



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 30 de DICIEMBRE de 1.981. Núm. 364.

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

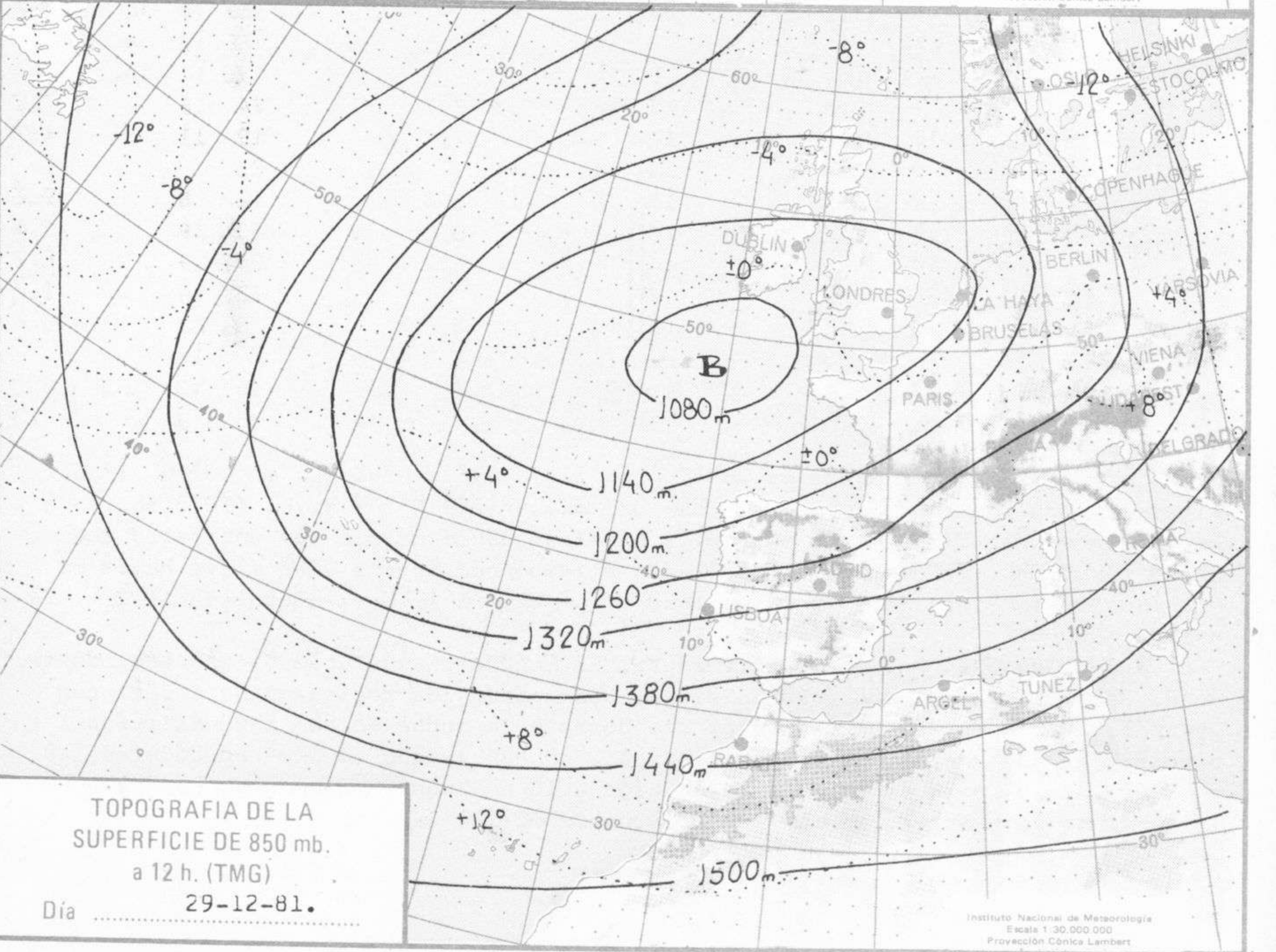
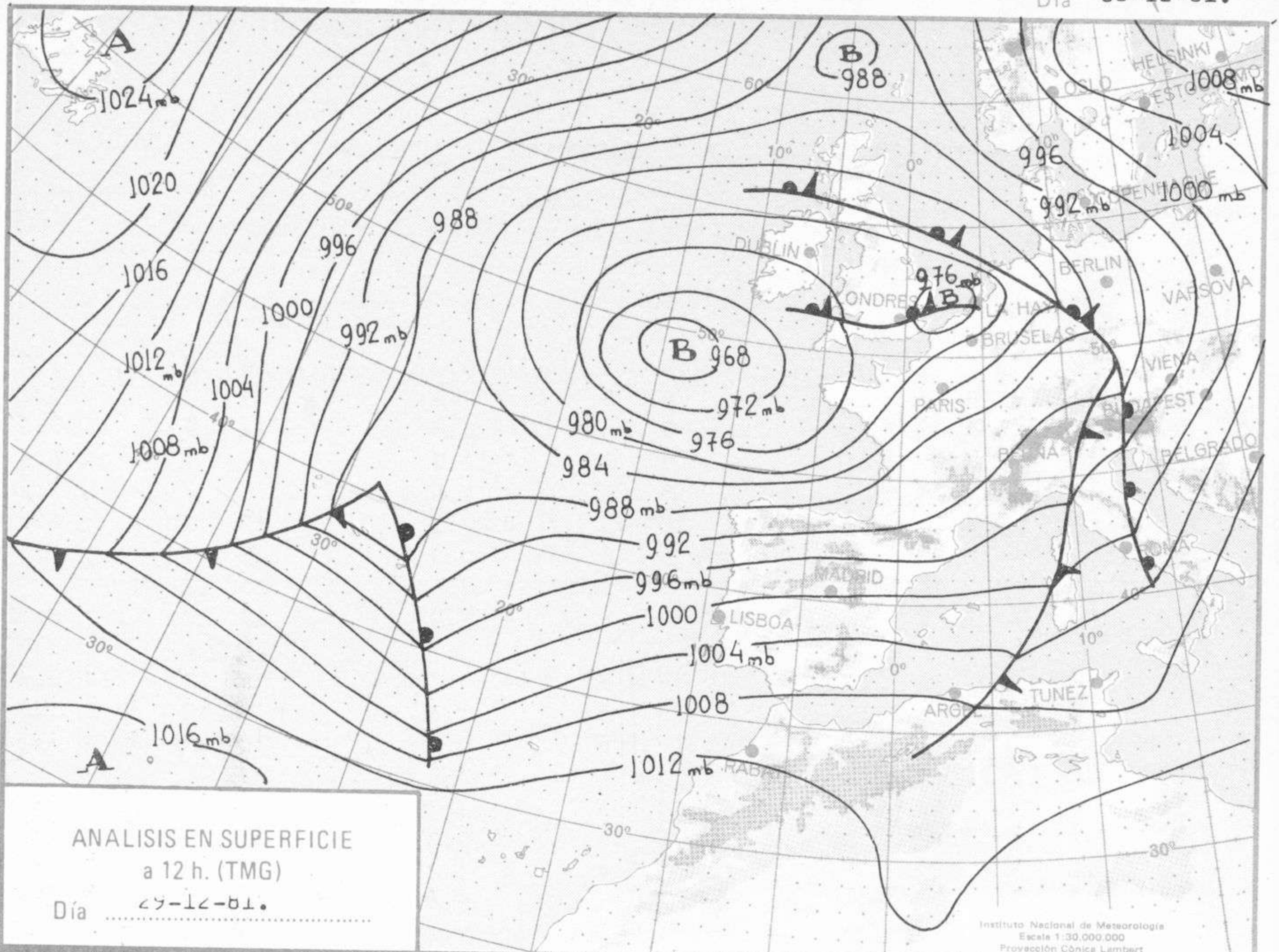
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	13	6	4	6	1.4	Navacerrada	-3	-3	ip	37	0.0	Castellón ...	16	10			7.6
Monteventoso	11	5	8	7		Madrid/Barajas	9	6	1	7	2.2	Valencia (A)	15	7			7.2
El Ferrol ...		6		8		Madrid (C.Un.)	8	6	1	12	0.0	Valencia ...	15	9			9.3
Lugo (P.C.) ...	7	4	16	18	0.0	Madrid (Retiro)	8	6	1	14	2.0	Alicante (A)	19	7			5.6
Santiago de C.		4		24	0.0	Guadalajara...	8	5	ip	2	1.6	Alicante ...	18	7			5.6
Pontevedra ...	12	8	6	8	0.3	Toledo ...	10	9	1	3	4.3	Murcia (A) ...	19	9			6.8
Vigo (A) ...	10	7	8	42	0.4	Cuenca ...	6	6	2	7	0.8	Murcia ...	19	9			6.2
Vigo ...	13	7	3	36		Molina de A.	5	3	1	4	4.5	Cartagena ...	15	12	ip		
