



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

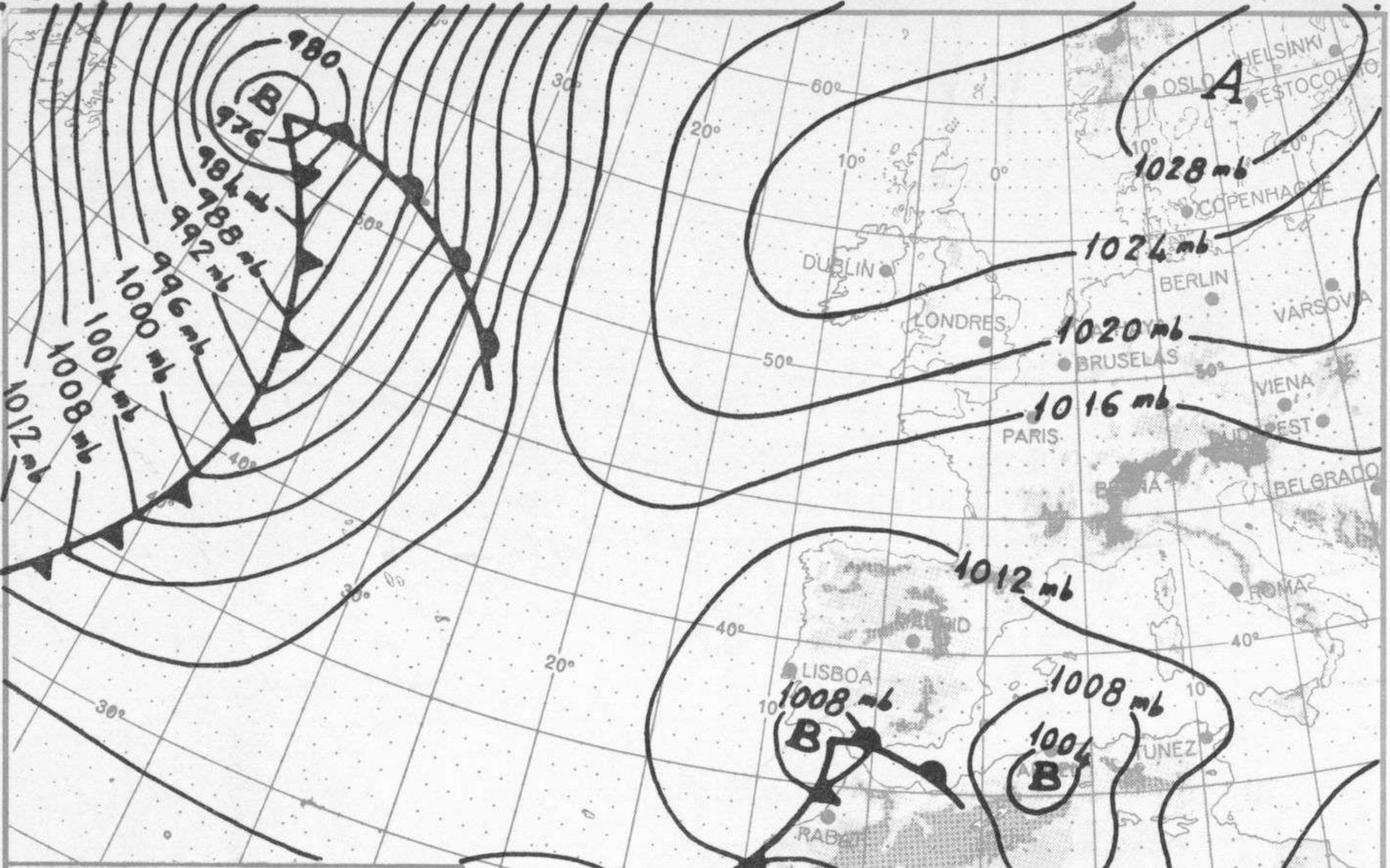
MADRID, MARTES 15 de FEBRERO de 1.983. Núm. 46.

