



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 3 de DICIEMBRE de 1983 Núm. 337

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

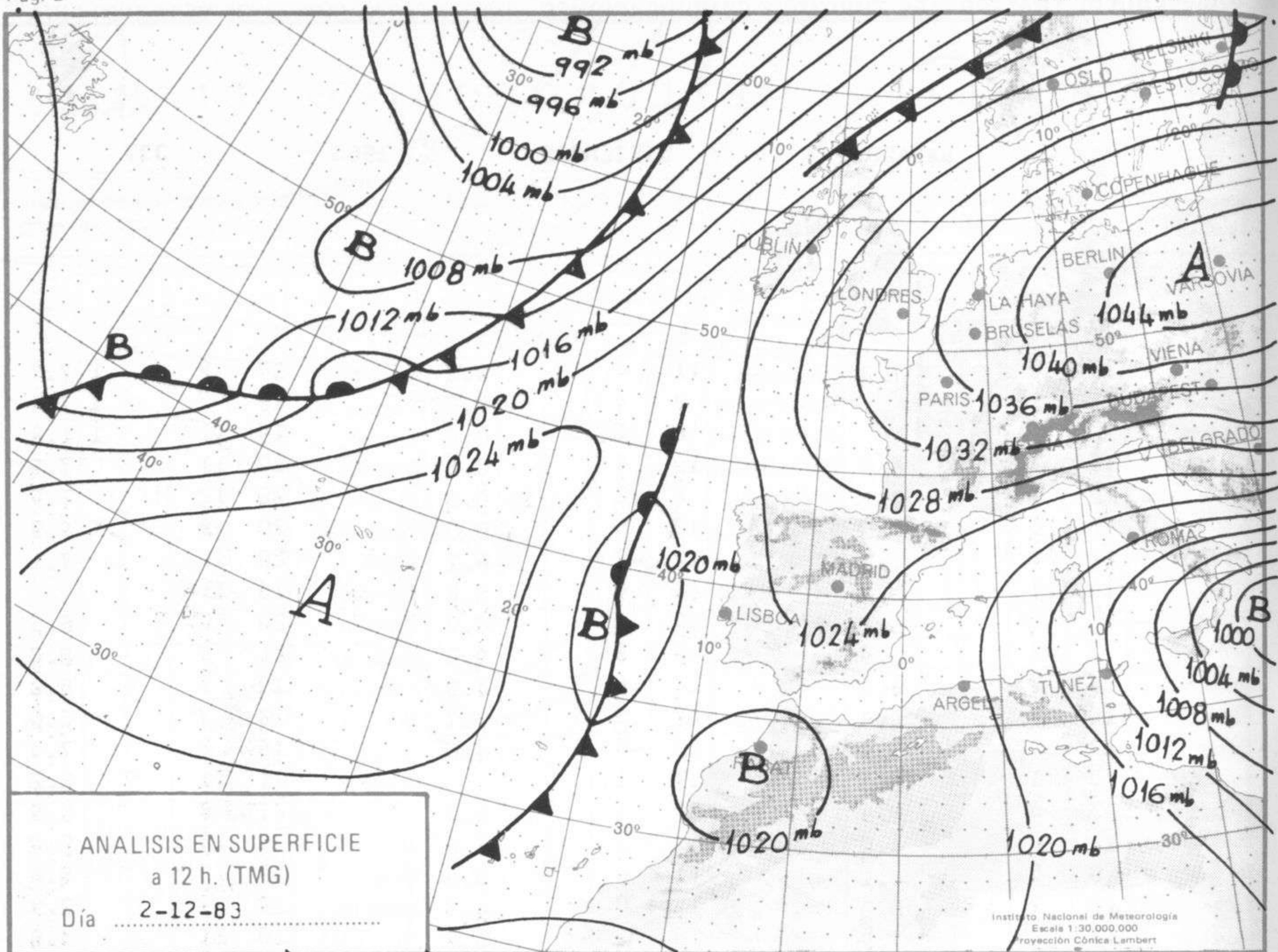
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		Máx.
La Coruña ...	17	8			7.3	Navacerrada	11	4			8.3	Castellón ...	17	9		1	7.7	
Monteventoso	18	11				Madrid/Barajas	8	4			0.0	Valencia (A)	18	7		1	7.4	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	8	5			0.0	Valencia ...	19	11		1	1.9	
Lugo (P.C.) ...	16	-2			6.0	Madrid (Retiro)	10	4			0.5	Alicante (A)	20	11			7.5	
Santiago de C.	19	3			8.3	Guadalajara...	8	2	ip	ip	0.0	Alicante ...	20	12			7.9	
Pontevedra ...	18	6			7.0	Toledo ...	10	6			0.0	Murcia (A) ...	20	9			6.9	
Vigo (A) ...	17	6			7.7	Cuenca ...	12	-2			6.1	Murcia ...	20	10			7.1	
Vigo ...	18	11			8.1	Molina de A.	14	-4			5.8	Cartagena ...	16	11				
Orense ...		3			5.1	Ciudad Real	10	5			0.0	San Javier ...	20	10			6.5	
Ponferrada ...	7	-1			3.4	Albacete (A)	10	5			3.2	Sevilla (A) ...	21	9			8.8	
Avilés (A) ...	16	7			6.5	Cáceres ...	14	6			4.0	Córdoba (A)	19	7			8.2	
Gijón ...	13	1			6.8	Badajoz (A)	17	6			8.7	Jaén ...	18	7			5.6	
Oviedo ...	13	4			7.9	Vitoria (A) ...	10	-2			4.0	Granada (A)	16	2			7.4	
Santander (A)	13	1			5.3	Logroño ...	17	1				Huelva ...	21	11			8.2	