Orense ...	13	10	16	8	0.5	Ciudad Real	9	8	7	4	3.0	San Javier ...	19	9			3.2
Ponferrada ...	8	5	2	2	0.4	Albacete (A)	9	5	ip		3.7	Sevilla (A) ...	16	14		7	1.8
Avilés (A) ...	15	8		ip	3.4	Cáceres ...	8	9	4	64		Córdoba (A)	16	13		12	3.2
Gijón ...	17	9			4.9	Badajoz (A)	13	5	11	7	1.6	Jaén ...	13	10	6	2	1.3
Oviedo ...	14	7		ip	5.7	Vitoria (A) ...	9	6		5	0.3	Granada (A)	13	10	6		1.5
Santander (A)	14	12			0.8	Logroño ...	6	4		1	2.6	Huelva ...	17				
Santander ...	13	12		ip	2.4	Logroño (A)	11	5		ip	1.7	Jerez de la F.(A)	17	14	ip		0.0
Bilbao (A) ...	14	12			0.4	Pamplona ...	10	5	ip	6	0.6	Cádiz ...	17	15	2	5	1.8
San Sebastián	12	8		ip	0.8	Huesca (A) ...	9	4		6	1.3	Tarifa ...	17	16	19	7	1.0
S.Sebastián (A)	14	13			0.5	Daroca ...	8	6	ip		5.4	Málaga (A) ...	19	14	ip	5	2.4
León (A) ...	5	2		19		Zaragoza (A)	12	7		ip	2.3	Almería (A)	19	12	ip		7.0
Zamora ...	7	7	ip	5	5.0	Zaragoza ...	13	5		ip		Palma de M.(A)	16	14	ip	ip	3.2