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 ...	6	1	3	3	0.0	Navacerrada	-6	-11			3.3	Castellón ...	10	2	12	6.7	
Monteventoso						Madrid/Barajas	3	-9			3.6	Valencia (A)	9	2	11	6.7	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	4	-10			4.7	Valencia ...	10	3	8	6.6	
Lugo (P.C.) ...						Madrid (Retiro)	3	-5			3.8	Alicante (A)	12	3	12	3.9	
Santiago de C.	5	0	2	2	1.5	Guadalajara...	4	-8			5.7	Alicante ...	12	2	13	4.4	
Pontevedra ...	8	3		ip	1.8	Toledo ...	4	-7			4.0	Murcia (A) ...	7	1	3	0.5	
Vigo (A) ...	6	0		2	1.2	Cuenca ...	4	-6		1	4.4	Murcia ...	8	2	8	0.3	
Vigo ...	8	3		5	2.0	Molina de A.	3	-5			7.3	Cartagena ...	7	2	15		
Drense ...		-0		ip		Ciudad Real	2	-9			2.7	San Javier ...	10	2		2.3	
Ponferrada ...	3	-3	ip	1	0.0	Albacete (A)	4	-5		15	2.3	Sevilla (A) ...	5	1		0.0	
Avilés (A) ...	2	-2	8		0.0	Cáceres ...	5	-3			3.7	Córdoba (A)	4	0	3	0.0	
Gijón ...	3	-2	8	ip	0.0	Badajoz (A)	8	-4			5.8	Jaén ...	3		11		
Oviedo ...	3	-3	5	ip	0.0	Vitoria (A) ...	1	-15			6.6	Granada (A)	4	0	1	2	0.0
Santander (A)	7	-3			1.8	Logroño ...	2	-8			X	Huelva ...		3		0.8	
Santander ...	6	1	2		0.8	Logroño (A)	3	-7			6.8	Jerez de la F.(A)	7	4	2	0.7	
Bilbao (A) ...	7	X			3.9	Pamplona ...	2	-11			5.7	Cádiz ...	8	5	4	ip	3.0
San Sebastián	4	0	ip		3.5	Huesca (A) ...	5	-2			8.3	Tarifa ...	12	8	3	2	2.0
S.Sebastián (A)	7	-4			4.7	Daroca ...	4	-4			5.7	Málaga (A) ...	9	4	10		0.6
León (A) ...	0	-3	ip		0.0	Zaragoza (A)	5	-2			3.7	Almería (A)	9	4	4	ip	0.0
Zamora ...	3	-6			3.5	Zaragoza ...	5	-2				Palma de M.(A)	10	0			0.0
Palencia ...	0	-9			3.3	Calamocha ...	4	-7			5.6	Mahón (A) ...	9	4	6	3	0.0
Burgos (A) ...	1	-11			1.5	Teruel ...	3	-4		2		Ibiza (A) ...	11	4		5	0.2
Burgos ...		-8			1.2	Lérida ...	7	-3			5.0	S.C.de Tenerife	20	12			4.1
Valladolid (A)	2	-8			4.1	Gerona (A) ...	8	-3			5.4	Tenerife Norte(A)	14	X	ip		6.7
Valladolid ...	4	-11			4.6	Barcelona ...	9	3				Tenerife Sur (A)	19	13			4.9
Soria ...	0	-10			6.6	Barcelona (A)	10	0			7.5	Izaña ...	1	-5			5.7
Salamanca ...	4	-7			6.1	Reus (A) ...	1	1			3.4	Las Palmas (A)	20	11			6.5
Salamanca (A)	3	-7			2.8	Tarragona ...	8	1			5.6	Fuerteventura(A)	20				
Avila ...	2	-10				Tortosa ...	10	1			3.7	Lanzarote (A)	20	11			8.6
Segovia ...	1	-6			9.2	Montserrat ...	-5	-8			9.3	La Palma (A)		13			6.4
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) ...	19	13			6.5
												Ceuta ...	9	5	4	5	0.0
												Melilla ...	12	8			3.5

