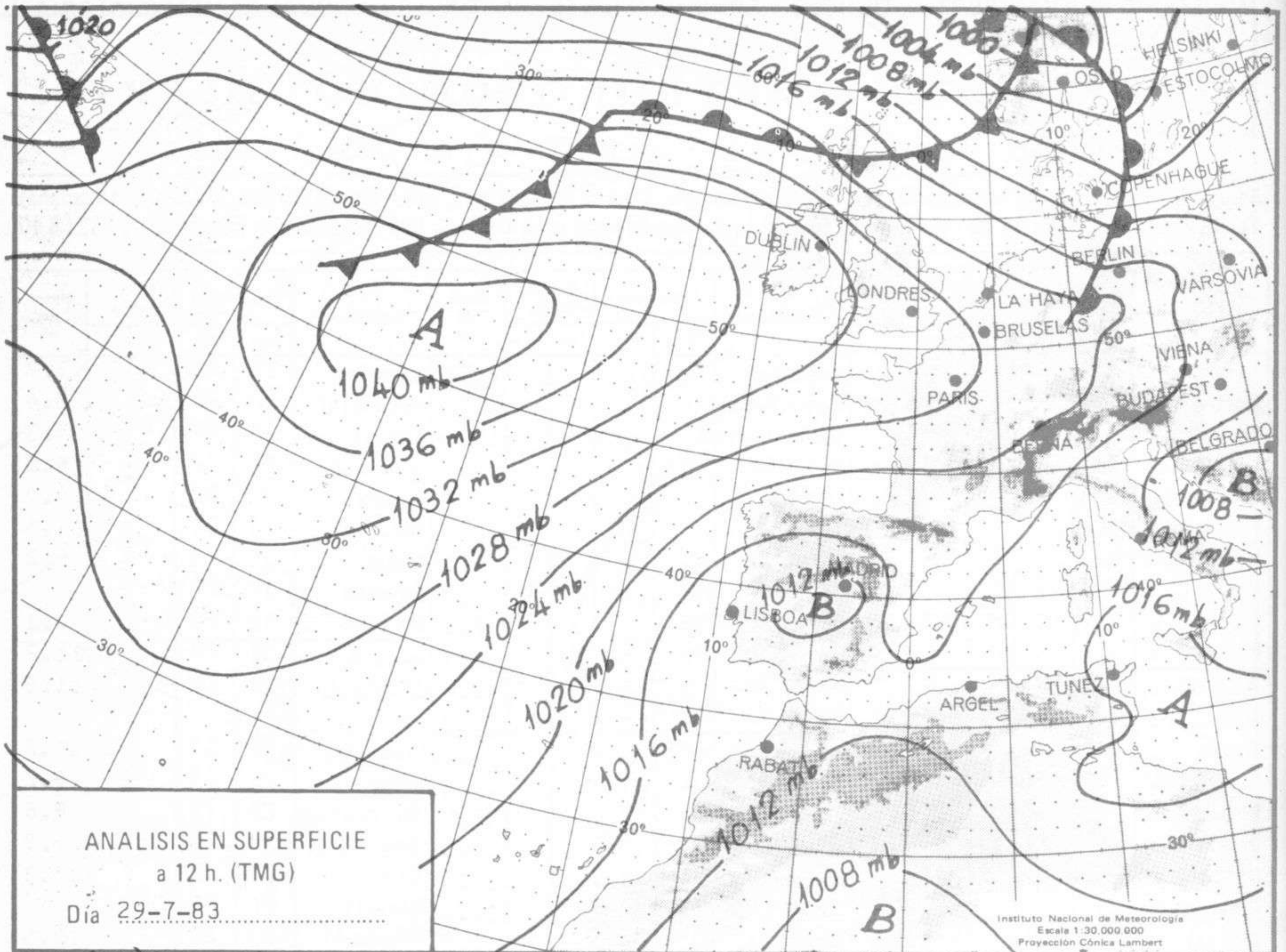
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	25	18			7.7	Navacerrada	24	15			13.1	Castellón ...	30	21			7.7
Monteventoso	23	19				Madrid/Barajas	36	20			11.3	Valencia (A)	32	23			5.6
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	34	21			11.3	Valencia	30	24			7.3
Lugo (P.C.) ...	23	18	ip	ip	9.0	Madrid (Retiro)	35	21			11.6	Alicante (A)	34	22			6.0
Santiago de C.	27	18			11.0	Guadalajara...	35	21			22.9	Alicante	33	22			6.9
Pontevedra ...	32	18		7	6.5	Toledo	37	21			12.2	Murcia (A) ...	33	21			7.8
Vigo (A)	31	19	2		7.8	Cuenca	33	19			12.1	Murcia	35	23			6.2
Vigo	31	18	ip		9.2	Molina de A.	34	15			8.5	Cartagena ...	30	23			
Orense	32	17	ip	ip	6.2	Ciudad Real	36	21			12.0	San Javier ...	31	23			4.1
Ponferrada ...	30	16	ip		7.0	Albacete (A)	36	19			8.1	Sevilla (A) ...	32	20			11.2
Avilés (A) ...	22	19			0.0	Cáceres	35	19			11.4	Córdoba (A)	37	18			11.5
Gijón	22	19		4	0.0	Badajoz (A)	37	17			12.0	Jaén					
Oviedo	22	17		1	2.6	Vitoria (A) ...	28	17			8.0	Granada (A)	36	17			11.2
Santander (A)	26	19				Logroño	32	21			10.0	Huelva	25	19			9.2
Santander ...	25	21	ip		5.6	Logroño (A)	33	17			10.5	Jerez de la F.(A)	28	18			8.6
