



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

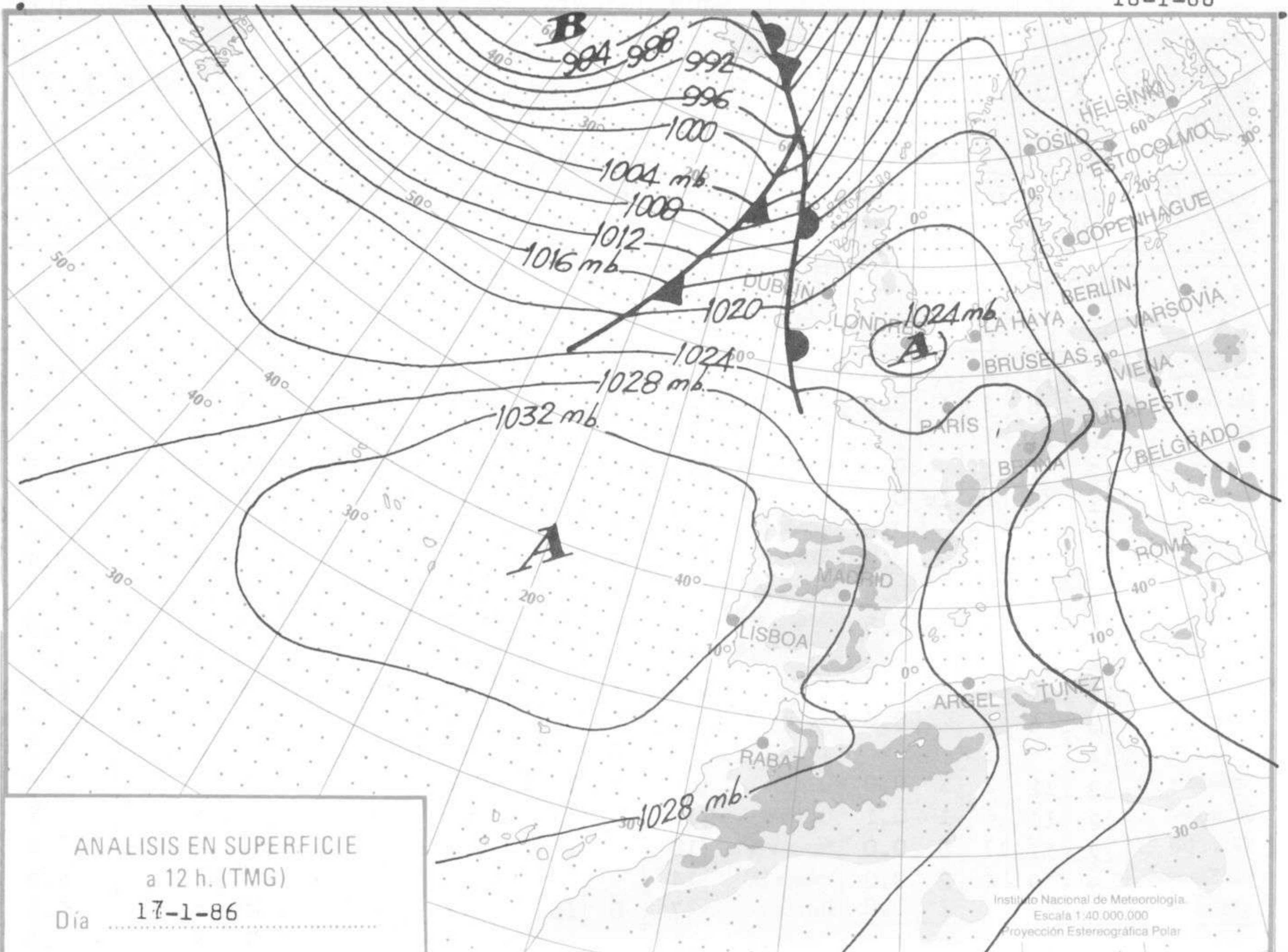
MADRID, SABADO 18 de ENERO de 1.986 Núm. 18

