



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 21 de ENERO de 1.986 Núm. 21

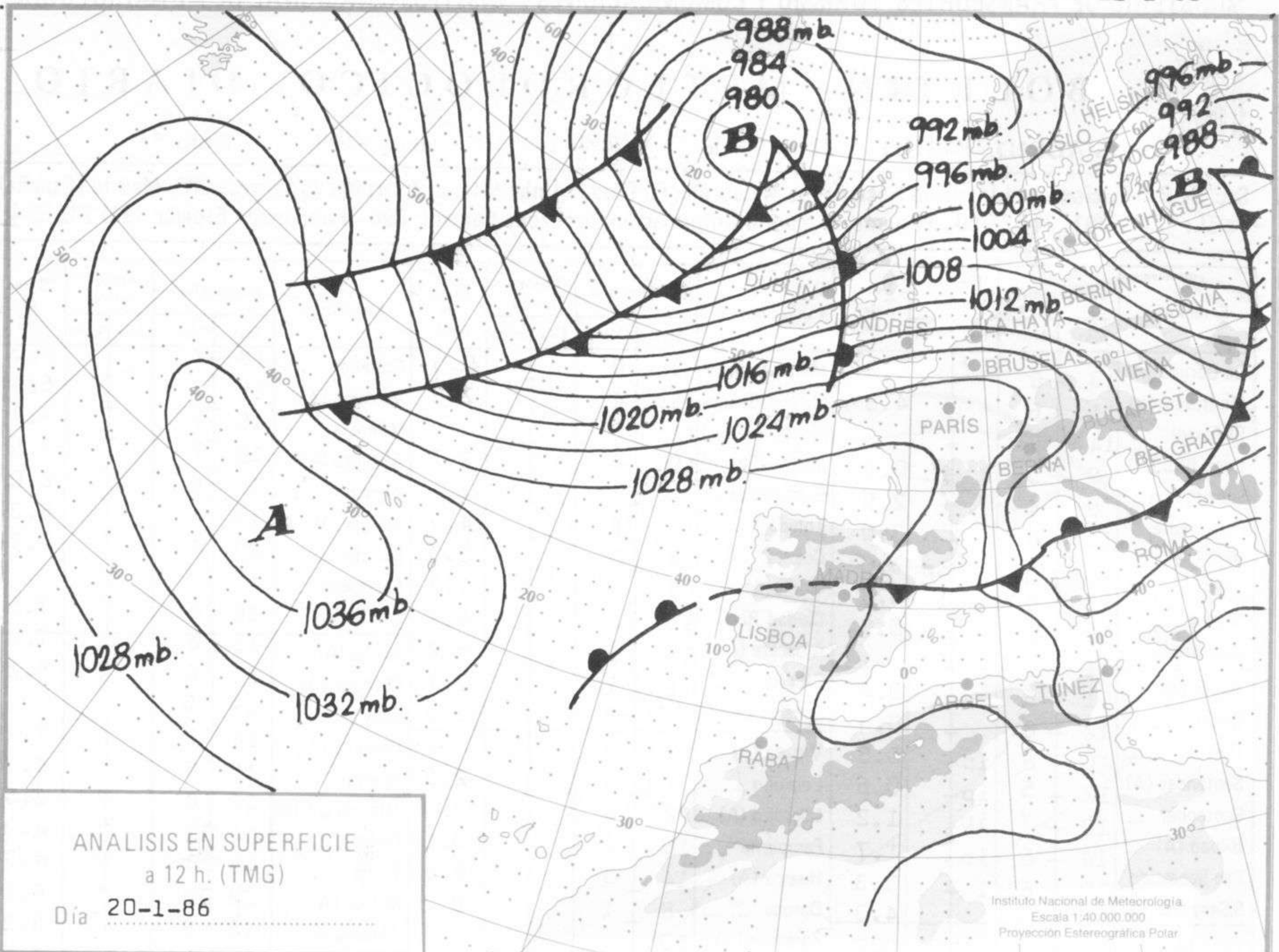
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	13	8			5.2	Navacerrada	3	0			0.5	Castellón ...	18	7			8.0
Monteventoso	11	6	1		4.8	Madrid/Barajas	11	4			2.9	Valencia (A)	18	7			6.0
El Ferrol ...	14	9				Madrid (C.Un.)	11	3				Valencia ...	19	9			7.3
Lugo (P.C.) ...	9	5	ip		0.9	Madrid (Retiro)	10	4			2.7	Alicante (A)	19	7			8.5
Santiago de C.	9	4	1		2.9	Guadalajara...						Alicante ...	19	6			8.0
Pontevedra ...	11	8			3.0	Toledo ...	13	6			4.9	Murcia (A) ...	19	4			8.3
Vigo (A) ...	11	5	ip		3.0	Cuenca ...	14	3			8.3	Murcia ...	20	4			7.9
Vigo ...	13	8	1		4.3	Molina de A.	9	1			1.7	Cartagena ...	17	10			
Orense ...	12	6	ip		0.9	Ciudad Real	13	6			6.7	San Javier ...	18	4			7.6
Ponferrada ...	11	5				Albacete (A)	13	1			8.2	Sevilla (A) ...	15	8			7.2
Avilés (A) ...	11	6			0.4	Cáceres ...	11	7			2.1	Córdoba (A)	15	6			6.2
Gijón ...	12	8			0.3	Badajoz (A)		6			1.3	Jaén ...	14	5			
Oviedo ...	10	6	ip		0.5	Vitoria (A) ...	9	2			0.4	Granada (A)	14	1			7.2
Santander (A)	12	5	ip		0.6	Logroño ...		3			2.6	Huelva ...	15	8			4.7
Santander ...	13	7	ip		1.2	Logroño (A)	12	4			3.0	Jerez de la F.(A)	16	8			6.6