Bilbao (A) ...	28	18			2.3	Pamplona ...	31	17			10.1	Cádiz	24	20			9.9
San Sebastián						Huesca (A) ...	35	23			10.6	Tarifa	23	18			10.3
S.Sebastián (A)	27	19			6.8	Daroca	33	20			11.1	Málaga (A) ...	30	20			
León (A) ...	28	17	1		11.5	Zaragoza (A)	34	21			7.8	Almería (A)	33	23			10.5
Zamora	33	16			12.1	Zaragoza ...	34	20				Palma de M.(A)	37	20			8.3
Palencia	32	20			11.7	Calamocha ...	35	17			6.6	Mahón (A) ...	35	23			9.2
Burgos (A) ...	28	14			7.7	Teruel	33	16				Ibiza (A) ...	34	23			7.7
Burgos	29	18			8.2	Lérida	38	20			9.0	S.C.de Tenerife	28	21			10.5
Valladolid (A)	34	15			12.1	Gerona (A) ...	X	19				Tenerife Norte(A)	23	17			7.8
Valladolid ...	36	13			11.6	Barcelona ...	33	26				Tenerife Sur (A)	27	20			11.3
Soria	32	17			12.0	Barcelona (A)	32	22				Izaña	22	16			12.7
Salamanca ...	33	17			11.3	Reus (A) ...	32	20			4.3	Las Palmas (A)	27	21			10.0
Salamanca (A)	32	14			11.4	Tarragona ...	38					Fuerteventura(A)	25	20			9.4
Avila	30	16			12.5	Tortosa	34	20			7.4	Lanzarote (A)	28	19			9.0
Segovia	32	21			12.0	Montseny ...	27	22			9.3	La Palma (A)	25	20			1.7
												Hierro (A) ...	X	17			6.0
												Ceuta	25	20			9.4
												Melilla	28	20			6.6

