



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 16 de FEBRERO de 1.983. Núm. 47.

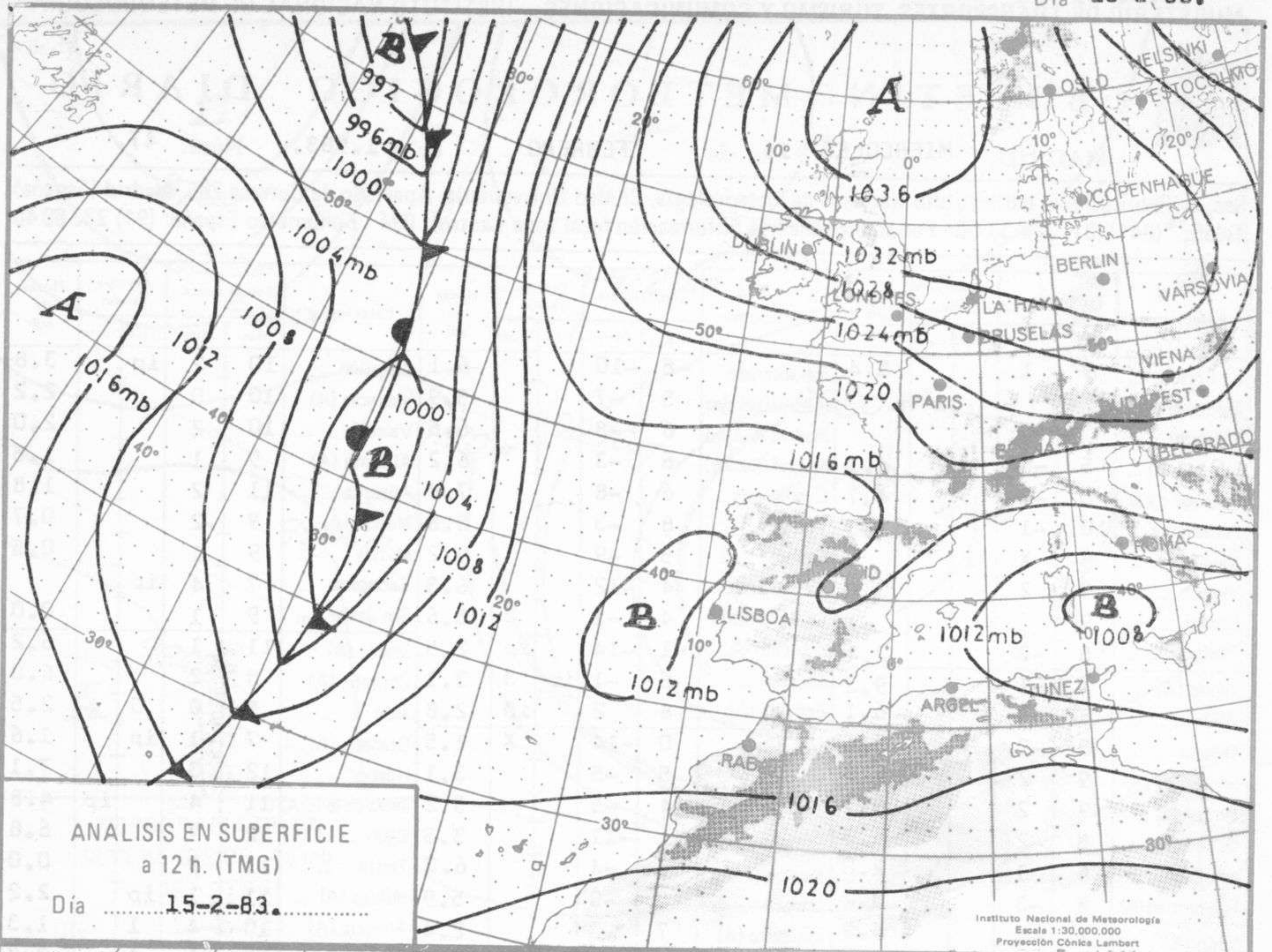
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	9	1			5.4	Navacerrada	-5	-10			6.1	Castellón ...	10	2	ip		3.8
Montevitoso						Madrid/Barajas	5	-7			5.9	Valencia (A)	10	0			2.2
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	6	-8			6.6	Valencia ...	10	2			2.0
Lugo (P.C.) ...	5	-8			4.1	Madrid (Retiro)	6	-3			6.2	Alicante (A)	9	1			1.5
Santiago de C.	5	-3			4.7	Guadalajara...	6	-8			7.4	Alicante ...	11	2			1.8
Pontevedra ...	10	-1			5.0	Toledo ...	8	-3			8.8	Murcia (A) ...	9	-2			0.7
Vigo (A) ...	6	X	1			Cuenca ...	5	-9			9.2	Murcia ...	9	1			0.5
Vigo ...	9	2			3.8	Molina de A.	4	-12			6.5	Cartagena ...	7	4	ip		
Orense ...	9					Ciudad Real	4	-1		2	5.6	San Javier ...	9	1			0.0
Ponferrada ...	5	-3			2.4	Albacete (A)	-1	-14		ip	2.5	Sevilla (A) ...	11	1			6.2
Avilés (A) ...	7	-1			9.2	Cáceres ...	6	-1	ip	3	3.1	Córdoba (A)	8	2			6.0
Gijón ...	8	3			6.1	Badajoz (A)	8	2		ip	2.8	Jaén ...	5	0	3		2.5
Oviedo ...	5	-2			5.6	Vitoria (A) ...	0	-14		X	1.5	Granada (A)	7	-1	ip		1.6
Santander (A)	9	2			6.9	Logroño ...	5	-5			3.1	Huelva ...	12	3			7.1
Santander ...	9	2			6.7	Logroño (A)	4	-5			5.2	Jerez de la F.(A)	11	4		ip	4.8