Palencia ...	6	5	ip	14	4.1	Calamocha ...	7	0			3.5	Mahón (A) ...	16	12	ip		X
Burgos (A) ...	5	0		12	0.5	Teruel ...	7	4	ip	2		Ibiza (A) ...	17	14	ip		3.7
Burgos ...	6					Lérida ...	13	4		3	7.6	S.C.de Tenerife	24	16			7.0
Valladolid (A)	8	2	ip	10	0.0	Gerona (A) ...	14	9			7.0	Tenerife Norte(A)	19	11			4.7
Valladolid ...	7	4	ip	9	1.9	Barcelona ...	14	11		ip		Tenerife Sur (A)	23				
Soria ...	7	1	1	16	1.2	Barcelona (A)	15	8		ip	5.4	Izaña ...	12	6			9.6
Salamanca ...	7	7		18	4.1	Reus (A) ...	14	5		2	0.0	Las Palmas (A)	23	16			7.4
Salamanca (A)	6	4	ip	14	5.6	Tarragona ...	14	9		1	4.2	Fuerteventura(A)	24	19			6.2
Avila ...	5	3		28	4.6	Tortosa ...	17					Lanzarote (A)	23	16			7.2
Segovia ...	7	5		13	0.0	Montseny ...	-1	-2		1	4.0	La Palma (A)	22	20			5.6
												Hierro (A) ...		16			
												Ceuta ...	16	13	2		0.0
												Melilla ...	18	13			2.0

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.

