



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 28 de DICIEMBRE de 1.984. Núm. 363.

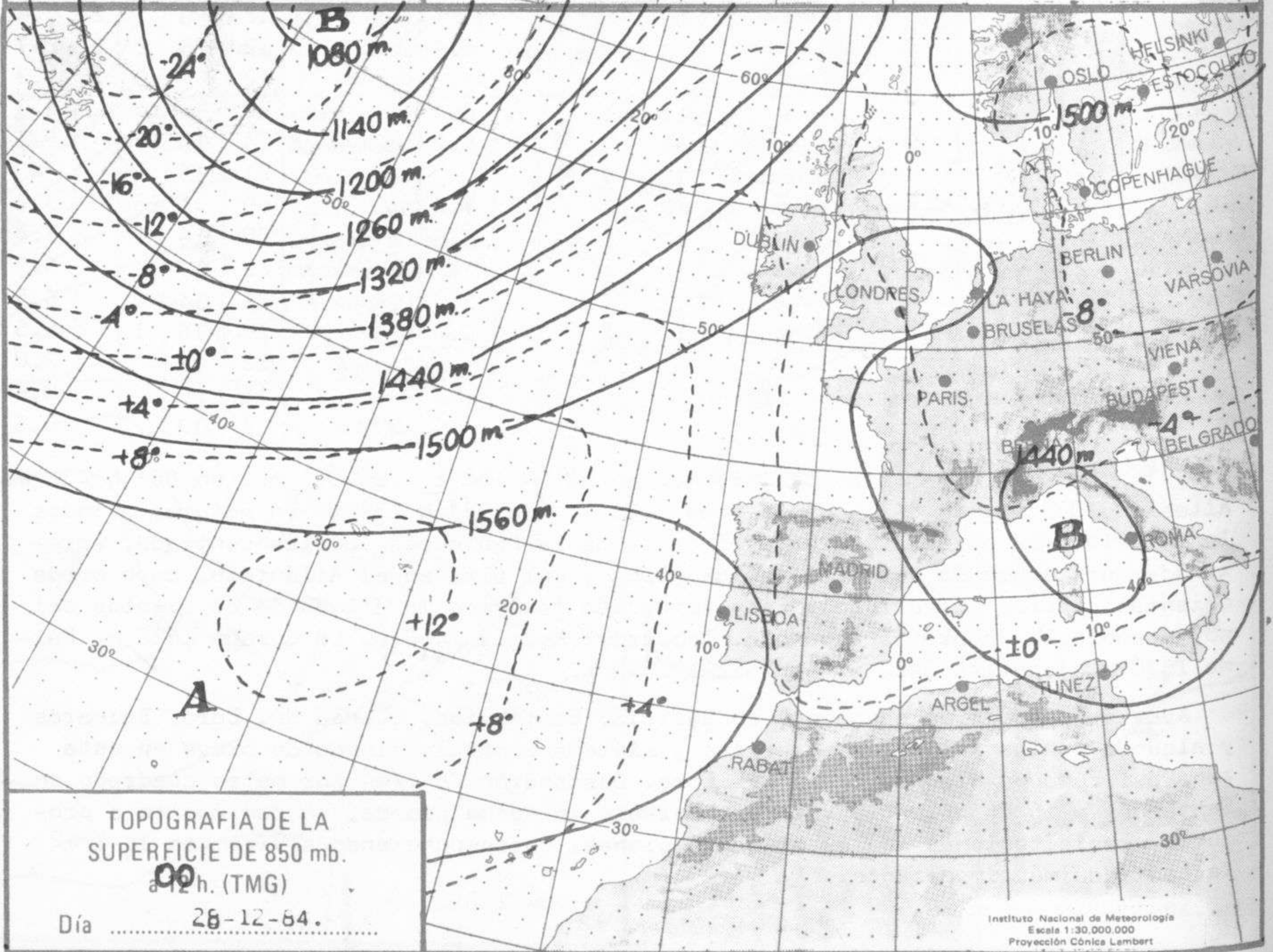
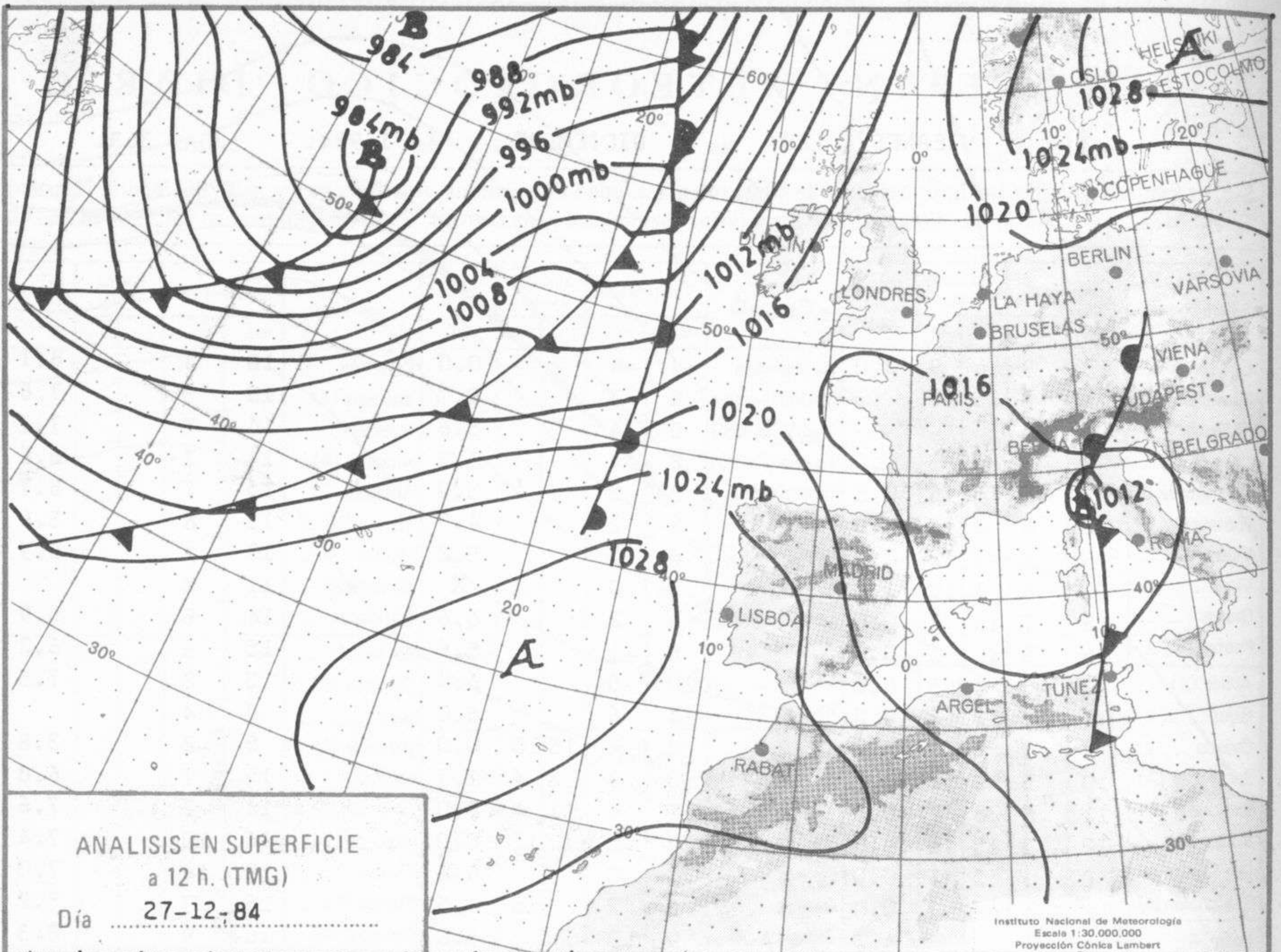
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

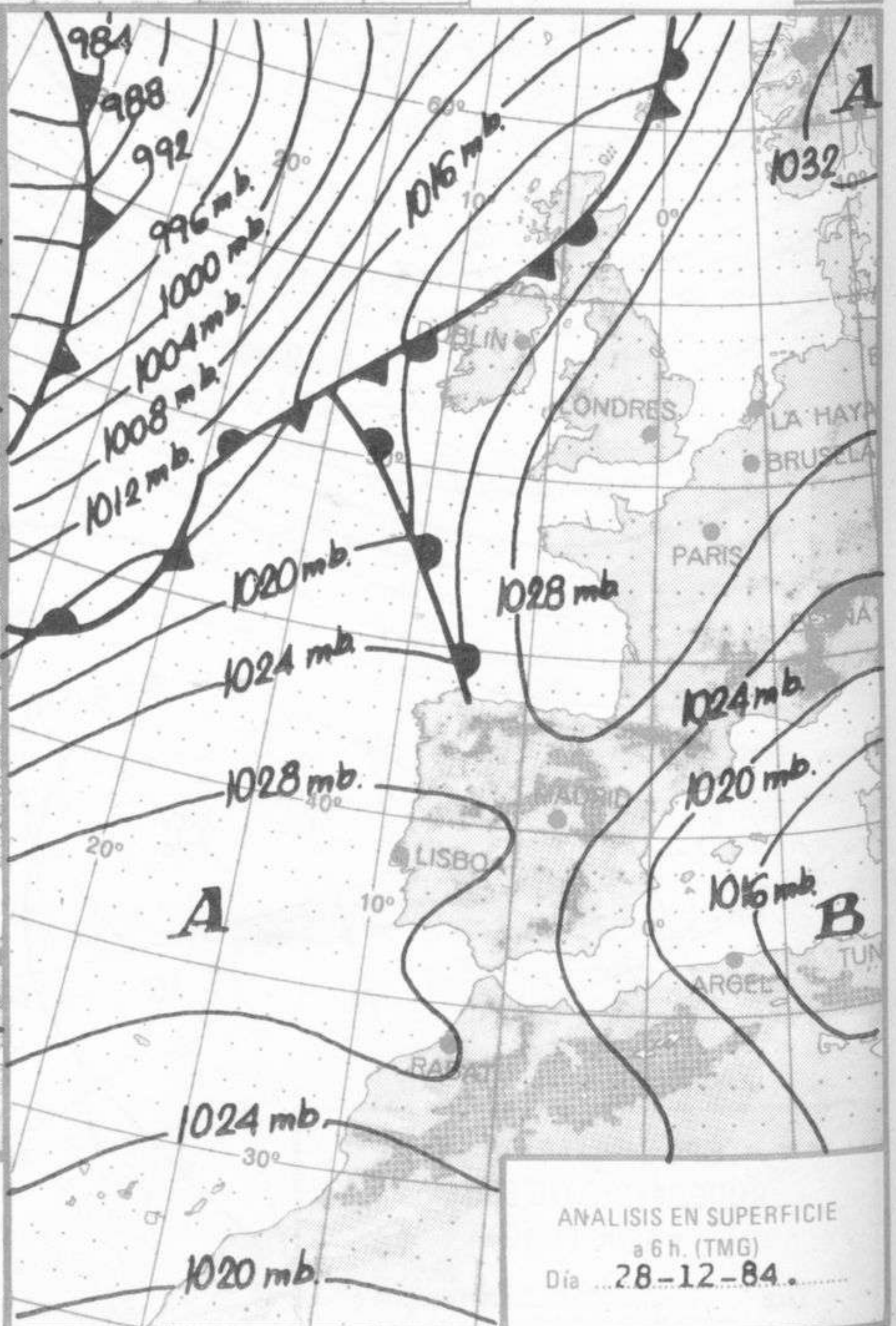
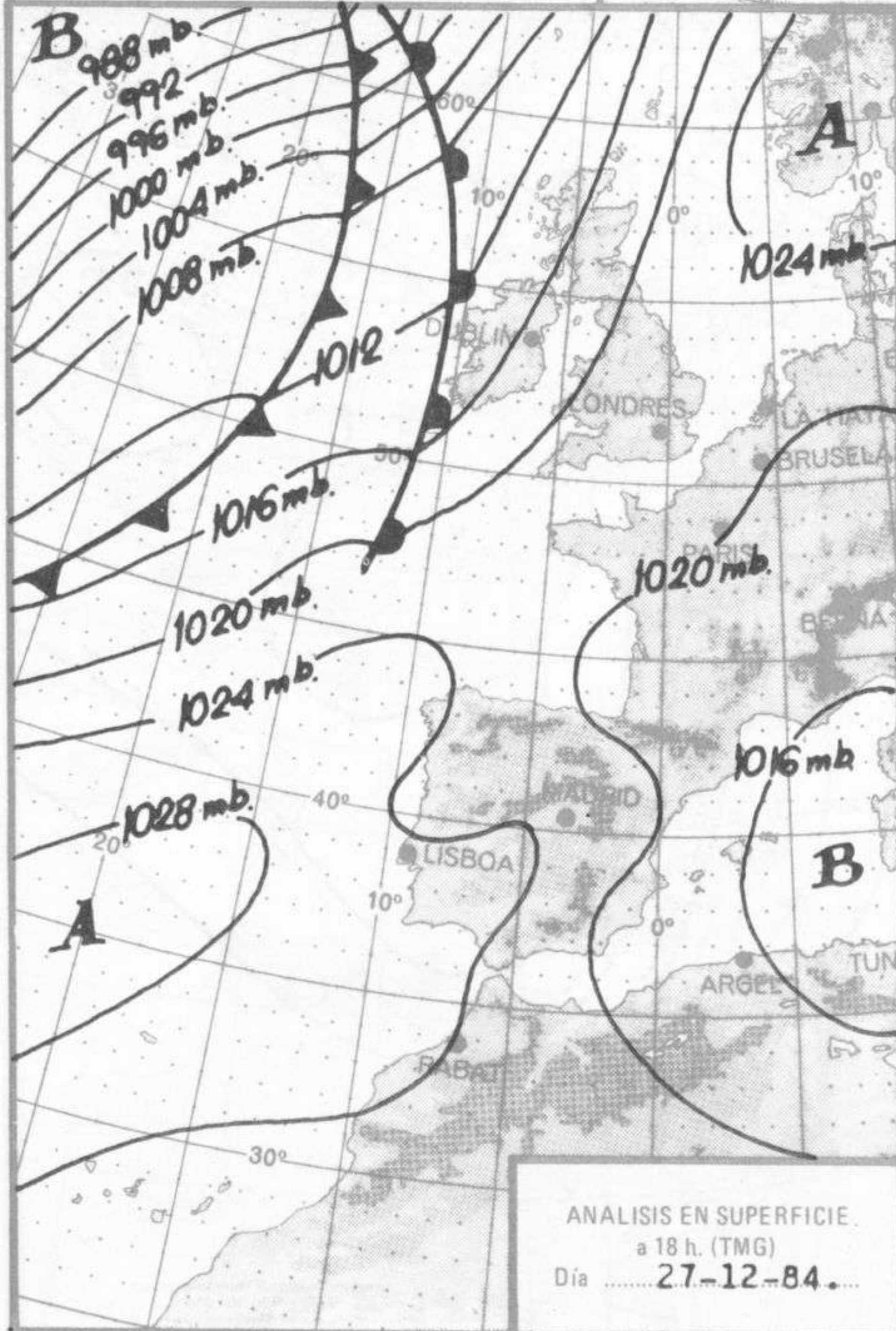
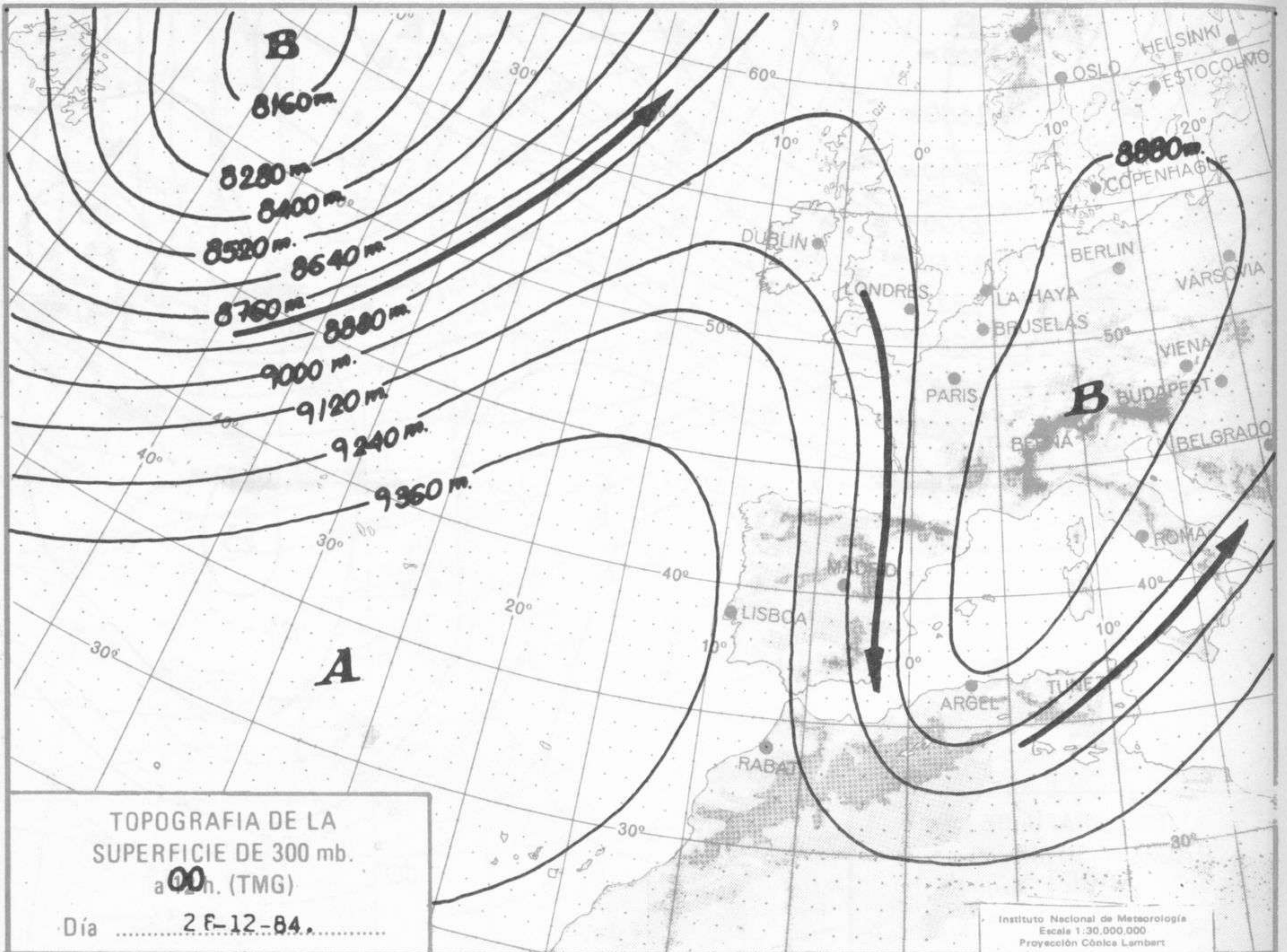
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	12	9	ip	9	0.0	Navacerrada	-4	-4	2	1	0.0	Castellón ...	13	3			8.1
Monteventoso	11	8	ip	12		Madrid/Barajas	8	3			5.7	Valencia (A)	13	5			7.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	8	4			5.6	Valencia ...	14	7			7.7
