



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 9 de MARZO de 1.984. Núm. 69.

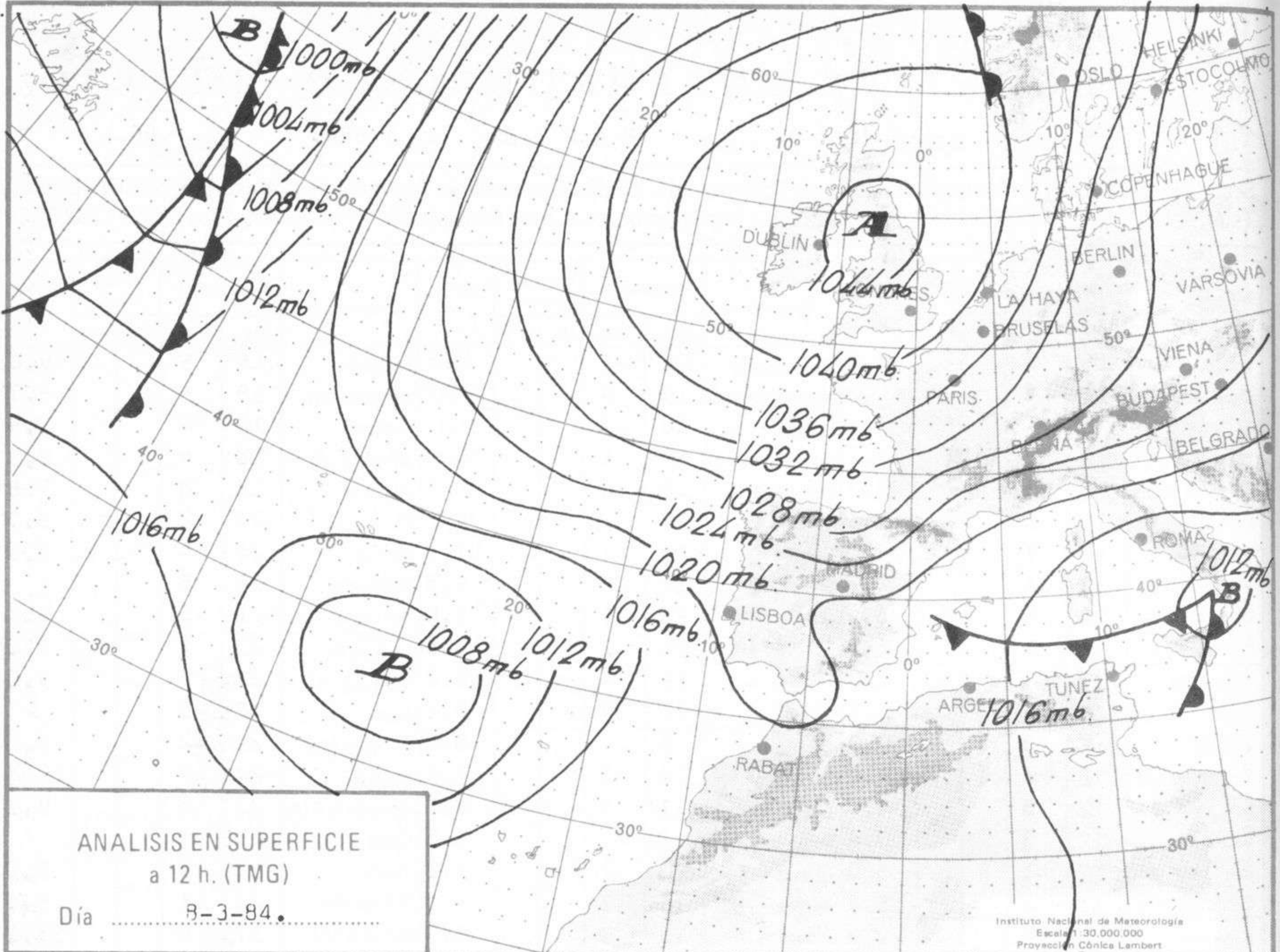
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	8			8.2	Navacerrada	8	-7			0.5	Castellón ...	19	5			9.0
Monteventoso	14	4				Madrid/Barajas	19	0			9.0	Valencia (A)	18	5			8.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	20	-2			9.6	Valencia ...	18	6			9.9
Lugo (P.C.) ...	12	2			9.2	Madrid (Retiro)	19	1			9.4	Alicante (A)	18	6			8.8
Santiago de C.	18	2			8.7	Guadalajara...	18	0			9.0	Alicante ...	18	8			9.8
Pontevedra ...	19	6			7.5	Toledo ...	20	1			9.7	Murcia (A) ...	23	2			8.7
Vigo (A) ...	19	7			7.8	Cuenca ...	18	-4			11.1	Murcia ...	24	4			8.6
Vigo ...	19	11			8.2	Molina de A.	14	-5			9.5	Cartagena ...	14	6			
Orense ...	22	0			6.7	Ciudad Real	20	1			9.0	San Javier ...	21	5			8.4
Ponferrada ...	19	1			8.8	Albacete (A)	16	-2			8.6	Sevilla (A) ...	23	7			9.0
Avilés (A) ...	13	5			4.0	Cáceres ...	19	4			9.2	Córdoba (A)	23	4			9.0
Gijón ...	13	6			6.7	Badajoz (A)	22	3			8.7	Jaén ...	18	5			
Oviedo ...	12	3			6.9	Vitoria (A) ...	9	-1			6.5	Granada (A)	21	-2			9.0
Santander (A)	12	4			4.0	Logroño ...	14	1			7.6	Huelva ...	24	9			10.4
Santander ...	12	5			4.0	Logroño (A)	13	1			8.7	Jerez de la F.(A)	23	5			9.1
