


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 6 de AGOSTO de 1.985 Núm. 218

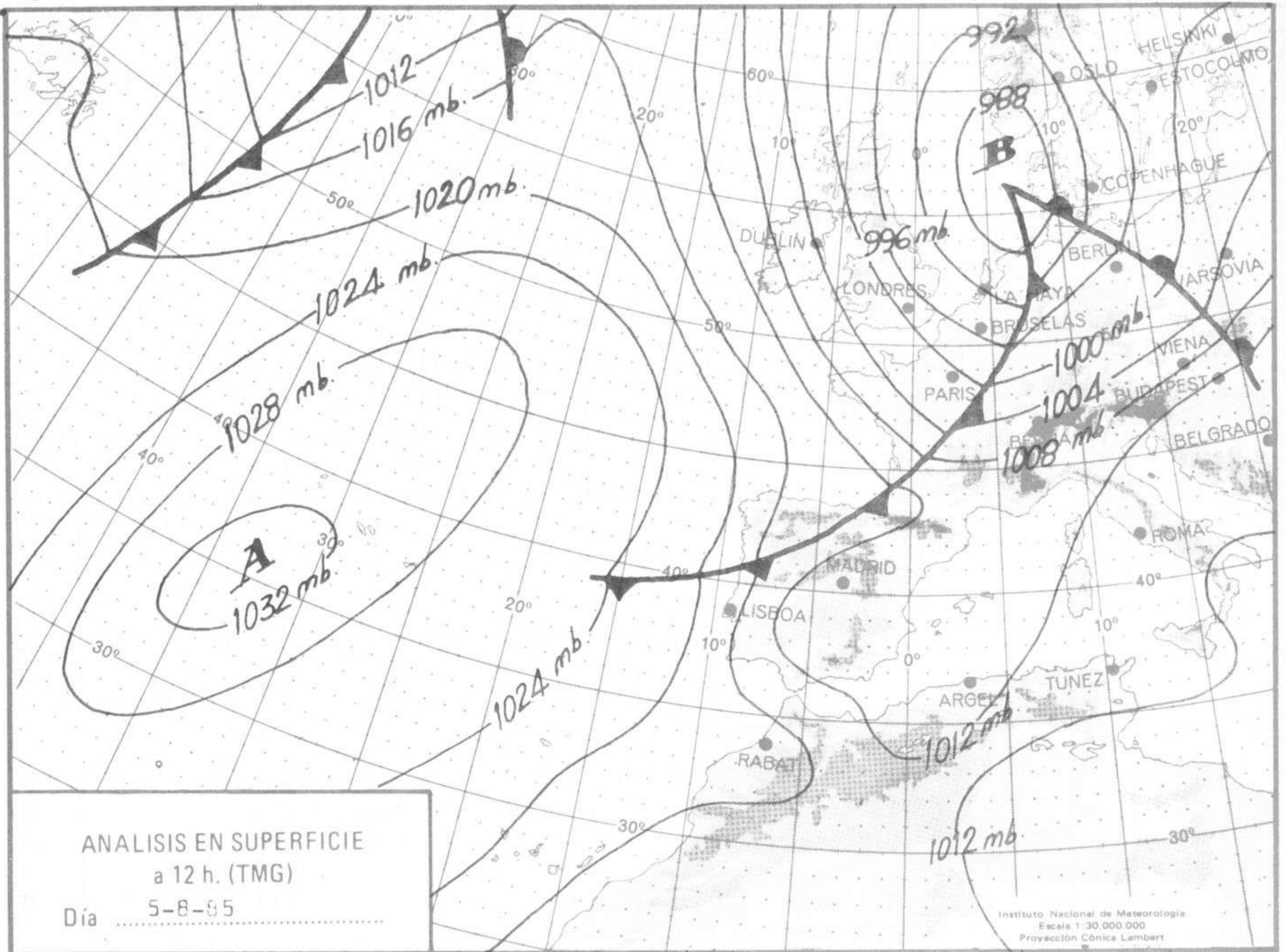
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	ip	3	10.8	Navacerrada	22	2			10.8	Castellón ...	31	17			8.5
Monteventoso	19	14	ip			Madrid/Barajas	37	12			9.9	Valencia (A)	31	20			8.5
El Ferrol ...	21	15				Madrid (C.Un.)	36	11			11.5	Valencia ...	29	19			10.8
Lugo (P.C.) ...	20	7			9.2	Madrid (Retiro)	35	14			11.7	Alicante (A)	36	24			10.4
Santiago de C.	20	11		ip	8.4	Guadalajara...	35	10			11.1	Alicante ...	33	24			9.3
Pontevedra ...	24	12			10.4	Toledo ...	36	13			10.5	Murcia (A) ...	41	24			7.5
Vigo (A) ...	21	11			10.5	Cuenca ...	34	10			10.0	Murcia ...	40	23			6.7
Vigo ...	21	12			11.1	Molina de A.	33	8			8.7	Cartagena ...	28	23			
Orense ...		9			7.6	Ciudad Real	34	14			9.6	San Javier ...	33	24			4.8
Ponferrada ...	22	11			8.0	Albacete (A)	38	13			8.2	Sevilla (A) ...	38	17			9.6
Avilés (A) ...	20	13	4	12	5.5	Cáceres ...	33	15			11.8	Córdoba (A)	36	18			9.4
Gijón ...	20	14	ip	2	4.5	Badajoz (A)	32	13			12.5	Jaén ...					
Oviedo ...	20	11	ip	6	5.9	Vitoria (A) ...	19	11		4	0.2	Granada (A)	36	15			8.3
Santander (A)	21	15	8	6	1.3	Logroño ...	25	13			3.5	Huelva ...		17			11.6
Santander ...	21	15	3	4	1.4	Logroño (A)	24	13			3.7	Jerez de la F.(A)	32	16			11.5