Lugo (P.C.) ...	7	6	1	5	0.0	Madrid (Retiro)	8	4			5.3	Alicante (A)	14	7			6.6
Santiago de C.	7	6	ip	ip	0.0	Guadalajara...	8	3			5.9	Alicante ...	15	7			6.7
Pontevedra ...	9	8	2	14	0.0	Toledo ...	9	2			4.8	Murcia (A) ...	13	8			5.6
Vigo (A) ...	8	7	1	12	0.3	Cuenca ...	6	0			5.2	Murcia ...	13	1			6.9
Vigo ...	11	8	1	18	1.0	Molina de A.	3	0		1	X	Cartagena ...	11	X			
Orense ...	8	7	ip	2	0.0	Ciudad Real	8	2			6.6	San Javier ...	14	5			5.9
Ponferrada ...	6	5	ip	1	0.9	Albacete (A)	6	-1			5.6	Sevilla (A) ...	15	5			6.2
Avilés (A) ...	9	6	4	5	0.0	Cáceres ...	10	6			6.4	Córdoba (A)	13	2			7.5
Gijón ...	9	7	12	2	0.0	Badajoz (A)	14	6			5.0	Jáen ...	8	4			
Oviedo ...	7	5	8	6	0.0	Vitoria (A) ...	4	2	15	10	0.0	Granada (A)	8	-2			3.8
Santander (A)	10	5	12	2	0.7	Logroño ...	8	3	2	4	1.7	Huelva ...	15	7			6.8
Santander ...	11	6	28	1	0.6	Logroño (A)	7	4	1	4	2.0	Jerez de la F.(A)	14	2			7.6
Bilbao (A) ...	10	3	15	ip	0.0	Pamplona ...	3	0	12	12	0.0	Cádiz ...	14	10			7.4
San Sebastián	8	4	13	5	0.0	Huesca (A) ...	7	0			9.6	Tarifa ...	15	14			7.0
S.Sebastián (A)	9	4	15	3	0.0	Daroca ...	5	2		ip	4.5	Málaga (A) ...	16	7			7.2
León (A) ...	6	1			4.2	Zaragoza (A)	9	3	ip		5.0	Almería (A)	16	9			8.3
Zamora ...	7	4		ip	3.7	Zaragoza ...	10	4	ip			Palma de M.(A)	12	0	1	2	0.8
