



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 29 de ENERO de 1.986. Núm. 29

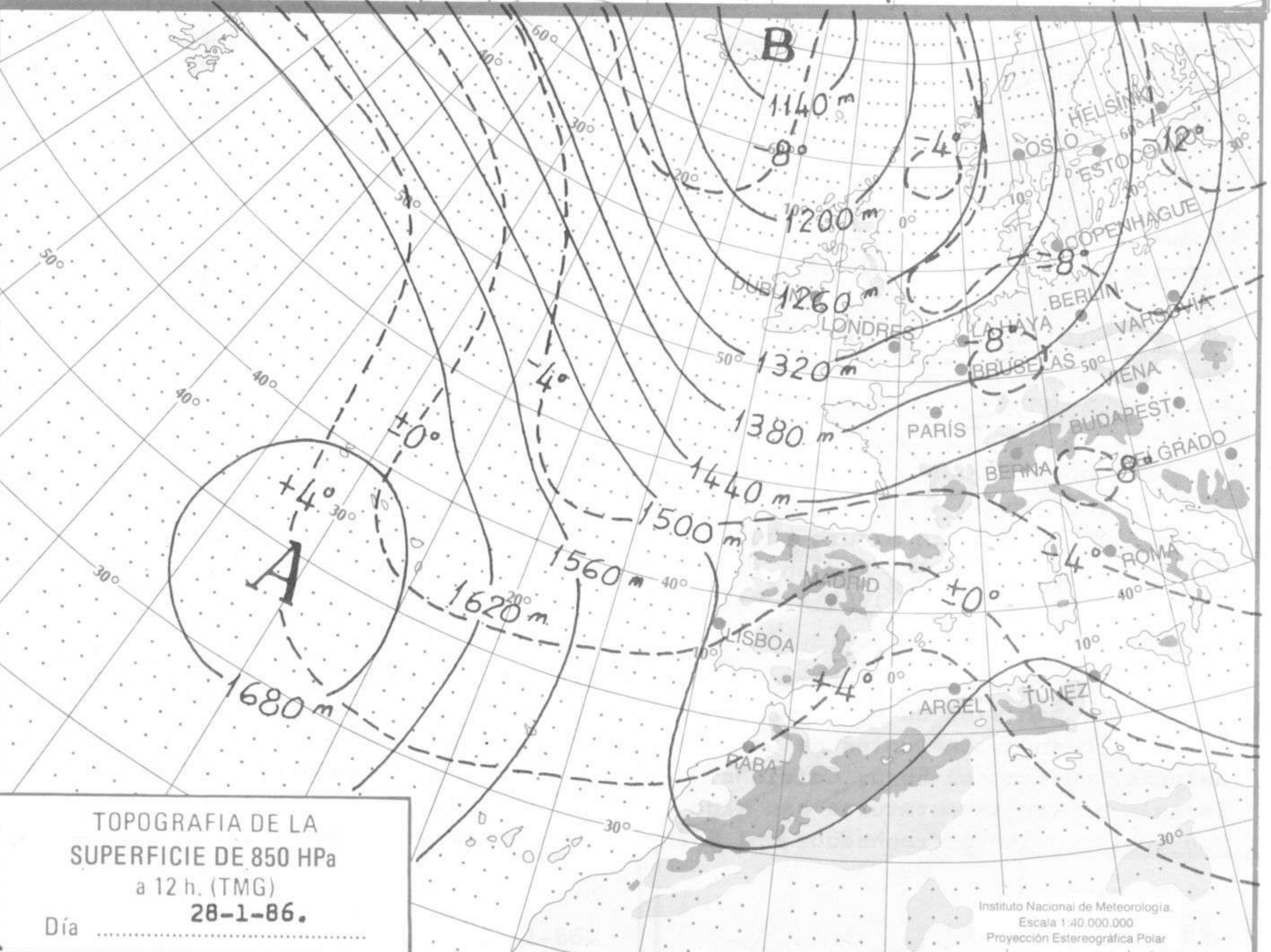
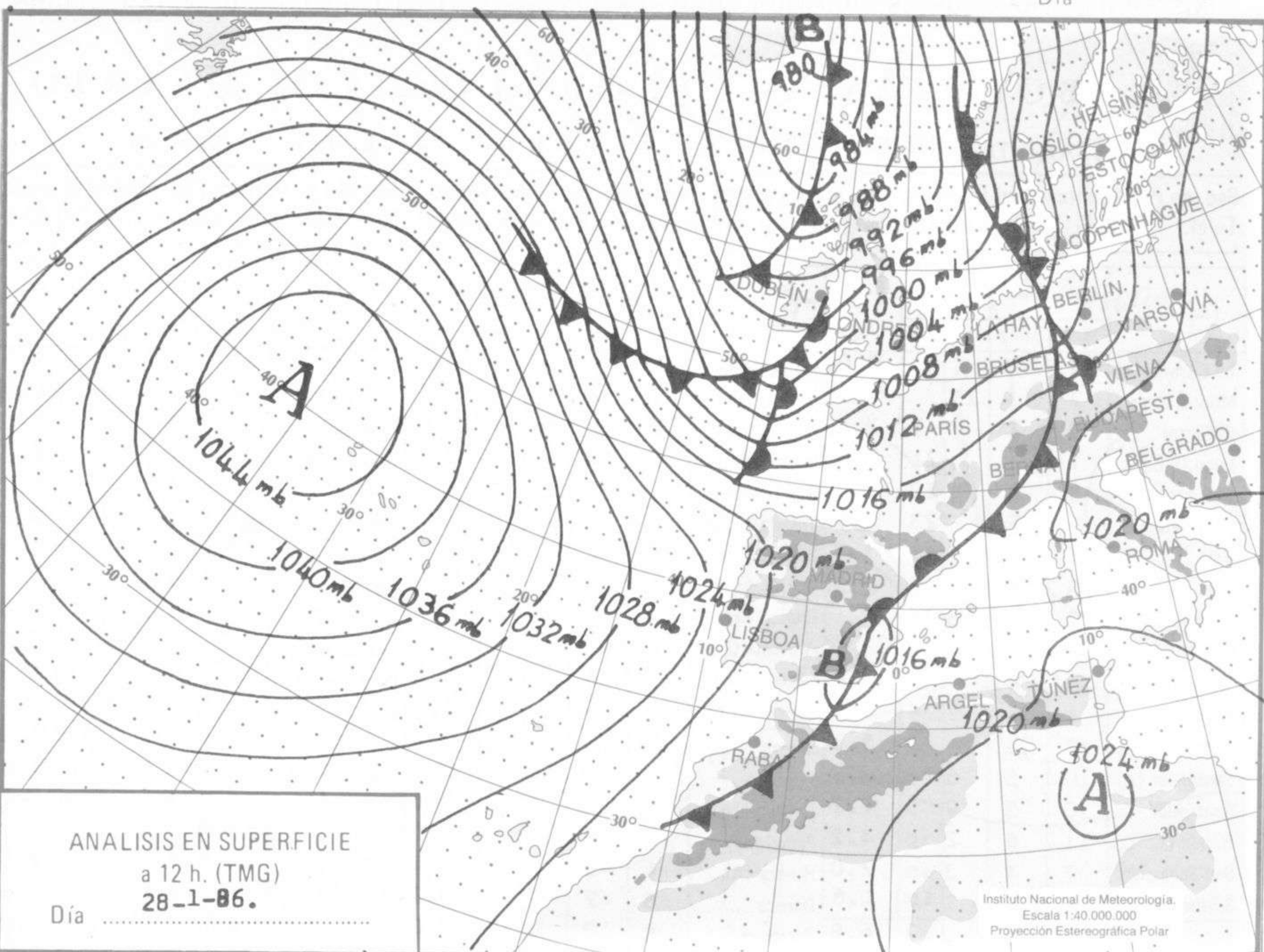
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	10	7	4	9	0.0	Navacerrada	-4	-7	ip	4	0.0	Castellón ...	13	4			1.5
Monteventoso	7		15			Madrid/Barajas	7	1			1.4	Valencia (A)	14	6			0.8
El Ferrol ...	9	7	7	9	2.4	Madrid (C.Un.)	8	1	ip	1		Valencia ...	15	8			1.5
Lugo (P.C.) ...	7	2	1	21	2.3	Madrid (Retiro)	8	1		2	2.4	Alicante (A)	15	7			2.2
Santiago de C.	5	2	8	10	3.8	Guadalajara...						Alicante ...	15	7			1.8
Pontevedra ...	9	6	6	23	2.5	Toledo ...	9	3	ip		2.5	Murcia (A) ...	13	5			0.8
Vigo (A) ...	7	6	6	11	3.7	Cuenca ...	6	-1		2	0.0	Murcia ...	13	4			0.4
Vigo ...	10	8	4	9	1.5	Molina de A.		-2	ip		0.0	Cartagena ...	12	8			
Orense ...	9	6	ip	14		Ciudad Real	10	2		1	4.0	San Javier ...	14	4			0.7