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

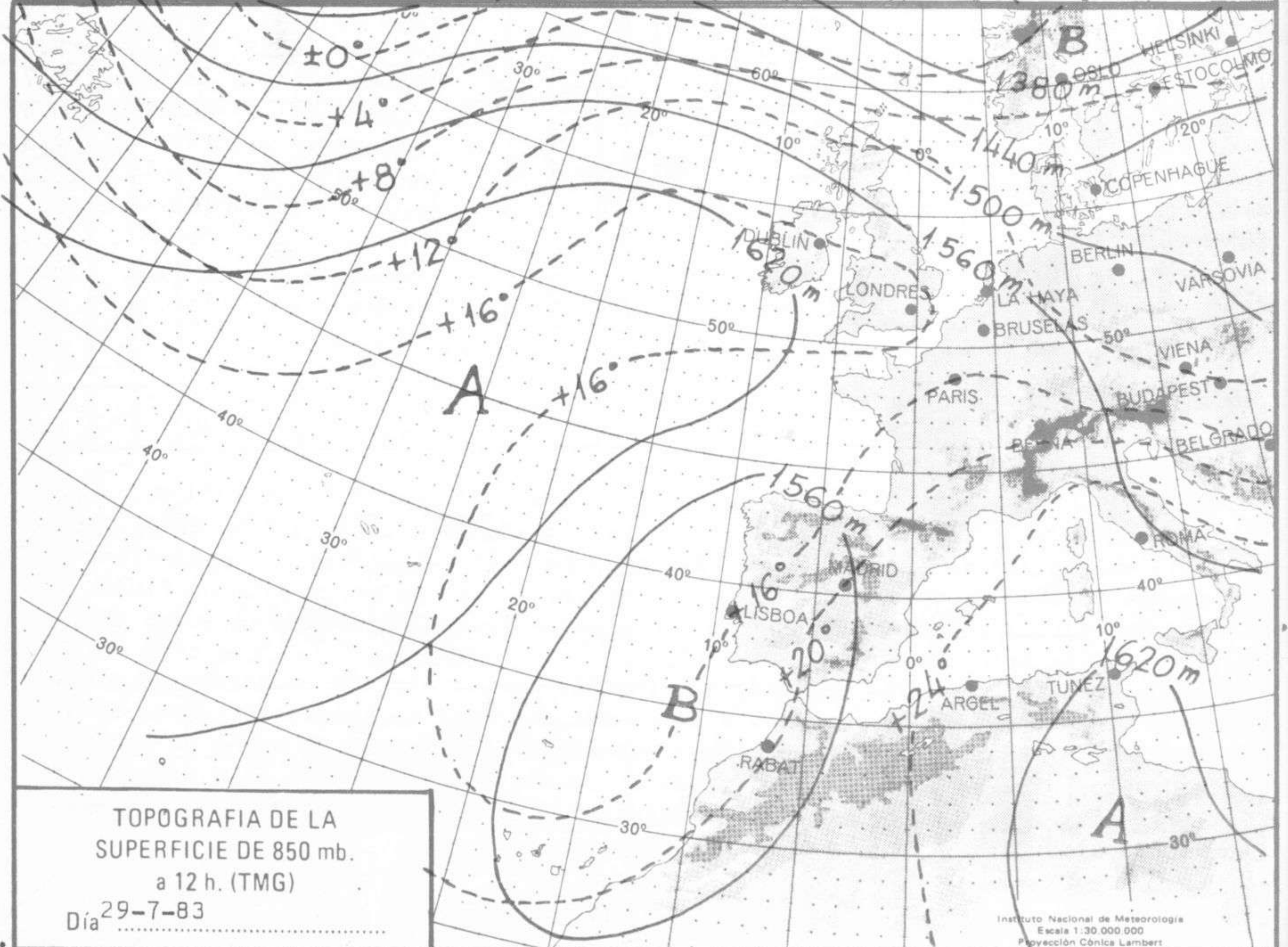
Bajas de 1003 mb. en 66° N. 38° W. de 994 mb. en 68° N. 02° E. de 1010 mb. en 41° N. 05° W. de 1007 mb. en 26° N. 03° E. y otra de 997 mb. en 60° N. 20° E. Alta de 1034 mb. en 46° N. 25° W. Hay nubosidad en Galicia y Cantábrico. Se mantiene a todos los niveles la baja al W. de la Península, lo que da sobre ésta un flujo fuerte del sur al suroeste. Un chorro lleva sobre el Cabo San Vicente rumbo NNE. Isoceros: Barajas 4460 m. La Coruña 3690 m. Lisboa 4050 m. y Gibraltar 4890 m.

