


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

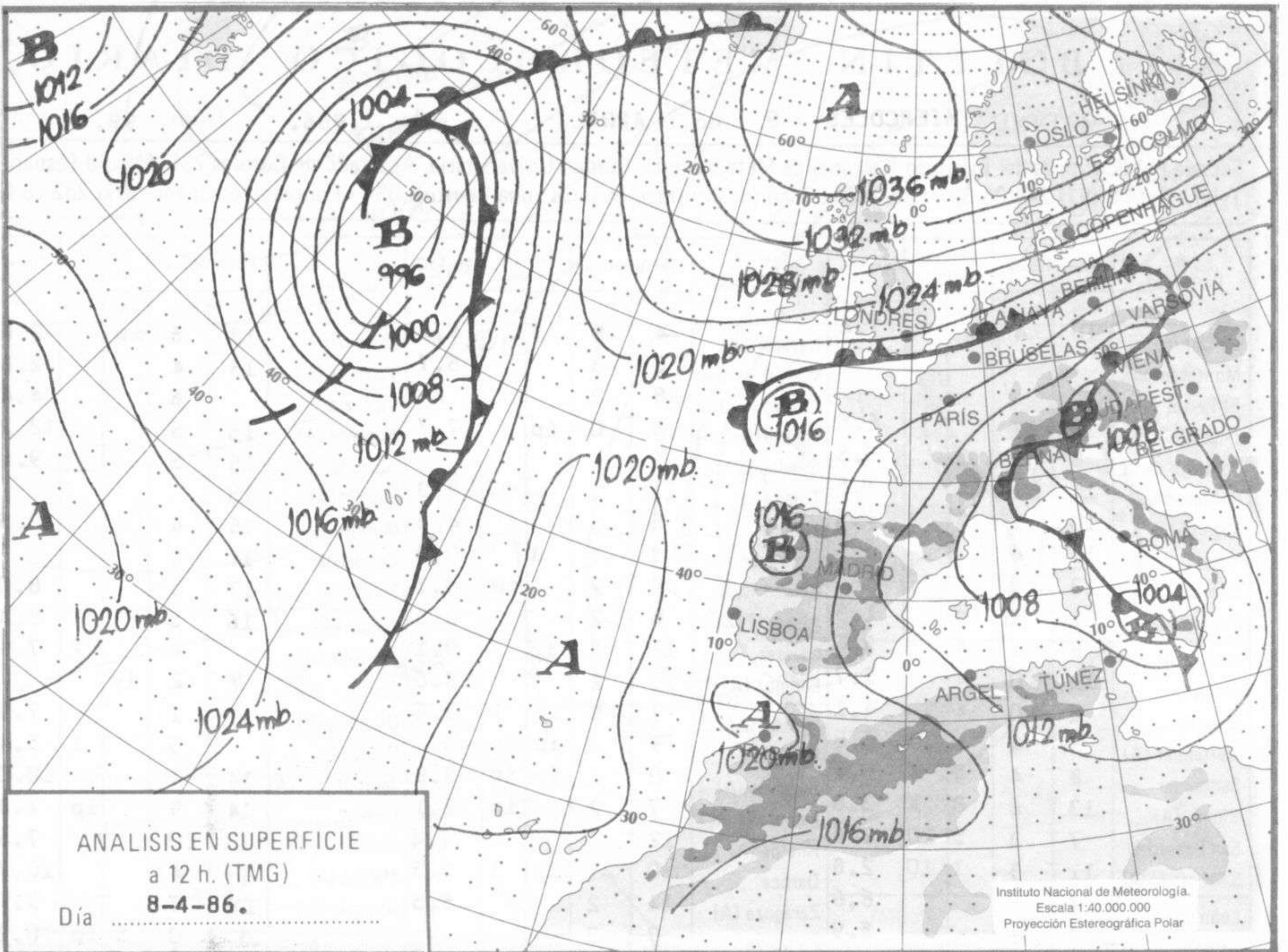
MADRID, MIERCOLES 9 de ABRIL de 1.986. Núm. 99.

