


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 16 de JUNIO de 1.986. Núm. 167.

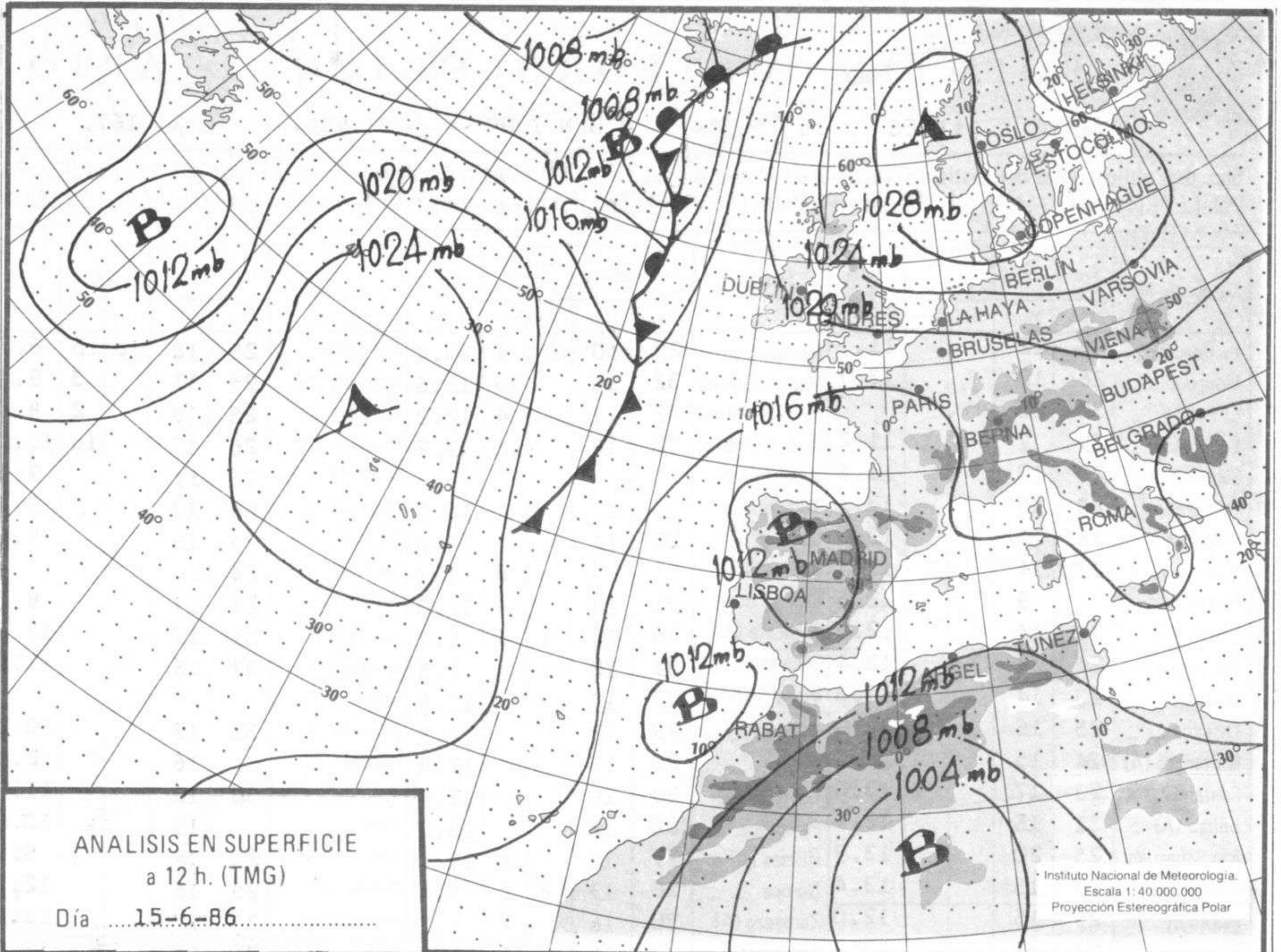
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	28	12			11.7	Navacerrada	20	10		1	10.4	Castellón ...	25	18	ip	ip	6.7
Monteventoso	26	10			13.7	Madrid/Barajas	32	15		ip	11.6	Valencia (A)	26	17		3	9.4
El Ferrol ...	30	13				Madrid (C.Un.)	32	17		4	12.2	Valencia ...	25	18		2	8.4
Lugo (P.C.) ...	29	7			11.2	Madrid (Retiro)	30	18		1	11.2	Alicante (A)	26	17		ip	10.0
Santiago de C.	27	10			11.6	Guadalajara...						Alicante ...	26	17			9.1
Pontevedra ...	28	13			13.1	Toledo ...		17			14.0	Murcia (A) ...	28	17			9.4
Vigo (A) ...	26	14			13.0	Cuenca ...	28	12		1	13.0	Murcia ...	29	16			9.6
Vigo ...	27	14			13.7	Molina de A.		9		6	7.7	Cartagena ...	24	17			
Orense ...		9			12.5	Ciudad Real	31	19			11.0	San Javier ...	24	17			8.7
Ponferrada ...	31	14			12.5	Albacete (A)	26	14	1	3	7.7	Sevilla (A) ...	31	17			12.7
Avilés (A) ...	24	14			12.4	Cáceres ...	32	18			12.3	Córdoba (A)	32	16			11.5
Gijón ...	23	14			13.3	Badajoz (A)	33	17			12.6	Jaén ...					
Oviedo ...	25	16			13.0	Vitoria (A) ...	29	12			12.9	Granada (A)	33	12			13.2
Santander (A)	24	15		1	12.3	Logroño ...	20	16			12.8	Huelva ...		16			12.5
Santander ...	23	17		3	13.6	Logroño (A)	20	16			12.7	Jerez de la F.(A)	30	13			11.3
