



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 1 de MARZO de 1981 Núm. 60

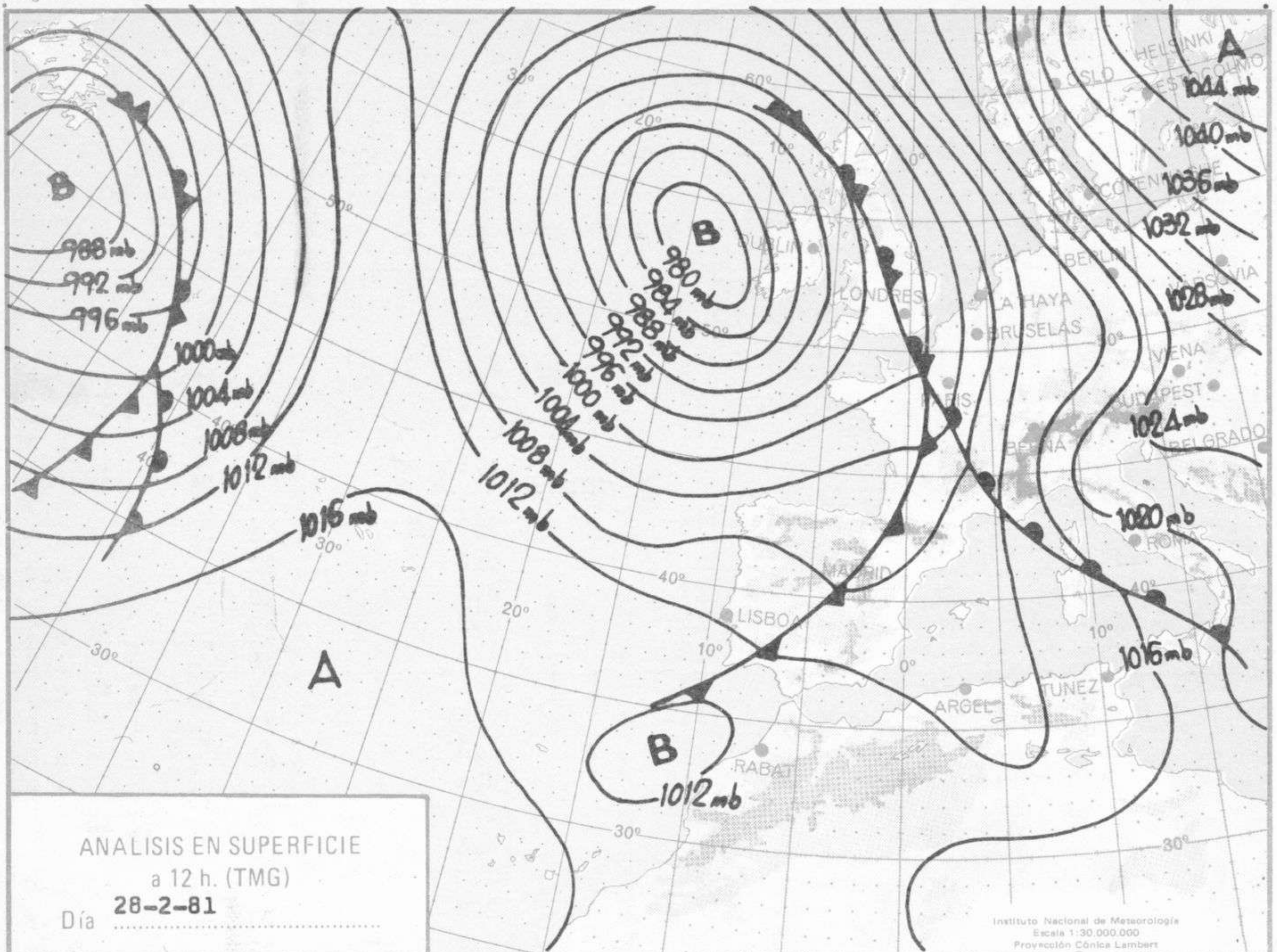
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	9	ip	1	6.1	Navacerrada	5	-2	2	2.0	Castellón ...	16	8	ip	2.2		
Monteventoso	X	7	3	ip		Madrid/Barajas	18	3		4.2	Valencia (A)	22	9	1	2.0		
El Ferrol ...	13	10	ip	ip		Madrid (C.Un.)	18	2	ip	4.5	Valencia ...	23	10	ip	2.9		
Lugo (P.C.) ...	10	5	3	1	5.5	Madrid (Retiro)	17	X		4.5	Alicante (A)	25	14		ip 1.0		
Santiago de C.	11	5	1	3	3.0	Guadalajara...					Alicante ...	25	14		10.2		
Pontevedra ...	15	9		ip	6.2	Toledo ...	15	6	7	ip 3.0	Murcia (A) ...	26	12		8.6		
Vigo (A) ...	11	6	1	3	2.4	Cuenca ...		1		0.0	Murcia ...	27	15		8.2		
Vigo ...	13	8		2	7.0	Molina de A.	12	1	1	0.7	Cartagena ...	18	14				
Orense ...	14	6	1	ip	4.0	Ciudad Real	16	8	4	1.2	San Javier ...	22	11		9.3		
Ponferrada ...	11	6	ip	ip	3.5	Albacete (A)	16	8		1.6	Sevilla (A) ...	18	10	3	ip 1.3		
Avilés (A) ...	13	3	ip	ip	4.4	Cáceres ...	15	4	1		Córdoba (A)	19	11	2	ip 0.7		
Gijón ...	15	4			3.5	Badajoz (A)	16	4		2.6	Jaén ...	22	10	1	2 5.0		
Oviedo ...	13	7	ip		7.2	Vitoria (A) ...	12	1		1.3	Granada (A)	21	9		8.0		
Santander (A)	16		ip			Logroño ...	14	0	1	0.8	Huelva ...		10		1.9		
Santander ...	12	5	1		0.0	Logroño (A)	15	3	1	1.7	Jerez de la F.(A)	20	11	ip	ip		
