



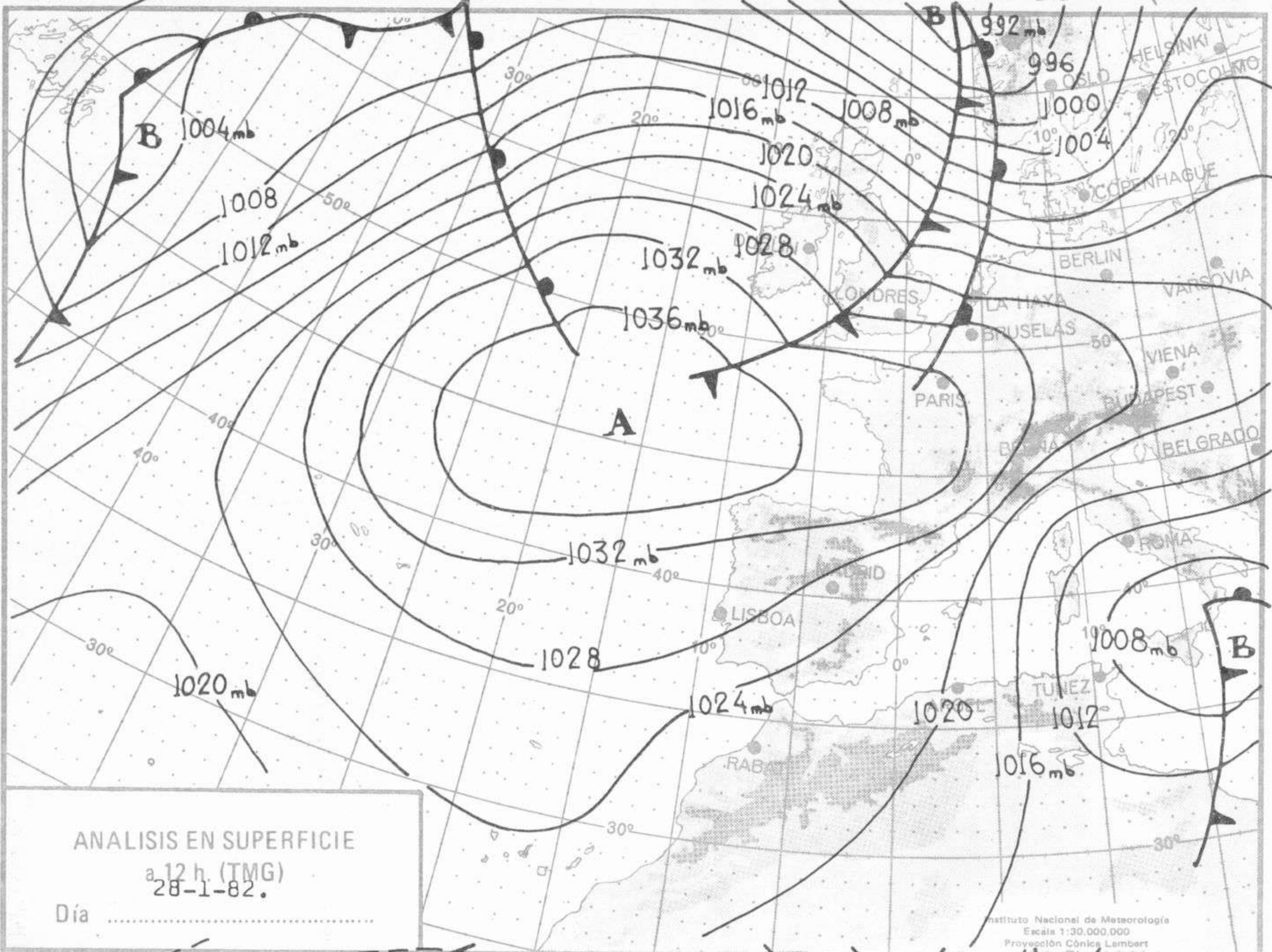
# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 29 de ENERO de 1.982. Núm.29.