Palencia ...						Calamocha ...	3	0		ip	4.9	Mahón (A) ...	12	4	2	5	2.7
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	12	7	3	1	1.3
Burgos ...						Lérida ...	11	-1			6.4	S.C.de Tenerife	20	16	ip		6.3
Valladolid (A)	6	-1			3.6	Gerona (A) ...	11	0			5.2	Tenerife Norte(A)	14	10	ip		5.1
Valladolid ...	7	1			3.5	Barcelona ...	11	3				Tenerife Sur (A)	21	16			X
Soria ...	2	-1	ip	ip	6.9	Barcelona (A)	12	2		7	7.0	Izaña ...	0	-1	ip		3.2
Salamanca ...						Reus (A) ...	12	0			5.8	Las Palmas (A)	20	16	1		7.4
Salamanca (A)	6	3		ip	2.7	Tarragona ...	13	4			X	Fuerteventura(A)	20	17			5.9
Avila ...	3	1			3.1	Tortosa ...	12	7			5.9	Lanzarote (A)	21	14			6.5
Segovia ...	3	1		1	0.0	Montseny ...	-3	-6			0.0	La Palma (A)	20	16	1		6.5
												Hierro (A) ...	22	17			2.0
												Ceuta ...	15	10			8.8
												Melilla ...	15	13			6.5

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.- bajas de 1013 mb. en 38° N 13° E y de 975 mb. en 58° N 43° W. Altas de 1039 mb. en 64° N 35° E y de 1031 mb. en 38° N 17° W. En altura, a todos los niveles, se aprecia una baja al oeste de la Península Ibérica centrada, aproximadamente sobre la vertical de los Alpes y una alta en el Atlántico, cuyo borde oriental penetra en Portugal. Esta situación favorece la afluencia de vientos del norte sobre la geografía española. Isoceros: Madrid 1400 m. La Coruña 1920 m. Palma 1330 m. Tenerife 3480 m. Gibraltar 1540 m.

Ayer se produjeron chubascos en Galicia, Cantábrico, cuenca del Ebro, Baleares y algunos puntos del Duero, Canarias y sistema Central, siendo de nieve en esta zona así como en algunas áreas del Ebro. Destacaron 28 l/m² por metro cuadrado en Santander y 15 en Bilbao y Vitoria. Durante la noche pasada, se han vuelto a producir precipitaciones en las mismas regiones, correspondiendo a Vigo con 18 l/m² la cantidad más importante.





Imv. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología