



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

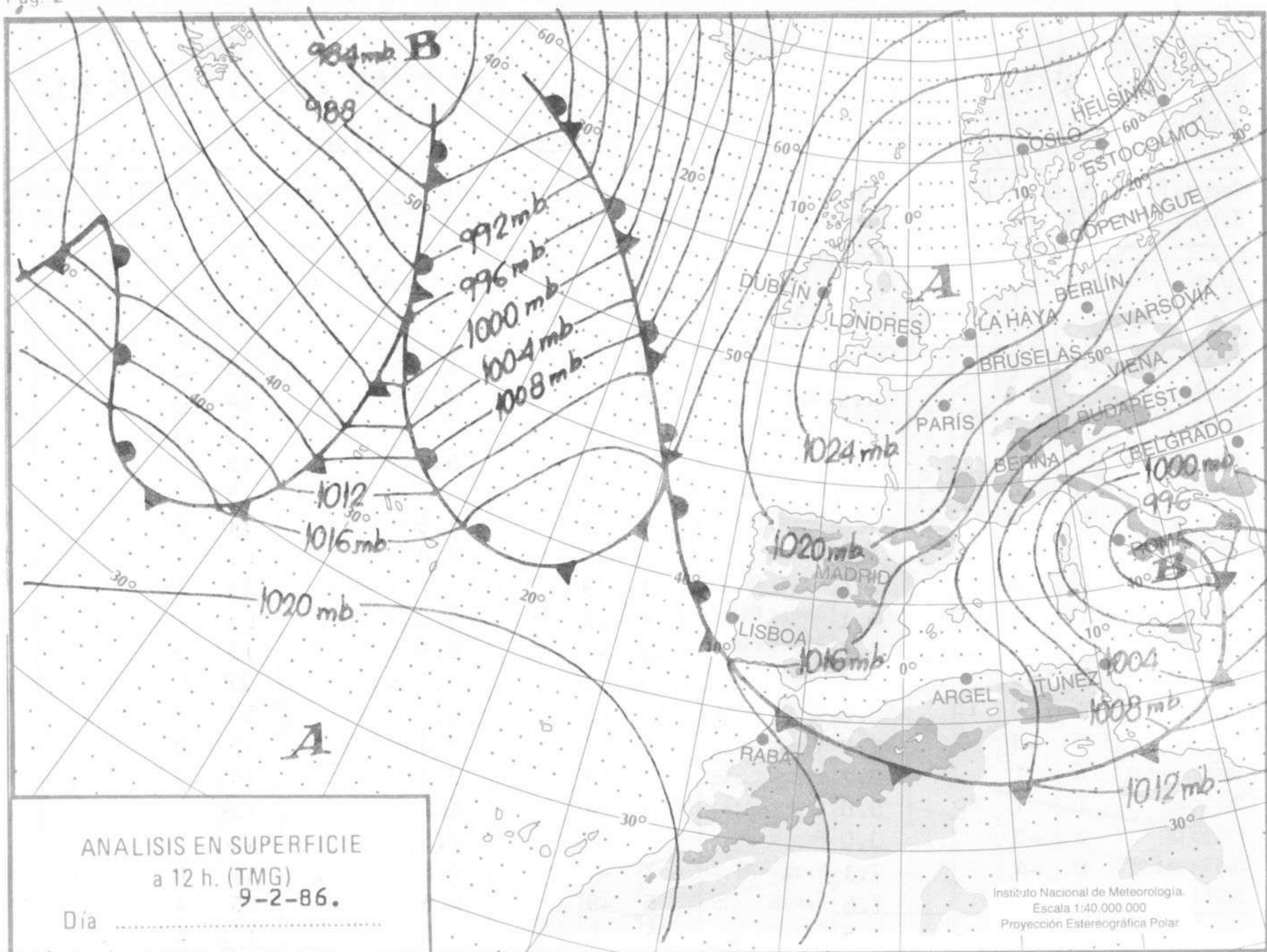
MADRID, LUNES 10 de FEBRERO de 1.986. Núm. 41.