Ayer sólo hubo nubosidad en Galicia y Cantábrico con algunos chubascos de precipitación inapreciable. Se formaron nieblas persistentes en Asturias, cuenca alta del Ebro y en puntos del SE. y del bajo Guadalquivir. Durante la noche se han repetido estas nieblas y se han registrado chubascos y tormentas en plan disperso en Galicia y Asturias y ha permanecido despejado en el resto de España. Las temperaturas han sido altas, tanto las diurna como las nocturnas.



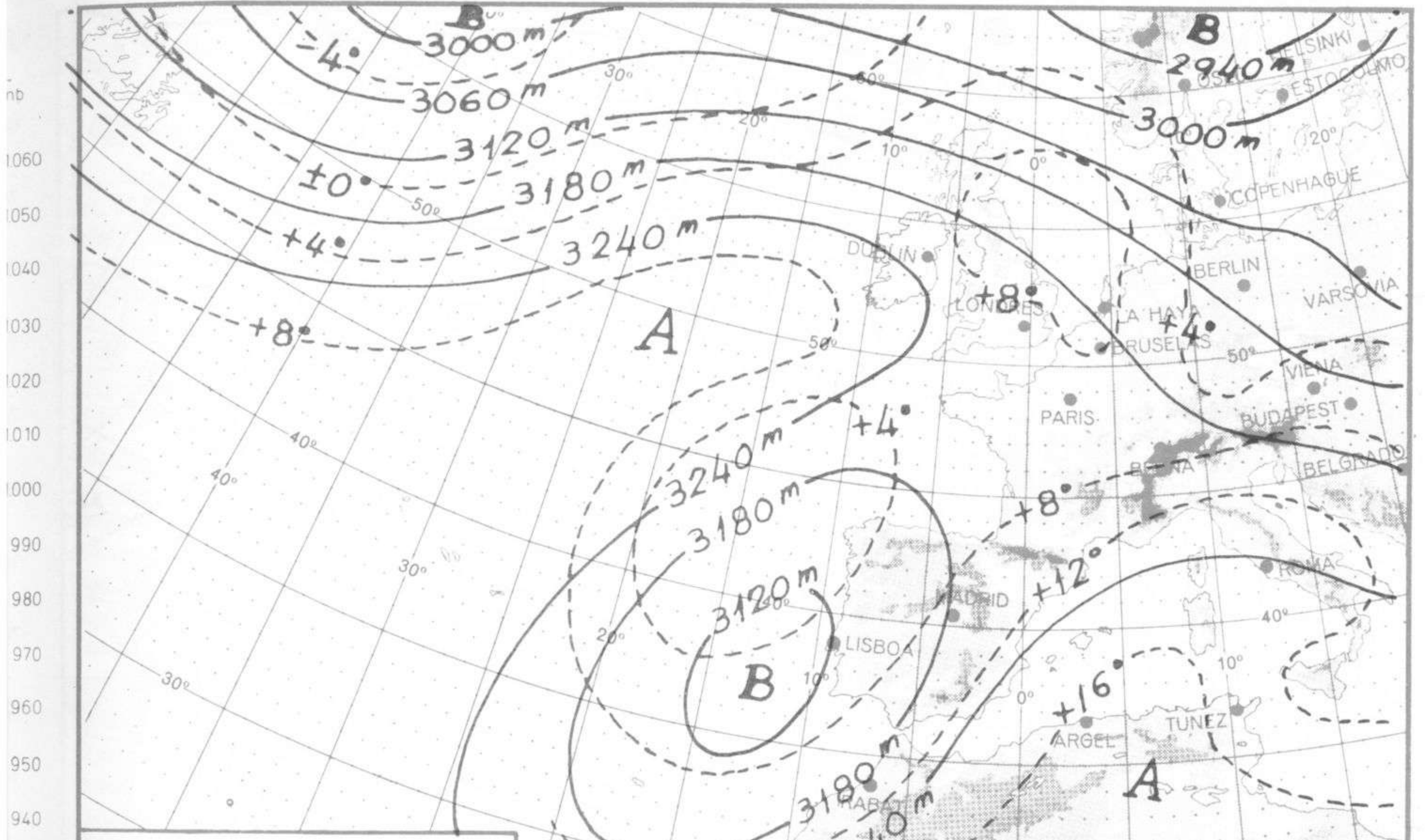
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 29-7-83