Bilbao (A) ...	8	-2			6.3	Pamplona ...	1	-11			3.5	Cádiz ...	12	7			6.8
San Sebastián	6	1			2.0	Huesca (A) ...	7	-4			6.0	Tarifa ...	11	9			0.0
S.Sebastián (A)	8	-3			3.2	Daroca ...	5	-8			5.9	Málaga (A) ...	11	1	ip		2.2
León (A) ...	2	-6			4.9	Zaragoza (A)	7	-3			2.4	Almería (A)	10	4	1		1.3
Zamora ...	5	-4	ip		2.8	Zaragoza ...	7	-3	ip			Palma de M.(A)	12	-1	4		3.8
Palencia ...	2	-6			4.0	Calamocha ...	4	-9			4.1	Mahón (A) ...	13	4			6.3
Burgos (A) ...	3	-10			5.2	Teruel ...	3	-8	1			Ibiza (A) ...	11	4			2.9
Burgos ...	3	-7			3.9	Lérida ...	9	-2			2.8	S.C.de Tenerife	21	16	1		6.6
Valladolid (A)	4	-8			5.5	Gerona (A) ...	3	-1	20	3	0.0	Tenerife Norte(A)	14	10	ip		5.4
Valladolid ...	5	-5			3.5	Barcelona ...	6	3	12			Tenerife Sur (A)		15			2.3
Soria ...	3	-8			7.2	Barcelona (A)	5	0	15		0.0	Izaña ...	1	0			1.5
Salamanca ...	5	-4	ip		1.6	Reus (A) ...		-4			0.5	Las Palmas (A)	22	15			3.6
Salamanca (A)	4	-4	ip		3.9	Tarragona ...	7	0			0.1	Fuerteventura(A)					
Avila ...	2	-9				Tortosa ...	X	0			3.8	Lanzarote (A)	22	12			8.3
Segovia ...	3	-6			7.0	Montserrat ...	-4	-5	4		0.0	La Palma (A)		17		50	4.0
												Hierro (A) ...	19	13		X	4.0
												Ceuta ...	10	5	4		0.0
												Melilla ...	12	6	3		1.3