Bilbao (A) ...	12	3			0.4	Pamplona ...	11	-2			8.5	Cádiz ...	19	9			
San Sebastián	17	-1			3.0	Huesca (A) ...	20	-2			9.2	Tarifa ...	15	14			9.0
S.Sebastián (A)	13	1			5.9	Daroca ...	14	-2			9.9	Málaga (A) ...	20	11			9.5
León (A) ...	17	-4			9.8	Zaragoza (A)	16	3			8.9	Almería (A)	17	6			11.2
Zamora ...	14	0			9.7	Zaragoza ...	16	3				Palma de M.(A)	18	5	2		8.8
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	13	5	5		4.8
Burgos (A) ...	9	-3			5.0	Teruel ...	14	-3				Ibiza (A) ...	17	7			8.0
Burgos ...						Lérida ...	20	-1			9.0	S.C.de Tenerife	22	16			5.2
Valladolid (A)	12	-2			10.4	Gerona (A) ...	19	5			8.2	Tenerife Norte(A)	16	11			1.4
Valladolid ...	14	-1			8.6	Barcelona ...	12	5				Tenerife Sur (A)	21	16			9.4
Soria ...	13	-4			9.6	Barcelona (A)	17	0				Izaña ...	13	3			10.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	19	4			8.2	Las Palmas (A)	21	15			8.0
Salamanca (A)	14	-3			9.9	Tarragona ...	18	5			7.6	Fuerteventura(A)	21	16			8.5
Avila ...	12	-6			10.5	Tortosa ...	18	6			10.2	Lanzarote (A)	23	17			8.5
Segovia ...	14	-4			10.2	Montseny ...	8	-3			8.8	La Palma (A)	22	16			10.2
												Hierro (A) ...	20	14			6.5
												Ceuta ...	16				
												Melilla ...	17	9			8.8

