


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

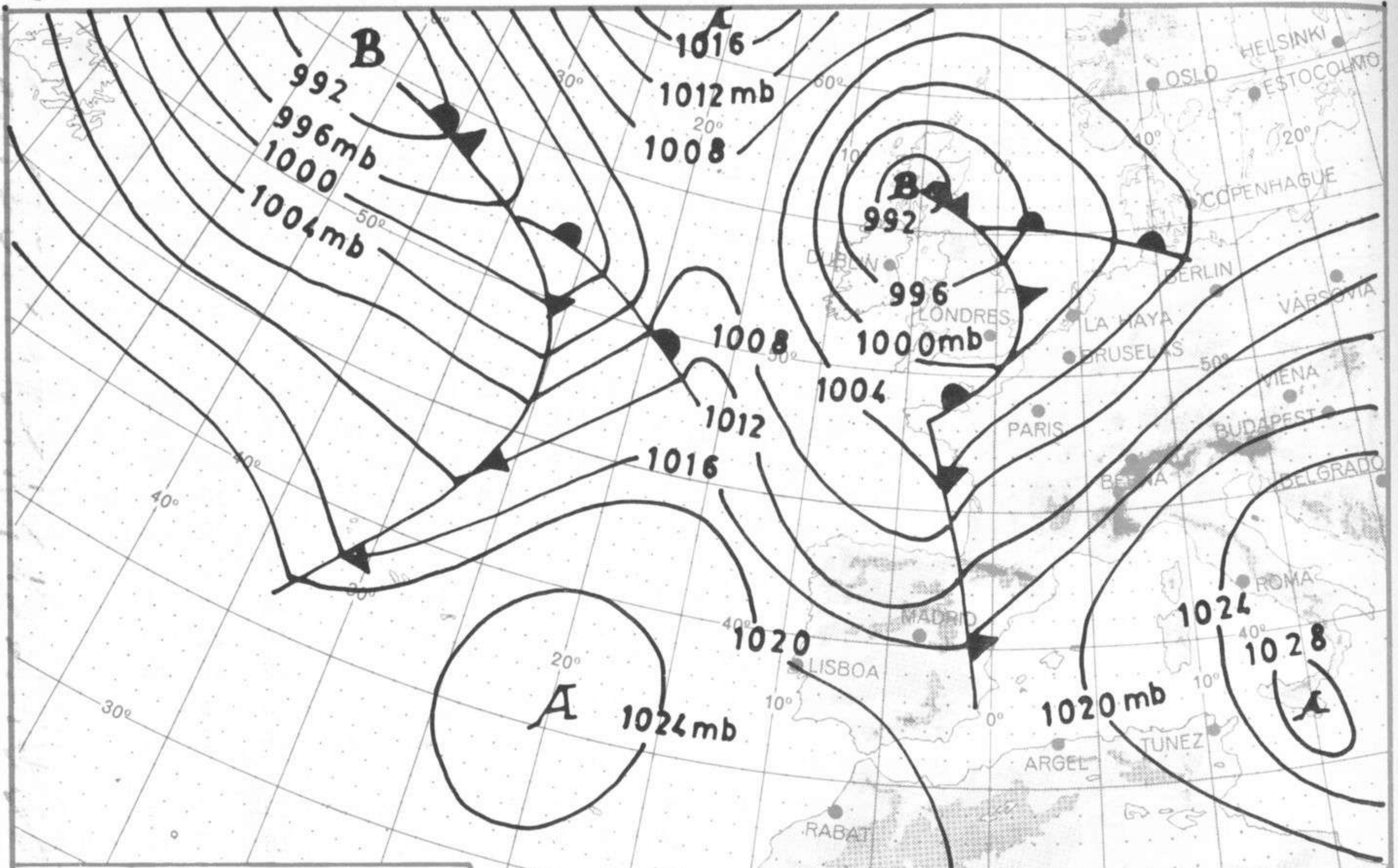
MADRID, VIERNES 6 de DICIEMBRE de 1.985. Núm. 340.

