



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

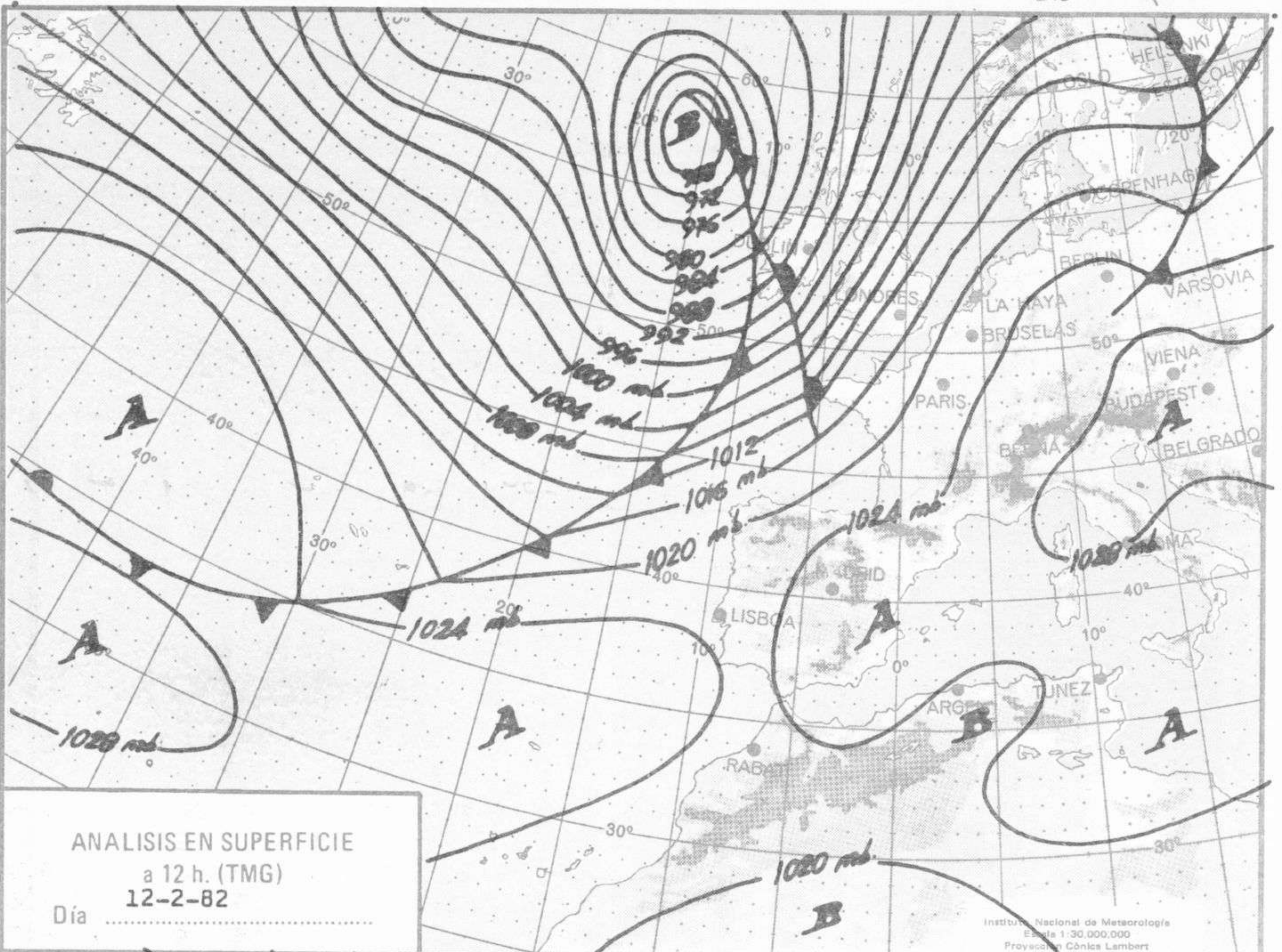
MADRID, SABADO 13 de FEBRERO de 1982 Núm. 44