Ponferrada ...	6	1		11		Albacete (A)	9	-1			0.0	Sevilla (A) ...	15	5			6.4
Avilés (A) ...	10	4		6	6.0	Cáceres ...	11	5		3	6.0	Córdoba (A)	14	5		2	1.8
Gijón ...	11	5	1	4	5.6	Badajoz (A)	13	6		1	6.5	Jaén ...	10	2	ip	10	
Oviedo ...	9	2		6	5.8	Vitoria (A) ...	5	2	3	ip	0.4	Granada (A)	12	1		ip	4.0
Santander (A)	10	5	6	6	3.9	Logroño ...	6	0	7	ip	0.8	Huelva ...	13	5		ip	7.4
Santander ...	10	5	9	3	2.7	Logroño (A)	6	0	5	ip	0.6	Jerez de la F.(A)	15	4		ip	
Bilbao (A) ...	11	6	2	ip	4.2	Pamplona ...	5	3	4	ip	0.0	Cádiz ...	13				
San Sebastián	7	4	3	ip	2.0	Huesca (A) ...	6	-1	2	1	0.0	Tarifa ...	14	9			0.3
S.Sebastián (A)	9	3	1	ip	1.6	Daroca ...	8	-2	2		0.0	Málaga (A) ...	17	6			3.5
León (A) ...	6	-1		2	6.8	Zaragoza (A)	8	0	1	ip	0.0	Almería (A)	18	7			4.0
Zamora ...	6	2		1	6.7	Zaragoza ...	10	1	1			Palma de M.(A)	14				