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 29-7-83

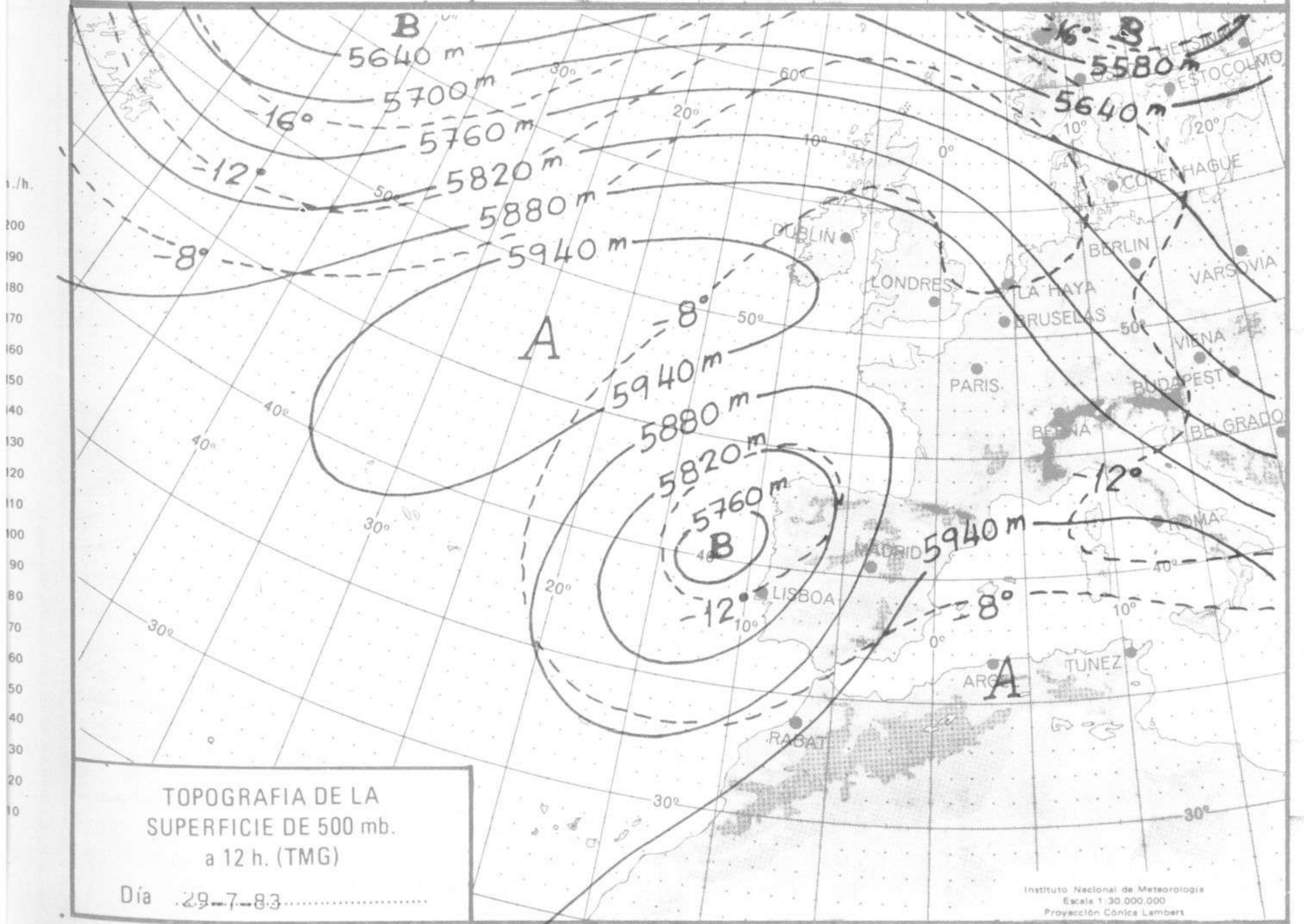
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 29-7-83

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



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

Día 29-7-83

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