 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 ...	14	11	3		2.3	Navacerrada	0	-2	23	1	0.0	Castellón ...	17	7	ip		1.8
Monteventoso	12	8	6	ip	2.9	Madrid/Barajas	10	1	6	ip	0.6	Valencia (A)	16	8	ip	1	2.0
El Ferrol ...	15	10	6			Madrid (C.Un.)	10	3	9	ip	X	Valencia ...	17	10	ip		3.1
Lugo (P.C.) ...	11	7	3	1	1.2	Madrid (Retiro)	9	5	7	ip	0.4	Alicante (A)	19	10	ip	ip	2.7
Santiago de C.	11	7	4	1	0.6	Guadalajara...						Alicante ...	18	10	ip		3.8
Pontevedra ...	13	8	8	ip	0.1	Toledo ...	13	5	4		1.8	Murcia (A) ...	16	10	ip		3.0
Vigo (A) ...	12	8	19		1.7	Cuenca ...	7	3	9	1	0.0	Murcia ...	16	8	ip		2.3
Vigo ...	15	10	12	ip	2.5	Molina de A.	10	4	4	1	1.0	Cartagena ...	16	12	ip		
Orense ...	14		4			Ciudad Real	12	5	6		1.1	San Javier ...	18	10	ip		2.5
Ponferrada ...	10	6	9	ip	0.8	Albacete (A)	10	4	ip	ip	1.7	Sevilla (A) ...	18	6	7		4.1
Avilés (A) ...	16	9	2	ip	2.4	Cáceres ...	13	6	2		1.6	Córdoba (A)	16	6	13		1.6
Gijón ...	16	7	1	ip	2.0	Badajoz (A)	17	7			5.3	Jaén ...					
Oviedo ...	18	6	3	1	3.0	Vitoria (A) ...	11	2	2	ip	0.0	Granada (A)	11	7	6		0.2
Santander (A)	24	10	ip	4	0.0	Logroño ...	13	4	1	ip	1.0	Huelva ...	18	7	ip		6.0
Santander ...	22	10		8	1.7	Logroño (A)	12	6	ip	ip	1.2	Jerez de la F.(A)	18	6	17		5.2
Bilbao (A) ...	19	8	ip	3	2.2	Pamplona ...	11	7	2	ip	3.0	Cádiz ...	18	12	9		6.5
San Sebastián	15	9		4	X	Huesca (A) ...	10	5	3		0.0	Tarifa ...	18	11	4		1.8
S.Sebastián (A)	18	11		9	0.6	Daroca ...	10	4	1	ip	0.2	Málaga (A) ...	17	9	14		1.9
León (A) ...	9	2	1		2.4	Zaragoza (A)	11	4	ip		0.0	Almería (A)	18	10	6		3.3
Zamora ...	10	4	9		2.3	Zaragoza ...	12	6	1			Palma de M.(A)	19	8		1	6.3
Palencia ...						Calamocha ...	10	5	ip		0.9	Mahón (A) ...	18	12			8.0
Burgos (A) ...	7	2	4		0.1	Teruel ...						Ibiza (A) ...	18	13	ip		5.4
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	27	18			4.2
Valladolid (A)	9	0	3		1.0	Gerona (A) ...	16	5	ip	2	2.6	Tenerife Norte(A)	23	15			4.3
Valladolid ...	9	2	5		0.3	Barcelona ...	15	10	ip	2		Tenerife Sur (A)	26	21			5.8
Soria ...	6	2	4		0.0	Barcelona (A)	18	7	ip	2	2.5	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	16	7	ip		1.6	Las Palmas (A)	24	17			4.1
Salamanca (A)	8	2	3		0.0	Tarragona ...	16	9	ip		1.0	Fuerteventura(A)	24	20			7.9
Avila ...	7	0	3		1.2	Tortosa ...	15	9	ip		0.2	Lanzarote (A)	26	18			1.0
Segovia ...	10	4	11		1.8	Montserrat ...	5	1	2	1	0.0	La Palma (A)		19			1.6
												Hierro (A) ...	25				
												Ceuta ...		14			0.9
												Melilla ...	19	14	4		4.3