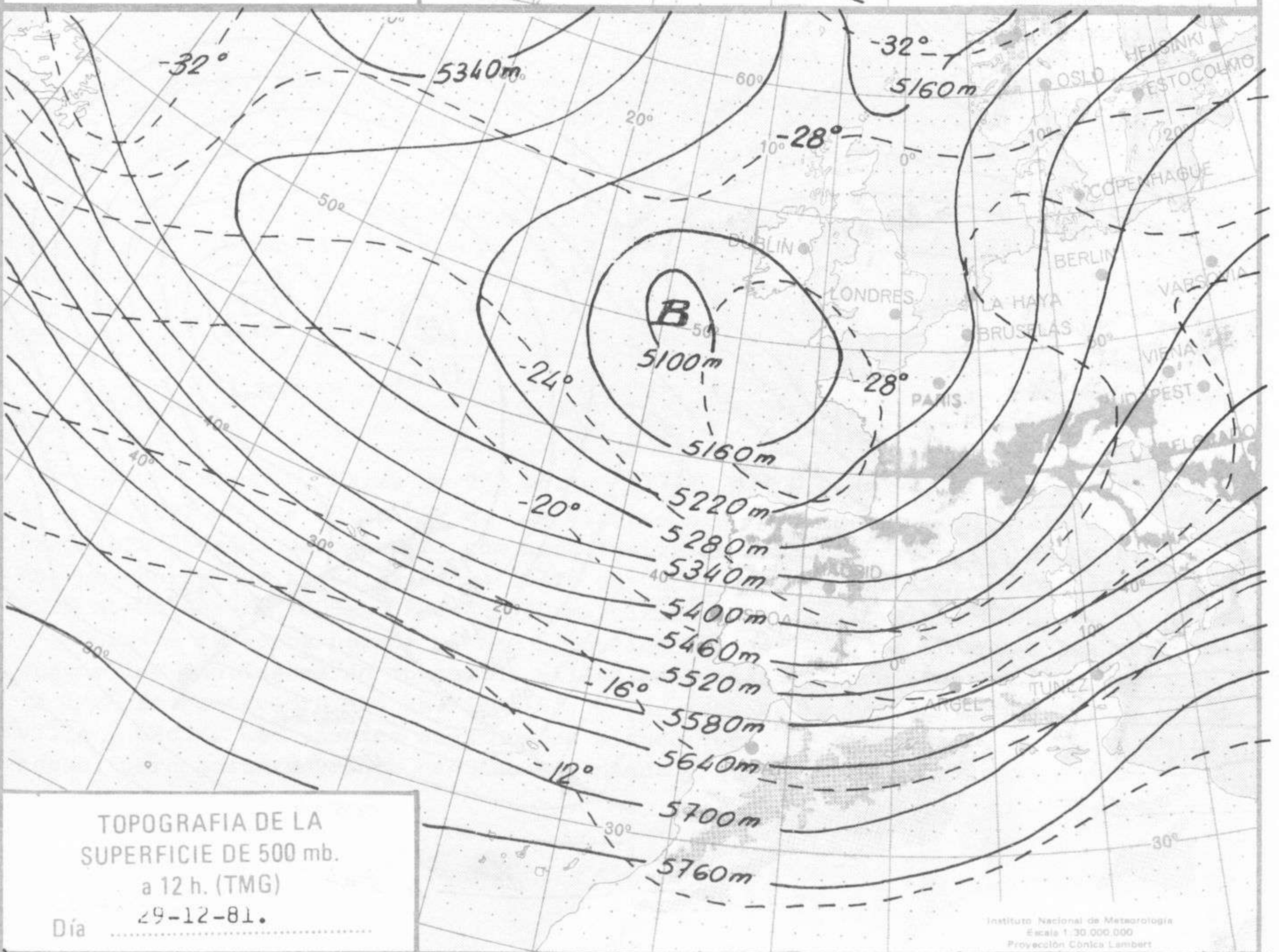
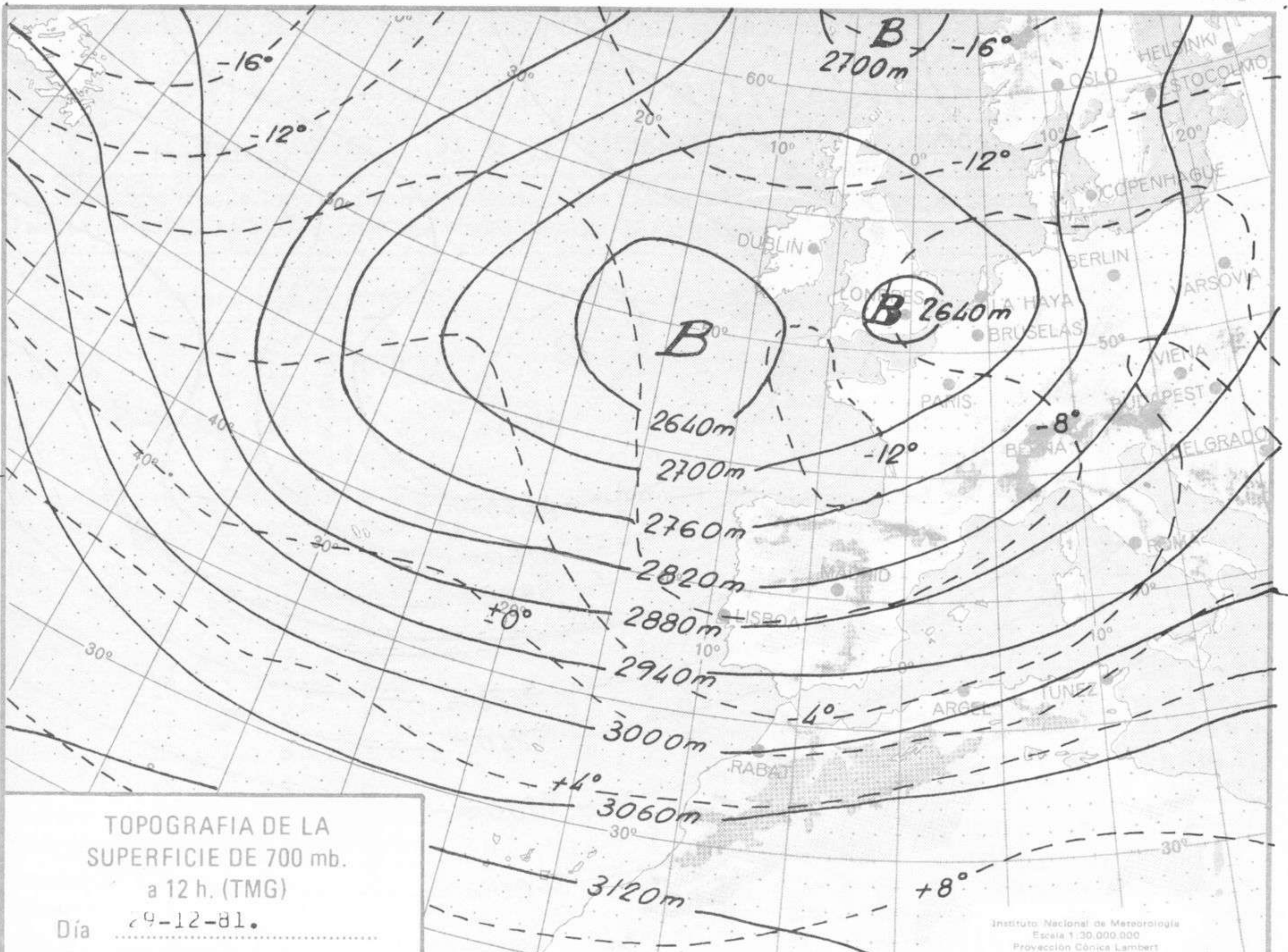
INFORMACION GENERAL .- Bajas de 963 mb. en 51° N 07° W, 998 mb. en 45° N 15° E. Altas de 1035 mb. en 70° N 35° W y de 1022 mb. en 30° N 50° W. El flujo sobre la Península es del SW. al W. a todos los niveles. Sobre Madrid hay un chorro que lleva rumbo ENE. Un sistema frontal está atravesando España y se mueve hacia el NE. Isoceros: Madrid 1850 m. Palma 1680 m. La Coruña 1600 m. Gibraltar 3100 m. Tenerife 3860 m.