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 ...	11	3			5.3	Navacerrada	-6	-8	ip		1.6	Castellón ...	15	3			9.6
Monteventoso	11	4				Madrid/Barajas	10	-3			9.1	Valencia (A)	15	2			8.8
El Ferrol ...	12	6				Madrid (C.Un.)	11	-4			9.6	Valencia ...	16	4			8.9
Lugo (P.C.) ...	8	1			3.5	Madrid (Retiro)	10	0			8.8	Alicante (A)	16	3			9.2
Santiago de C.	10	1			7.5	Guadalajara...	9	-2			9.4	Alicante ...	16	2			8.8
Pontevedra ...	13	4			8.1	Toledo ...	10	1			8.8	Murcia (A) ...	14	-1			8.9
Vigo (A) ...	12	2			8.7	Cuenca ...	7	-5			9.6	Murcia ...	15	2	ip		8.9
Vigo ...	13	5			9.4	Molina de A.	4	-8				Cartagena ...	12	7			
Orense ...	14	0			6.3	Ciudad Real	9	-2			9.1	San Javier ...	15	1			8.9
Ponferrada ...	9	-1			8.4	Albacete (A)	9	-6			8.5	Sevilla (A) ...	15	3			9.5
Avilés (A) ...	10	2			3.1	Cáceres ...	12	2				Córdoba (A)	14	0			9.8
Gijón ...	11	0			1.9	Badajoz (A)	14	1			9.5	Jaén ...	10	1			7.2
Oviedo ...	9	1			2.1	Vitoria (A) ...	4	0	ip		0.0	Granada (A)	12	-3			9.0
Santander (A)	10	3			1.8	Logroño ...	7	1			3.0	Huelva ...	16	6			9.4
Santander ...	10	5			3.0	Logroño (A)	7	2			4.8	Jerez de la F.(A)	14	2			X
Bilbao (A) ...	8	2			0.8	Pamplona ...	3	0			2.3	Cádiz ...	X	7			8.7
San Sebastián	5	3	ip		0.2	Huesca (A) ...	9	-1			9.1	Tarifa ...	15	14			9.6
S.Sebastián (A)	7	0			1.0	Daroca ...	6	-5			7.0	Málaga (A) ...	16	3			8.3
León (A) ...	6	-4				Zaragoza (A)	8	3			8.8	Almería (A)	18	6			9.6
Zamora ...	7	-1			8.2	Zaragoza ...	8	4				Palma de M.(A)	12	-1	2		4.5
Palencia ...	4	0			9.2	Calamocha ...	-5	-8			9.0	Mahón (A) ...	17	7	2		0.0
Burgos (A) ...	2	-1			1.4	Teruel ...	5	-5				Ibiza (A) ...	13	4			9.0
Burgos ...	4	0			2.9	Lérida ...	11	0			9.4	S.C.de Tenerife	20	16			1.9
Valladolid (A)	5	-2			7.4	Gerona (A) ...	13	-1			7.2	Tenerife Norte(A)	15	11			1.3
Valladolid ...	6	0			5.7	Barcelona ...	14	5				Tenerife Sur (A)		16			7.6
Soria ...	2	-3			6.1	Barcelona (A)	14	3			8.8	Izaña ...	11				
Salamanca ...	6	-2			8.2	Reus (A) ...	13	3			3.6	Las Palmas (A)	20	17			1.8
Salamanca (A)	6	-3			8.4	Tarragona ...	13	2			7:2	Fuerteventura(A)	19	16			1.7
Avila ...	2	-4			5.6	Tortosa ...	12	7			9.0	Lanzarote (A)	22	16			3.8
Segovia ...	3	-3			4.5	Montserrat ...	1					La Palma (A)	24	17			0.4
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.												Hierro (A) ...	21	15			
												Ceuta ...	15	9			9.9
												Melilla ...	15	7			5.8