Bilbao (A) ...	31	15			12.9	Pamplona ...	20	12			13.0	Cádiz ...		18			11.6
San Sebastián	25	20			13.9	Huesca (A) ...	29	13		ip	11.4	Tarifa ...	20	19			5.9
S.Sebastián (A)	29	15			13.4	Daroca ...	28	13	2	2	5.4	Málaga (A) ...	25	15			12.5
León (A) ...	29	15			12.0	Zaragoza (A)	30	16		2	9.3	Almería (A)	30	17			13.1
Zamora ...	31	16			13.2	Zaragoza ...	29	15		ip		Palma de M.(A)	26	15			11.0
Palencia ...						Calamocha ...	26	12		2	5.1	Mahón (A) ...	24	16			6.5
Burgos (A) ...	28					Teruel ...	26	10	2	6	5.0	Ibiza (A) ...	26	18			11.4
Burgos ...						Lérida ...	30	14			11.7	S.C.de Tenerife	25	18			11.0
Valladolid (A)	29	12			13.2	Gerona (A) ...	25	12			4.1	Tenerife Norte(A)		14			13.1
Valladolid ...	31	15			12.5	Barcelona ...	24	13	ip			Tenerife Sur (A)	23	19			0.2
Soria ...	25	9	3		8.4	Barcelona (A)	25	14	ip		2.2	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	25	16			10.7	Las Palmas (A)	24	19			10.3
Salamanca (A)	30	14			13.1	Tarragona ...	24	16			12.3	Fuerteventura(A)	26	19			11.8
Avila ...	28	10			12.3	Tortosa ...	27	17	1		7.1	Lanzarote (A)	24	18			8.9
Segovia ...	29	16			12.7	Montserrat ...	14	6	2		1.3	La Palma (A)	22	19			1.0
												Hierro (A) ...	22	17			5.0
												Ceuta ...		19			10.0
												Melilla ...	24	17			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.