 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 ...	10	4			7.4	Navacerrada	-4	-8	3		4.6	Castellón ...	13	6	ip		2.6	
Monteventoso						Madrid/Barajas	8	-3			5.7	Valencia (A)	13	4			2.8	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	8	-3			X	Valencia ...		6			4.4	
Lugo (P.C.) ...	9	-4			6.5	Madrid (Retiro)	8	0	ip		7.7	Alicante (A)	15	6			12.2	
Santiago de C.	8	0			3.5	Guadalajara...						Alicante ...	15	6			9.8	
Pontevedra ...	11	1	ip		7.5	Toledo ...	11	1			9.3	Murcia (A) ...	15					
Vigo (A) ...	10	1	5		4.5	Cuenca ...	5	-3			4.5	Murcia ...	16	4			10.5	
Vigo ...	11	4			6.8	Molina de A.	3	-4	4		0.0	Cartagena ...	14	8				
Orense ...	13					Ciudad Real	10	2		ip	8.7	San Javier ...	17	3			8.0	
Ponferrada ...	11	1	ip		1.8	Albacete (A)	8	-2			8.5	Sevilla (A) ...	16	5			8.3	
Avilés (A) ...	9	1	4		5.0	Cáceres ...	12	1	ip		9.1	Córdoba (A)		4		2	7.9	
Gijón ...	11	0	X		5.7	Badajoz (A)	13	2			8.0	Jaén ...	9	2	ip			
Oviedo ...	8	0	4		4.1	Vitoria (A) ...	7	0	ip	1	3.0	Granada (A)	11	1			7.9	
Santander (A)	8	4	1	3	0.0	Logroño ...	9	2	ip	ip	0.7	Huelva ...		5		1	5.4	
Santander ...	8	4	4	4	3.8	Logroño (A)	8	3	ip	ip	0.9	Jerez de la F.(A)	14	4			10.0	
Bilbao (A) ...	13	6	8	X	3.8	Pamplona ...	7	2		ip	2.1	Cádiz ...	14	9		ip	7.8	
San Sebastián	7	3	5	20	2.6	Huesca (A) ...	12	1			7.4	Tarifa ...	13	10			7.6	
S.Sebastián (A)	11	5	1	10	2.8	Daroca ...	0	-1	ip	1	3.5	Málaga (A) ...	17	4			10.7	
León (A) ...	7	-5			6.6	Zaragoza (A)	11	2			5.5	Almería (A)	18	7			9.9	
Zamora ...	9	-1			5.9	Zaragoza ...	9	3				Palma de M.(A)	13	0	6	ip	0.2	
Palencia ...						Calamocha ...	4	-4	1	2	4.5	Mahón (A) ...	13	5	7	2	3.5	
Burgos (A) ...						Teruel ...	5	-4	ip		2.8	Ibiza (A) ...	12	9	4		4.3	
Burgos ...						Lérida ...	13	2			6.8	S.C.de Tenerife	19	16			1.3	
Valladolid (A)	7	-4	ip		6.7	Gerona (A) ...	12	3	1	1	1.2	Tenerife Norte(A)	15	10			1.4	
Valladolid ...	8	-3	ip		5.0	Barcelona ...	14	4				Tenerife Sur (A)	20	16			2.8	
Soria ...	5	-4			3.8	Barcelona (A)	14	3			8.3	Izaña ...						
Salamanca ...						Reus (A) ...	13	6			9.4	Las Palmas (A)	20	15			1.5	
Salamanca (A)	7	-5	ip		6.1	Tarragona ...	13	5			10.2	Fuerteventura(A)	19	14			5.1	
Avila ...	4	-8			6.9	Tortosa ...	14	8			11.6	Lanzarote (A)	21	15			6.3	
Segovia ...	5	-3	ip		3.7	Montseny ...	0	-5	ip		4.0	La Palma (A)	17	15			0.0	
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.												Hierro (A) ...						
												Ceuta ...	13	11				10.0
												Melilla ...	X	10	1			5.4