Bilbao (A) ...	12	2	ip		0.0	Pamplona ...	13	1	1	0.6	Cádiz ...						
San Sebastián	13		ip			Huesca (A) ...	11	7	7	0.0	Tarifa ...	17	14		ip 6.0		
S.Sebastián (A)						Daroca ...	17	5	1	2.8	Málaga (A) ...	23	10		9.4		
León (A) ...	10	-1			8.1	Zaragoza (A)	15	6	1	ip 1.5	Almería (A)	23	11		9.7		
Zamora ...	11	2	ip		6.3	Zaragoza ...	15	5	1	ip	Palma de M.(A)	17	8		7.5		
Palencia ...	11	3			7.3	Calamocha ...	16	-2		4.4	Mahón (A) ...	X	9		7.3		
Burgos (A) ...	11	1			5.1	Teruel ...		0			Ibiza (A) ...	17	12		9.0		
Burgos ...	11	2			5.1	Lérida ...	16	9	2	ip 3.2	S.C.de Tenerife	21	17	ip	ip 2.4		
Valladolid (A)	11	0	2		5.0	Gerona (A) ...	12	10	1	2 0.0	Tenerife Norte(A)	16	9		1.8		
Valladolid ...	13	0			5.5	Barcelona ...	15				Tenerife Sur (A)	21	14		3.3		
Soria ...	11	1	4		2.9	Barcelona (A)	15	9	ip	ip 1.0	Izaña ...	11	4		11.3		
Salamanca ...	12	1	ip		3.9	Reus (A) ...	16	8	ip	ip 3.0	Las Palmas (A)	21	14		1.4		
Salamanca (A)		1			6.0	Tarragona ...	16		ip	0.0	Fuerteventura(A)	20	15		5.5		
Avila ...	13	4	ip		8.1	Tortosa ...	16	5	1	1 0.0	Lanzarote (A)	21	15		6.4		
Segovia ...	10		ip			Montserrat ...	15	3		0.0	La Palma (A)	20					
												Hierro (A) ...	21	16			
												Ceuta ...					
												Melilla ...	19			2.7	

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.

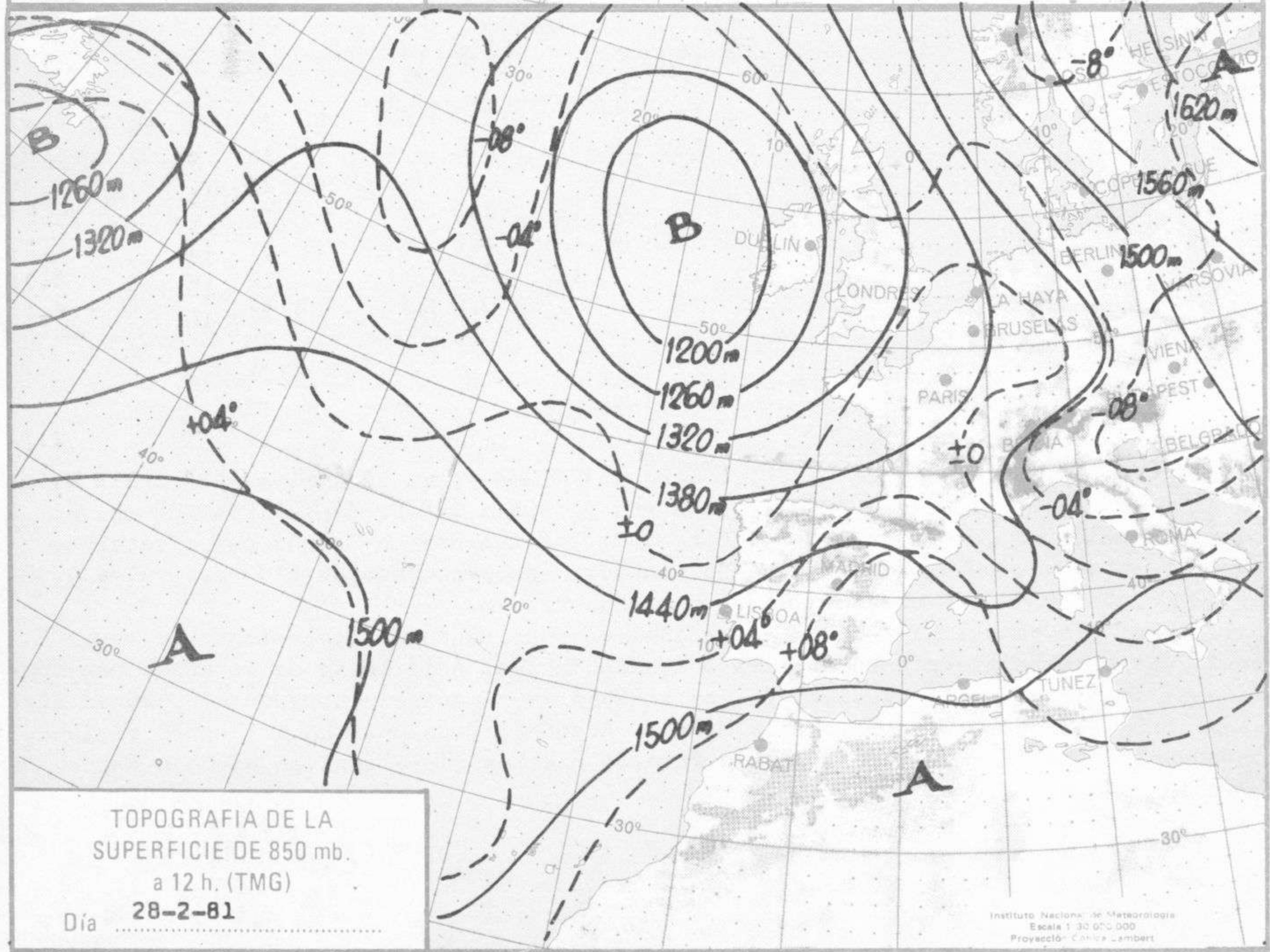
INFORMACION GENERAL : Bajas de 987 mb. en 45° N 50° W; de 985 mb. en 53° N 11° W. y de 1010 mb. en 38° N 03° W. Alta de 1043 mb. en 60° N 35° E. A nivel de 300 mb. el chorro penetra en la vertical de la Península Ibérica por La Coruña con dirección oeste y se desvía posteriormente hacia Francia. Isoceros: Barajas 3100 m., Palma 3050 m. La Coruña 2000 m. Gibraltar 2950 m y Lisboa 2950 m.

Durante el día de ayer llovió en todas las regiones peninsulares, siendo la mayor parte de las precipitaciones débiles o inapreciables. A lo largo de la noche han continuado las lloviznas o lluvias débiles en Galicia, Andalucía occidental y zonas aisladas del Cantábrico occidental, La Mancha, Aragón y Cataluña. En las demás regiones la nubosidad ha sido variable. Se han formado nieblas o neblinas en el bajo Ebro, Levante y Baleares.



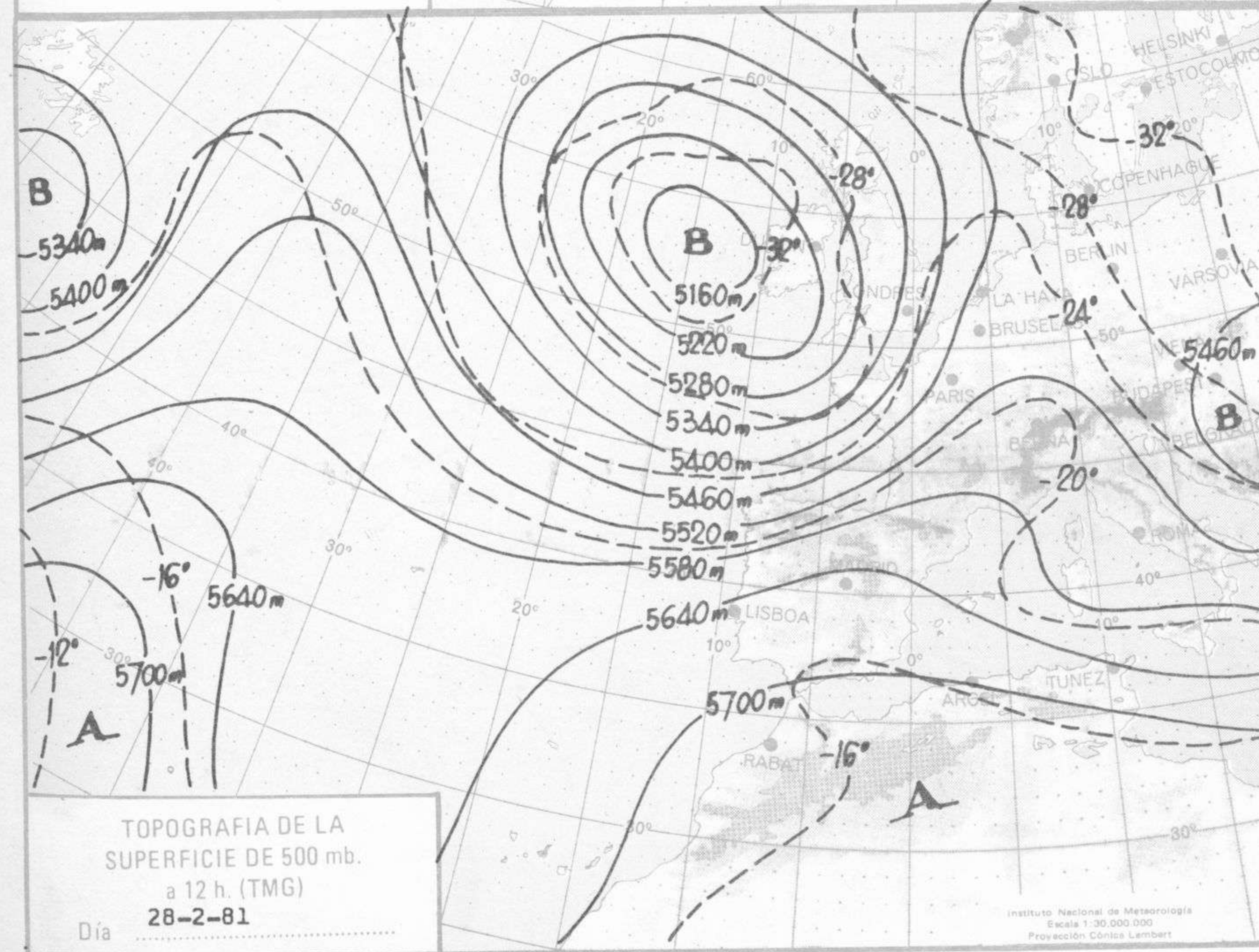
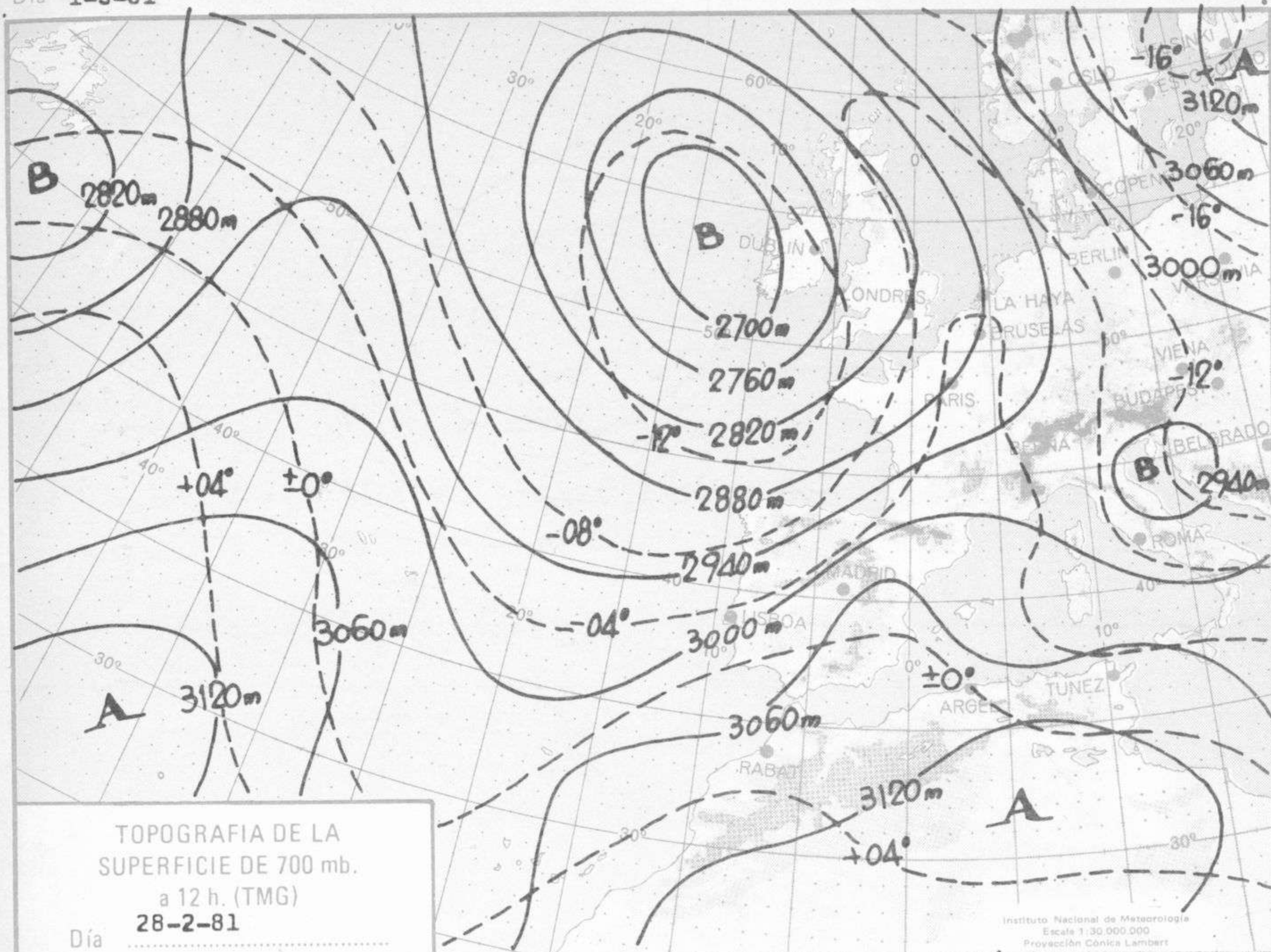
ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 28-2-81

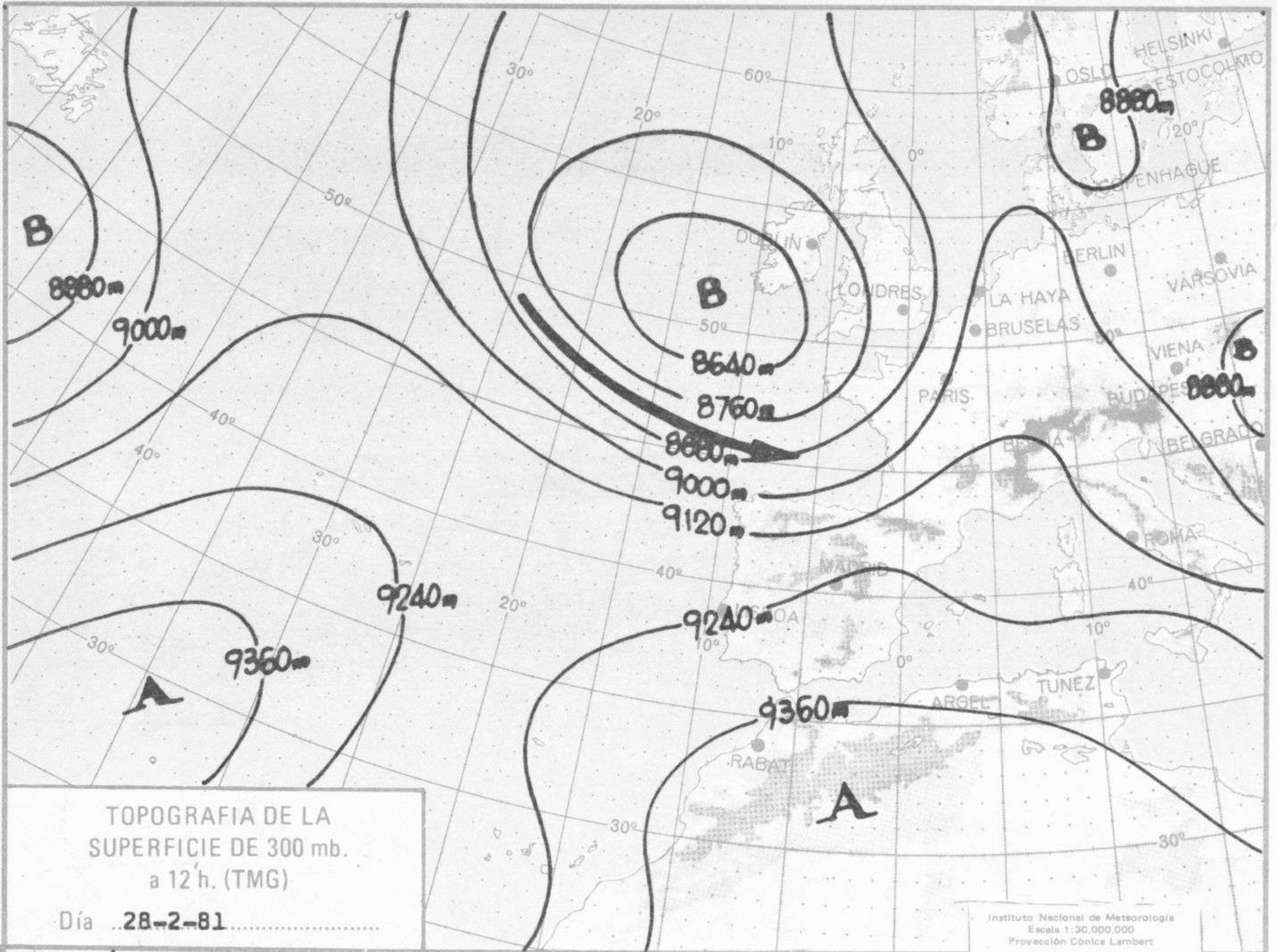