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 ...	15	10		19	0.0	Navacerrada	5	0		ip	5.3	Castellón ...	15	5			3.7	
Monteventoso	14	7		22		Madrid/Barajas	13	3			4.1	Valencia (A)	16	6			2.0	
El Ferrol ...	17	10		20		Madrid (C.Un.)	12	3			4.6	Valencia ...	14	8			1.8	
Lugo (P.C.) ...	14	6		11	0.0	Madrid (Retiro)	12	5			1.2	Alicante (A)	16	7			0.8	
Santiago de C.	13	7		23	0.0	Guadalajara...	13	2			6.2	Alicante ...	16	7			0.0	
Pontevedra ...	15	10	1	25	0.5	Toledo ...	14	4			3.7	Murcia (A) ...	17	6			3.9	
Vigo (A) ...	13	9		38	0.3	Cuenca ...	11	1			3.3	Murcia ...	16	8			2.2	
Vigo ...	15	10		30	0.4	Molina de A.	12	3			7.8	Cartagena ...	15	10				
Orense ...	17	10		11	0.3	Ciudad Real	14	5			6.7	San Javier ...	15	6			1.1	
Ponferrada ...	13	7		6	2.0	Albacete (A)	13	5			4.4	Sevilla (A) ...	19	11			6.3	
Avilés (A) ...	19	9		15	3.8	Cáceres ...	16	10		ip		Córdoba (A)	19	7			5.9	
Gijón ...	19	10		8	3.9	Badajoz (A)	17	10		ip	4.5	Jaén ...	14	8			3.4	
Oviedo ...	17	8		7	4.1	Vitoria (A) ...	11	6			3.6	Granada (A)	14	2			0.1	
Santander (A)	18	11		5	0.3	Logroño ...	9	1			0.0	Huelva ...	20	13			5.5	
Santander ...	18	12		1	2.5	Logroño (A)	10	3			0.0	Jerez de la F.(A)	19	10			5.6	
Bilbao (A) ...	19	14		ip	0.0	Pamplona ...	12	4			2.3	Cádiz ...		12				
San Sebastián	12	11			5.8	Huesca (A) ...	12	4			4.2	Tarifa ...	16	15			0.0	
S.Sebastián (A)	18	12			6.9	Daroca ...	13	2			5.8	Málaga (A) ...	16	9			1.4	
León (A) ...	8	6		4		Zaragoza (A)	13	3			4.9	Almería (A)	19	9			6.2	
Zamora ...	13	8		ip	2.0	Zaragoza ...	13	3				Palma de M.(A)	11	5	2	ip	0.0	
Palencia ...	13	7		1	4.4	Calamocha ...	12	X			6.9	Mahón (A) ...	14	10		ip	0.0	
Burgos (A) ...	12	5		ip	2.0	Teruel ...	11	1				Ibiza (A) ...	15	8			0.0	
Burgos ...	12	5		ip	3.9	Lérida ...	14	4			5.6	S.C.de Tenerife	24	16			0.0	
Valladolid (A)	12	4		8	6.5	Gerona (A) ...	13	5			1.6	Tenerife Norte(A)	17	12			5.8	
Valladolid ...	14	5		10	2.8	Barcelona ...	14	8				Tenerife Sur (A)	21	15			5.1	
Soria ...	11	2			6.4	Barcelona (A)	14	5			0.0	Izaña ...	14	-1				
Salamanca ...		7			3.5	Reus (A) ...	14	7			0.0	Las Palmas (A)	21	16			0.0	
Salamanca (A)	13					Tarragona ...	13	7			0.0	Fuerteventura(A)	22	15			6.4	
Avila ...	10	3		ip	5.1	Tortosa ...	16	8		ip	ip	0.6	Lanzarote (A)	24	13			5.3
Segovia ...	12	6			5.9	Montseny ...	9	-1		ip	ip	0.0	La Palma (A)	21				
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) ...		15				
												Ceuta ...		12			0.0	
												Melilla ...	17	11			0.0	