Ayer llovió en Galicia, Extremadura, La Mancha y Andalucía y, más débilmente, en el Duero, Centro, Ebro y en Baleares. Destacaron los registros de Tarifa con 19 l/m<sup>2</sup>, de Orense 16, y de Badajoz 11. Durante la noche se han intensificado las precipitaciones en la vertiente atlántica y se han sumado 64 l/m<sup>2</sup> en Cáceres, 42 en Vigo (A), 37 en Navacerrada, 19 en León y 18 en Lugo y Salamanca. Las temperaturas fueron muy suaves tanto las nocturnas como las diurnas.

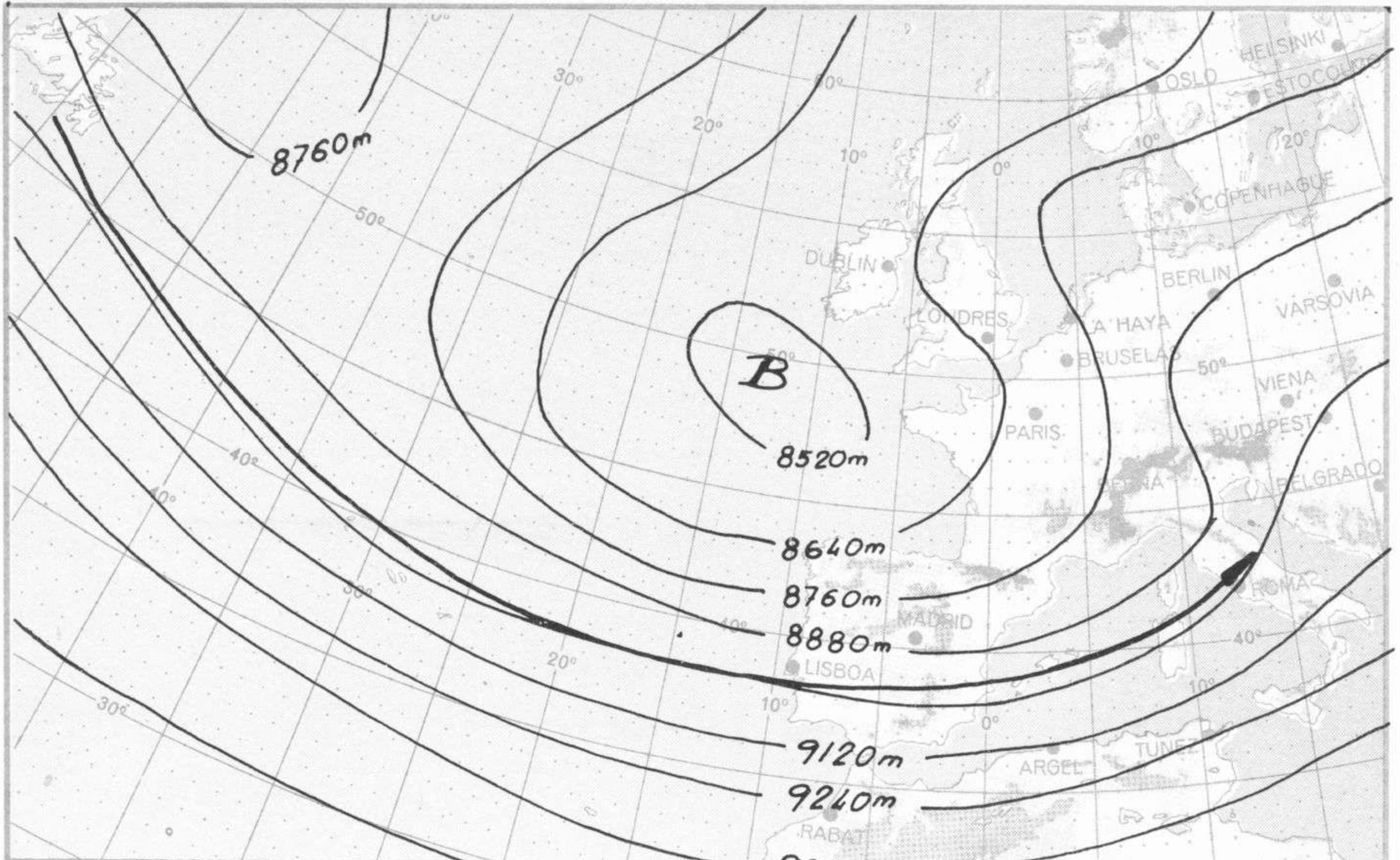