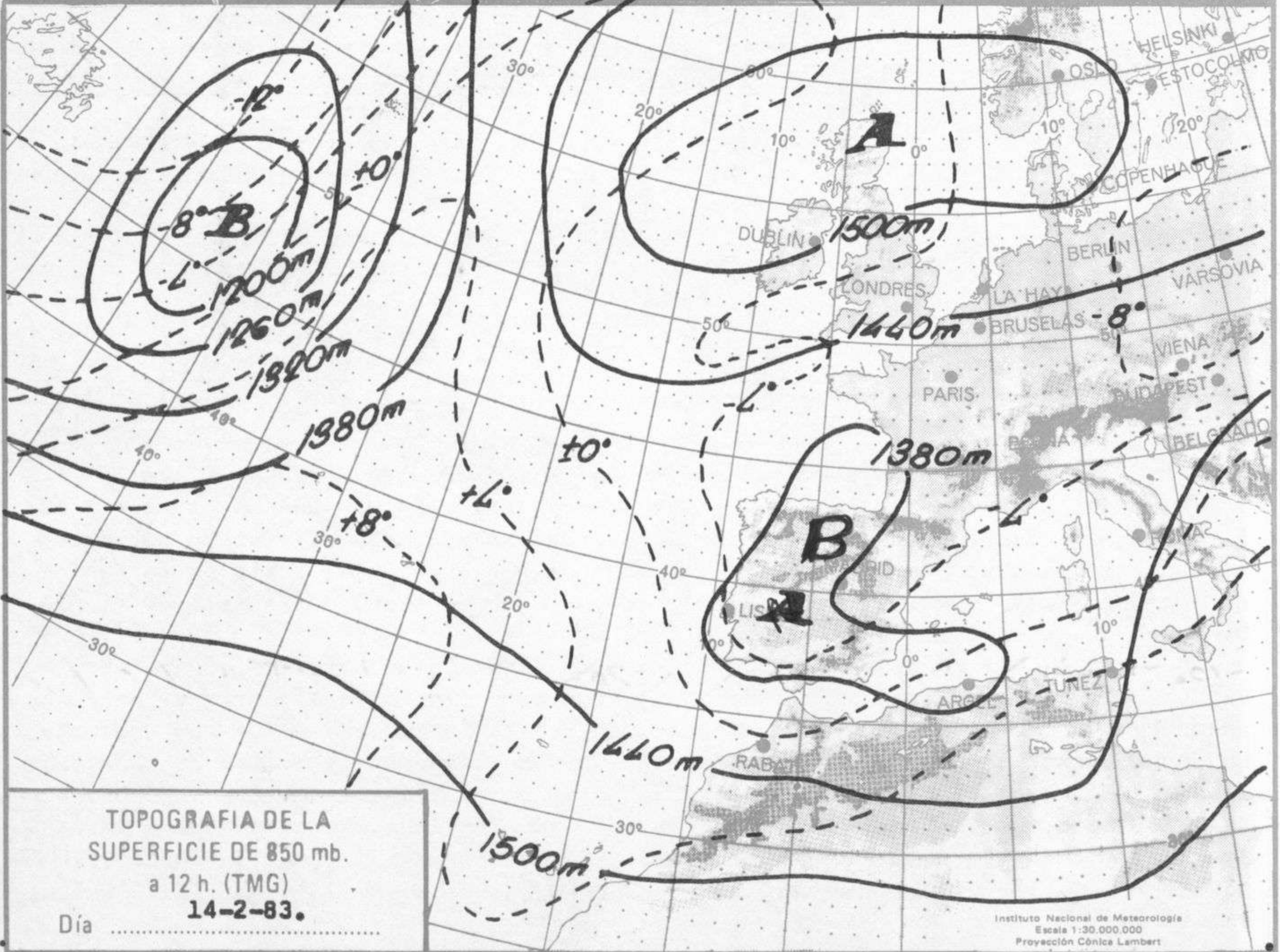
INFORMACION GENERAL.- Baja de 984 mb. en 53° N 41° W; otra de 1004 mb. en 38° N 14° E; bajas presiones de 1010 mb. en Galicia. Anticiclón de 1034 mb. en 58° N 08° E. En altura circulación del este con intensidad moderada en el extremo norte peninsular y del oeste con intensidad de moderada a fuerte en el resto de la Península y Baleares. Isoceros: Madrid 720 y 760 m. La Coruña 600 m. Palma 1120 m. Gibraltar 830 m. Lisboa 960 m. Tenerife 1820 m.

Durante el día de ayer nevó con intensidad moderada en Asturias, Santander, León, La Mancha oriental, Jaén, Córdoba y Granada y llovió en el norte de Galicia, resto de Andalucía y Menorca. En el resto de España la nubosidad fué muy variable. La noche pasada ha nevado en Vigo, Oviedo, Granada, Albacete y Montes de León y ha llovido en puntos de Galicia, Levante, Sudeste, con tormentas en el Mar Menor, Andalucía, Baleares y Melilla. Las temperaturas han continuado excepcionalmente bajas, destacando 15° bajo cero en Vitoria, 11° bajo cero en Burgos (aerodromo), Pamplona, Valladolid y Navacerrada y 10° bajo cero en Soria, Avila y Madrid (C Universitaria).



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 14-2-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 14-2-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

mm
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

nudo
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10