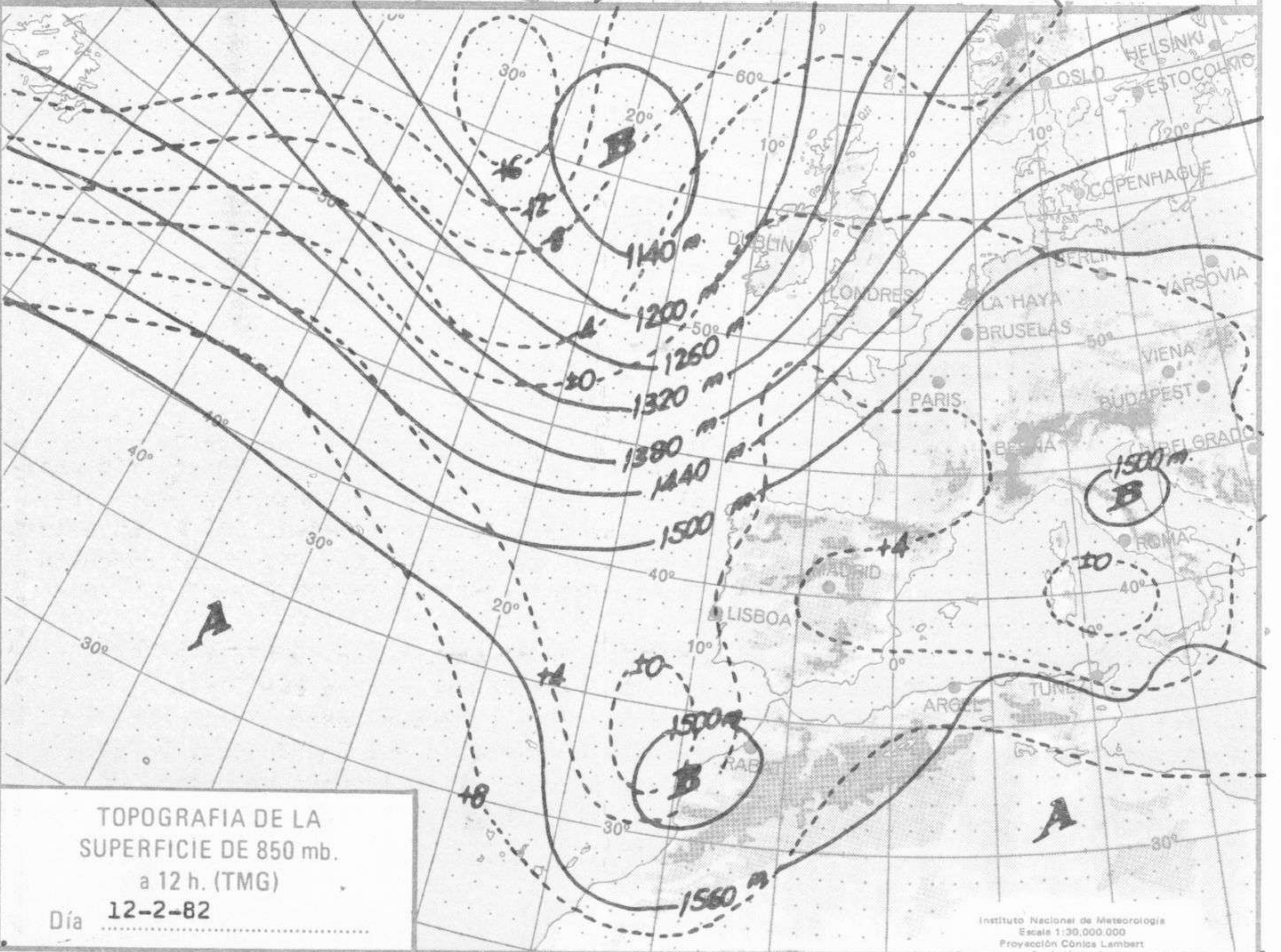
INFORMACION GENERAL: Borrasca de 956 mb. en 60° N. 16° W. con el frente frío penetrando en la Península Ibérica por Galicia, dando lluvias de intensidad moderada. Anticiclón de 1030 mb. en 28° N. 26° W., otro de 1031 mb. en 49° N. 23° W. En altura circulación del oeste con intensidad moderada. Un chorro lleva dirección noroeste sobre Azores. Isoceros: La Coruña 2100 m., Palma 1850 m., Tenerife 3500, Lisboa 2600 m. y Gibraltar 2100 m.

Durante el día de ayer se formaron nieblas en el Cantábrico, Duero y La Mancha y, muy persistentes, en algunas comarcas de León, alto Ebro y norte de Cataluña. En Baleares hubo cielos nubosos con algunas lloviznas. La noche pasada ha llovido con intensidad en Galicia y Asturias y débilmente en el resto del Cantábrico, Duero y, a última hora, nevaba en el sistema Central. Se han formado bancos de niebla en el Ebro y Cataluña. En el resto de España, el cielo ha permanecido nuboso o poco nuboso.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 12-2-82

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 12-2-82

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