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	10	2		0.0	Navacerrada	0	-1			0.6	Castellón ...		3			7.6
Monteventoso	11	8	3	1	0.0	Madrid/Barajas	13	-3			6.1	Valencia (A)	17	5			6.7
El Ferrol ...	16	11	1			Madrid (C.Un.)	12	-2				Valencia ...	18	8			7.2
Lugo (P.C.) ...	12	7	1		0.0	Madrid (Retiro)	11	2			7.3	Alicante (A)	17	9			6.2
Santiago de C.	11	8	ip	ip	0.1	Guadalajara...						Alicante ...	18	6			5.1
Pontevedra ...	13	9	ip		0.0	Toledo ...	13	0			6.4	Murcia (A) ...	18	3			7.8
Vigo (A) ...	11	8	ip		0.2	Cuenca ...	10	0			7.8	Murcia ...	17	4			7.8
Vigo ...	13	9	1		0.8	Molina de A.	8	-3			1.9	Cartagena ...	16	10			
Orense ...	12	7			0.5	Ciudad Real	11	-1			5.7	San Javier ...	18	7			5.0
Ponferrada ...	12	6				Albacete (A)	11	-1			5.4	Sevilla (A) ...	16	4			7.5
Avilés (A) ...	13	7	1		0.0	Cáceres ...	10	-1			6.5	Córdoba (A)	14	3			6.3
Gijón ...	13	6	1		0.0	Badajoz (A)	7	4			0.0	Jaén ...					
Oviedo ...	14		ip			Vitoria (A) ...	9	7	7	2	0.0	Granada (A)	13	-2			5.7
Santander (A)	13	11	2	6	0.0	Logroño ...	10	8	1	1	0.2	Huelva ...	16	5			7.8
Santander ...	12	11	4	1	0.1	Logroño (A)	11	8	ip	ip	1.8	Jerez de la F.(A)		4			5.9
Bilbao (A) ...	12	11	17	6	0.0	Pamplona ...	10	6	1	ip	0.5	Cádiz ...	13	6			5.8
San Sebastián	9	9	4	2	0.0	Huesca (A) ...	14					Tarifa ...	14	10			6.5
S.Sebastián (A)		9		2	0.0	Daroca ...	7	0	ip	ip	0.5	Málaga (A) ...	19	5			8.6
León (A) ...		-1			4.3	Zaragoza (A)	12					Almería (A)	20	9			8.9
Zamora ...	11	0			4.4	Zaragoza ...	13	9				Palma de M.(A)	12	-1	1		3.4
Palencia ...						Calamocha ...	6	-2	ip		0.4	Mahón (A) ...	11	6	ip	ip	3.5
Burgos (A) ...	2	-2	ip			Teruel ...	10	1	ip			Ibiza (A) ...	15	6			8.0
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	20	17			3.0
Valladolid (A)	8	-2			6.4	Gerona (A) ...	11	-2			6.0	Tenerife Norte(A)		11	ip		1.9
Valladolid ...	9					Barcelona ...	12	5				Tenerife Sur (A)	21	15			4.1
Soria ...	9	-1	ip		2.0	Barcelona (A)		2			4.9	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	14	3			7.7	Las Palmas (A)	21	16	1		5.0
Salamanca (A)	11	-1			7.3	Tarragona ...	14	4			7.8	Fuerteventura(A)	22				6.9
Avila ...	9	-4			6.8	Tortosa ...	16	11			8.4	Lanzarote (A)	22	15	ip		6.8
Segovia ...	8	0			3.9	Montseny ...	2	-3			3.3	La Palma (A)	19	16	3	2	1.0
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.												Hierro (A) ...	20	17		ip	4.6
												Ceuta ...	17	11			8.7
												Melilla ...	17	9			8.7