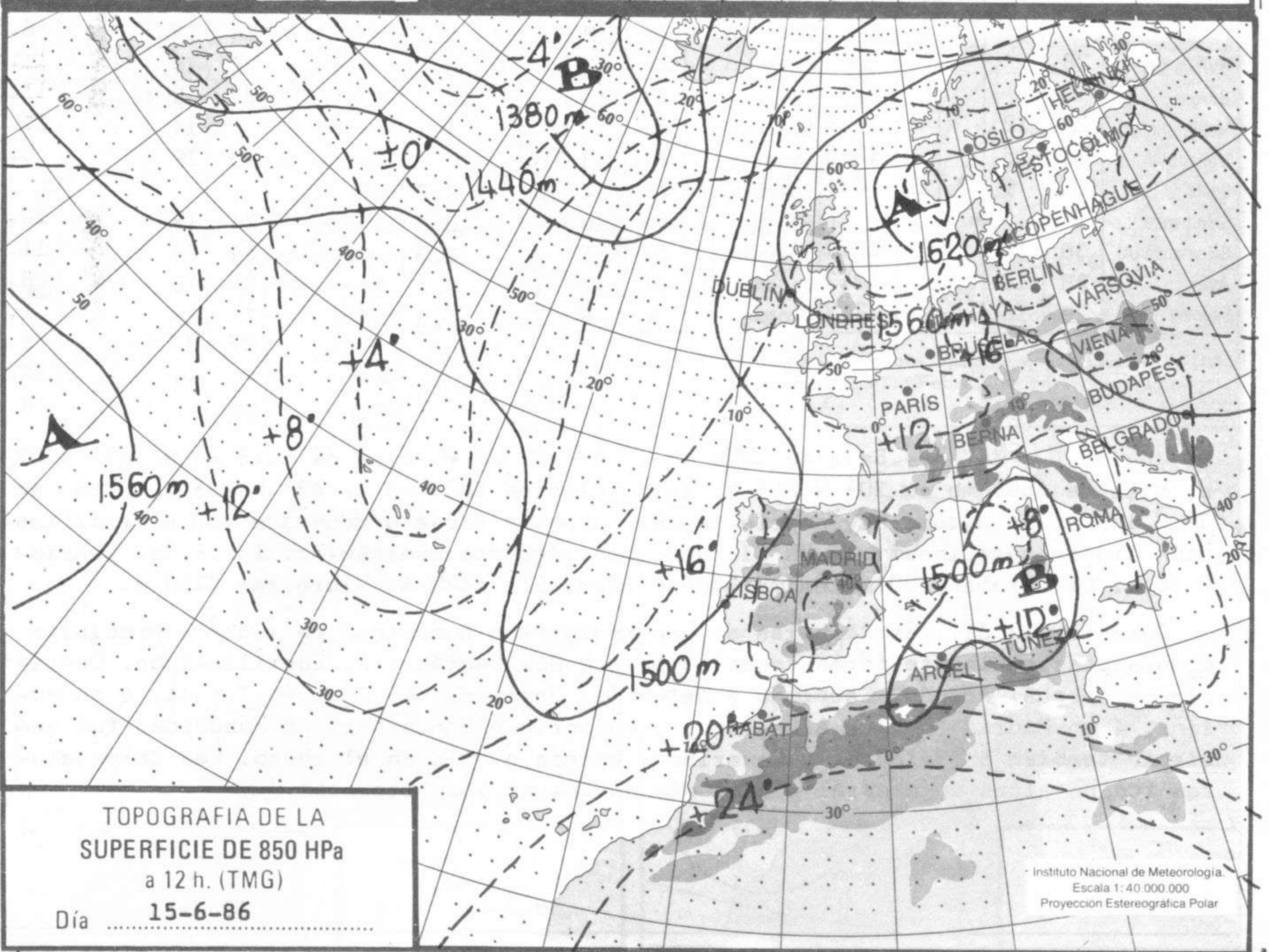
INFORMACION GENERAL.- Baja de 1008 mb en 63° N 18° W, otra de 1012 mb en 43° N 03° W, otra de 1006 mb en 30° N 05° E. Anticiclón de 1024 mb en 43° N 28° W, otro en 63° N 13° E. En altura hay corriente del noroeste floja a moderada con estratificación ligeramente inestable en el cuadrante nordeste peninsular. Isoceros: Madrid 3540 m. La Coruña 4000 m. Palma 3500 m. Tenerife 4420 m. Gibraltar 4250 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado nubosidad variable y precipitaciones ocasionalmente tormentosas en puntos del Cantábrico, Castilla-León, Castilla-La Mancha, Aragón, Cataluña y Valencia. Destacaron 8 l/m² en Teruel, 6 en Molina, 4 en Madrid (C.U) y Albacete y 3 en Soria y Santander. La nubosidad fué variable también en Baleares y Canarias y escasa o nula en el resto. Las temperaturas fueron altas en general y algo más suaves en los litorales.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día15-6-86.....

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h. (TMG)
Día15-6-86.....

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar

