



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 19 de DICIEMBRE de 1.983. Núm. 353.

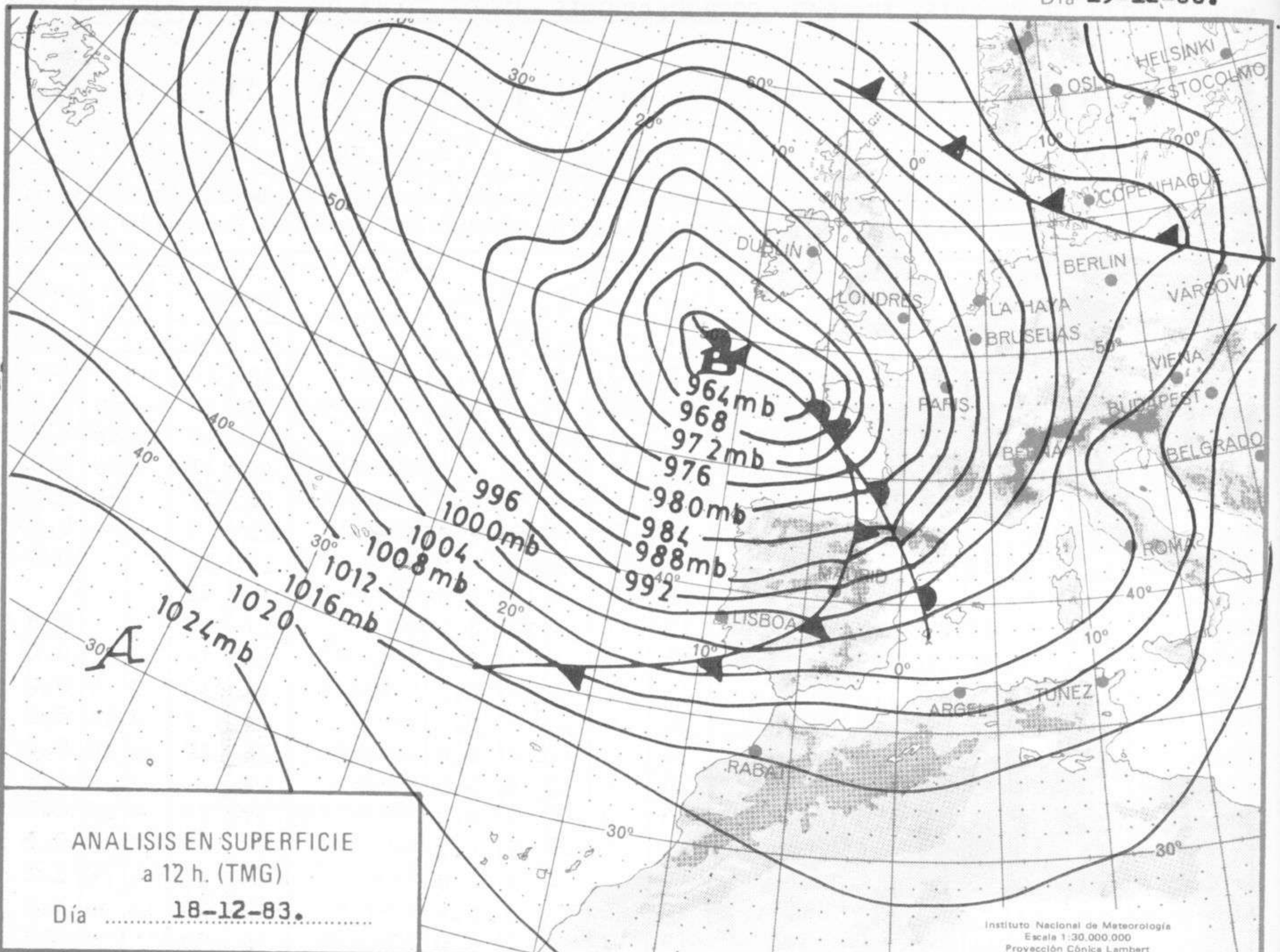
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	14	8	5	6	1.2	Navacerrada	2	-3	13	3	0.0	Castellón ...	18	12		2	1.4
Monteventoso	12	6	10	12		Madrid/Barajas	12	5	9	5	0.1	Valencia (A)	18	10		ip	1.3
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	12	4	12	3	0.0	Valencia ...	20	12	ip	ip	2.2
Lugo (P.C.) ...	11	4	15	6	0.0	Madrid (Retiro)	12	4	13	3	0.0	Alicante (A)	15	11		ip	1.4
Santiago de C.	12	5	7	18	2.4	Guadalajara...	12	6	9	1	0.0	Alicante ...	14	12		ip	0.9
Pontevedra ...	15	11	11	2	0.2	Toledo ...	14	8	9	17	1.8	Murcia (A) ...	20	9			0.5
Vigo (A) ...	14	8	47	5	0.0	Cuenca ...	9	1	2	20	0.0	Murcia ...	19	12			0.6
Vigo ...	15	9	9	3	0.0	Molina de A.	8	3	2	13	0.0	Cartagena ...	17	12			
Orense ...	15	2	22	11	0.0	Ciudad Real	13	7	2	12	1.2	San Javier ...	17	12			0.6
Ponferrada ...	11	3	30	17	0.3	Albacete (A)	13	8	X	7	2.5	Sevilla (A) ...	16	14	2	17	0.0
Avilés (A) ...	15	7	3	ip	1.3	Cáceres ...	13	7	16	10	0.0	Córdoba (A)	15	13	9	9	0.0
Gijón ...	18	9	1	1	2.2	Badajoz (A)	16	10	12	3	0.6	Jaén ...	14	7	4	16	0.7
Oviedo ...	15	6	1	2	1.8	Vitoria (A) ...	11	6	37	4	0.0	Granada (A)	14	10	ip	20	0.3
Santander (A)	19	8	3		1.8	Logroño ...	10	2	3	5	0.0	Huelva ...	17		2		
Santander ...	18	9	4		1.9	Logroño (A)	10	3	6	2	0.7	Jerez de la F.(A)	17	14	6	19	0.0
