



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 30 de ENERO de 1982 Núm. 30

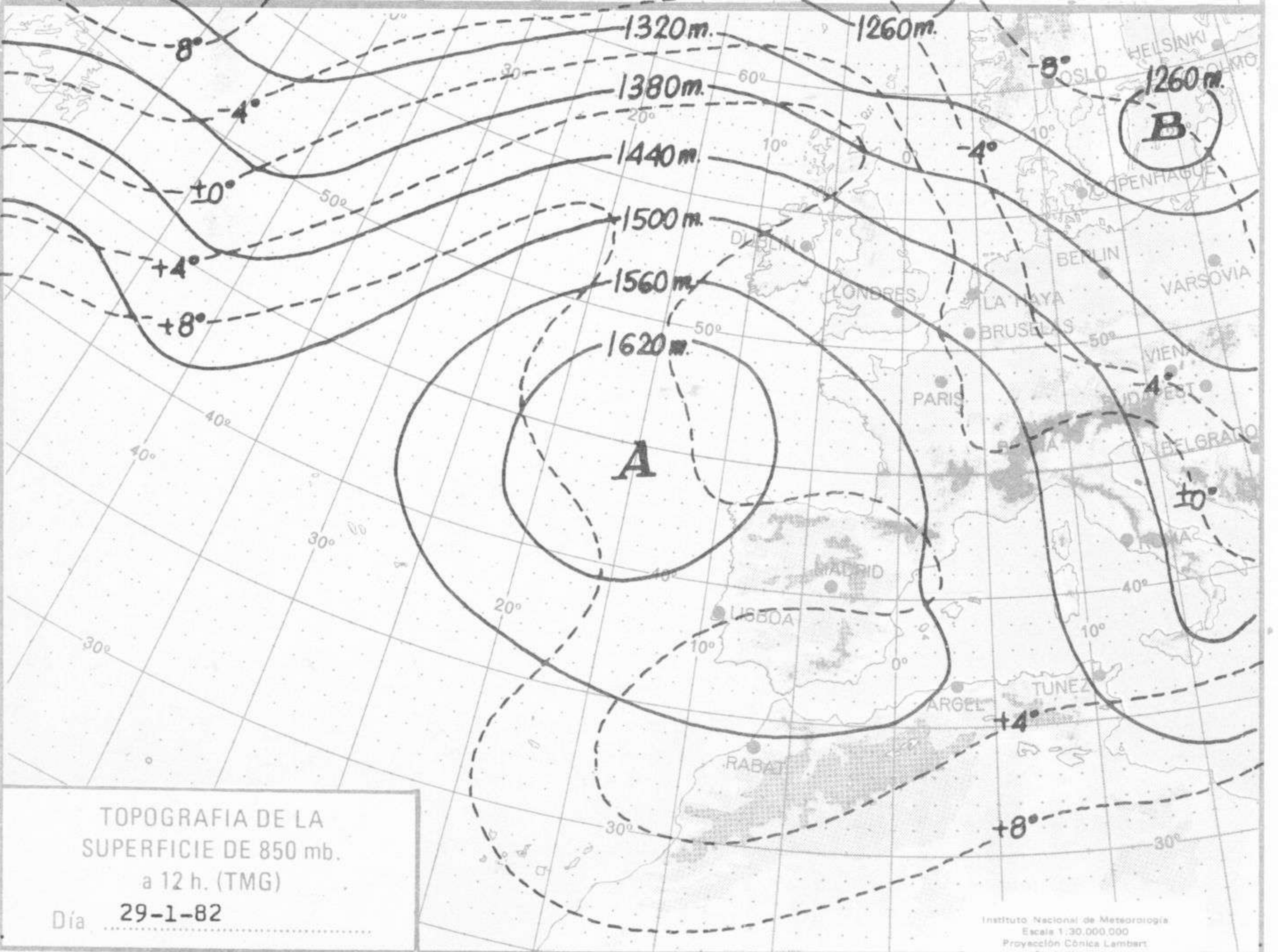
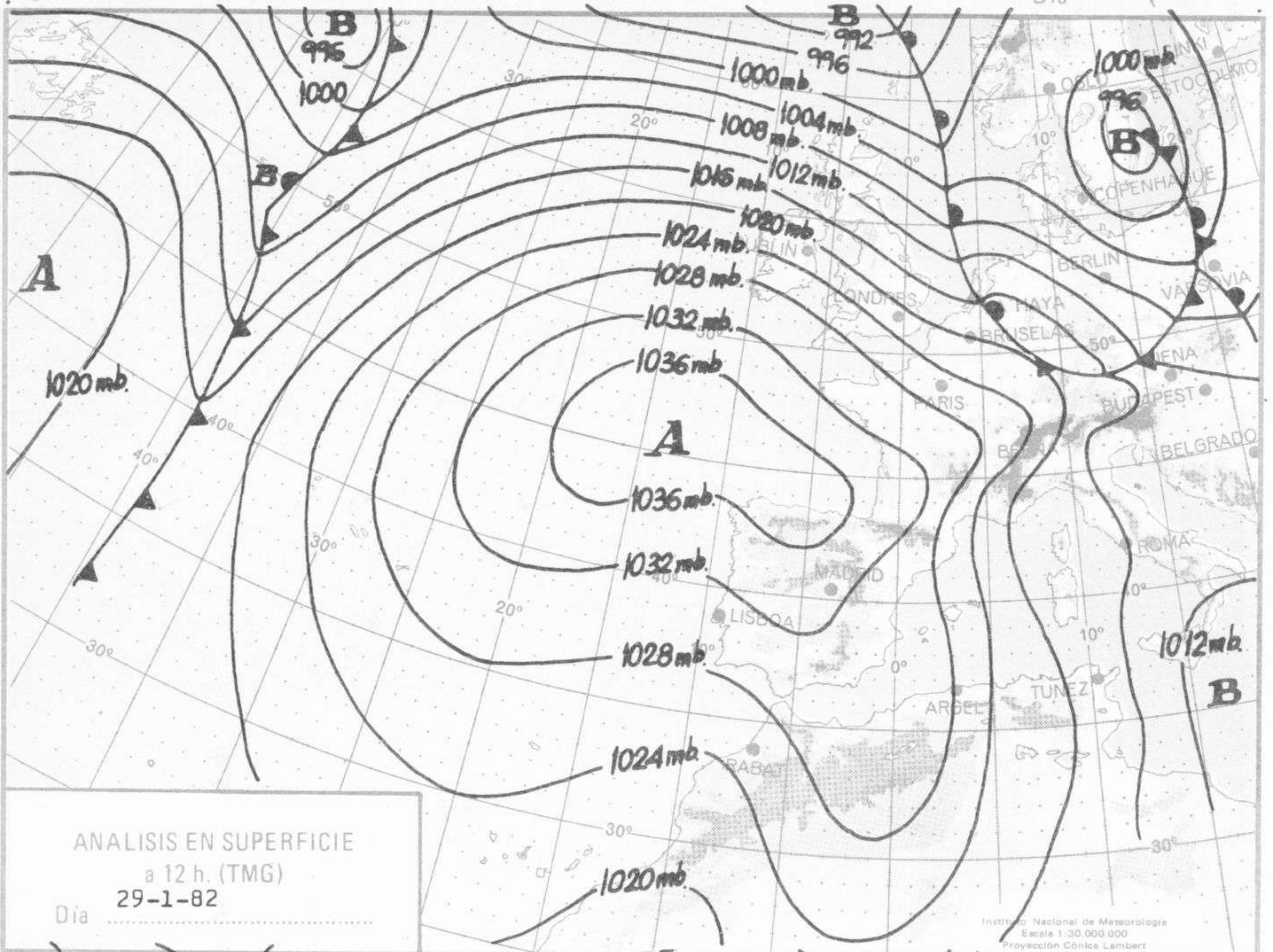
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

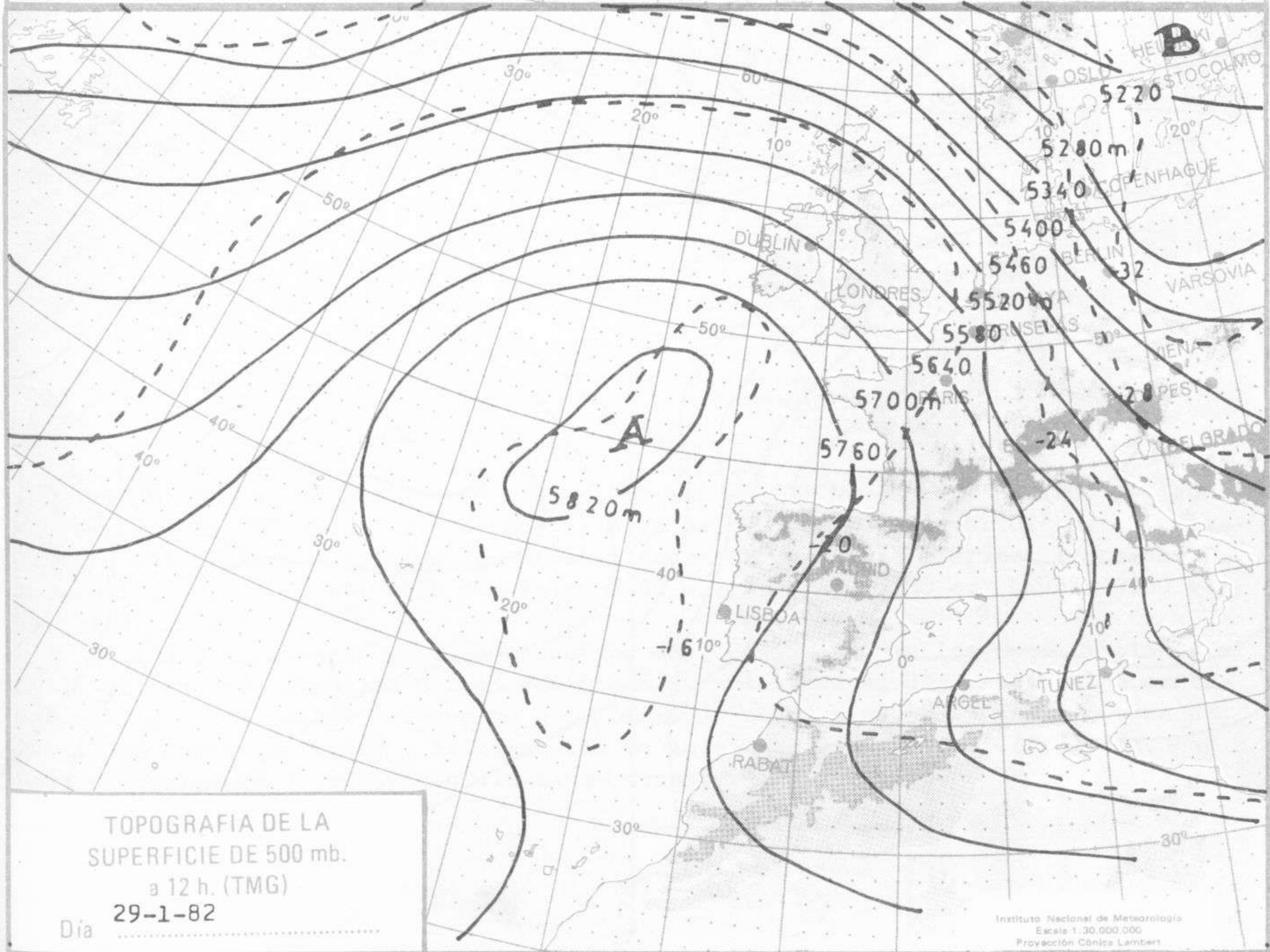
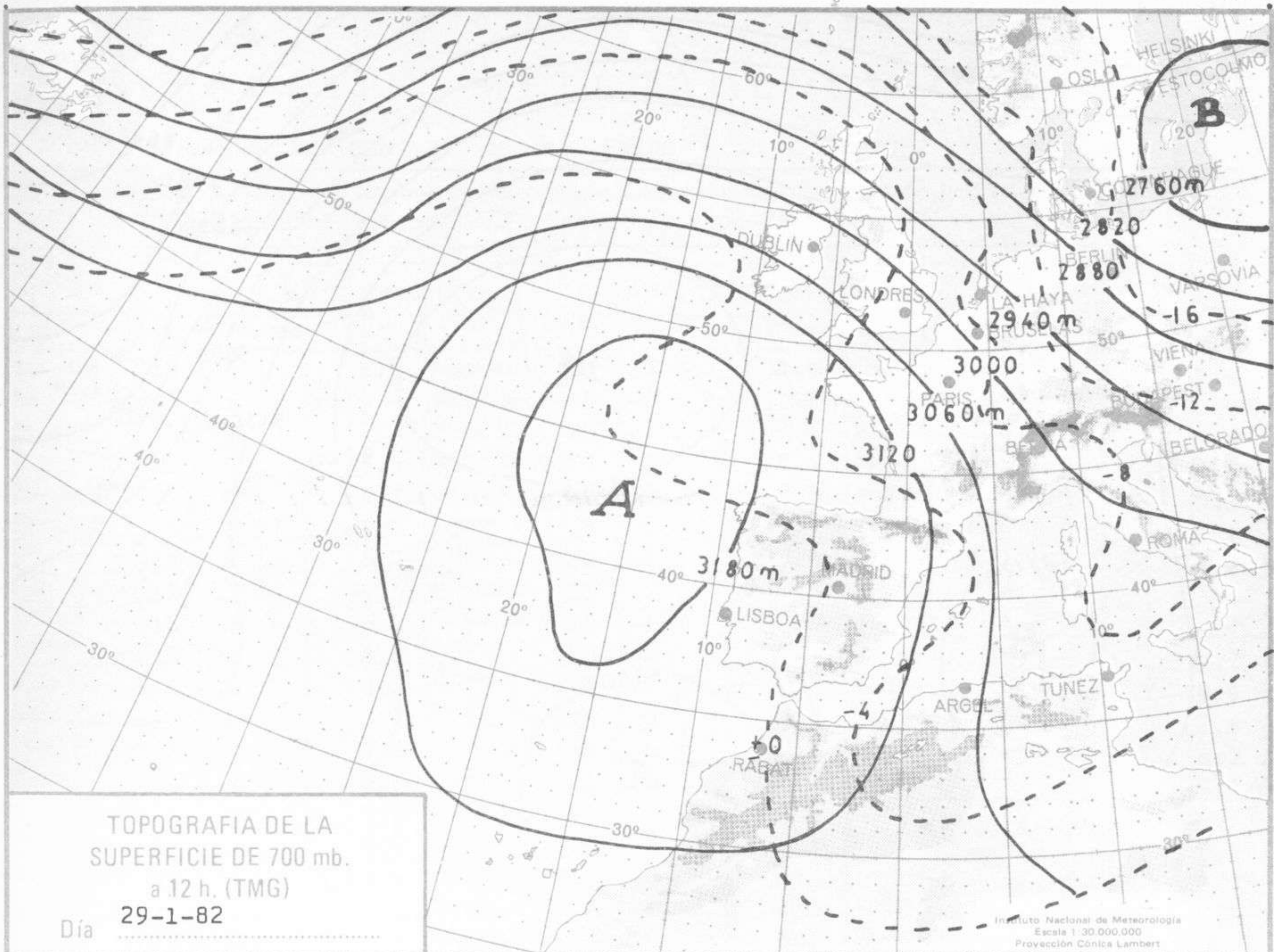
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	13	7			8.9	Navacerrada	6	1			8.8	Castellón ...	16	3			6.9
Monteventoso	13	7				Madrid/Barajas	13	-2			8.8	Valencia (A)	17	2			7.2
El Ferrol ...	16	8				Madrid (C.Un.)	12	-2			9.2	Valencia ...	17	5			6.7
Lugo (P.C.) ...	12	3			9.0	Madrid (Retiro)	11	1			8.4	Alicante (A)	18	3			9.1