Bilbao (A) ...	14	6	ip		1.7	Pamplona ...	10	2			3.1	Cádiz ...	14	11			4.3
San Sebastián	10	6	1		3.3	Huesca (A) ...	14	3			6.6	Tarifa ...	16	14			4.9
S.Sebastián (A)	15	5			4.3	Daroca ...	8	1			0.2	Málaga (A) ...	22	10			8.1
León (A) ...	6	1			0.2	Zaragoza (A)	13					Almería (A)	18	8			8.5
Zamora ...	9	3			0.0	Zaragoza ...	14	5				Palma de M.(A)	17	1			4.6
Palencia ...						Calamocha ...	8	0			1.2	Mahón (A) ...	15	7			7.8
Burgos (A) ...	9	2			0.6	Teruel ...	13	1				Ibiza (A) ...	18	9			8.2
Burgos ...	9		ip		0.0	Lérida ...						S.C.de Tenerife	22	14			6.7
Valladolid (A)	7	1			0.0	Gerona (A) ...	14	3			2.3	Tenerife Norte(A)		11			6.7
Valladolid ...	8	2				Barcelona ...	14	7				Tenerife Sur (A)	21	15			7.2
Soria ...	8	2	ip		5.2	Barcelona (A)	16	5			5.0	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	17	7			7,7	Las Palmas (A)	22	13			6.8
Salamanca (A)	11	3	ip		1.3	Tarragona ...	17	8			8.7	Fuerteventura(A)	20	12			7.8
Avila ...	7	1	ip	ip	0.0	Tortosa ...	18	8			6.7	Lanzarote (A)	20	13			4.9
Segovia ...	8	2	1		0.0	Montseny ...	3	-3			2.2	La Palma (A)	22	16			6.8
												Hierro (A) ...	21	16			6.2
												Ceuta ...		14			8.4
												Melilla ...	18	10			7.8

