



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 15 de DICIEMBRE de 1.985. Núm. 349.

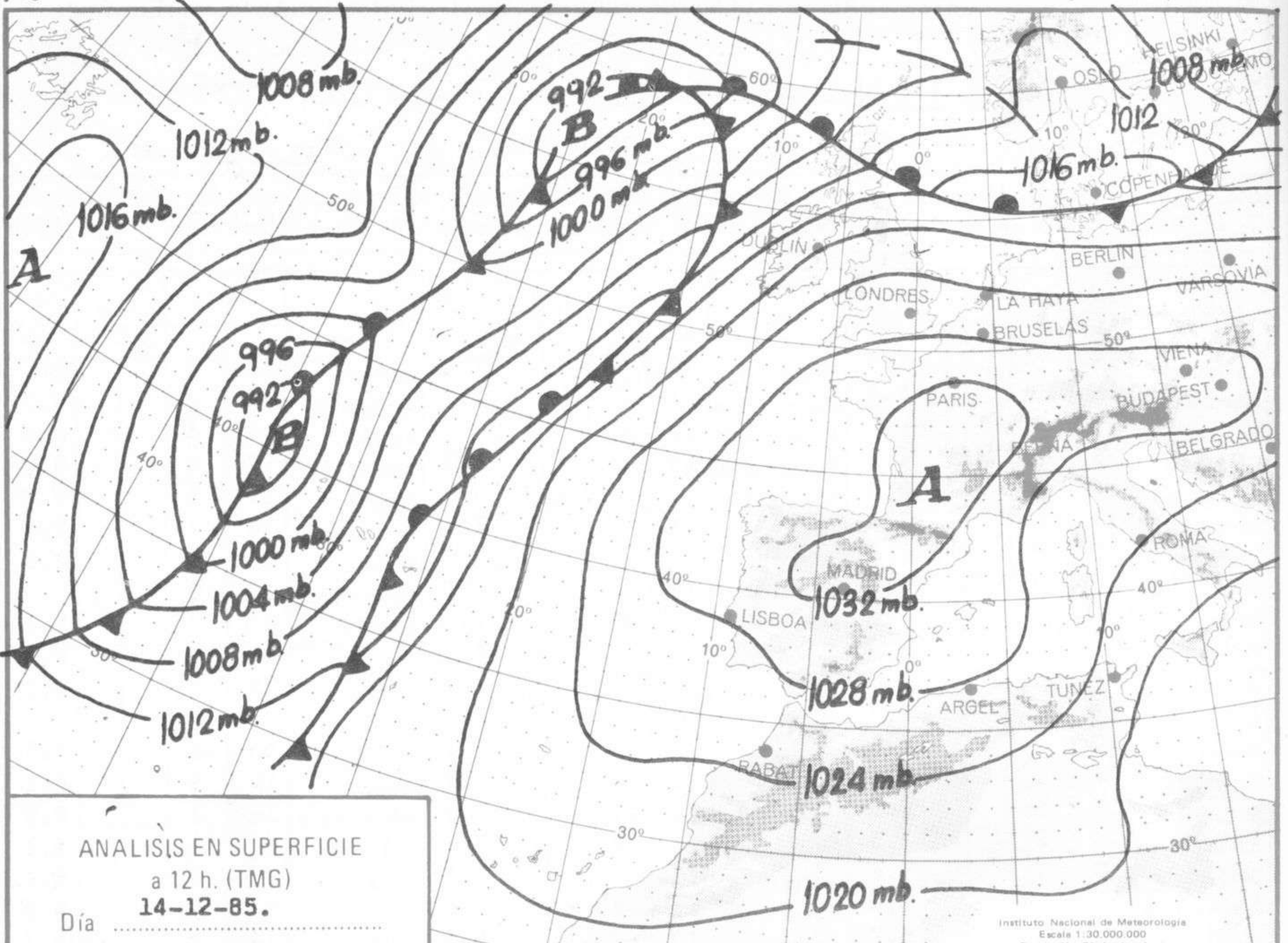
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	15	6			8.0	Navacerrada	11	5			8.1	Castellón ...	15	3			8.5
Monteventoso	16	9			8.4	Madrid/Barajas	11	-2			7.3	Valencia (A)	15	2			8.3
El Ferrol ...	15	3				Madrid (C.Un.)	11	-2				Valencia ...	16	4			8.4
Lugo (P.C.) ...	6	-3			1.1	Madrid (Retiro)	10	1			8.7	Alicante (A)	17	4			8.0
Santiago de C.	16	5			8.1	Guadalajara...						Alicante ...	17	5			8.0
Pontevedra ...	14	6			7.5	Toledo ...	11	-1			7.8	Murcia (A) ...	16	2			8.2
Vigo (A) ...	11	2			7.9	Cuenca ...	10	-3				Murcia ...	15	0			8.0
Vigo ...	16	8			8.0	Molina de A.	12	-7			6.7	Cartagena ...	13	10			
Orense ...	10	-1			4.1	Ciudad Real	11	-2			7.6	San Javier ...	15	2			5.2
Ponferrada ...	2	-3			0.0	Albacete (A)	10	-3			6.3	Sevilla (A) ...	16	6			8.1
Avilés (A) ...	14	6			8.0	Cáceres ...	14	2			7.5	Córdoba (A)	15	2			8.2
Gijón ...	12	6			6.7	Badajoz (A)	13	1			4.9	Jaén ...					
Oviedo ...	15	7			8.2	Vitoria (A) ...	11	-3			5.1	Granada (A)	13	-2			7.5
Santander (A)	14	1			6.5	Logroño ...	13	-2			7.8	Huelva ...	16	5			8.1
Santander ...	13	5			6.6	Logroño (A)	12	-1			7.8	Jerez de la F.(A)	16	4			8.8