Bilbao (A) ...	17	11	3		3.6	Pamplona ...	11	6	30	8	0.0	Cádiz ...	17	16	2	6	0.2
San Sebastián	13	9	3	ip	0.3	Huesca (A) ...	7	5	3	4	0.0	Tarifa ...	18	17	1	20	1.2
S.Sebastián (A)	15	11	2		0.3	Daroca ...	12	6	ip	3	1.9	Málaga (A) ...	19	13	ip	4	1.4
León (A) ...	7	0	34	6	0.0	Zaragoza (A)	10	7	ip	2	0.0	Almería (A)	18	11		9	3.2
Zamora ...	12	5	15	4	0.4	Zaragoza ...	9	5	ip	2		Palma de M.(A)	16	15		1	2.5
Palencia ...	10	4	23	4	0.0	Calamocha ...	12	3	ip	2	1.0	Mahón (A) ...	16	13		2	3.5
Burgos (A) ...	9	3	30	3	0.0	Teruel ...	10	3		8		Ibiza (A) ...	16	15		2	1.3
Burgos ...	8	3	36	4	0.0	Lérida ...	9	6	ip	ip	0.0	S.C.de Tenerife	24	18			4.5
Valladolid (A)	10	3	15	2	0.0	Gerona (A) ...	13	12			0.5	Tenerife Norte(A)	17	13			3.2
Valladolid ...	12	4	10	2	0.0	Barcelona ...	13	11		2		Tenerife Sur (A)	23	18			4.7
Soria ...	9	1	8	5	0.0	Barcelona (A)	15	11		5	0.0	Izaña ...	9	6			9.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	14	7		1	1.3	Las Palmas (A)	23	17			6.5
Salamanca (A)	11	4	10	ip	1.8	Tarragona ...	13	11		2	0.2	Fuerteventura(A)	24	18		ip	7.2
Avila ...	10	1	13	2	1.8	Tortosa ...	14	8		1	1.9	Lanzarote (A)	23	18			4.3
Segovia ...	12	3	8	2	3.2	Montseny ...	2					La Palma (A)	22	17			3.4
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	17	13		32	0.0
												Melilla ...	19	17			5.5

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.