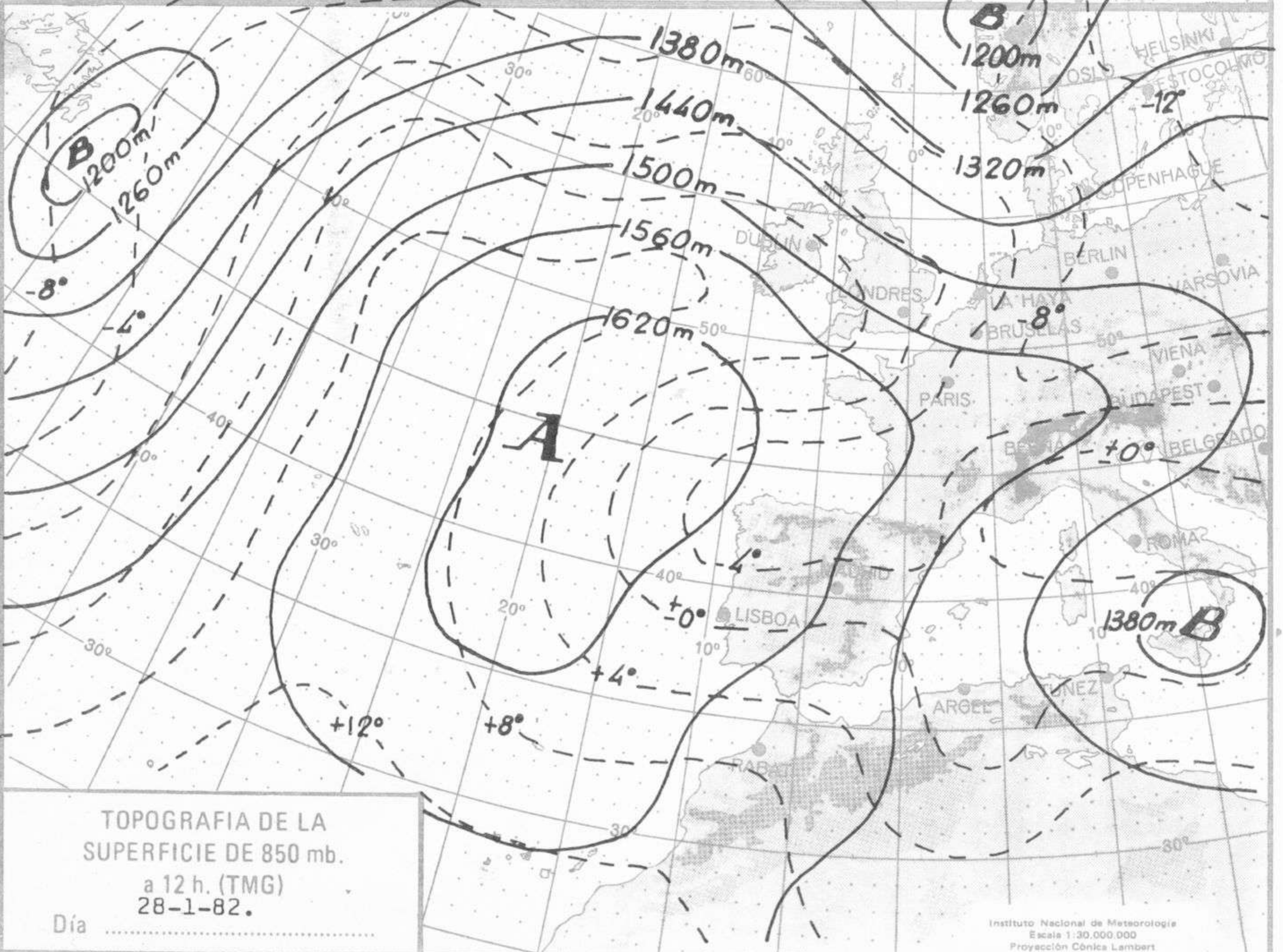
**INFORMACION GENERAL.** - Bajas presiones con mínimos de: 991 mb. en 60° N 77° W. en 67° N 29° W y en 58° N 10° E; 995 mb. en 51° N 47° W y 1007 mb. en 37° N 14° E. Altas presiones con máximos de: 1033 mb. en 41° N 90° W. 1025 mb. en 33° N 65° W. y 1039 mb. en 45° N 14° W. En niveles altos soplan vientos del norte sobre la Península Ibérica y Baleares y del nordeste sobre Canarias. Isoceros: Madrid. 1470 m. y 1750 m. La Coruña 1050 m. Palma 1450 m. Gibraltar 2160 m. Tenerife 3700 m. Durante las últimas 24 horas ha nevado en San Sebastián (Monte Igueldo) y en algunos puntos del sistema Central y de los Pirineos y ha llovido en algunas comarcas del Alto Ebro y de Baleares. En estas zonas la nubosidad ha sido variable, así como en Canarias y escasa o nula en las demás regiones. Las temperaturas fueron bajas y los vientos flojos o moderados de componente norte en la Península y Baleares y de levante en el Estrecho. Durante la noche ha helado en el Duero, Centro y La Mancha.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
28-1-82.

