



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 21 de FEBRERO de 1.984. Núm. 52.

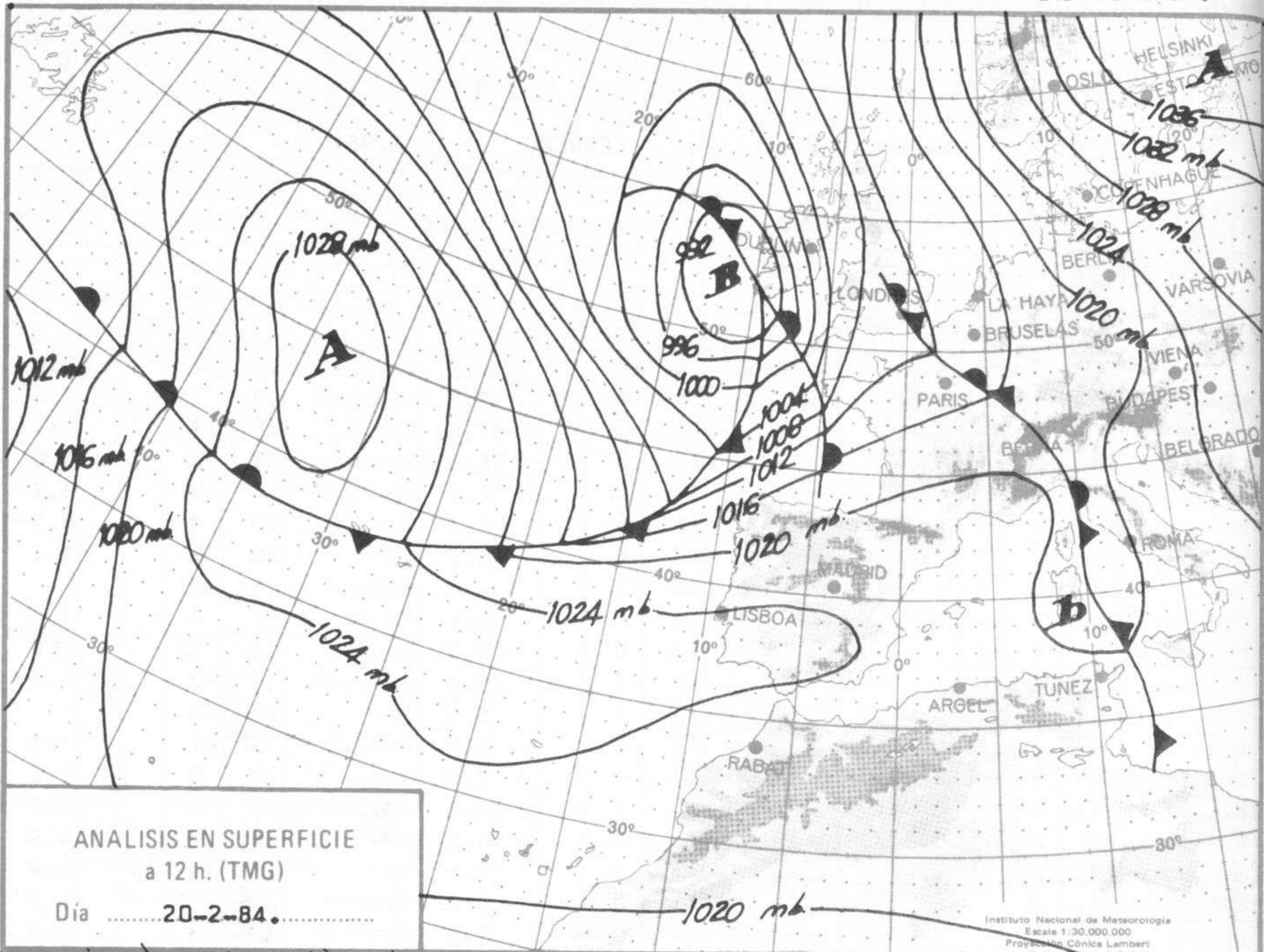
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	14	7	3	4	1.1	Navacerrada	1	-2	1	4.1	Castellón ...	16	4			9.8	
Monteventoso	12	5		7		Madrid/Barajas	13	4		7.1	Valencia (A)	18	7			8.6	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	13	3		7.6	Valencia ...	18	9			X	
Lugo (P.C.) ...	10	2	ip	9	0.1	Madrid (Retiro)	13	5		5.8	Alicante (A)	19	5			9.0	
Santiago de C.	9	4	7	5	0.0	Guadalajara...	13	5	ip	7.2	Alicante ...	18	5			8.7	
Pontevedra ...	14	8	6	14	0.3	Toledo ...	14	6		7.3	Murcia (A) ...	20	3			8.5	
Vigo (A) ...	11	6	5	22	0.0	Cuenca ...	10	4		5.2	Murcia ...	20	6			8.1	
Vigo ...	13	8	3	6	1.8	Molina de A.	10	1		4.4	Cartagena ...	16	11				
Orense ...	12	5	ip	8	0.4	Ciudad Real	14	1		6.1	San Javier ...	17	4			7.7	
Ponferrada ...	8	4	ip	4	2.8	Albacete (A)	13	0		8.3	Sevilla (A) ...	17	4			7.8	
Avilés (A) ...	15	7		4	3.4	Cáceres ...	14	7		8.3	Córdoba (A)	17	3			6.6	
Gijón ...	16	8		2	5.3	Badajoz (A)	15	7		5.5	Jaén ...	15	5				
Oviedo ...	14	5	ip	ip	5.8	Vitoria (A) ...	12	6	ip	4.5	Granada (A)	15	-1			7.0	
Santander (A)	16	2		2	3.7	Logroño ...	13	4	1	7.0	Huelva ...	18	8			9.2	
Santander ...	15	8		3	4.9	Logroño (A)	13	5	1	6.7	Jerez de la F. (A)	17	3			5.2	
Bilbao (A) ...	16	8		3	X	Pamplona ...	11	5	1	6.1	Cádiz ...	14	10			4.9	
San Sebastián	13	6		5	4.8	Huesca (A) ...	12	5		7.1	Tarifa ...	16	10	ip		5.8	
S. Sebastián (A)	16	8		6	5.7	Daroca ...	11	5		6.3	Málaga (A) ...	20	7			6.7	
León (A) ...	9	2		1	4.0	Zaragoza (A)	14	4		7.8	Almería (A)	19	8			8.0	
Zamora ...	10	5		1	4.6	Zaragoza ...	15	3			Palma de M. (A)	17	2			9.3	
Palencia ...						Calamocha ...	11	0		6.8	Mahón (A) ...	14	10			3.5	
Burgos (A) ...	8	4	ip		6.1	Teruel ...	12	0	ip		Ibiza (A) ...	17	9			8.6	
Burgos ...	10					Lérida ...	13	3		8.0	S.C. de Tenerife	21	16			7.5	
Valladolid (A)	10	3		1	6.1	Gerona (A) ...	12	6		3.8	Tenerife Norte (A)	16	10			7.6	
Valladolid ...	12	5	ip		5.6	Barcelona ...	14	9			Tenerife Sur (A)	22	16			5.5	
Soria ...	11	1	ip		4.9	Barcelona (A)	14	6		8.1	Izaña ...	11	4			7.5	
Salamanca ...						Reus (A) ...	15	5		9.0	Las Palmas (A)	22	15			9.8	
Salamanca (A)	11	5	ip		4.1	Tarragona ...	16	8		8.6	Fuerteventura (A)	20	16			8.3	
Avila ...	12	1	ip		7.4	Tortosa ...	19	5		8.1	Lanzarote (A)	23	14			9.9	
Segovia ...	10	4		1	8.8	Montserrat ...	2	-2	ip	3.7	La Palma (A)	21	16			7.5	
											Hierro (A) ...	21	16			8.5	
											Ceuta ...	18	12			3.2	
											Melilla ...	18	12			7.0	

