



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 31 de DICIEMBRE de 1.984. Núm. 366.

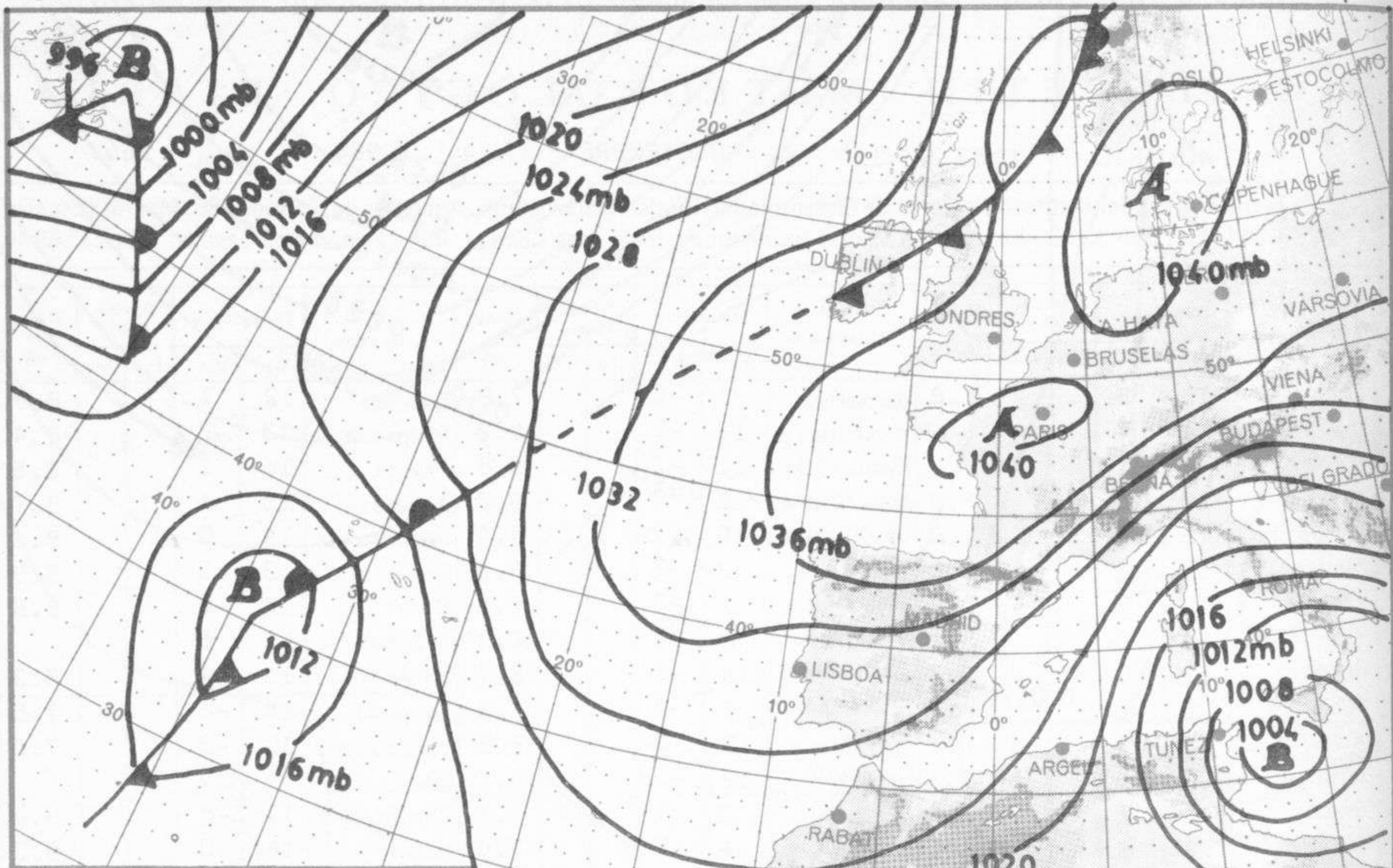
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	8			7.8	Navacerrada	0	-6			7.9	Castellón ...	12	1			8.9
Monteventoso	11	7				Madrid/Barajas	12	-2			8.2	Valencia (A)	13	-2			8.4
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	11	-3			8.8	Valencia ...	14	1			8.5
Lugo (P.C.) ...	10	2			8.0	Madrid (Retiro)	11	0			8.3	Alicante (A)	15	1			8.7
Santiago de C.	13	4			7.3	Guadalajara...	10	1			8.4	Alicante ...	15	0			8.4
Pontevedra ...	15	3			8.0	Toledo ...	12	-2			8.3	Murcia (A) ...	13	-3			8.9
Vigo (A) ...	12	5			7.8	Cuenca ...	8	-3			8.8	Murcia ...	13	-6			8.8
Vigo ...	14	9			8.1	Molina de A.	6	-8			8.3	Cartagena ...	11	6			
Orense ...	13	0			5.2	Ciudad Real	10	-1			8.7	San Javier ...	13	-4			8.3
Ponferrada ...	5	-1			2.3	Albacete (A)	7	-7			7.5	Sevilla (A) ...	14	-2			7.5
Avilés (A) ...	10	3			5.4	Cáceres ...	12	0			8.5	Córdoba (A)	12	-3			7.5
Gijón ...	10	5			7.2	Badajoz (A)	12	-1			5.7	Jaén ...		0			
Oviedo ...	8	2			7.6	Vitoria (A) ...	3	1	ip		7.1	Granada (A)	11	-8			9.0
Santander (A)	8	4			3.1	Logroño ...	6	2			7.9	Huelva ...	16	0			9.2
Santander ...	8	5			4.8	Logroño (A)	5	2			7.5	Jerez de la F.(A)	14	-1			9.0