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.

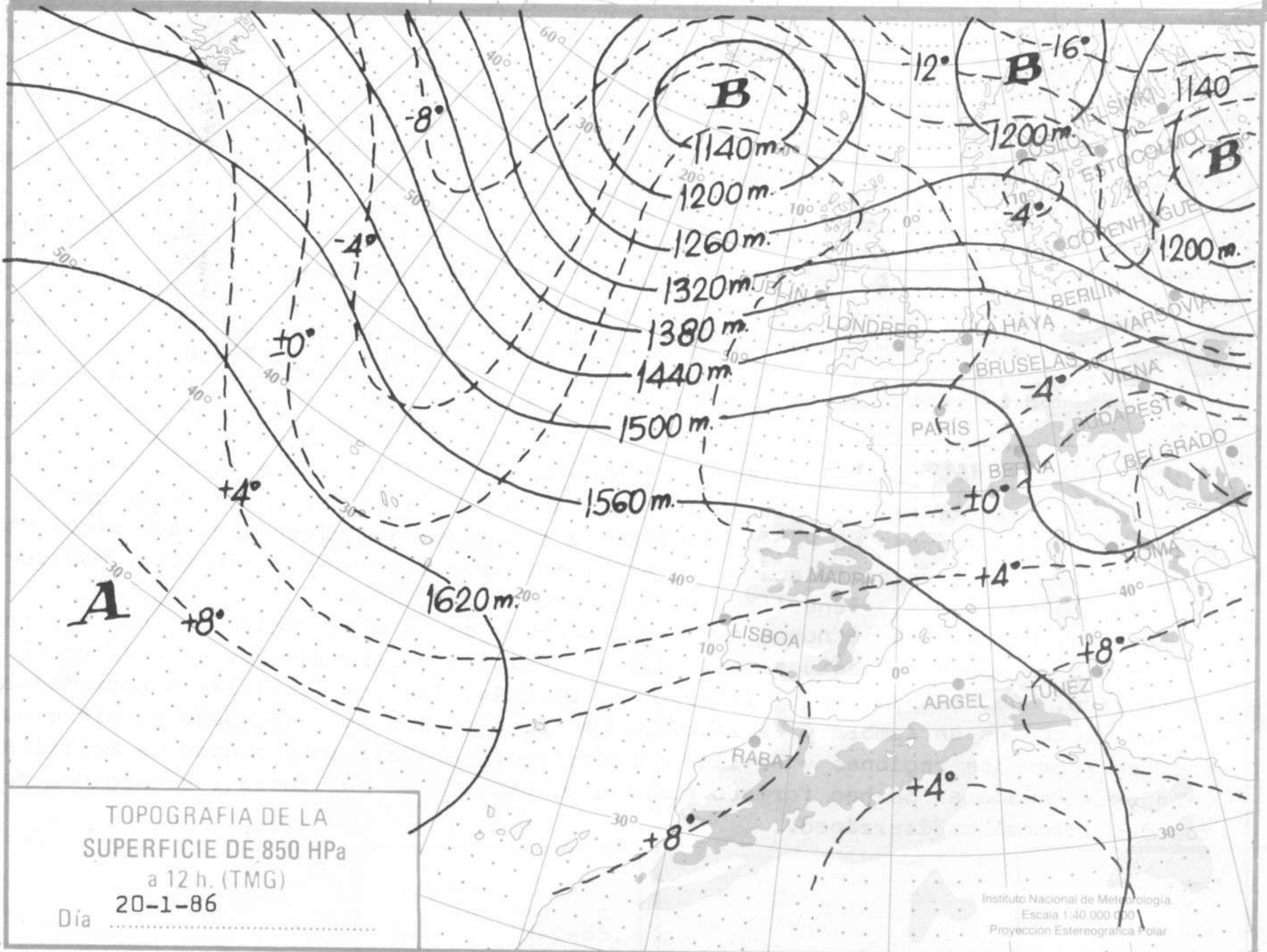
INFORMACION GENERAL .- Anticiclón de 1035 mb en 39° N 34° W. Baja de 975 mb en 62° N 07° W, con el frente frío asociado atravesando las Islas Británicas y llegando hasta las islas Azores. La Península Ibérica con presiones altas y escaso gradiente de presión. En altura circulación del W con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 2200 m., Palma 2400 m., Tenerife 3700 m. y Gibraltar 3250 m.

Ayer durante el día la nubosidad fué abundante en la mitad norte peninsular, con predominio de nubes medias y altas. Sólo se registraron lluvias muy débiles en el Cantábrico. Hubo nieblas en el interior de Galicia, las dos Castillas y Extremadura, muy persistentes en Zamora y Valladolid. La noche pasada ha continuado el cielo nublado en todas las regiones y ha llovido débilmente en Galicia y puntos de Castilla-León y Extremadura. Se han formado nieblas o neblinas en Andalucía y en algunos puntos del litoral mediterráneo.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Dia 20-1-86

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



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 HPa  
a 12 h. (TMG)  
Dia 20-1-86

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