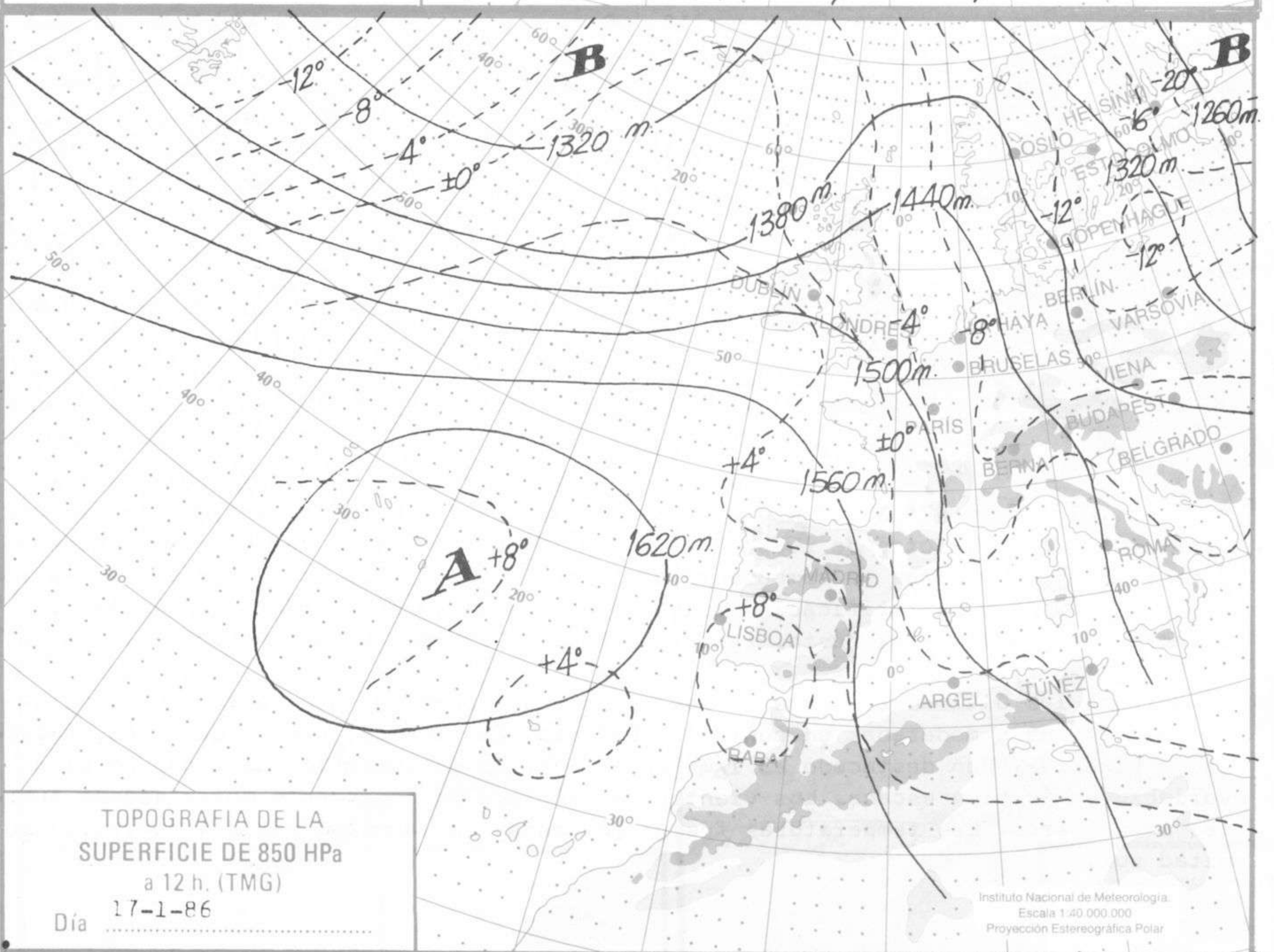
INFORMACION GENERAL .- Baja de 984 mb en 67° N 12W, otra de 992 mb en 60° N 40° W, otra de 1016 mb en 47° N 33° W y otra de 1012 mb en 45° N 20° E. Anticiclón de 1032 mb en 40° N 20° W y otro de 1028 mb en 48° N 10° E. En altura hay corriente moderada a fuerte de vientos de componente Norte con chorro de 80 kts y eje Burdeos-Alicante en 300 mb y estratificación ligeramente inestable en Cantábrico oriental y Baleares y estable en el resto. Isoceros: Madrid 2250 m., La Coruña 3530 m., Palma 1640 m y Tenerife 3640 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado nubosidad abundante y precipitaciones débiles o moderadas en puntos de Galicia, Cantábrico, cuenca del Ebro, Baleares y Canarias. Han destacado 23 l/m² en Bilbao. En el resto la nubosidad ha sido variable y más bien escasa. Los vientos han soplado de componente Norte siendo fuertes en Baleares. Las temperaturas fueron moderadas en la mitad norte y suaves en la mitad sur.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 17-1-86

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 HPa
a 12 h. (TMG)
Día 17-1-86

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar

