



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 2 de ABRIL de 1.984. Núm. 93.

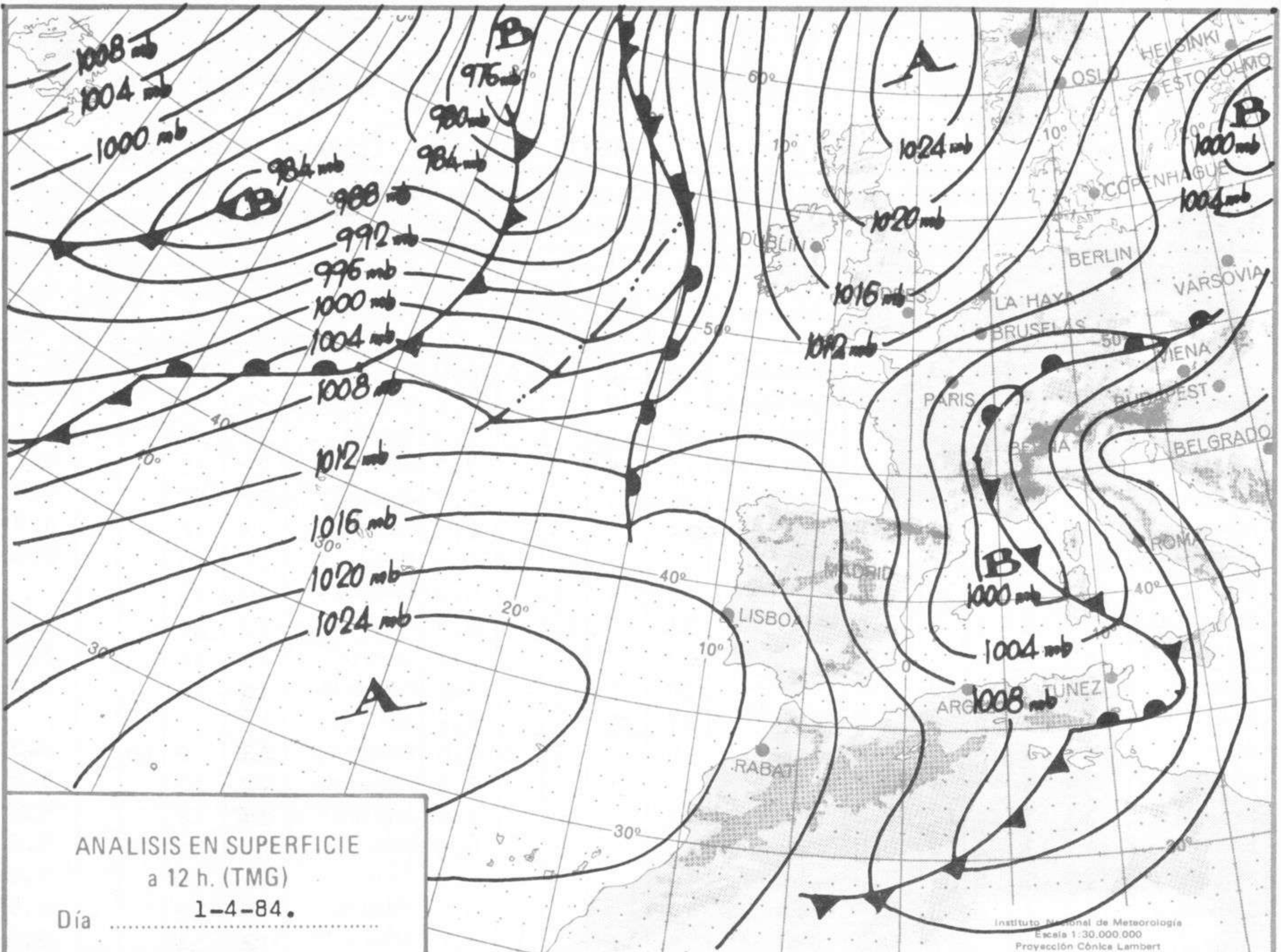
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	13	11	5	13	0.0	Navacerrada	2	0	4	ip	0.0	Castellón ...	22	11			3.2
Monteventoso	11	8	3	14		Madrid/Barajas	17	8			6.2	Valencia (A)	23	14			5.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	16	9			7.3	Valencia ...	22	15			2.1
Lugo (P.C.) ...	12	8	1	7	0.0	Madrid (Retiro)	16	8			7.3	Alicante (A)	22	15			6.7
Santiago de C.	12	9	2	8	0.0	Guadalajara...	16	7			2.7	Alicante ...	22	15			8.8
Pontevedra ...	13	13	4	22	0.0	Toledo ...	17	9			4.5	Murcia (A) ...	22	12			8.9
Vigo (A) ...	11	9	10	29	0.0	Cuenca ...	11	6	ip		0.5	Murcia ...	22	10			8.5
Vigo ...	14	12	1	24	1.1	Molina de A.	10	7	1		0.0	Cartagena ...	20	15			
Orense ...	15	10	1	5	0.1	Ciudad Real	14	7	ip		4.6	San Javier ...	23	14			6.6
Ponferrada ...	15	9	ip	3	1.5	Albacete (A)	13	7			1.2	Sevilla (A) ...	19	12			5.0
Avilés (A) ...	13	8	1	7	0.0	Cáceres ...	16	9			7.1	Córdoba (A)	18	12			2.0
Gijón ...	15	9	ip	2	2.0	Badajoz (A)	17	12			6.2	Jaén ...					