Bilbao (A) ...	13	2			7.3	Pamplona ...	11	-2			8.0	Cádiz ...	17	9			8.7
San Sebastián	10	7			7.6	Huesca (A) ...	11	1			8.1	Tarifa ...	16	15			5.7
S.Sebastián (A)	11	0			6.8	Daroca ...	11	-4			7.0	Málaga (A) ...	17	6			8.3
León (A) ...	15	2			8.7	Zaragoza (A)	10	-3			6.6	Almería (A)	17	7			7.7
Zamora ...	4	-2			2.2	Zaragoza ...	11	-1				Palma de M.(A)	16	-1			7.5
Palencia ...						Calamocha ...	12	-6			7.3	Mahón (A) ...	14	7			8.0
Burgos (A) ...	13	-5			7.5	Teruel ...	13	-6				Ibiza (A) ...	16	8			8.1
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	23	17			6.0
Valladolid (A)	7	-3			6.4	Gerona (A) ...	14	-1			5.2	Tenerife Norte(A)	17	12			4.8
Valladolid ...	5	-2			0.7	Barcelona ...	13	6				Tenerife Sur (A)	22	17			3.3
Soria ...	13	-3			9.0	Barcelona (A)	16	4			7.3	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	15	2			5.3	Las Palmas (A)	23	15			6.0
Salamanca (A)	8	-2			5.7	Tarragona ...	15	7			8.1	Fuerteventura(A)	21	14			8.7
Avila ...	11	-4			8.4	Tortosa ...	14	3			8.2	Lanzarote (A)	22	14			8.0
Segovia ...	12					Montseny ...	7	4			8.4	La Palma (A)	22	18			2.6
												Hierro (A) ...	24				
												Ceuta ...	17				
												Melilla ...	16	9			4.8