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 28-2-81

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

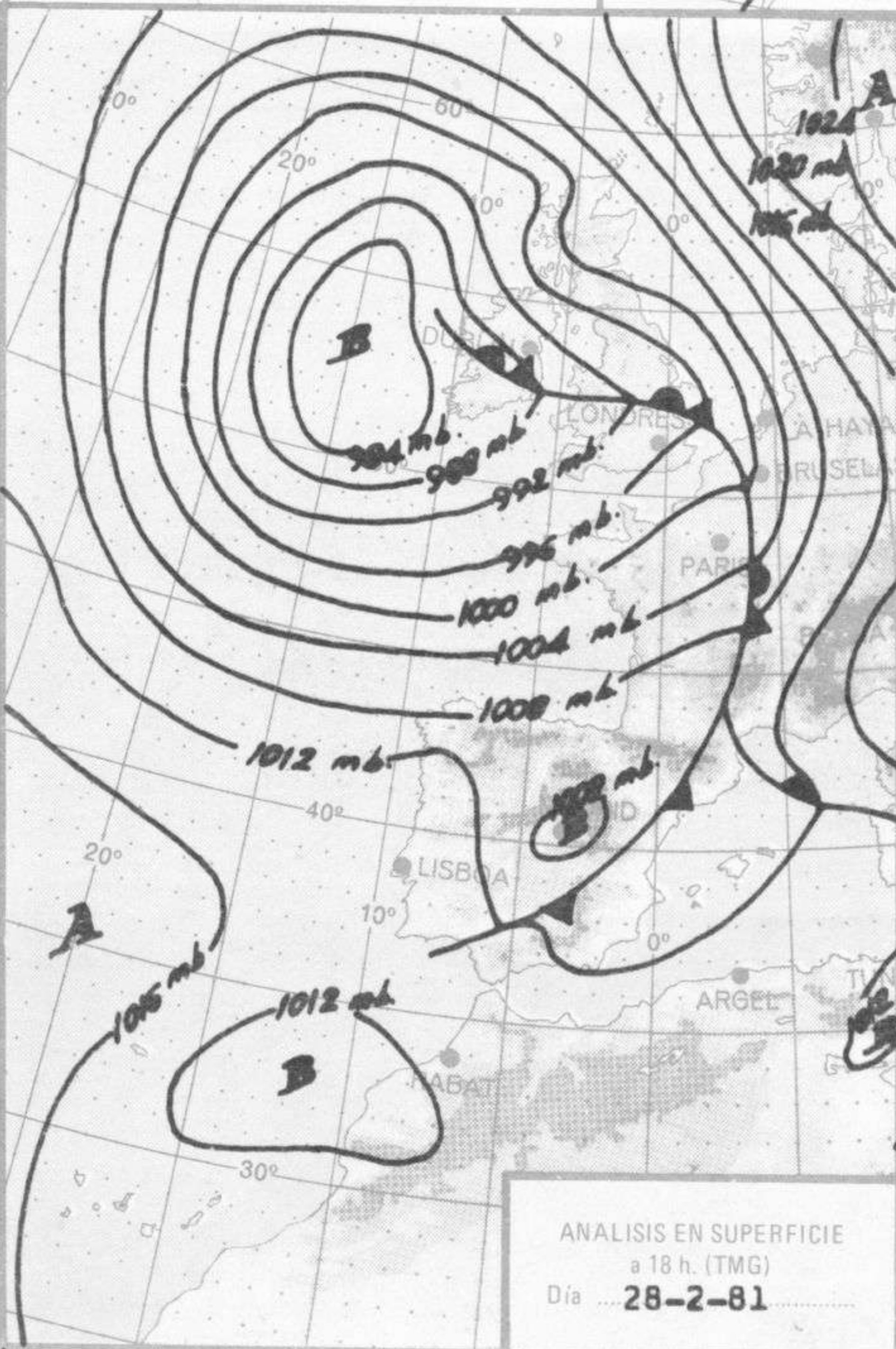




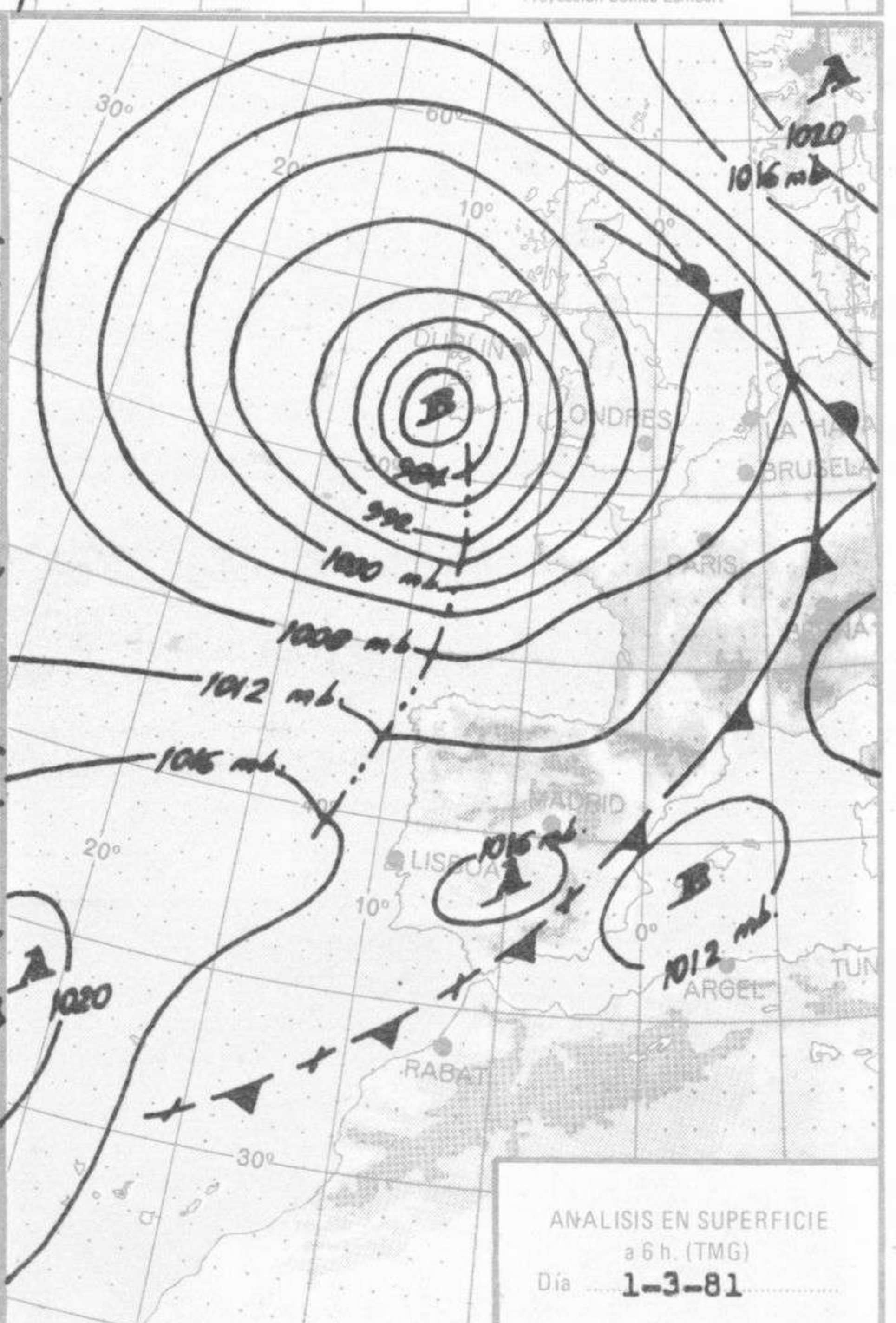
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 28-2-81.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 28-2-81.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 1-3-81.....