Santander ...	13	6			7.8	Logroño (A)	17	1			8.3	Jerez de la F.(A)	21	8			8.5	
Bilbao (A) ...	13	0			4.0	Pamplona ...		1			7.6	Cádiz ...	20	12			9.0	
San Sebastián	8	5			4.1	Huesca (A) ...	11	4			3.6	Tarifa ...	19	13			5.8	
S.Sebastián (A)	10	3			0.3	Daroca ...	11	0			4.7	Málaga (A) ...	19	9			2.9	
León (A) ...	18	4			7.9	Zaragoza (A)	16	5			6.8	Almería (A)	20	11			4.8	
Zamora ...	6	-1			0.6	Zaragoza ...	16	6				Palma de M.(A)	17	3			8.2	
Palencia ...		6			4.7	Calamocha ...	11	-3			4.1	Mahón (A) ...	14	7			7.2	
Burgos (A) ...	15	-3			8.2	Teruel ...	12	0				Ibiza (A) ...	18	11			3.7	
Burgos ...	15	0			6.9	Lérida ...	10	4			0.0	S.C.de Tenerife	24	17		ip	8.6	
Valladolid (A)	10	0			3.9	Gerona (A) ...	12	3			6.8	Tenerife Norte(A)	19	12		ip	5	4.1
Valladolid ...	5	-2			0.3	Barcelona ...	11	7				Tenerife Sur (A)	23	17			7.3	
Soria ...	18	4			6.6	Barcelona (A)	14	5			3.4	Izaña ...	11	3			9.0	
Salamanca ...						Reus (A) ...	14	7			5.7	Las Palmas (A)	24	17			8.6	
Salamanca (A)	11	-2			7.4	Tarragona ...	14	6			5.8	Fuerteventura(A)	22	14			9.1	
Avila ...	14	-3			7.9	Tortosa ...	18	9		ip	7.5	Lanzarote (A)	23	15			6.8	
Segovia ...	12	1			8.2	Montseny ...	7	-6			8.5	La Palma (A)	20	17		3	0.1	
												Hierro (A) ...	21	19			2.1	
												Ceuta ...	19	14			5.6	
												Melilla ...	18	9			7.7	