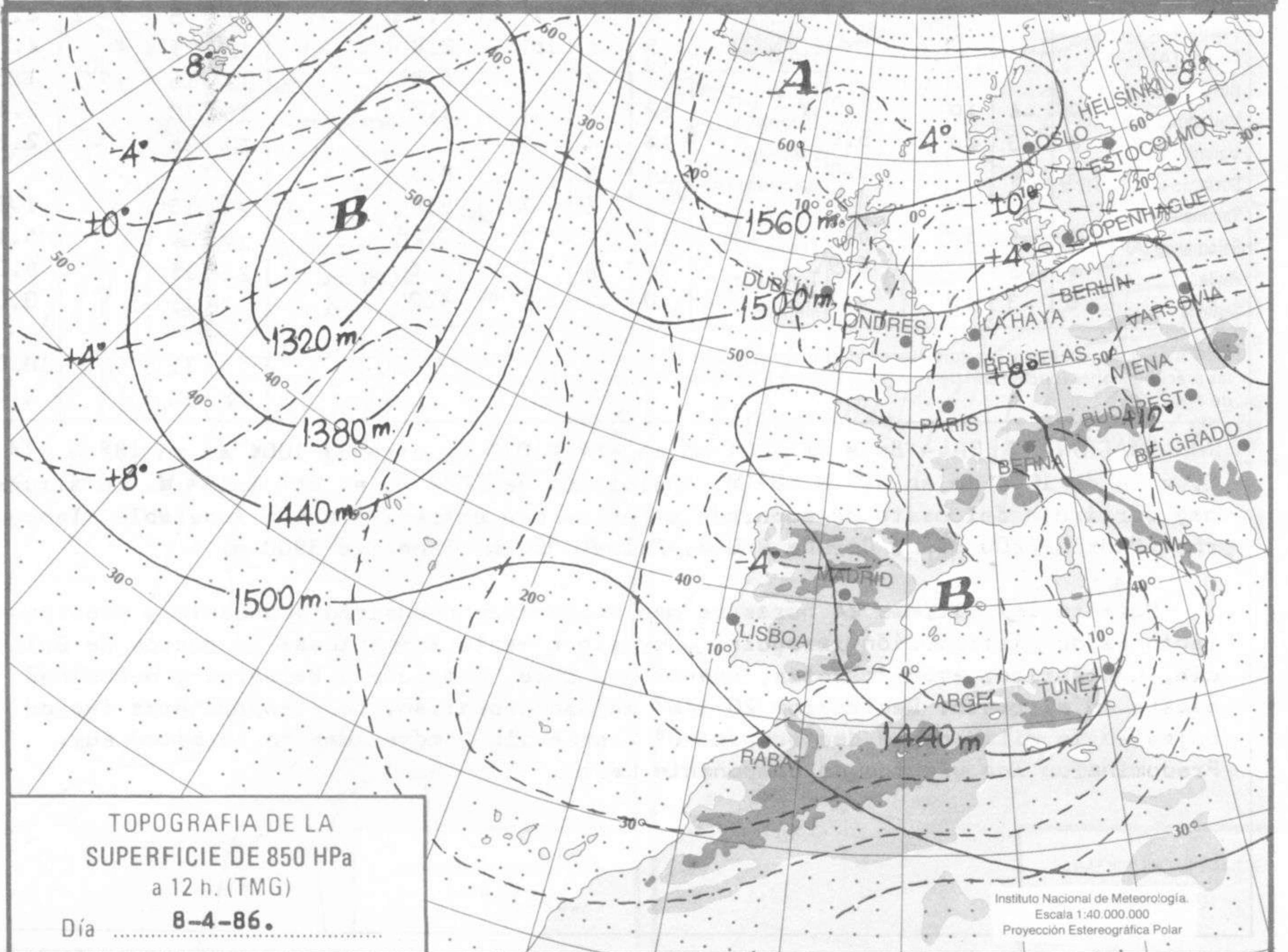
INFORMACION GENERAL.— Baja de 1004 mb en 48° N 07° E, otra de 1004 mb en 48° N 07° E, otra de 1004 mb en 50° N 40° W. Anticiclón de 1042 mb en 65° N 15° W. En altura hay corriente del oeste de moderada a fuerte con estratificación inestable. Isocecos: Madrid 1200 m. La Coruña 800 m. Palma 1300 m. Tenerife 3900 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado nubosidad abundante y precipitaciones de distribución irregular y ocasionalmente tormentosas en puntos de Galicia, Cantábrico, ambas Mesetas, cuenca del Ebro, Cataluña y Baleares y nubosidad escasa en el resto. Destacaron 20 l/m² en San Sebastián. Las temperaturas fueron bajas en la mitad norte destacando -8° C en Avila y moderadas en la mitad sur. Predominaron los vientos de componente Oeste.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 8-4-86.

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 HPa
a 12 h. (TMG)
Día 8-4-86.

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar