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	2			5.0	Navacerrada	-4	-9			5.5	Castellón ...	12	-1			10.0		
Monteventoso	7	3			4.9	Madrid/Barajas	8	-6			8.7	Valencia (A)	14	-2			9.0		
El Ferrol ...	10	3				Madrid (C.Un.)	7	-6				Valencia	13	1			9.8		
Lugo (P.C.) ...	7	-5			5.6	Madrid (Retiro)	6	-3			9.2	Alicante (A)	13	4			9.7		
Santiago de C.	8	0			6.7	Guadalajara...						Alicante	13	1			9.4		
Pontevedra ...	11	2			7.0	Toledo	9	-5			9.5	Murcia (A) ...	14	0			9.8		
Vigo (A)		0			6.2	Cuenca	3	-10			9.8	Murcia	13	-2			10.2		
Vigo	12	4			6.6	Molina de A.	2	-19				Cartagena ...	12	4					
Orense	11	-3			5.1	Ciudad Real	8	-4			8.0	San Javier ...	13	0			9.3		
Ponferrada ...	5	-5			5.6	Albacete (A)	6	-7			9.3	Sevilla (A) ...	13	1			9.3		
Avilés (A) ...	7	-3			0.6	Cáceres	10	-1			9.1	Córdoba (A)	12	-1			8.2		
Gijón	6	0	ip		0.0	Badajoz (A)	11	-1			5.7	Jaén	10	-1					
Oviedo	5	-3			1.9	Vitoria (A) ...	2	-7			0.3	Granada (A)	10	-2			8.6		
Santander (A)	6	1			0.2	Logroño	5	-4			3.3	Huelva	14	1			5.8		
Santander ...	6	1	ip		0.0	Logroño (A)	5	-4			6.2	Jerez de la F.(A)	13						
Bilbao (A) ...	6	-3			0.0	Pamplona ...	2	-6			8.5	Cádiz	13						
San Sebastián	0	-4			7.1	Huesca (A) ...	7	-7			9.8	Tarifa	14	6			7.5		
S.Sebastián (A)	1	-5			7.8	Daroca	5	-8			8.8	Málaga (A) ...	15	4			7.2		
León (A) ...	4	-6			8.5	Zaragoza (A)	6	-2			10.3	Almería (A)	16	6			7.7		
Zamora	4	-5			6.1	Zaragoza ...	7	0				Palma de M.(A)	11	-2			9.9		
Palencia						Calamocha ...	1	-15			7.0	Mahón (A) ...	7	2	1		4.3		
Burgos (A) ...						Teruel	7	-11				Ibiza (A) ...	11	2			9.6		
Burgos						Lérida		-6			9.4	S.C.de Tenerife	21	16			9.0		
Valladolid (A)	3	-9			7.8	Gerona (A) ...	8	-3			6.3	Tenerife Norte(A)	15	9			9.2		
Valladolid ...	4					Barcelona ...	10	-1				Tenerife Sur (A)	20	14			7.7		
Soria	1	-13			9.8	Barcelona (A)	11	-2			9.4	Izaña							
Salamanca ...						Reus (A) ...	9	-3			X	Las Palmas (A)	20	15			7.1		
Salamanca (A)	3	-5			8.7	Tarragona ...	10	-1			9.4	Fuerteventura(A)	20						
Avila	1	-11			8.8	Tortosa	10	3			8.7	Lanzarote (A)	21	15	ip		10.4		
Segovia	1	-7			8.8	Montseny ...	-3	-11			7.6	La Palma (A)	19	14			8.5		
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.													Hierro (A) ...	20					
													Ceuta... ..		9				6.9
													Melilla	13	11	12			0.7