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

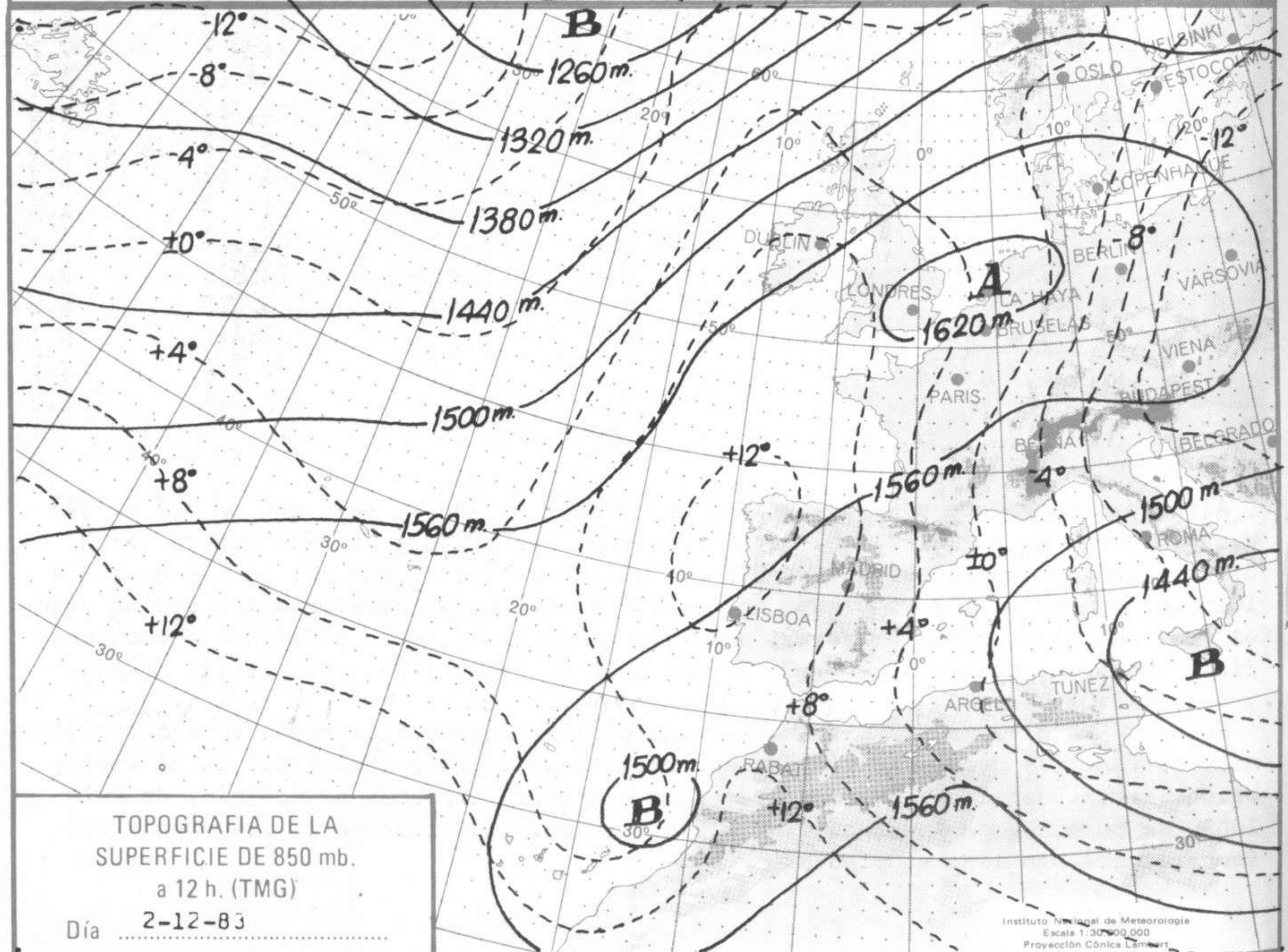
Altas presiones con máximos de 1025 mb. en 32° N. 71° W. 1029 mb. en 32° N. 28° W. y 1046 mb. en 53° N. 24° E. Bajas presiones con mínimos de 1015 mb. en 35° N. 55° W. 1007 mb. en 48° N. 40° W. 979 mb. en 67° N. 35° W. 987 mb. en 67° N. 16° W. 1015 mb. en 32° N. 12° W. y 1005 mb. en 40° N. 15° E. En niveles altos soplan vientos fuertes del N. sobre Baleares, del Este sobre el Estrecho y del NW. sobre Canarias. Isoceros: Madrid 3600 m. La Coruña 3400 m. Palma 1700 m. Gibraltar 3600 m. y Tenerife 3750 m.

Durante las últimas 24 horas ha llovido débil o inapreciablemente en las provincias de Tenerife y de Valencia. Se han registrado nieblas o neblinas en el Cantábrico, ambas Castillas, Extremadura, Ebro y algunas comarcas de Galicia, de Cataluña, de Murcia y de Andalucía. Ha soplado levante moderado en el Estrecho y las temperaturas han sido moderadas.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 2-12-83

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 2-12-83

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