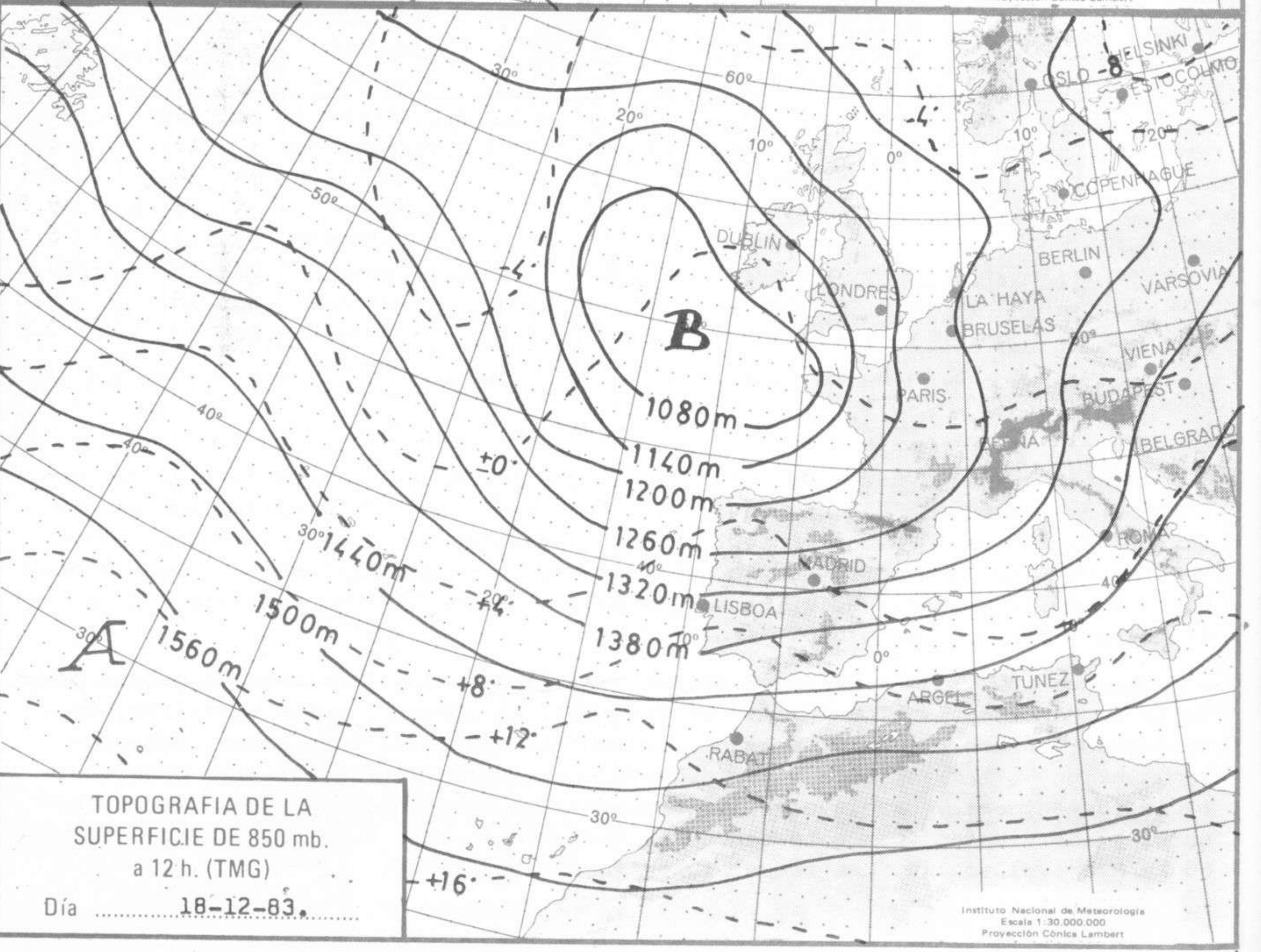
INFORMACION GENERAL..- Baja de 964 mb. en 50° N 07° W. Anticiclón de 1024 mb. en 25° N 38° W, otro de 1012 mb. en 67° N 22° E. Hay frente frío activo que se extiende desde Reus a Málaga. En altura hay corriente fuerte del oeste con chorro de 100 nudos con eje entre Madrid y Gibraltar. La estratificación es muy inestable. Isoceros: Madrid 1800 m. La Coruña 1230 m. Palma 2660 m. Tenerife 3780 m. Gibraltar 2550 m. Lisboa NIL.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en puntos de Galicia, donde destacaron 52 l/m² en Vigo (A), Cantábrico, ambas Castillas, Extremadura, cuenca del Ebro, Cataluña, Valencia, Andalucía y Baleares. Destacaron también 40 l/m² en León y 44 en Morón. Las precipitaciones fueron ocasionalmente tormentosas y de nieve en las montañas. La nubosidad fué abundante en general y los vientos fueron racheados de componente oeste fuertes, alcanzando los 80 Km/h en Valladolid. Las temperaturas fueron moderadas.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 18-12-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 18-12-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