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.

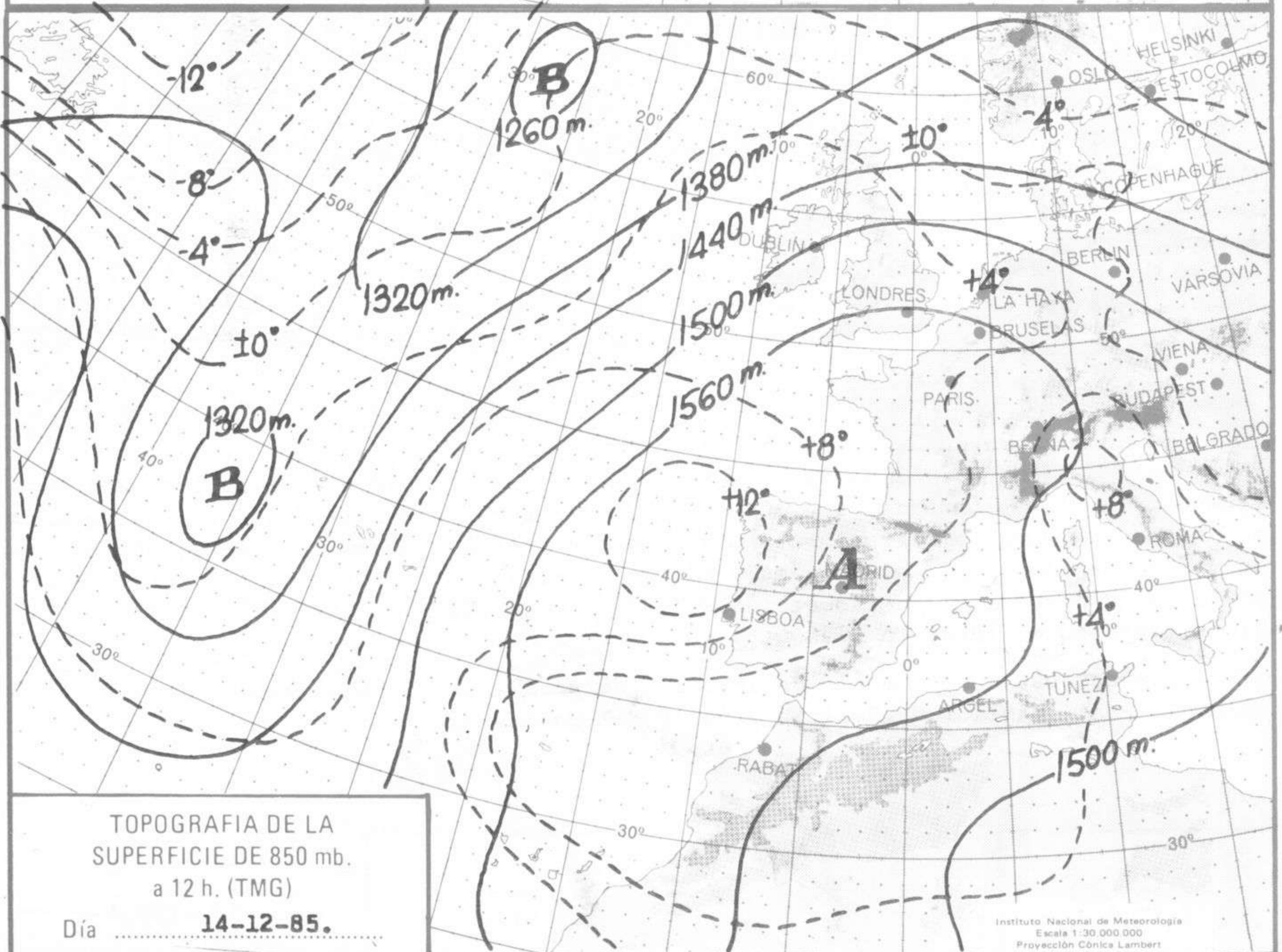
INFORMACION GENERAL.- Altas presiones de Centro Europa a la Península Ibérica, Marruecos, Argelia y Canarias con 134 mb. en 46° N 05° E y en 40° N 03° W. Las presiones están alejadas de la Península así como los frentes asociados a ellas. Depresión de 988 mb. en 42° N 31° W. En altura situación anticiclónica con centro aproximado en el NW de la Península. Isocero: Madrid 3000 m. La Coruña 3750 m. Palma 3150 m. Gibraltar 3550 m. Tenerife 3850 m.

Ha estado poco nuboso en la Península y Baleares. Se formaron bancos de niebla en puntos del interior de Galicia y valle del Duero.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 14-12-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 14-12-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