Oviedo ...	15	8	ip	9	2.2	Vitoria (A) ...	10	5	2	2	0.0	Granada (A)	13	9	ip		0.3
Santander (A)	14	8		9	0.4	Logroño ...	13	8	ip		2.2	Huelva ...	21	13			8.8
Santander ...	13	7	ip	10	0.3	Logroño (A)	13	8	ip		1.6	Jerez de la F.(A)	18	12			8.2
Bilbao (A) ...	14	7	2	10	0.0	Pamplona ...	11	5	2	1	0.5	Cádiz ...	17	14			9.0
San Sebastián	11	5	5	8	0.0	Huesca (A) ...	16	6			6.3	Tarifa ...	16	15			8.8
S.Sebastián (A)	14	7	6	3	0.0	Daroca ...	12	8	3		0.7	Málaga (A) ...	19	12			4.6
León (A) ...	13	6			0.3	Zaragoza (A)	15	10	1		6.6	Almería (A)	22	14			8.5
Zamora ...	14	8	ip	1	7.1	Zaragoza ...	16	11				Palma de M.(A)	18	11	ip	ip	4.8
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	18	11	ip	ip	6.3
Burgos (A) ...	13	6			1.1	Teruel ...	12		ip			Ibiza (A) ...	17	9	4		3.3
Burgos ...						Lérida ...	18	10	4		3.0	S.C.de Tenerife	21	16			10.6
Valladolid (A)	14	6			6.0	Gerona (A) ...	13	8	17		0.0	Tenerife Norte(A)	21	13			10.9
Valladolid ...	15	8			4.3	Barcelona ...	14	10	3	5		Tenerife Sur (A)	23	16			8.4
Soria ...	11	5	ip	ip	2.8	Barcelona (A)	14	8	2	1	0.0	Izaña ...	16	7			11.6
Salamanca ...						Reus (A) ...	15	13	2		0.0	Las Palmas (A)	22	17			5.3
Salamanca (A)	13	7		1	2.8	Tarragona ...	15	14	ip		0.8	Fuerteventura(A)	22	15			5.5
Avila ...	13	6			1.3	Tortosa ...	19	14	1		4.4	Lanzarote (A)	23	16			7.7
Segovia ...	11	5			0.8	Montseny ...	2	-1	15	2	0.0	La Palma (A)	21	16			6.3
												Hierro (A) ...	21	16			1.0
												Ceuta ...	18	15			6.2
												Melilla ...	18	14			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.