Bilbao (A) ...	8	2	ip		4.6	Pamplona ...	2	0			8.1	Cádiz ...	13	5			8.7
San Sebastián	4	1	1		5.3	Huesca (A) ...	6	-1			8.0	Tarifa ...	14	12			9.0
S.Sebastián (A)	5	0			5.7	Daroca ...	6	-3			7.0	Málaga (A) ...	16	1			8.7
León (A) ...	7	-2			7.2	Zaragoza (A)	7	3			7.5	Almería (A)	16	4			9.0
Zamora ...	7	-1			6.8	Zaragoza ...	7	3				Palma de M.(A)	11	0			6.0
Palencia ...						Calamocha ...	5	-9			1.0	Mahón (A) ...	15	6			1.0
Burgos (A) ...	3	-2				Teruel ...						Ibiza (A) ...	12	4	1		6.5
Burgos ...						Lérida ...	10	-6			8.6	S.C.de Tenerife	21	15			7.5
Valladolid (A)	4	-3			8.3	Gerona (A) ...	14	-3			6.5	Tenerife Norte(A)	15	9			X
Valladolid ...	6	-1			7.6	Barcelona ...	11	3				Tenerife Sur (A)	22	16			7.6
Soria ...	5	0			8.7	Barcelona (A)	12	2			7.0	Izaña ...	7	1			9.2
Salamanca ...						Reus (A) ...	11	-2			8.0	Las Palmas (A)	21	15			8.4
Salamanca (A)	5	-3			6.9	Tarragona ...	11	3			7.5	Fuerteventura(A)	20	14			7.6
Avila ...	1	-9			6.6	Tortosa ...	11	6			8.4	Lanzarote (A)	21	13			8.6
Segovia ...	2	-5			4.3	Montserrat ...	1	-1			8.5	La Palma (A)	19	16			2.0
												Hierro (A) ...	20	16			2.0
												Ceuta ...	16	12			7.6
												Melilla ...	15	5			8.1

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.

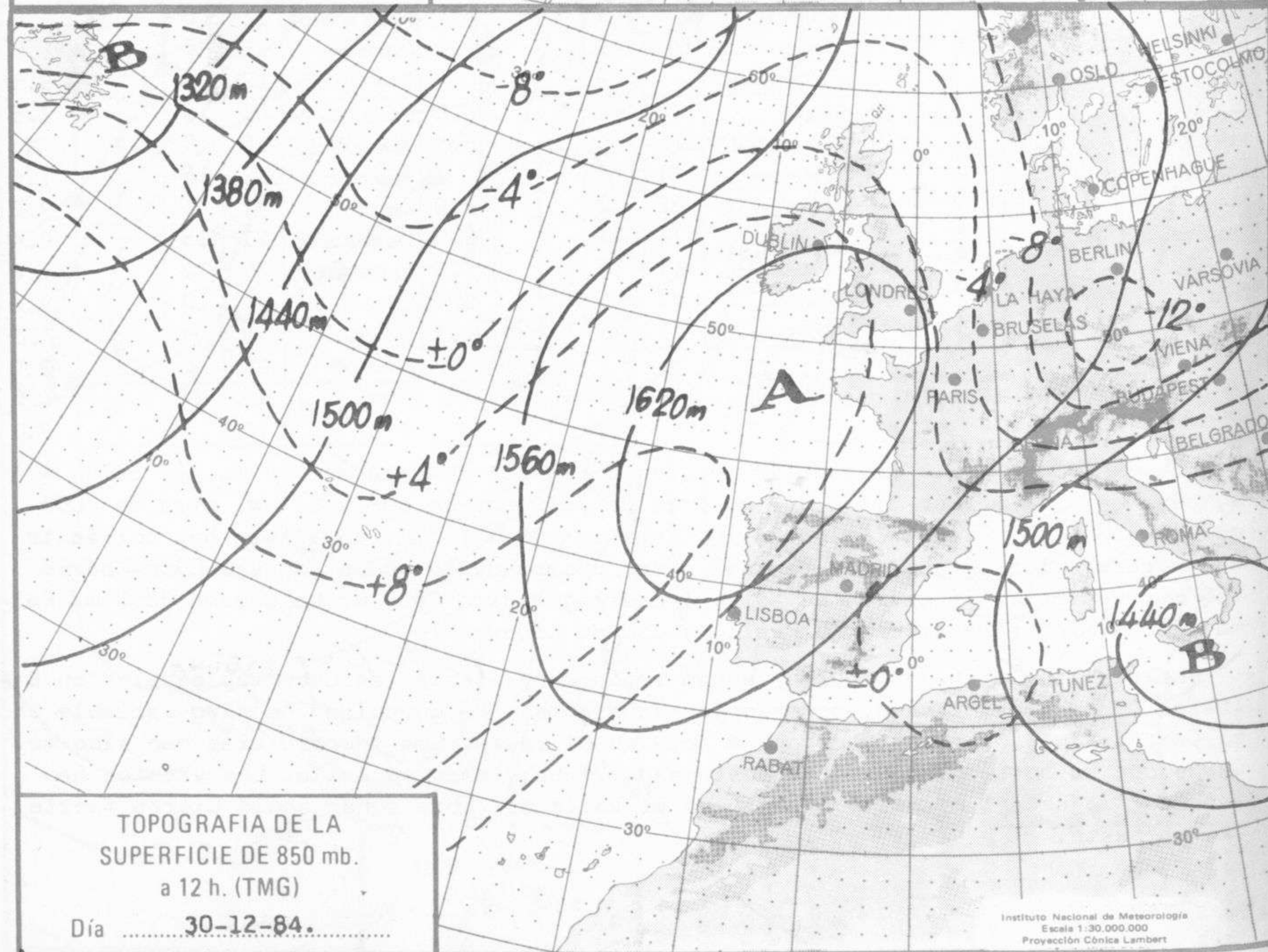
INFORMACION GENERAL.- Baja de 980 mb. en 63° N 50° N, otra de 994 mb. en 52° N 47° W, otra de 1012 mb. en 37° N 34° W, otra de 1013 mb. en 60° N 02° W, otra de 1008 mb. en 35° N 15° E. Anticiclón de 1040 mb. en 53° N 10° E. En altura hay corriente del nordeste fuerte sobre la Península con chorro de 80 nudos con eje Lyon-Madrid 300 mb. con estratificación estable. Isoceros: Madrid 2550 m. La Coruña 3250 m. Palma 1250 m. Tenerife 3150 m. Gibraltar 1350 m. Lisboa NIL.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones muy débiles en Baleares y en el país Vasco, procedentes de nieblas. La nubosidad ha sido variable en el Cantábrico y Canarias y escasa o nula en el resto. Las temperaturas han sido muy bajas con heladas numerosísimas destacando 9° bajo cero en Avila. Los vientos han soplado flojos del noroeste excepto en el valle del Ebro donde sopló Cierzo fuerte del noroeste.



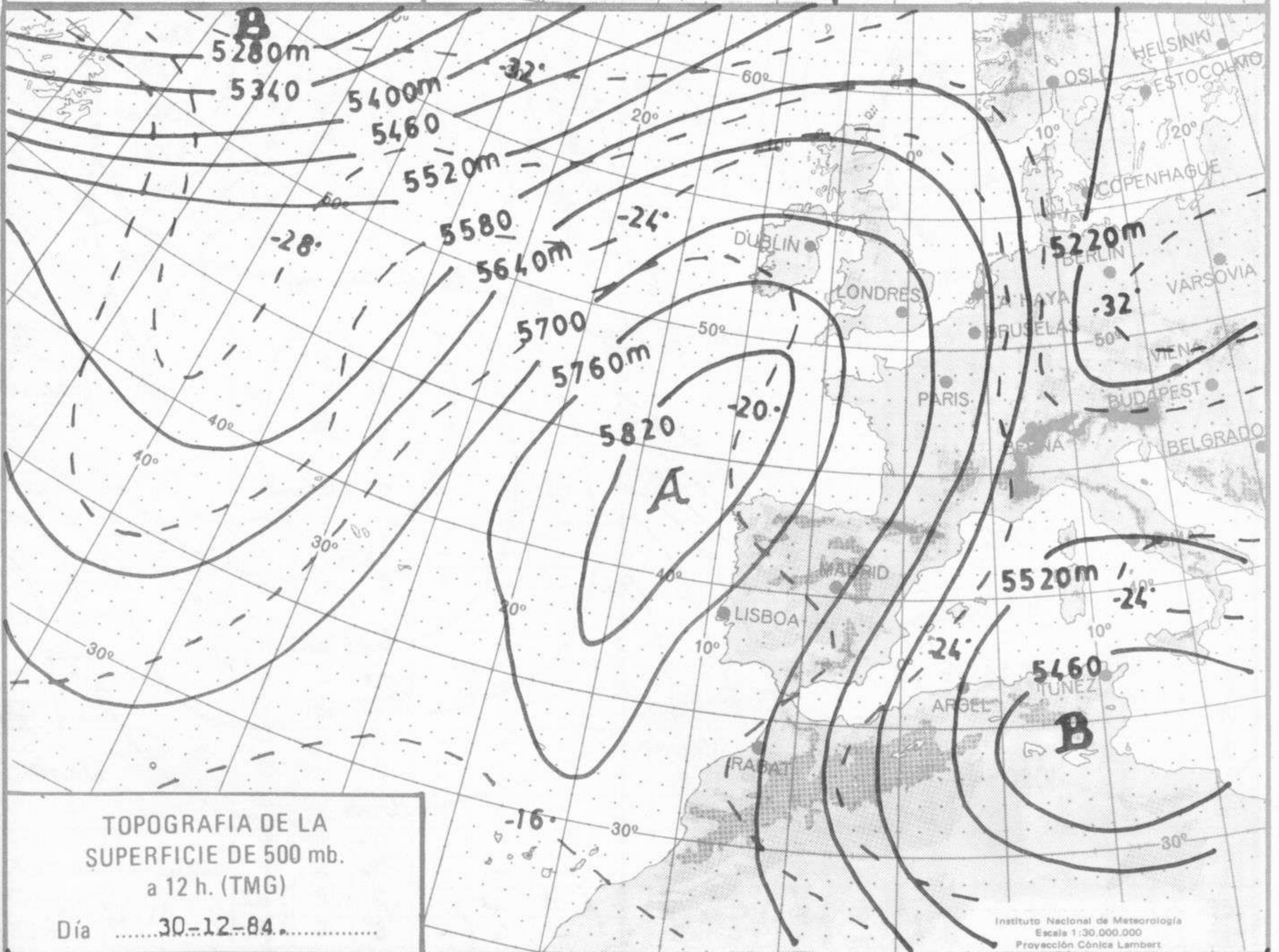
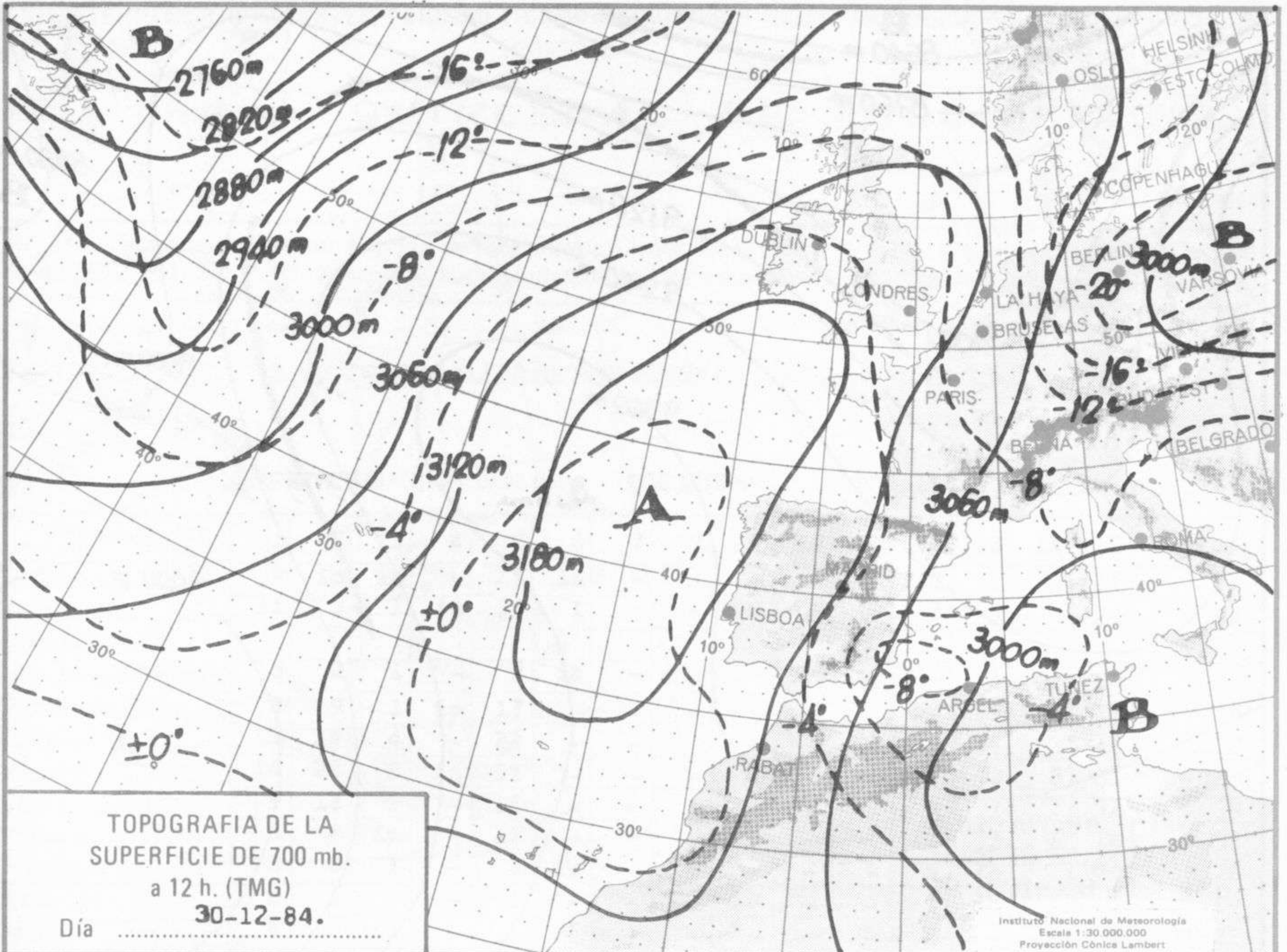
ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 30-12-84.

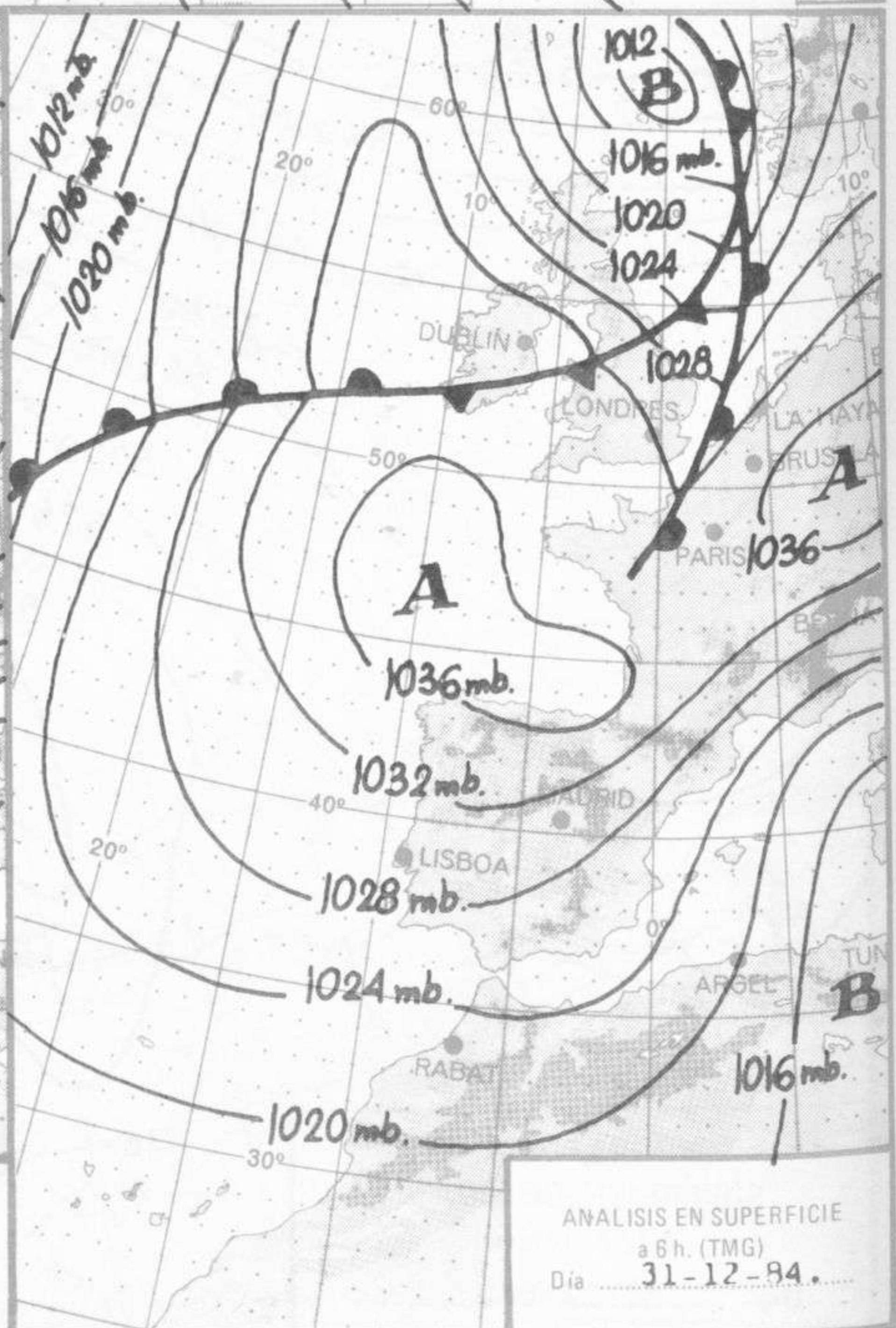
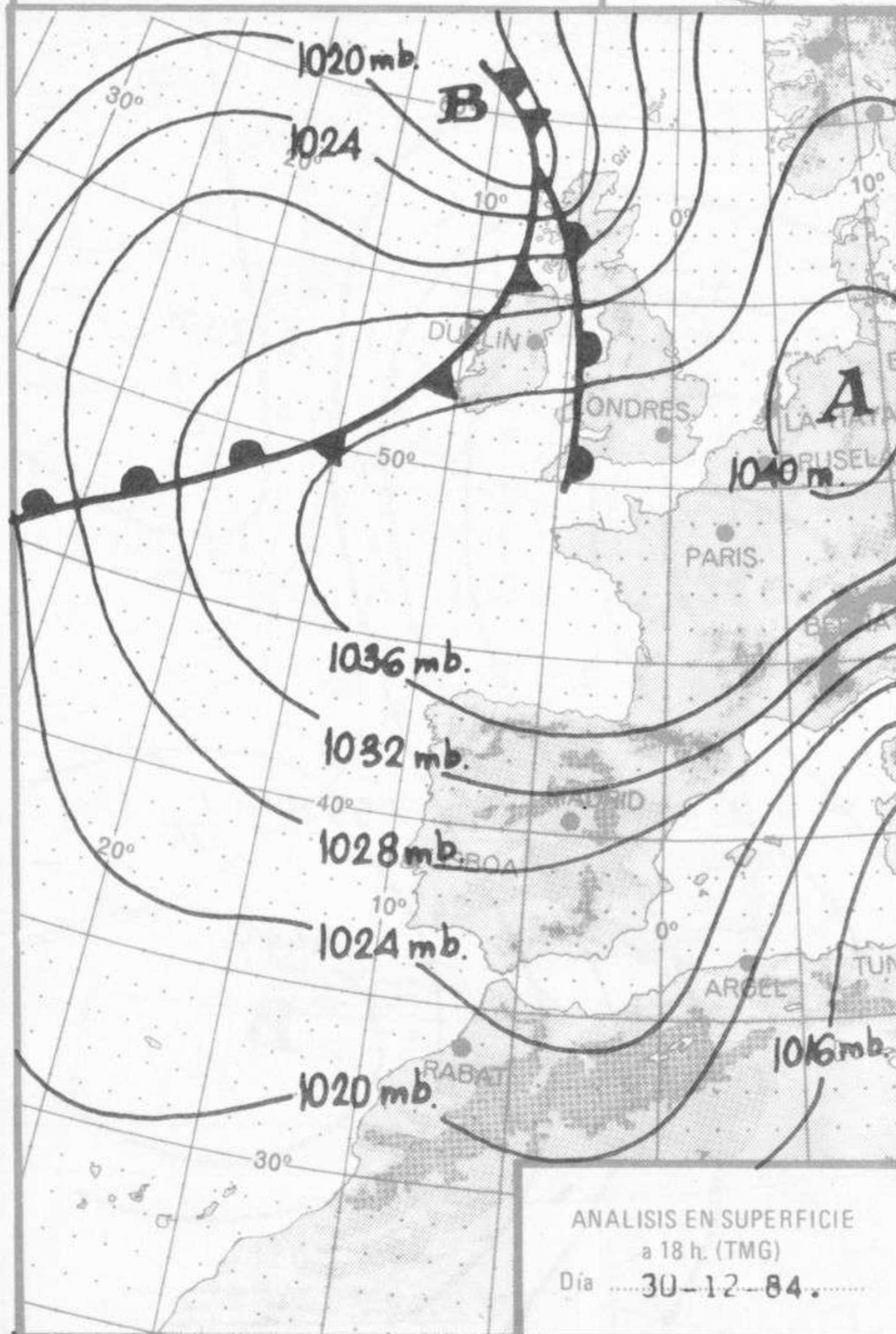
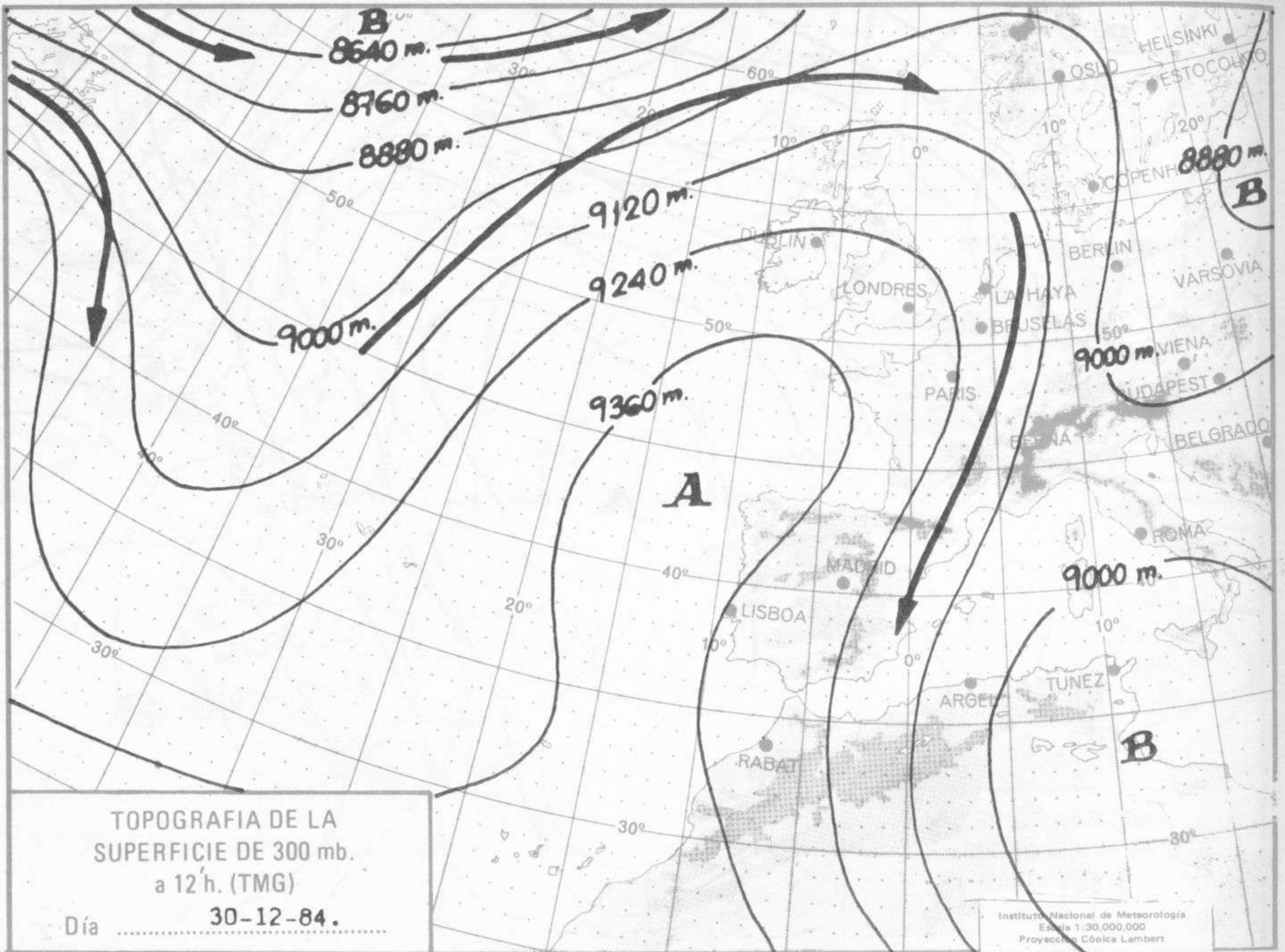
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 30-12-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert





Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología