



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 2 de ABRIL de 1.986. Núm. 92.

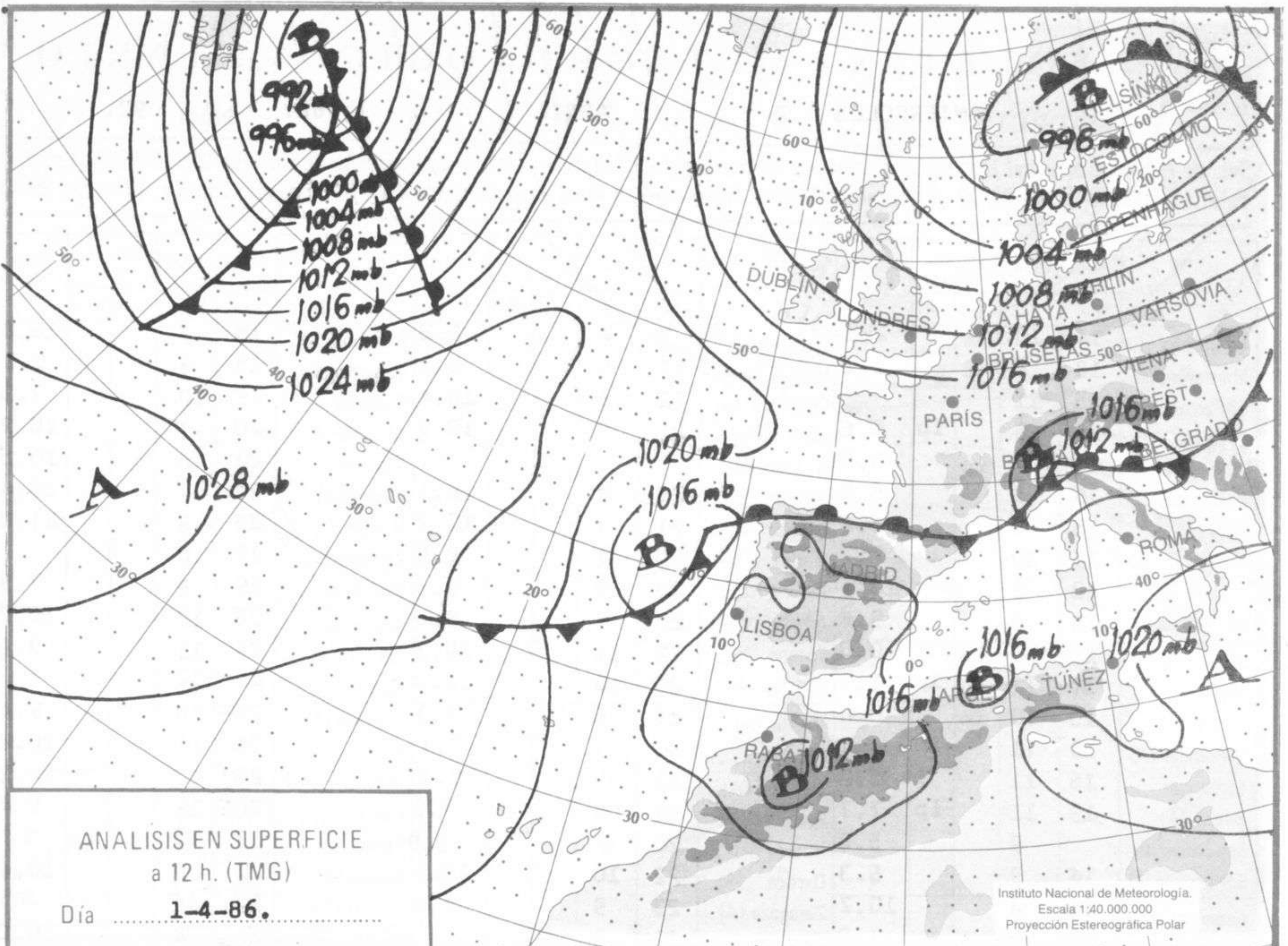
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	14	10	2		2.6	Navacerrada	9	4			8.5	Castellón ...	18	7			10.8
Monteventoso	13	8	2		2.1	Madrid/Barajas	22	5			9.2	Valencia (A)	18	8			8.3
El Ferrol ...	15	11				Madrid (C.Un.)	22	6			10.4	Valencia ...	19	10			7.3
Lugo (P.C.) ...	16	8		ip	5.6	Madrid (Retiro)	21	9			10.9	Alicante (A)	20	7			10.9
Santiago de C.	15	7	ip		3.0	Guadalajara...						Alicante ...	20	8			10.5
Pontevedra ...	16	8			6.0	Toledo ...	23	8			6.1	Murcia (A) ...	24	7			10.4
Vigo (A) ...	15	7			6.4	Cuenca ...	21	7			10.7	Murcia ...	25	6			11.0
Vigo ...	15	10			7.2	Molina de A.	20	1			9.0	Cartagena ...	17	10			
Orense ...	20	6			10.7	Ciudad Real	23	9			9.1	San Javier ...	19	8			7.9
Ponferrada ...	18	5			9.6	Albacete (A)	23	9			9.5	Sevilla (A) ...	26	12			10.2
Avilés (A) ...	11	10	ip		0.0	Cáceres ...	22	11			10.2	Córdoba (A)	26	11			9.6
Gijón ...	14	11	ip	ip	1.9	Badajoz (A)	26	10			10.3	Jaén ...	26	12			
Oviedo ...	13	10	ip		0.0	Vitoria (A) ...	19	6			9.1	Granada (A)	26	10			9.4
Santander (A)	13	11		ip	4.1	Logroño ...	20	7			7.1	Huelva ...	24	11			10.8
Santander ...	15	11		1	5.2	Logroño (A)	21	8			8.1	Jerez de la F.(A)	25	12			10.2
Bilbao (A) ...	19	11		ip	7.7	Pamplona ...	20	4			7.6	Cádiz ...	20	15			9.4
San Sebastián		9			5.8	Huesca (A) ...	20	8			8.9	Tarifa ...	17	15	ip		5.6
S.Sebastián (A)	16	9			6.3	Daroca ...	22	10			10.1	Málaga (A) ...	20	9			10.4
León (A) ...	15	4			10.2	Zaragoza (A)	23	9			8.4	Almería (A)	21	14			X
Zamora ...	19	5			11.0	Zaragoza ...	22	9				Palma de M.(A)	21	4			10.0
Palencia ...						Calamocha ...	22	6			9.4	Mahón (A) ...	21	10			10.8
Burgos (A) ...						Teruel ...	22	2			9.0	Ibiza (A) ...	19	11			10.5
Burgos ...						Lérida ...	24	4			10.6	S.C.de Tenerife	22	14			7.8
Valladolid (A)	18	5			11.8	Gerona (A) ...	19	4			9.4	Tenerife Norte(A)	16	9			6.7
Valladolid ...	20	5			10.4	Barcelona ...	18	7				Tenerife Sur (A)	21	16			3.9
Soria ...	19	3			7.2	Barcelona (A)	18	8			10.8	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	18	6			9.5	Las Palmas (A)	20	14			5.8
Salamanca (A)	19					Tarragona ...	17	9			9.0	Fuerteventura(A)	23	14			8.5
Avila ...	18	4			10.9	Tortosa ...	21	10			10.5	Lanzarote (A)	22	12			5.3
Segovia ...	18	8			10.2	Montseny ...	12	3			11.0	La Palma (A)	20				
												Hierro (A) ...	20				
												Ceuta ...	17	15			10.4
												Melilla ...	19	15			9.5