Santiago de C.	12	3			8.4	Guadalajara...	12	-1			9.2	Alicante ...	19	4			8.8
Pontevedra ...	X	2			8.3	Toledo ...	9	-1			8.1	Murcia (A) ...	18	1			9.2
Vigo (A) ...	13	4			8.6	Cuenca ...	10	-3			8.0	Murcia ...	18	6			9.0
Vigo ...	13	6			9.5	Molina de A.	10	-5			6.2	Cartagena ...	14	10			
Orense ...	14	0			7.1	Ciudad Real	10	-2			9.0	San Javier ...	17	3			8.8
Ponferrada ...	9	0			8.5	Albacete (A)	X	-4			8.6	Sevilla (A) ...	15	5			8.3
Avilés (A) ...	12	4			8.4	Cáceres ...	12	4				Córdoba (A)	15	2			9.7
Gijón ...	14	3			8.3	Badajoz (A)	13	5			9.7	Jaén ...	12	2			7.5
Oviedo ...	12	3			7.6	Vitoria (A) ...	6	4	ip			Granada (A)	13	-3			8.3
Santander (A)	12					Logroño ...	9	6			5.5	Huelva ...	16	6			9.5
Santander ...	12	9		ip	5.0	Logroño (A)	8	6			4.8	Jerez de la F.(A)	17	1			9.9
Bilbao (A) ...	11	7		ip	0.3	Pamplona ...	6	4			4.5	Cádiz ...	17	8			8.7
San Sebastián	9	7		1	1.8	Huesca (A) ...	9	3			2.1	Tarifa ...	15	13			8.8
S.Sebastián (A)	12	7	ip	1	3.2	Daroca ...	7	-3			2.8	Málaga (A) ...	15	3			8.3
León (A) ...	10	-1				Zaragoza (A)	10	6			3.6	Almería (A)	X	6			9.6
Zamora ...	10	-1			9.2	Zaragoza ...	11	8				Palma de M.(A)	12	1			6.0
Palencia ...	10	0			10.0	Calamocha ...	7	-5			4.3	Mahón (A) ...	13	7			6.2
Burgos (A) ...	5	3			8.1	Teruel ...	8	-2				Ibiza (A) ...	15	7			7.5
Burgos ...	6	4			7.4	Lérida ...	8	3			2.6	S.C.de Tenerife	20	-17			0.7
Valladolid (A)	10	-3			9.9	Gerona (A) ...	12	0			6.5	Tenerife Norte(A)	14	12			1.0
Valladolid ...	12	-2			7.2	Barcelona ...	14	7				Tenerife Sur (A)	20	16			3.1
Soria ...	10	-2			6.9	Barcelona (A)	14	5			8.0	Izaña ...	12	2			6.0
Salamanca ...	9					Reus (A) ...	15	9			7.7	Las Palmas (A)	20	16			2.1
Salamanca (A)	6	-2			8.9	Tarragona ...	14	8			3.5	Fuerteventura(A)	19	17			0.8
Avila ...	7	-1			8.2	Tortosa ...	16	11			6.9	Lanzarote (A)	19	-17			3.1
Segovia ...	6	-2			8.8	Montserrat ...	7	3			4.2	La Palma (A)	20	-17			
												Hierro (A) ...	20	16			
												Ceuta ...	14	8			9.6
												Melilla ...	15	6			9.0

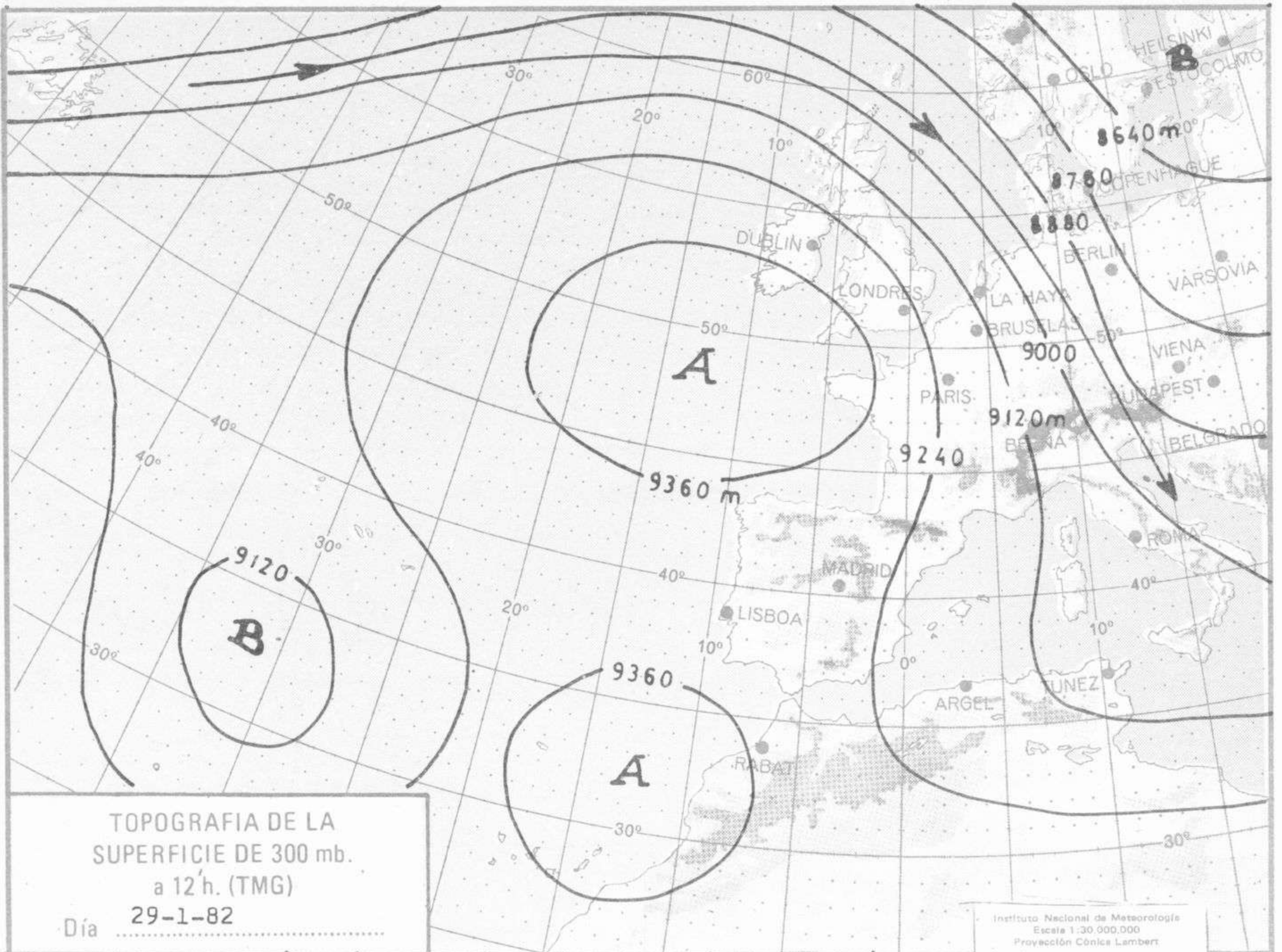
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL: Borrasca de 984 mb. en 54° N. 51° W., otra de 1002 mb. en 48° N. 38° W., otra de 995 mb. en 61° N. 24° W., otra de 984 mb. en 63° N. 4° E., otra de 995 mb. en 59° N. 14° E., otra de 1010 mb. en 40° N. 21° E. Anticiclón de 1018 mb en 69° N. 32° W., otro de 1037 mb. en 44° N. 14° W., otro de 1033 mb. en 39° N. 74° W. Chorro del SW. con 80 Kt. a 300 mb. sobre el Barco C. del WSW. con 90 Kt. al N. del Barco L., del WNW. con 130 Kt. al N. de Inglaterra, sur de Escandinavia, del NW. con 95 Kt. sobre Alemania occidental, del N. con 95 Kt. sobre Austria, centro de la Península Italiana. Circulación del N. en niveles inferiores a 700 mb. y del NE. en niveles superiores. Madrid isocero 2900 m., Coruña isocero 3450 m. inestabilidad entre 0 y 450 m. y entre 4400 y 10600 m., Palma isocero 2500 m. inestabilidad entre 1550 y 2500 m. y entre 5200 y 8500 m., Tenerife isocero 3500 m. inestabilidad entre 0 y 850 m., Lisboa isocero 3450 m. inestabilidad entre 3500 y 5500 m. y entre 5800 y 6800 m. y Gibraltar isocero 3300 m. inestabilidad entre 0 y 1000 m. y entre 4100 y 5700 m.