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 975 mb. en 52° N 12° W con el frente frío extendiéndose desde San Sebastián hasta Oporto, dando lluvias o chubascos en Galicia, Cantábrico, norte del Duero y León. Anticiclón de 1029 mb. en 33° N 27° W. Anticiclón de 1048 mb. en 63° N 35° W. En altura flujo del NW con intensidad moderada a todos los niveles. Isoceros: Madrid 1870 m; La Coruña 1200 m; Gibraltar 2550 m; Palma 1850 m; Tenerife 3350 m.

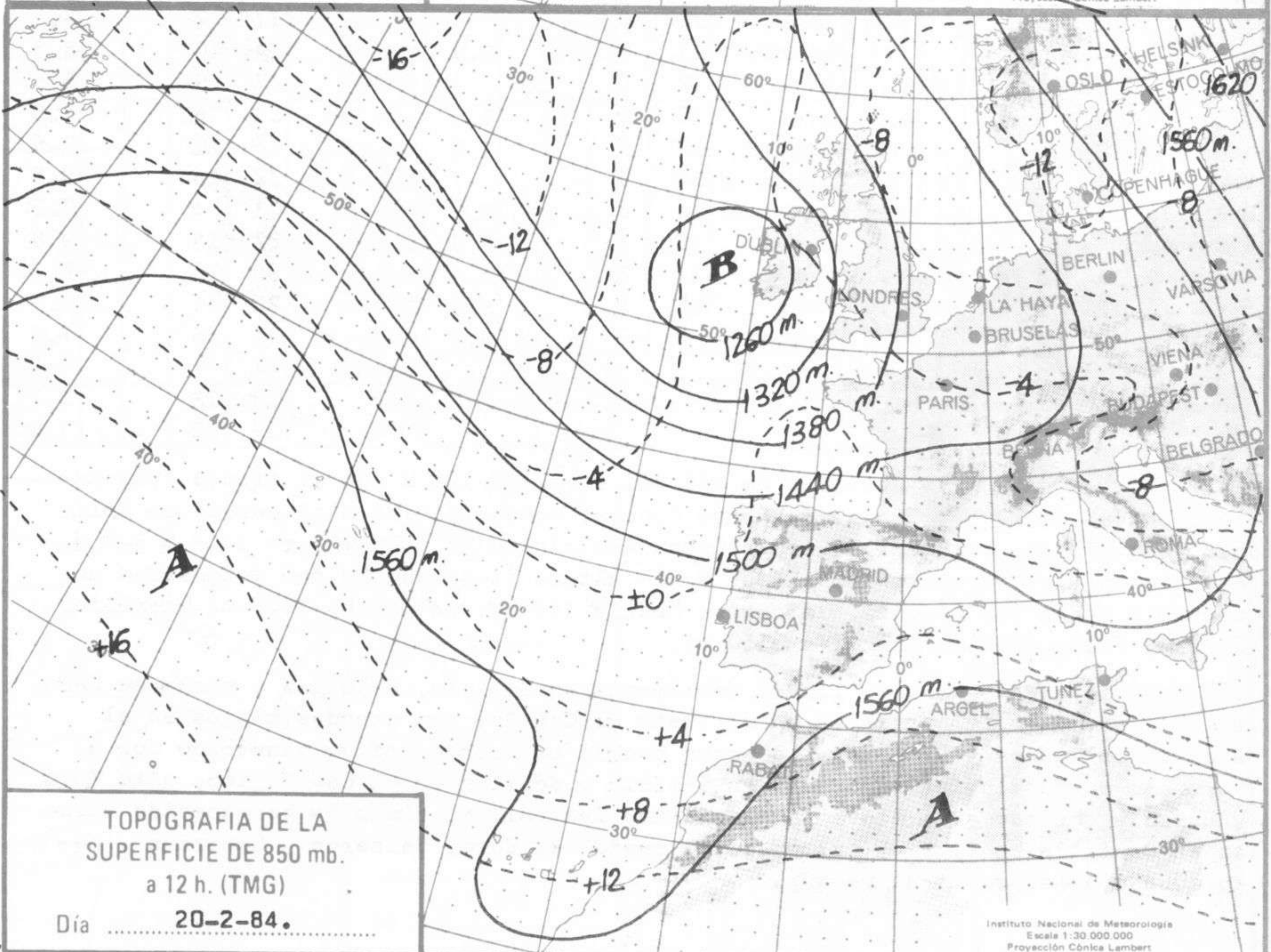
Durante el día de ayer llovió débilmente en Galicia, Asturias y norte de León. La nubosidad fué variable en el resto de España, con grandes claros en el área mediterránea y Canarias. La noche pasada un frente frío ha penetrado por el Noroeste dando lluvias moderadas en Galicia y débiles en el Cantábrico, alto Ebro y Duero y chubascos de nieve en el sistema Central. El cielo ha permanecido nuboso en Castilla-La Mancha, Extremadura, resto del Ebro, Baleares y Canarias y poco nuboso en el resto de España.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día20-2-84.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)

Día20-2-84.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