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 presiones de 1012 mb sobre la Península Ibérica con centro de 1008 mb en 40° N 11° W con el frente cálido afectando a Galicia y Cantábrico y el frío extendiéndose hasta Madeira. En altura hay vaguada con eje según el meridiano 12° W dando sobre la Península Ibérica circulación del SW con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 2700 m. Tenerife 3115 m. Gibraltar 3180 m.

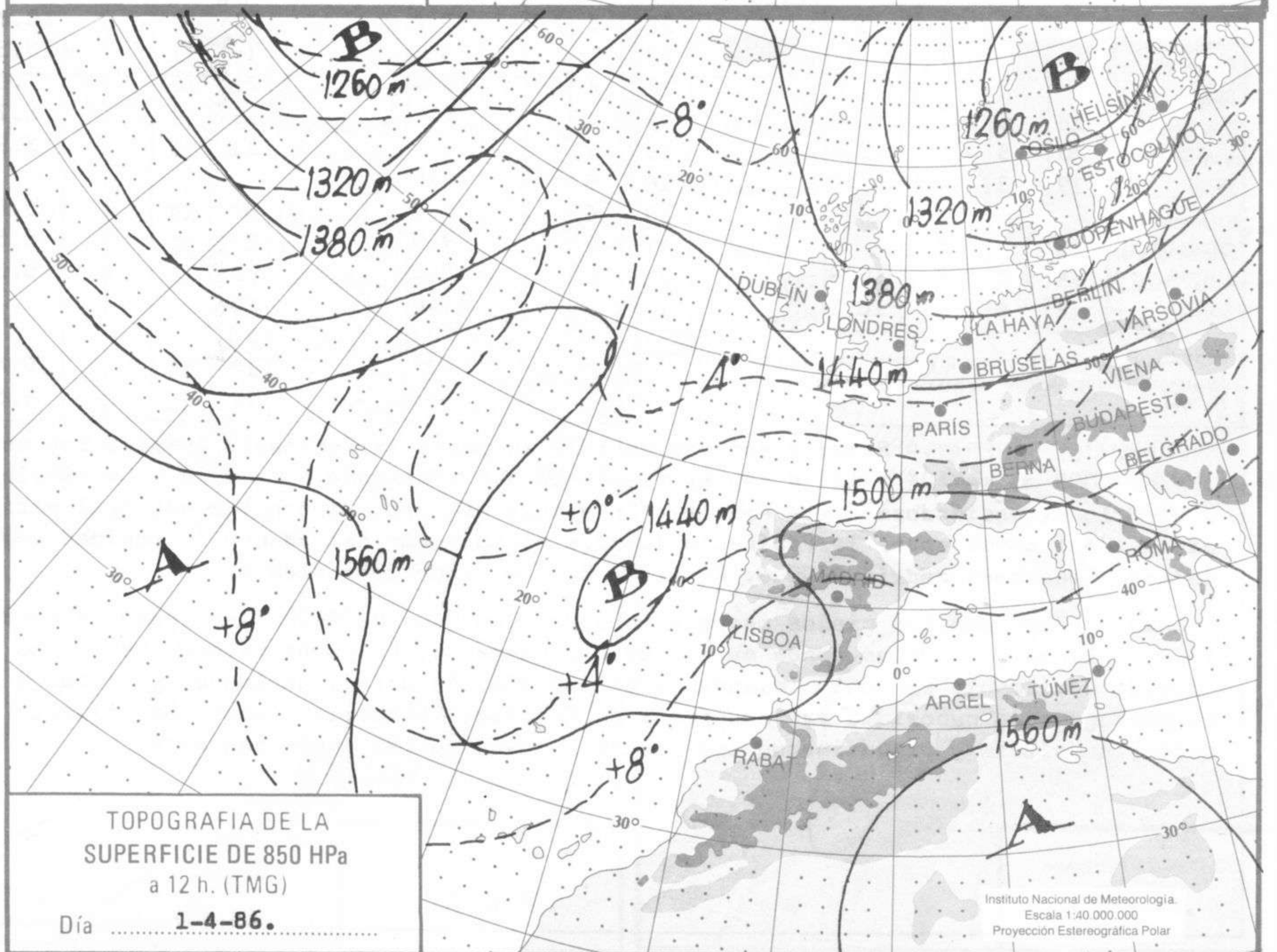
Han predominado los cielos despejados o poco nubosos en todas las regiones excepto en Galicia y Asturias donde ayer llovió débilmente. La noche pasada también ha llovido débilmente en puntos dispersos de Galicia, Asturias, Santander y Bilbao y de madrugada la nubosidad era abundante en Galicia, Cantábrico, ambas Castillas, Ebro y Andalucía y predominaban los cielos nubosos en las demás regiones.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 1-4-86.

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 HPa
a 12 h. (TMG)

Día 1-4-86.

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