Palencia ...						Calamocha ...	9	-5	ip		0.4	Mahón (A) ...	13	7		1	7.5
Burgos (A) ...	3	-1	5	4	2.9	Teruel ...	8	-4	1			Ibiza (A) ...	16	11	ip		2.9
Burgos ...	4		5			Lérida ...						S.C.de Tenerife	19	14	22	3	1.9
Valladolid (A)	5	0	2	1	3.6	Gerona (A) ...	7	2	9	10	0.0	Tenerife Norte(A)	13	10	12	12	1.5
Valladolid ...	6	1	1	2	2.9	Barcelona ...	8	4	14	34		Tenerife Sur (A)	20	14	ip		4.2
Soria ...	2	-3	1	2	0.0	Barcelona (A)	8	3	18	26	0.0	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	9	3	8		0.0	Las Palmas (A)	17	15	11	1	0.0
Salamanca (A)	5	0	2	2	2.5	Tarragona ...	10	6	19	10	0.0	Fuerteventura(A)	19	14	ip		6.8
Avila ...	1	-2	ip	ip	0.3	Tortosa ...	12	4	2		0.0	Lanzarote (A)	20	12	15	ip	6.9
Segovia ...	1	-1	1	4	0.2	Montserrat ...	-1	-9	11	X	0.0	La Palma (A)	18	14	5	12	6.5
												Hierro (A) ...		16			1.0
												Ceuta ...	16	10		ip	5.2
												Melilla ...	15		ip		

