



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

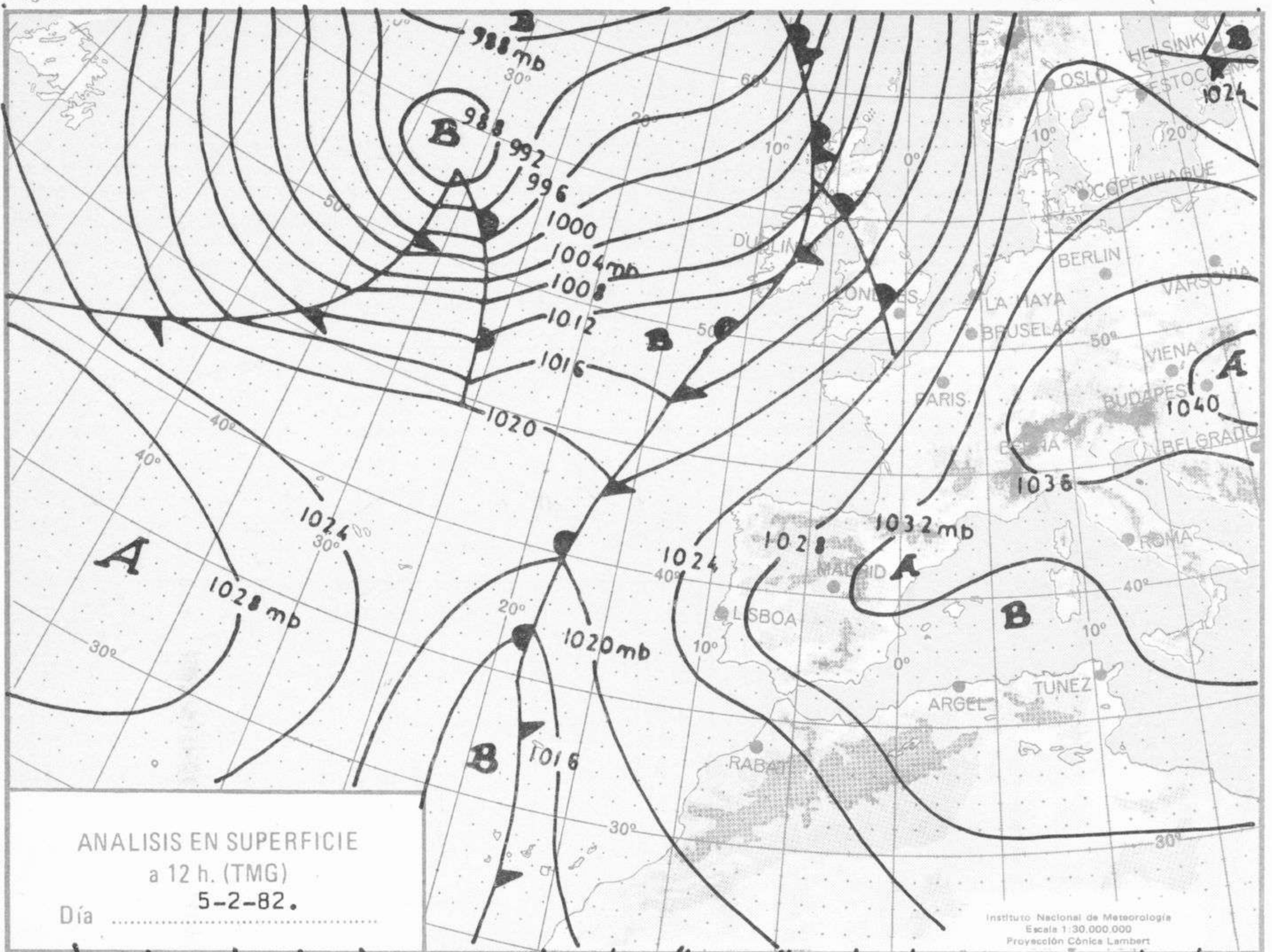
MADRID, SABADO 6 de FEBRERO de 1.982. Núm. 37.