Hoy estuvo muy nuboso con alguna llovizna en Vascongadas. En el resto de España estuvo despejado con NW moderado en el Ebro, y heladas en las dos mesetas.



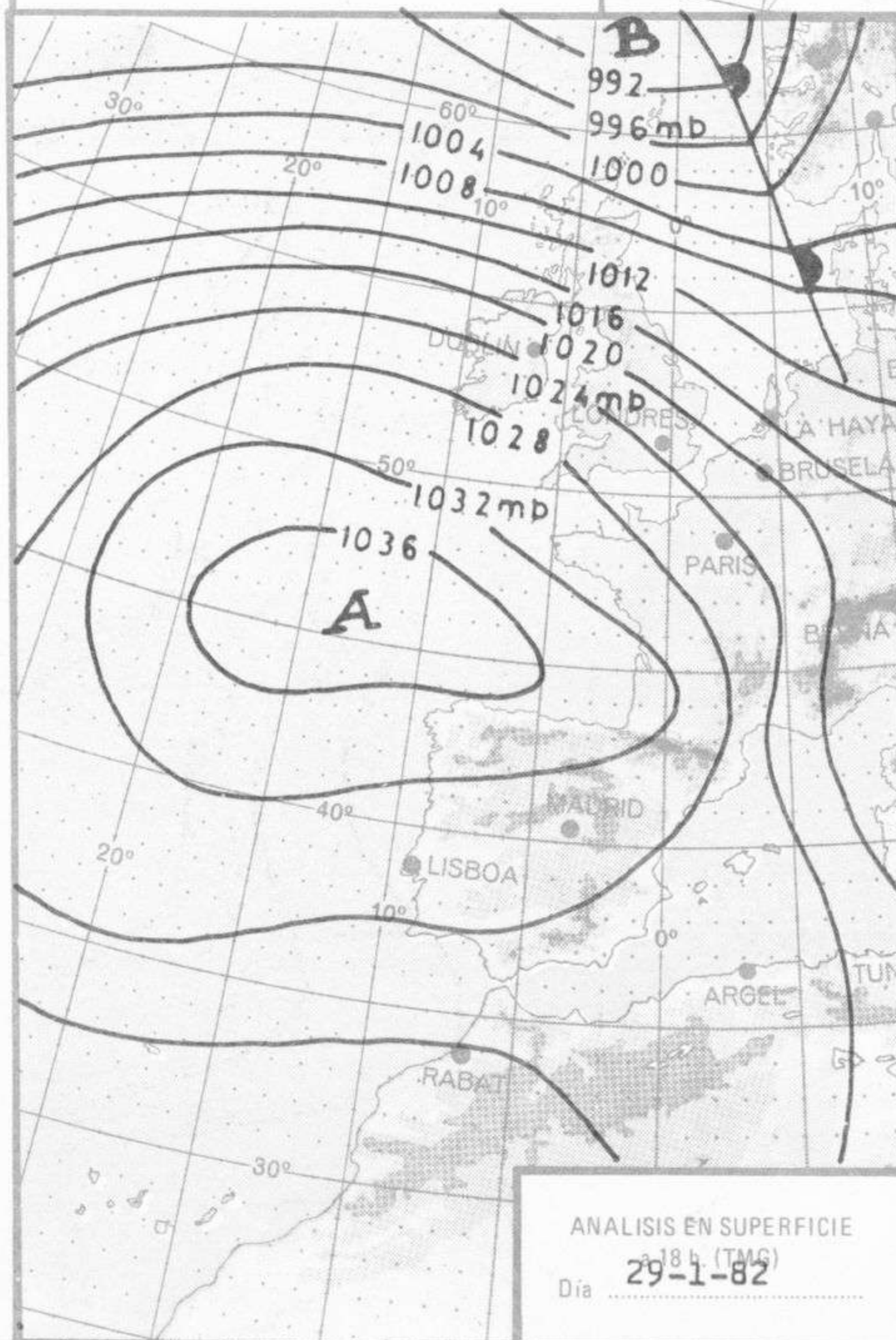