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 984 mb en 63° N 10° W, otra de 990 mb. en 56° N 04° W, otra de 1006 mb en 44° N 02° E. Anticiclón de 1048 mb en 38° N 37° W, otro de 1028 mb en 63° N 35° E. En altura hay corriente del noroeste moderada a fuerte con chorro sobre La Coruña con 130 Kts en 300 mb. La estratificación es inestable. Isoceros: Madrid 1160 m. La Coruña 1200 m. Palma 1400 m. Murcia 1680 m. Tenerife 2080 m. Gibraltar 1630 m.

Durante las últimas 24 horas se ha registrado nubosidad abundante y precipitaciones que han sido de nieve por encima de los 600/700 m. y ocasionalmente tormentosas e intensas en puntos de Galicia, Cantábrico, ambas Mesetas, Extremadura, Andalucía, cuenca del Ebro, Cataluña, Baleares y Canarias. Han destacado 48 l/m<sup>2</sup> en Barcelona. Las temperaturas han sido bajas en la mitad norte y moderadas en la sur. Han soplado vientos racheados del Noroeste de moderados a fuertes.



Pa

1060

1050

1040

1030

1020

1010

1000

990

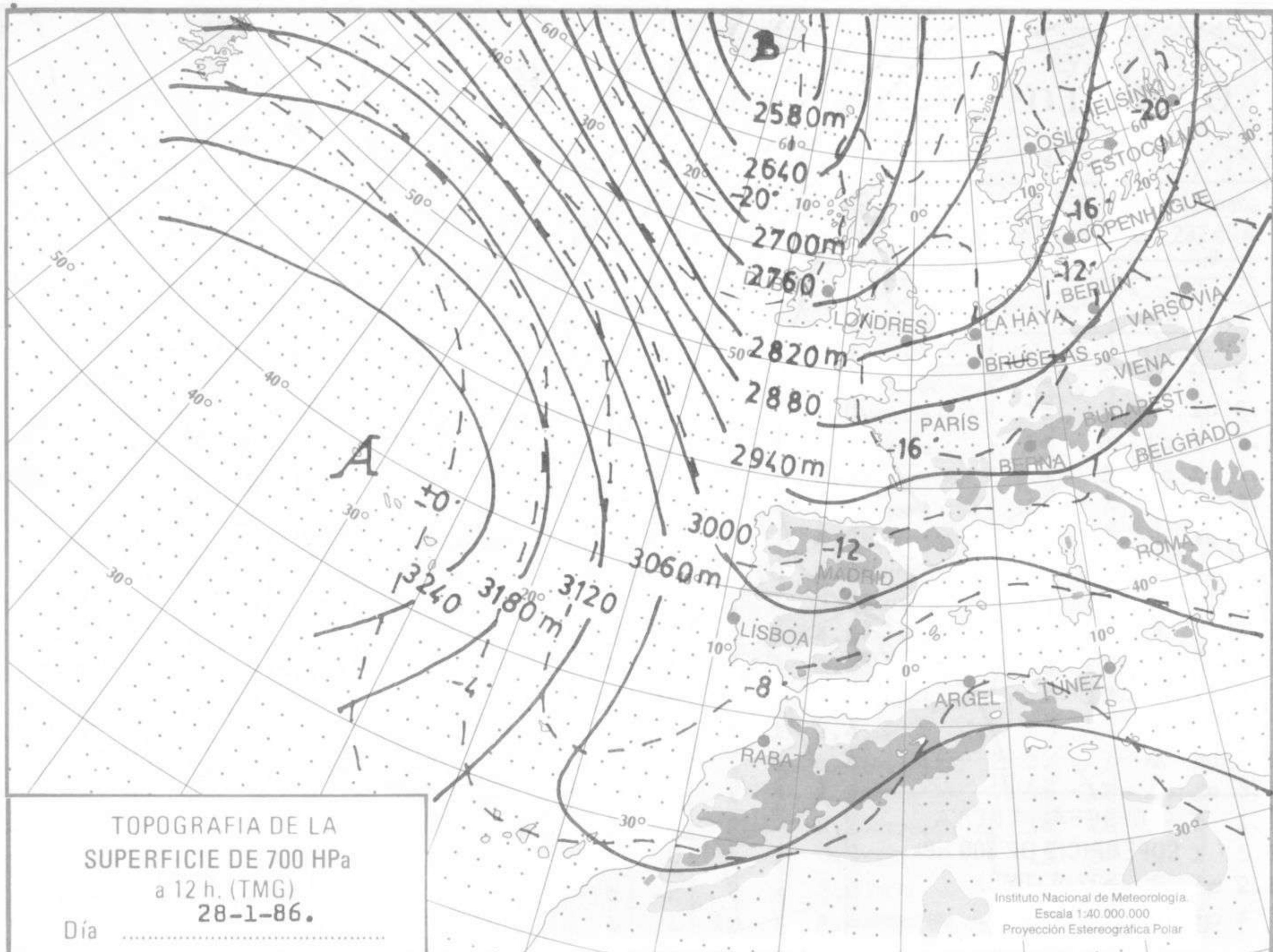
980

970

960

950

940



m./h.

200

190

180

170

160

150

140

130

120

110

100

90

80

70

60

50

40

30

20

10