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 ...	19	11			6.7	Navacerrada	9	2			8.9	Castellón ...	14	10			2.0		
Monteventoso	18	9				Madrid/Barajas	15	-1			8.0	Valencia (A)	15	9			1.0		
El Ferrol ...	20	10				Madrid (C.Un.)	14	0			8.1	Valencia ...	15	9			1.7		
Lugo (P.C.) ...	17	3			5.5	Madrid (Retiro)	13	3			8.0	Alicante (A)	17	13			8.0		
Santiago de C.	17	7			7.7	Guadalajara...	15	1			8.8	Alicante ...	18	11			7.7		
Pontevedra ...	21	7			8.0	Toledo ...	15	3			8.7	Murcia (A) ...	18	9			4.5		
Vigo (A) ...	19	8			8.9	Cuenca ...	15	-3			9.8	Murcia ...	17	10			4.3		
Vigo ...	20	10			8.5	Molina de A.		-7			8.5	Cartagena ...	15	7					
Orense ...	20	4			5.6	Ciudad Real	16	3			6.9	San Javier ...	16	9			7.4		
Ponferrada ...	16	3			7.9	Albacete (A)	14	5			X	Sevilla (A) ...	21	7			9.3		
Avilés (A) ...	21	7			4.1	Cáceres ...	17	7				Córdoba (A)	20	3			8.9		
Gijón ...	23	5			6.2	Badajoz (A)	19	3			9.3	Jaén ...	20	8			8.5		
Oviedo ...	20	12			6.0	Vitoria (A) ...	11	4			X	Granada (A)	16	2			9.3		
Santander (A)	21	10			7.5	Logroño ...	12	1			7.7	Huelva ...	20	10			9.2		
Santander ...	21	14			8.0	Logroño (A)	12	2			0.8	Jerez de la F.(A)	20	9			9.7		
Bilbao (A) ...	19	12			9.0	Pamplona ...	14	1			7.7	Cádiz ...	19	13			9.1		
San Sebastián	15	11			9.0	Huesca (A) ...	12	3			3.7	Tarifa ...	16	15			5.0		
S.Sebastián (A)	20	10			7.7	Daroca ...	15	-1			6.8	Málaga (A) ...	18	10			7.8		
León (A) ...	12	-2				Zaragoza (A)	14	3			4.6	Almería (A)	20	10			9.7		
Zamora ...	17	1			8.8	Zaragoza ...	15	2				Palma de M.(A)	17	3			7.6		
Palencia ...						Calamocha ...	14	-5			8.0	Mahón (A) ...	15	6			9.4		
Burgos (A) ...	13	-3			7.0	Teruel ...	15	-1				Ibiza (A) ...	16	7			4.3		
Burgos ...	14	0			7.4	Lérida ...	14	3			4.0	S.C.de Tenerife	23						
Valladolid (A)	15	1			8.4	Gerona (A) ...	14	2			0.8	Tenerife Norte(A)	18	12			9.7		
Valladolid ...	17	-2			8.1	Barcelona ...	14	9				Tenerife Sur (A)	22	17			8.5		
Soria ...	11	-2			3.7	Barcelona (A)	14	2			6.3	Izaña ...	4						
Salamanca ...	18	0			8.2	Reus (A) ...	13	8			0.8	Las Palmas (A)	24	14			6.3		
Salamanca (A)	16	0			8.4	Tarragona ...		8			0.0	Fuerteventura(A)	23	18			3.5		
Avila ...	12	1			X	Tortosa ...	14	10			0.1	Lanzarote (A)	22	19			4.5		
Segovia ...	16	4			8.5	Montserrat ...	3	-1			8.7	La Palma (A)	21	16			9.0		
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) ...						
													Ceuta ...	16	11				0.0
													Melilla ...	17	14				3.7