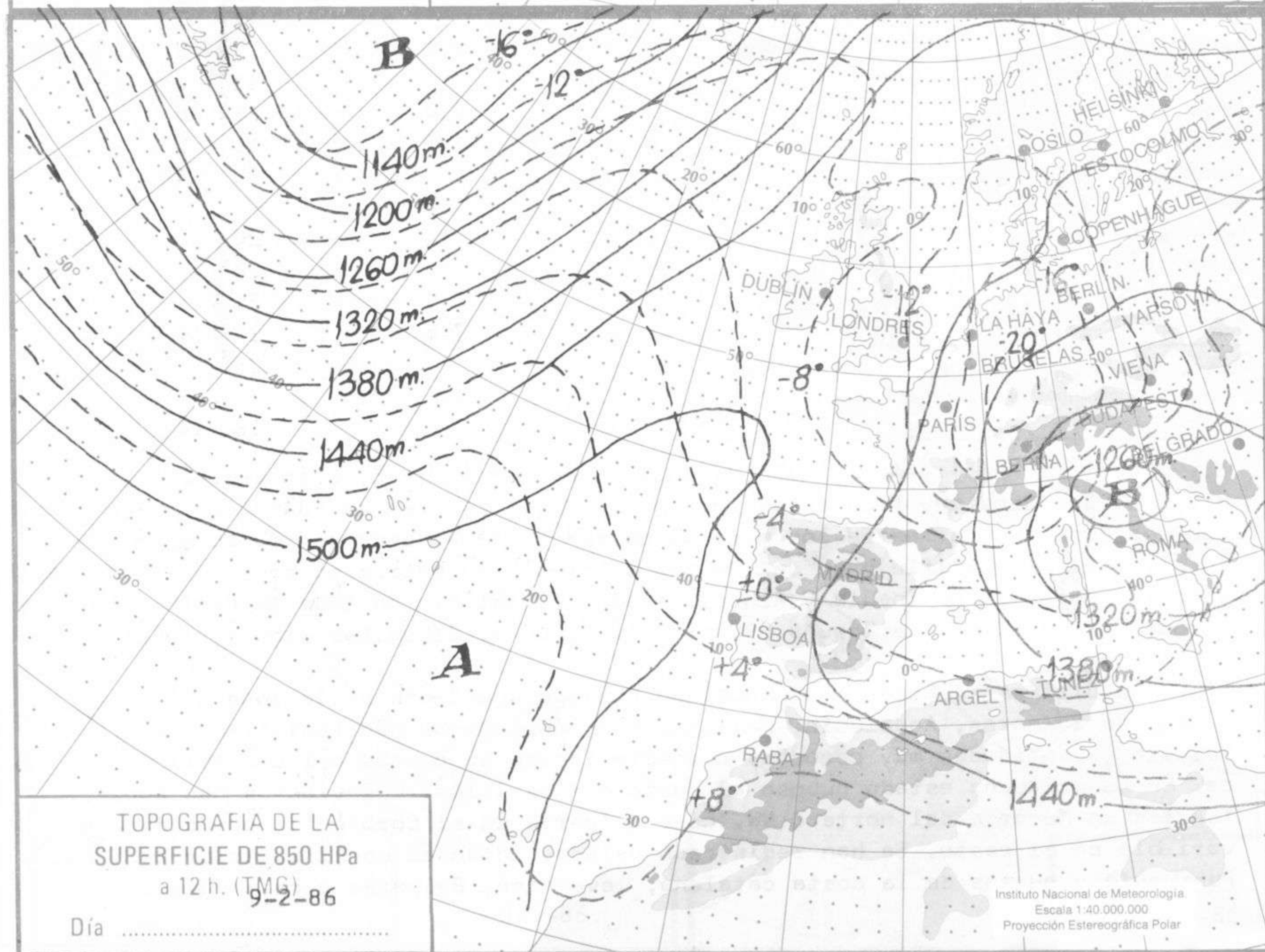
INFORMACION GENERAL.- Anticiclón de 1031 mb en 52° N 01° E, otro de 1028 mb en 58° N 25° E. Borraaca muy fría de 998 mb en 42° N 20° E, otra de 984 mb en 55° N 27° W con una onda frontal entre los meridianos 20° N 25° W, otra de 980 mb en 55° N 45° W. En altos niveles el flujo es del NW con corriente en chorro sobre el golfo de León y dorsal entre la Península y Azores. Atmósfera estable en toda la Península. Iso: ceros: Madrid 600 m. La Coruña 890 m. Palma 1000 m. Gibraltar 2180 m. Tenerife 3500 m.

En las últimas 24 horas, la nubosidad ha sido abundante en la zona del Estrecho, puntos de Baleares, Andalucía, Galicia y Cantábrico. Se han registrado 12 l/m² en Melilla y cantidades muy pequeñas o inapreciables en puntos del Cantábrico y Menorca. En Canarias ha estado nuboso al norte de las islas. Los vientos han soplado fuertes en Menorca del norte ó NW. Cierzo fuerte en el Ebro y flojos de dirección variable en el resto. Se han registrado heladas intensas en el interior de toda la Península y puntos de la costa catalana, levantina, Baleares y País Vasco.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
9-2-86.

Día



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h. (TMG)
9-2-86

Día