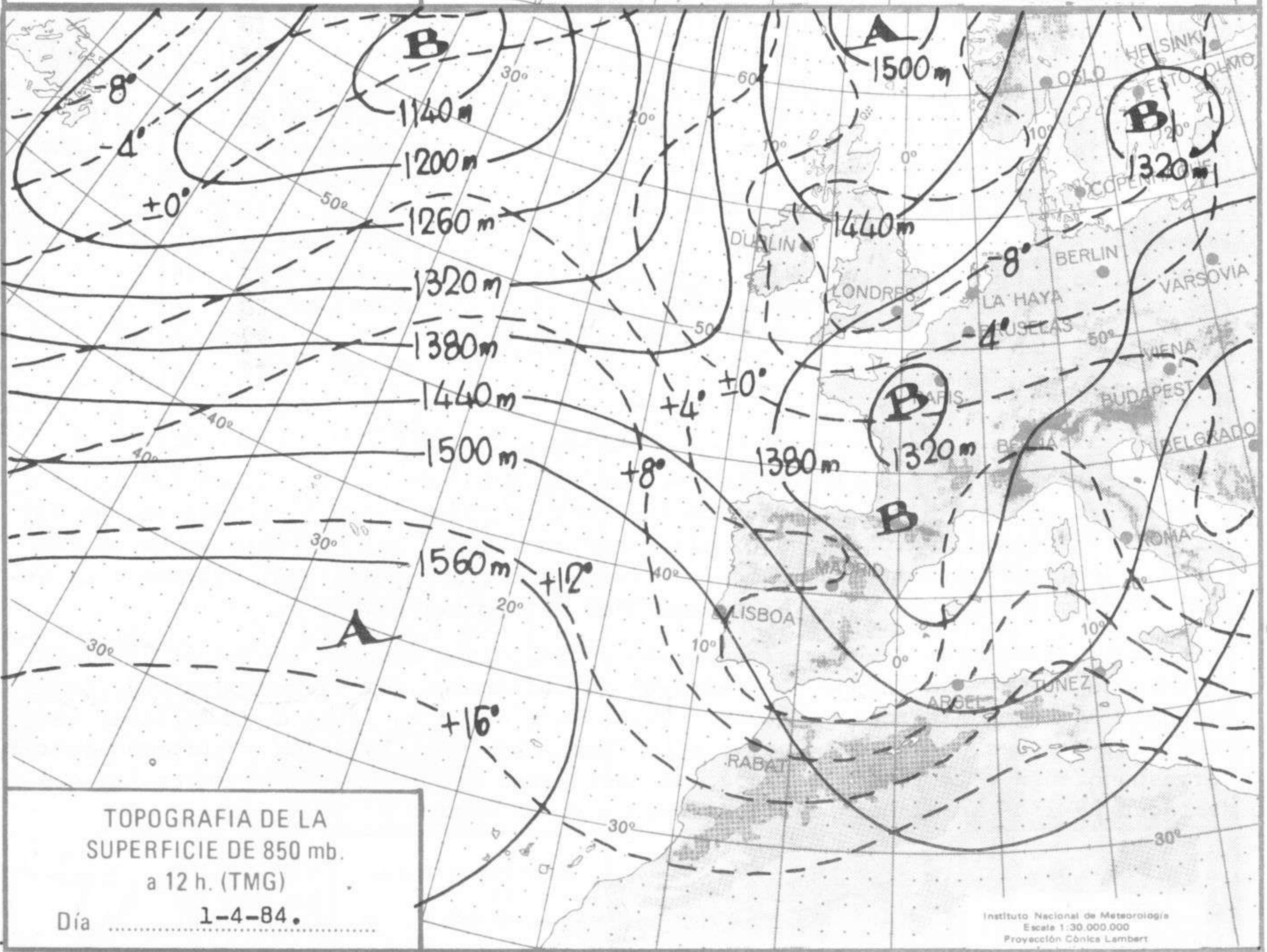
INFORMACION GENERAL.- Bajas de 1006 mb. en 30° N 10° E; de 998 mb. en 47° N 11° E y de 978 mb. en 61° N 31° W. Altas de 1027 mb. en 33° N 25° W y de 1026 mb. en 63° N 03° E. En altura, a todos los niveles, soplan vientos del nordeste sobre la Península Ibérica, al oeste de la cual se puede apreciar una dorsal. Isoceros: La Coruña 30307 m., Palma 2010 m., Gibraltar 3460 m., Tenerife 4090 m.

Ayer se produjeron chubascos moderados en Galicia y algunos puntos de Cataluña, destacando 17 l/m² en Gerona y débiles en el Cantábrico, el sistema Central, Ebro, Baleares y puntos aislados del Duero. Durante la noche ha llovido en Galicia, Cantábrico y algunos puntos del Duero, alto Ebro, Cataluña, Baleares y sistema Central, correspondiendo a la región gallega las cantidades más importantes, entre las que destacan 29 l/m² en el aeropuerto de Vigo y 26 en Marín.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 1-4-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 1-4-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