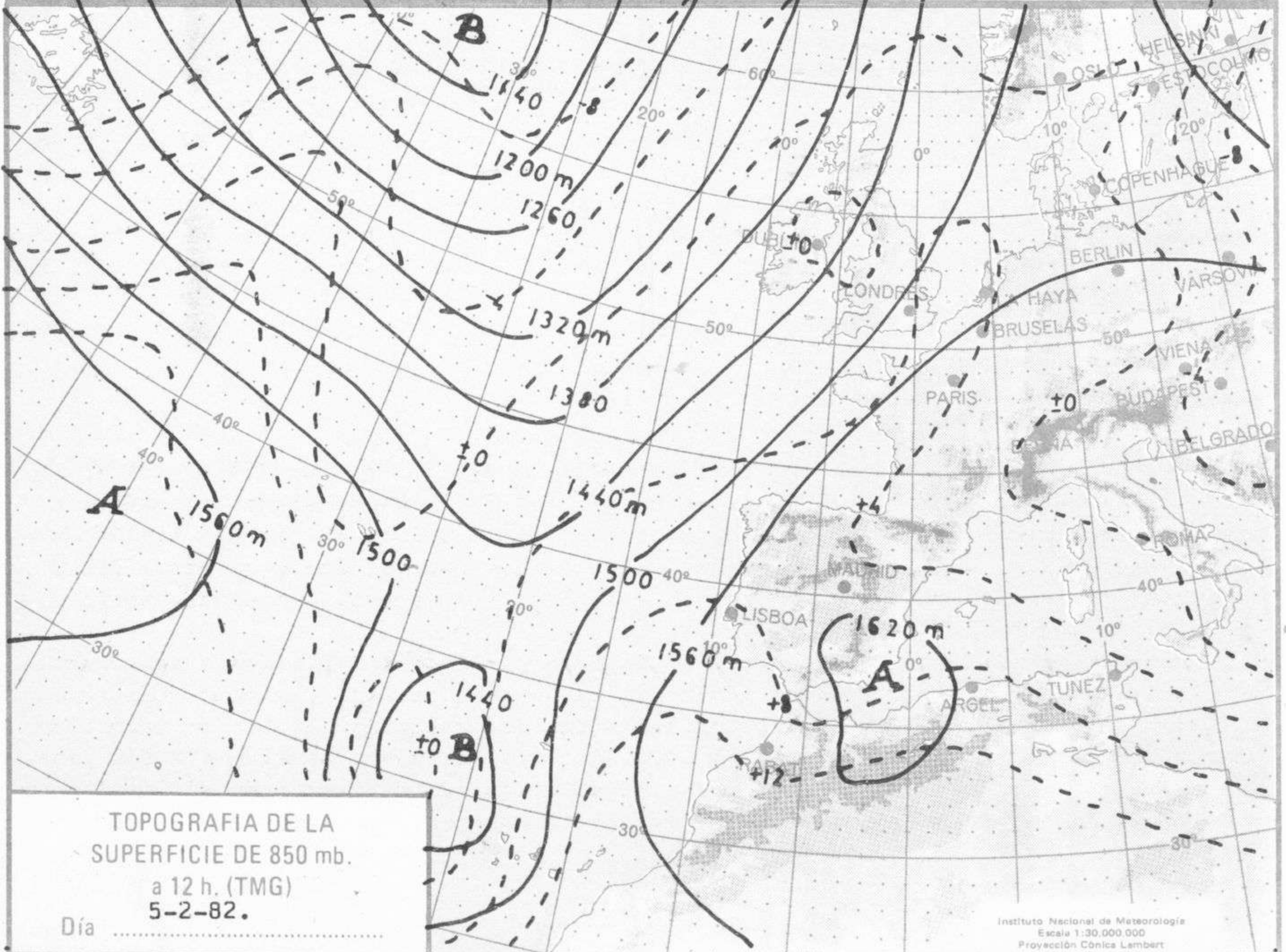
INFORMACION GENERAL.- Altas presiones con máximos de 1030 mb. en 35° N, 45° W; de 1037 mb. en 46° N, 23° E y 1026 mb. en 66° N, 25° E. Bajas presiones con mínimos de: 978 mb. en 63° N, 36° W; 971 mb. en 59° N, 26° W y 1011 mb. en 32° N, 18° W. En niveles altos hay una vaguada sobre Canarias con embolsamiento de aire frío y una cuña anticiclónica sobre la Península Ibérica y Baleares. Isoceros: Madrid 3200 m. La Coruña 2300 m. Palma 3400 m. Lisboa 2800 m.

Durante las últimas 24 horas se han formado nieblas en las cuencas del Duero y Ebro, Centro, Extremadura y en puntos de La Mancha, Levante, Sudeste y Cataluña pero se disiparon en su casi totalidad antes del mediodía. Ha habido nubosidad en la vertiente mediterránea y cielo poco nuboso o despejado en el resto del país. Han soplado vientos de componente sur pero solo han tenido fuerza en el Cantábrico oriental. En el Estrecho han tenido levante fuerte. Las temperaturas han sido moderadas.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 5-2-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 5-2-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