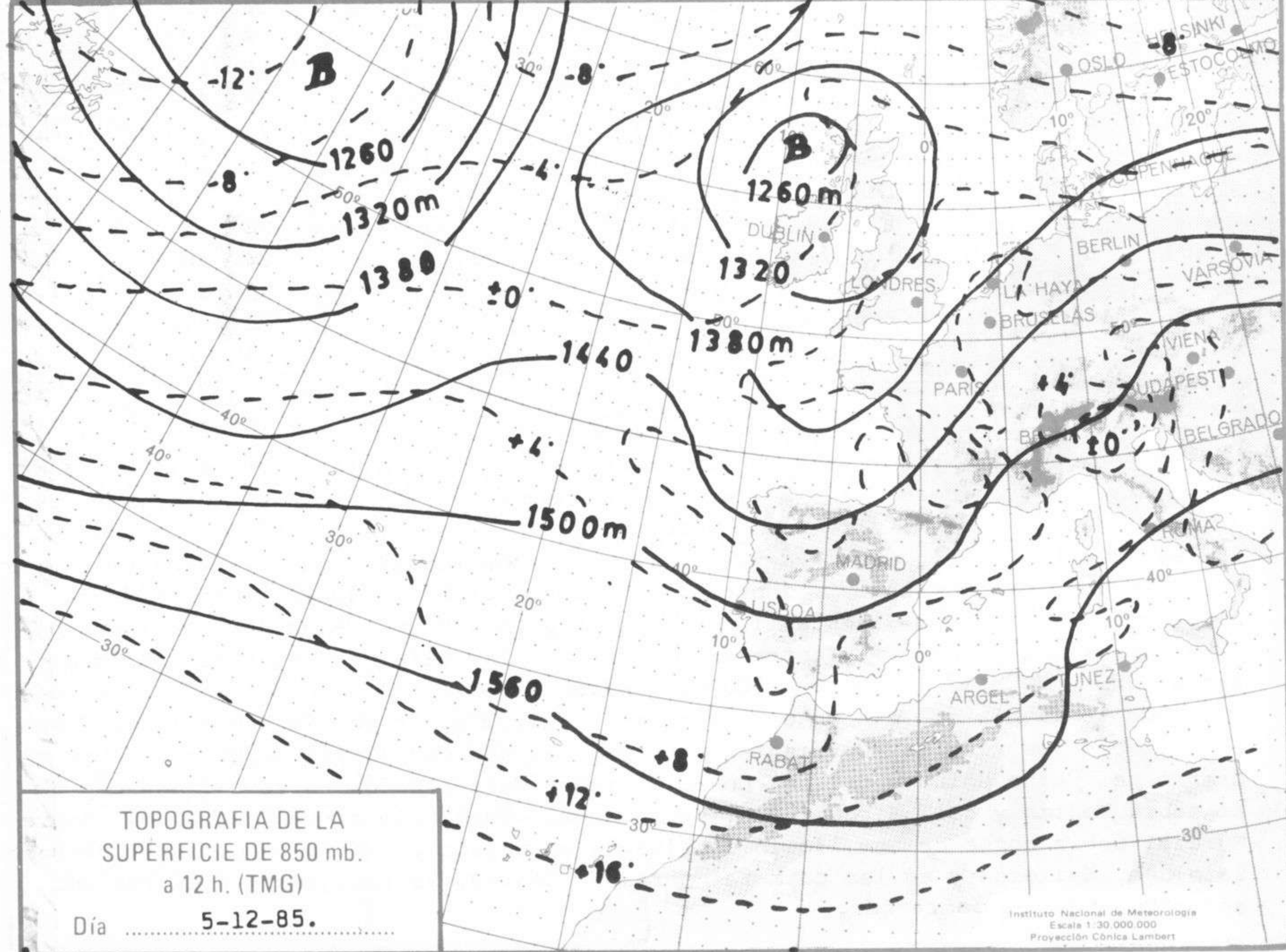
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Borrasca de 1015 mb en 42° N 5° E, otra de 984 mb. en 57° N 7° E, otra de 998 mb en 53° N 23° W, otra de 982 mb en 56° N 45° W. Anticiclón de 1026 mb en 67° N 23° W, otro de 1026 mb en 32° N 50° W, otro de 1028 mb en 36° N 14° W, otro de 1026 mb en 32° N 15° E. Isoceros: Madrid 1950 m. inversión en 800m nivel de condensación 1520 m. inestabilidad entre 1250 y 2750 m y entre 8700 y 11100 m. Coruña 1320 m. inestabilidad entre 6100 y 7300 m. Palma 2100 m. inestabilidad entre 1150 y 2100 m y entre 6200 y 8600 m. Tenerife 3600 m. inestabilidad entre 3300 y 4700 m. Gibraltar 2500 m. inestabilidad entre 5800 y 11200 m. Vaguada sobre la Península con eje en el meridiano 0. Circulación del NW sobre la Península en todos los niveles. Corriente en chorro del WNW con 110 Kt a 300 mb. sobre el Centro del Reino Unido y del SW con 80 Kt sobre Países Bajos. Otra del NNW con 80 Kt sobre Madrid y del SW con 100 Kt sobre Argel. Gota fría de -24° a 500 mb. sobre Murcia. En la noche de hoy llovió débilmente en Galicia, Cantábrico, Rioja, Navarra, Cataluña, Mallorca y en las primeras horas en Centro. Se recogieron 8 litros por metro cuadrado en Santander.



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

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