Bilbao (A) ...	22	18	1	13	0.5	Pamplona ...	23	11		2	3.0	Cádiz ...	25	21			7.6
San Sebastián	20	12	7	26	0.0	Huesca (A) ...	33					Tarifa ...	24	19			6.8
S.Sebastián (A)	22	14	23	20	0.7	Daroca ...	31	12			8.7	Málaga (A) ...	41	23			11.0
León (A) ...	20	7			12.8	Zaragoza (A)	30	15			6.0	Almería (A)	32	21			7.5
Zamora ...	28	12			11.9	Zaragoza ...	31	16				Palma de M.(A)	36	21			8.8
Palencia ...						Calamocha ...	34	10			8.9	Mahón (A) ...	29	13			9.5
Burgos (A) ...	24	9				Teruel ...						Ibiza (A) ...	32	23			8.2
Burgos ...						Lérida ...	35	15		ip	7.8	S.C.de Tenerife	30	22			11.0
Valladolid (A)		6			12.3	Gerona (A) ...	31	14		ip	4.7	Tenerife Norte(A)	22	15	ip		1.9
Valladolid ...	28	9			11.0	Barcelona ...	30	16		ip		Tenerife Sur (A)	29	22			8.8
Soria ...	29	9	1		8.0	Barcelona (A)	28	15		1	5.7	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	28	18		1	0.9	Las Palmas (A)	26	21			9.0
Salamanca (A)	27	8			12.0	Tarragona ...	28	18		2	2.8	Fuerteventura(A)	28	21			7.1
Avila ...	28	7			11.8	Tortosa ...	31	18			3.6	Lanzarote (A)	28	21			2.7
Segovia ...	29	7			10.7	Montseny ...	25	7		1	5.8	La Palma (A)	26	21			5.8
												Hierro (A) ...	26	19			
												Ceuta ...		23			10.2
												Melilla ...	32	25			6.3