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.- Bajas de 1002 mb en 32° N 28° W; de 981 mb en 65° N 53° W y de 1010 mb en 37° N 53° W. Altas de 1045 mb. en 54° N 04° W y de 1026 mb en 22° N 50° W. En altura existe una baja entre Azores y Canarias y otra en la vertical del noroeste de Italia. Isoceros: Coruña 3000 m; Palma 1350 m; Gibraltar 2950 m; Tenerife 3050 m.

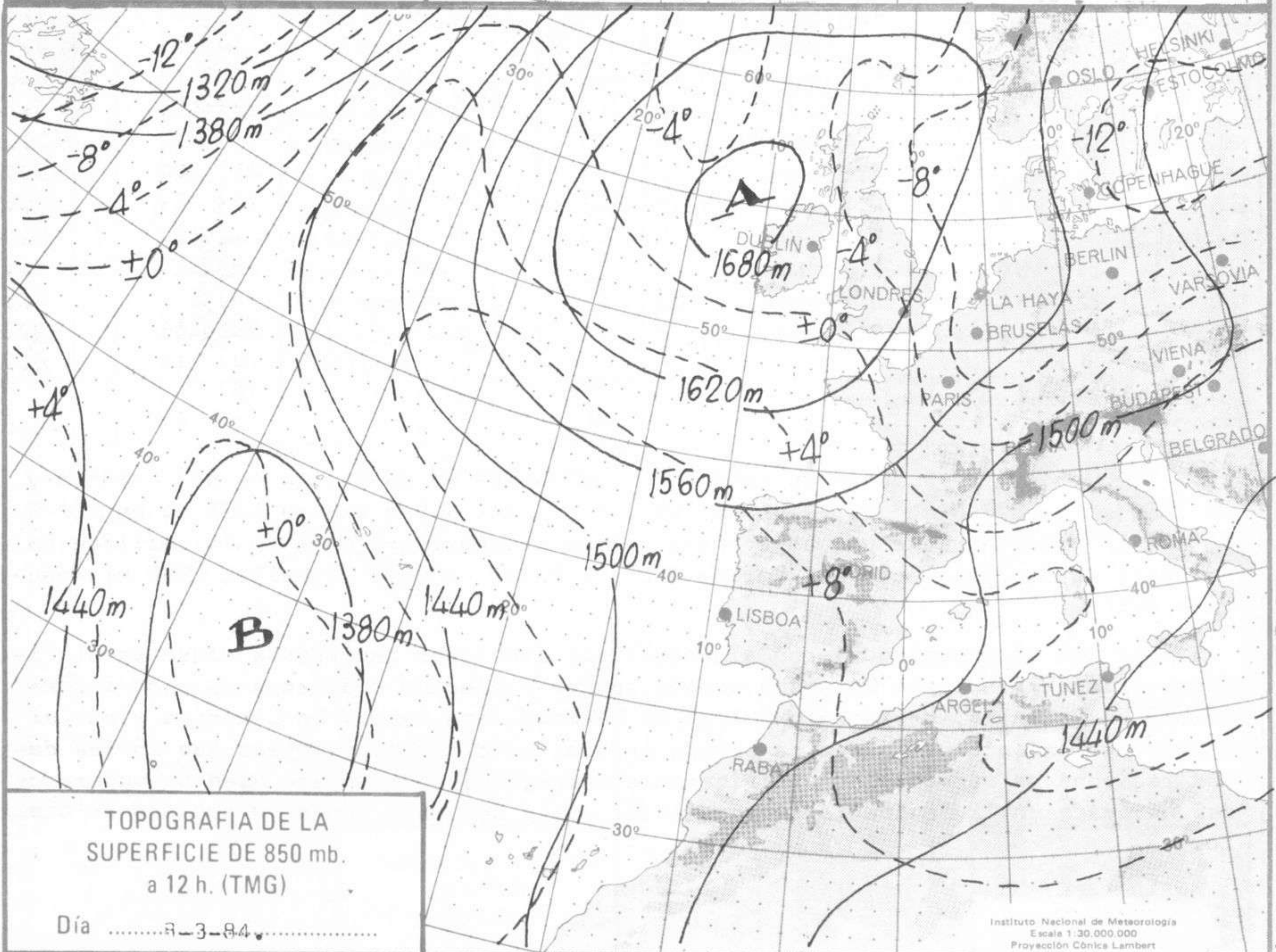
Ayer tan sólo se produjeron algunas precipitaciones débiles de nieve en el Pirineo oriental. Durante la noche pasada se han producido chubascos de poca importancia en Baleares, destacando 5 l/m² en Mahón y 2 en Palma. En Canarias y en el Cantábrico oriental el cielo ha estado parcialmente nuboso mientras que en las demás regiones ha permanecido prácticamente despejado. Han soplado vientos moderados del nordeste en la Península, excepto en el valle del Ebro, donde ha soplado el cierzo.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 8-3-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)

Día 8-3-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