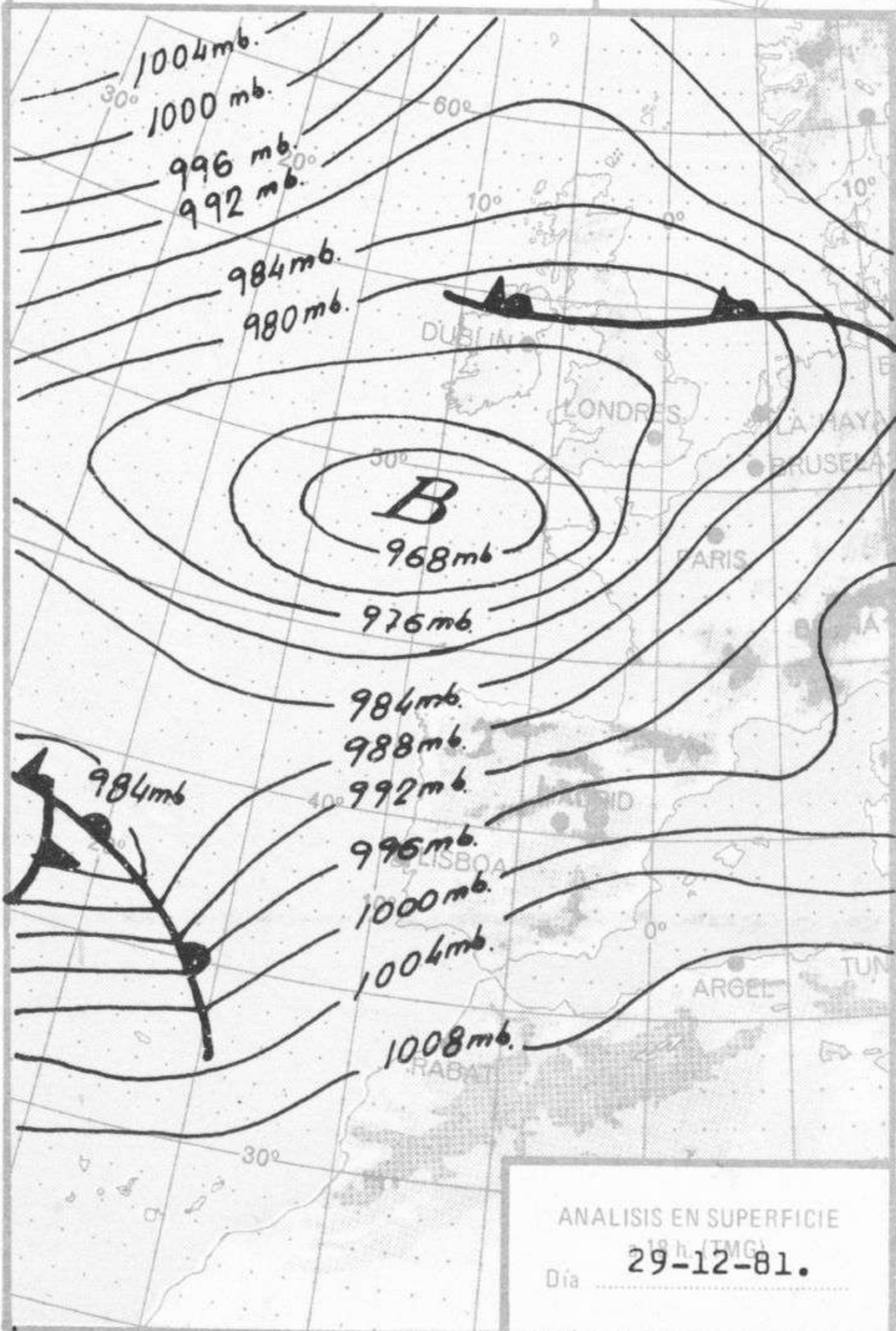




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

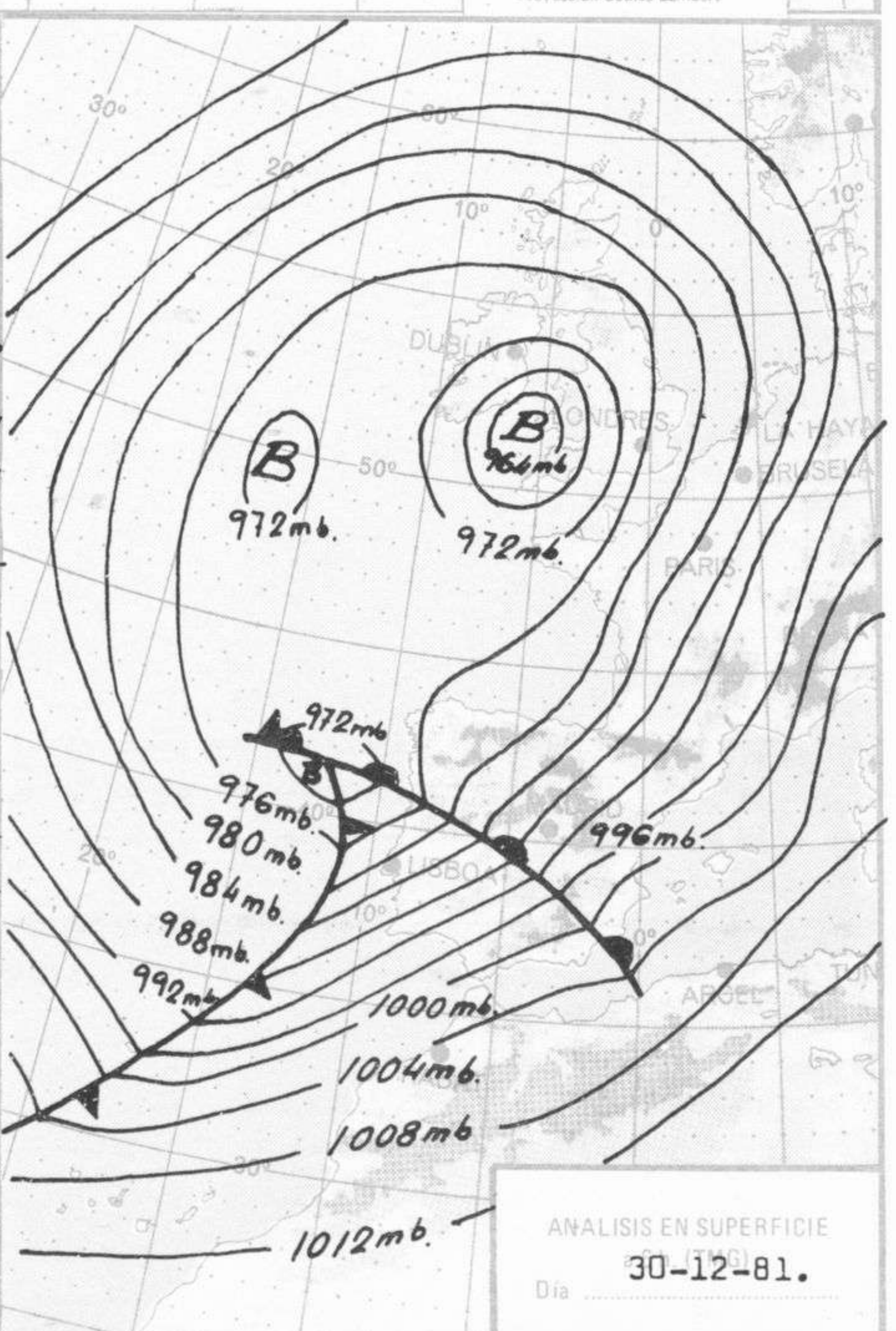
Día 29-12-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 29-12-81.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 30-12-81.