Día .....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

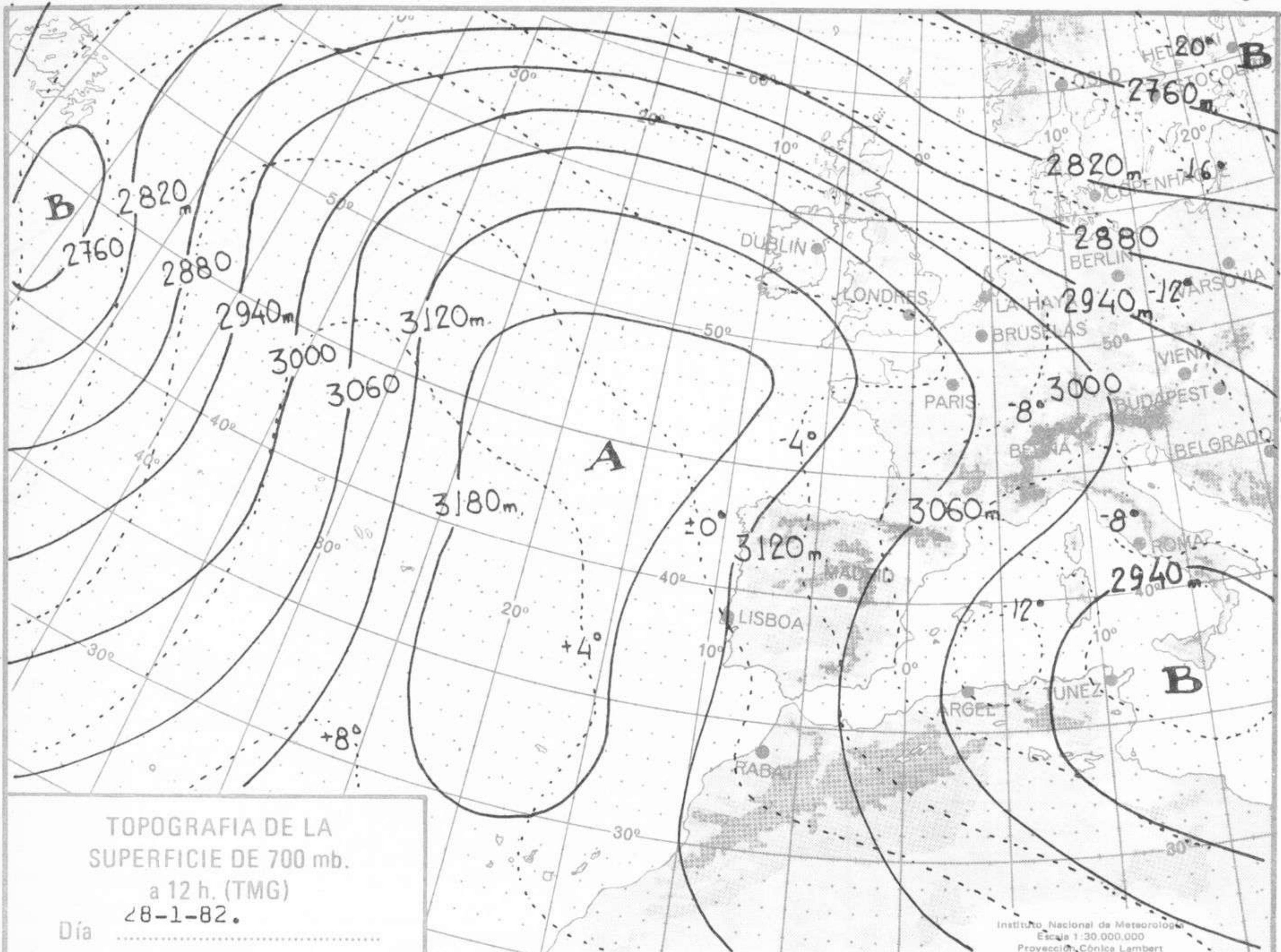


TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
28-1-82.

Día .....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940



200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10