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.

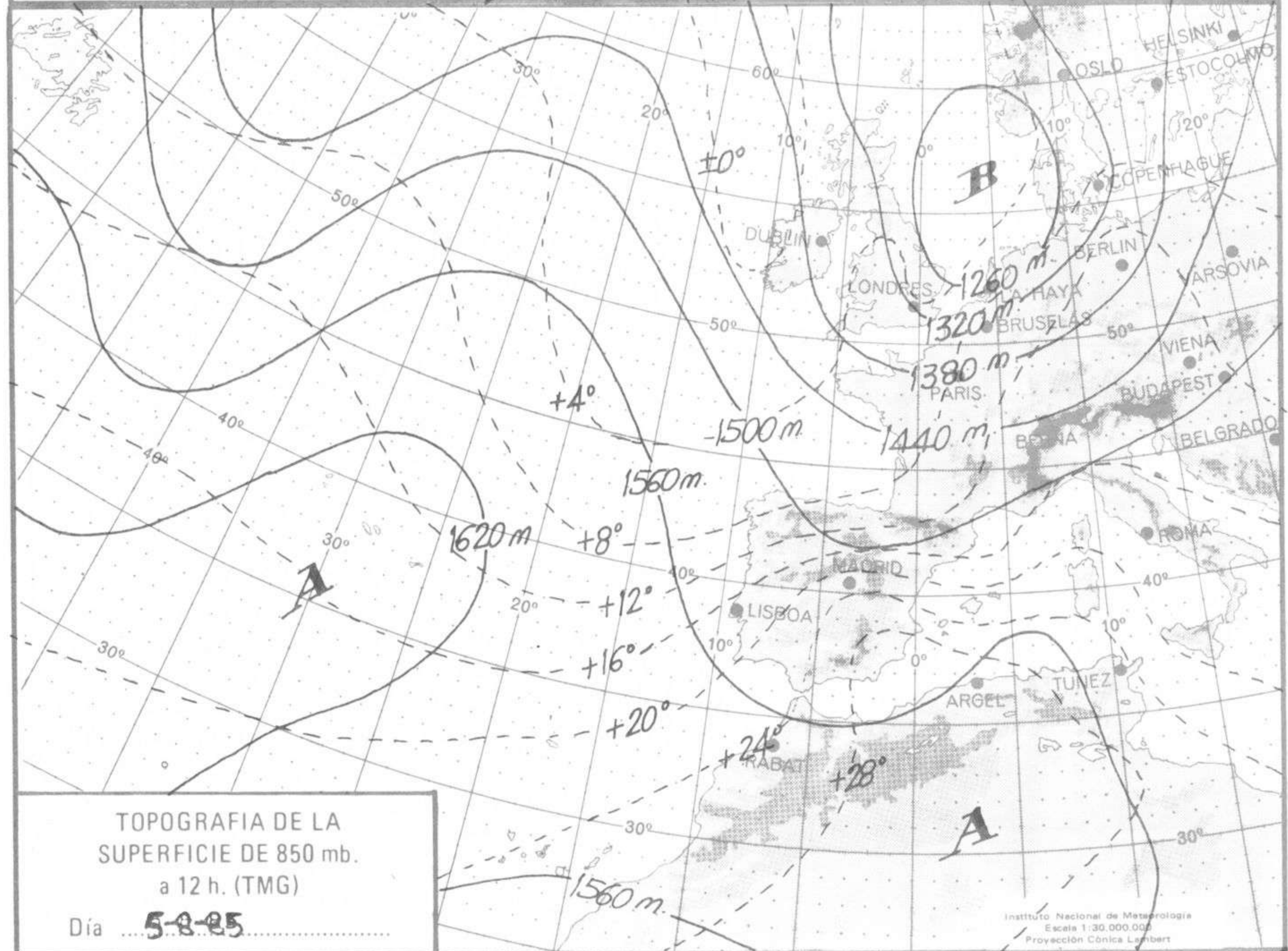
INFORMACION GENERAL.— Núcleos de bajas presiones: 1003 mb en 63° N 54° W, 980 mb en 58° N 07° E, 1004 mb en 45° N 09° E. Anticiclón de 1031 mb en 40° N 35° E. En Madrid el nivel de condensación está a 3800 m. y la atmósfera es estable. Isoceros: La Coruña 2600 m., Madrid 4190 m., Gibraltar 5120 m. y Tenerife 4800 m.

En las últimas 24 horas se registraron: tormentas débiles en Cataluña, chubascos fuertes en Cantábrico destacando 43 l/m² en el Aeropuerto de San Sebastián, 14 en Bilbao y 16 en el Aeropuerto de Asturias y lluvias débiles en Galicia. Estuvo nuboso en el tercio norte peninsular y Baleares, nuboso Castilla-León y norte de Canarias y poco nuboso en el resto. Sopló viento moderado con rachas fuertes del NW y las temperaturas descendieron ligeramente.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 5-8-85

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 5-8-85

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