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 de 995 mb. en 64° N 42° W y en 38° N 25° W. Alta de 1021 mb. en 38° N 43° W y en 26° N 45° W y otra de 1041 mb. en 64° N 00° W. Hay una baja en altura centrada en el NW. de la Península que da inestabilidad sobre la mitad occidental de aquella. Un chorro sobre Gibraltar lleva rumbo E. Isoceros: Madrid 1130 m. Palma 1030 m. La Coruña 810 m. Lisboa 800 m. Gibraltar 1300 m. Tenerife 2740 m.

Ayer llovió en Canarias y en Melilla y con intensidad en puntos de Cataluña y Baleares. En Barcelona (A) se recogieron 15 l/m², en Gerona (A) 20 y en Palma de Mallorca 4. Nevó débilmente en algún punto de la cuenca del Duero. Durante la noche ha nevado en Albacete y C. Real y en el Montseny y se han repetido las lluvias en Canarias y las heladas en las zonas del interior peninsular y se han formado nieblas en el alto Ebro y en Extremadura.

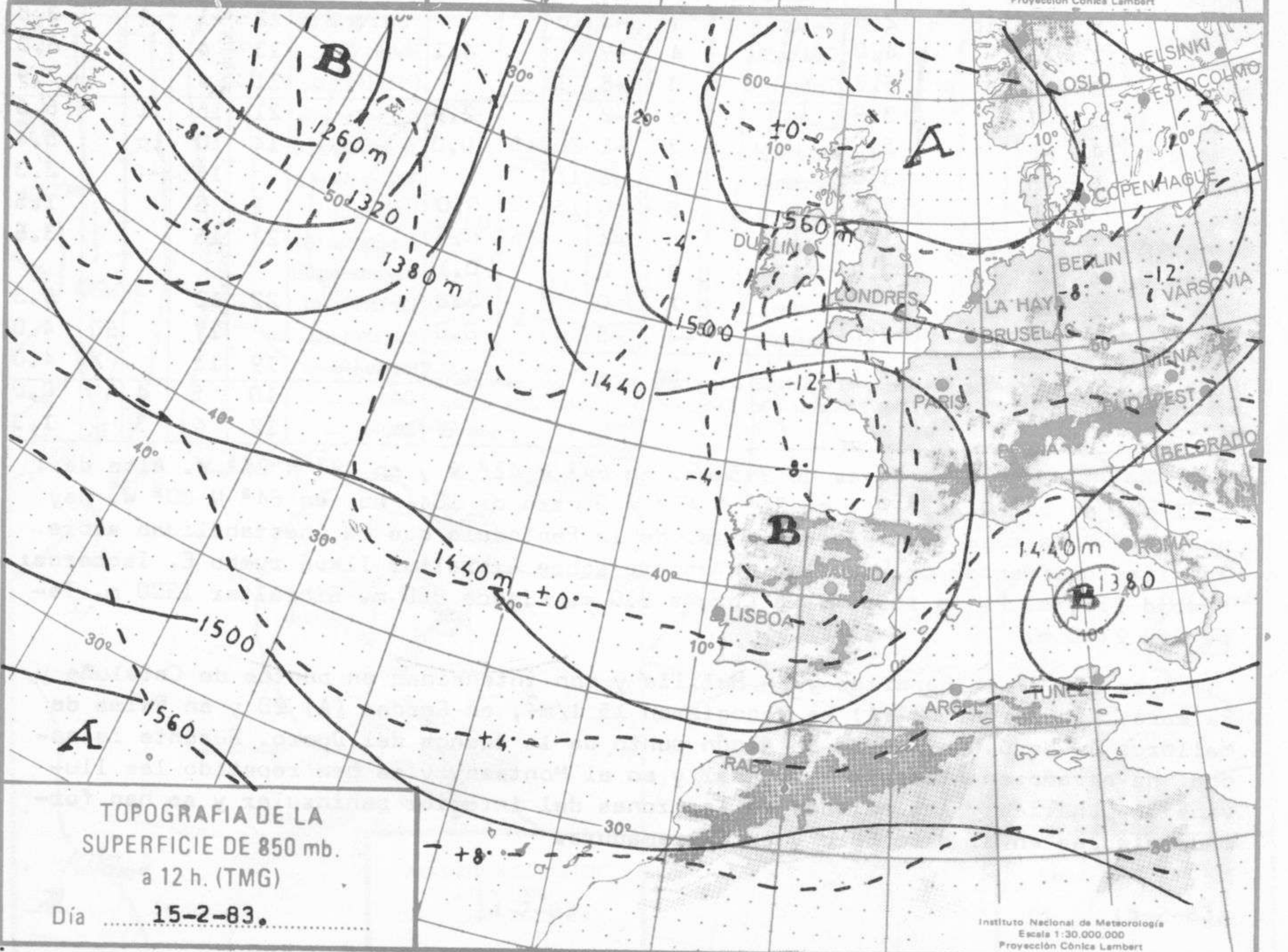


ANALISIS EN SUPERFICIE

a 12 h. (TMG)

Día 15-2-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 mb.

a 12 h. (TMG)

Día 15-2-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