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

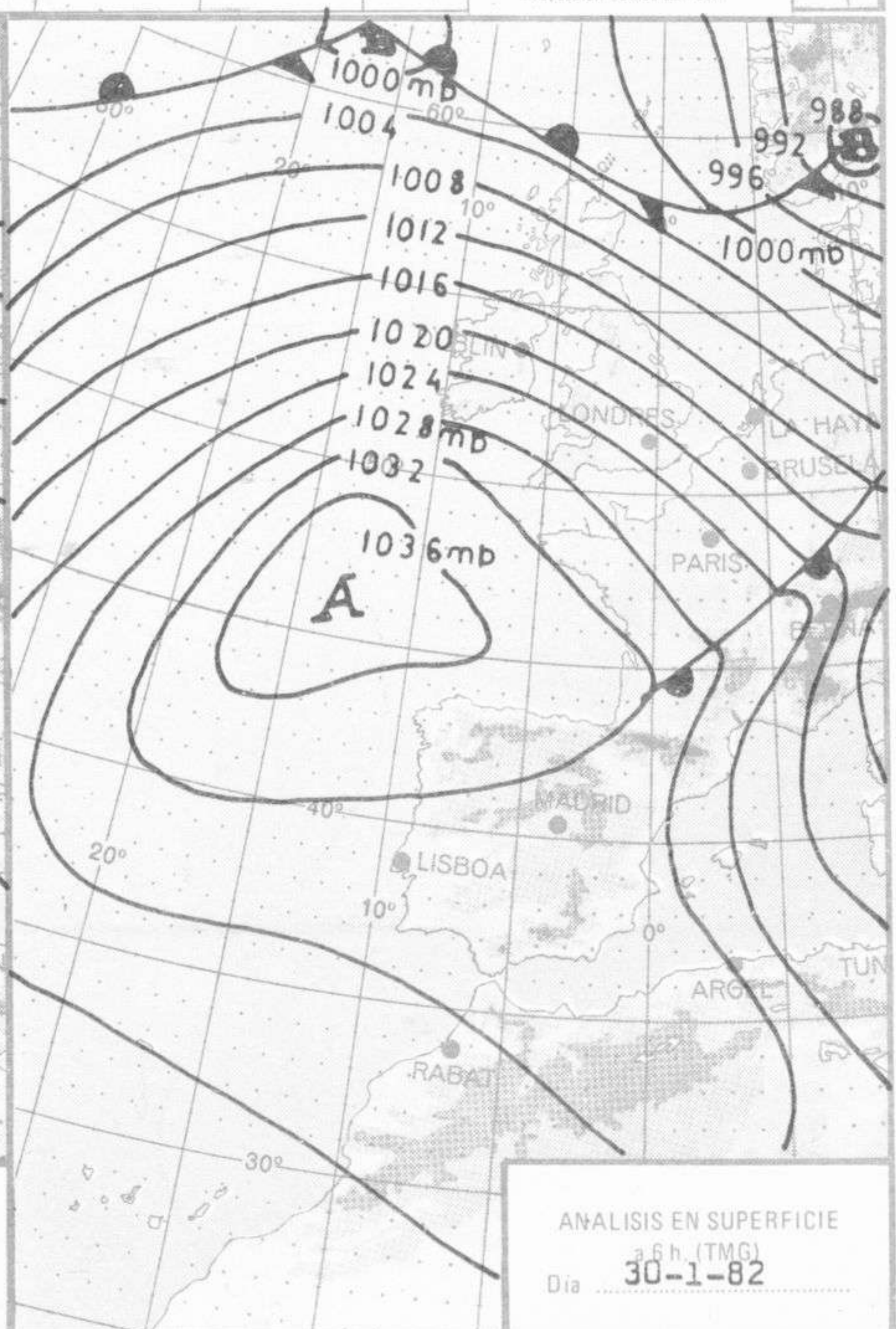
Día 29-1-82

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 29-1-82



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 30-1-82