



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 1 de MARZO del 1.983. Núm.60.

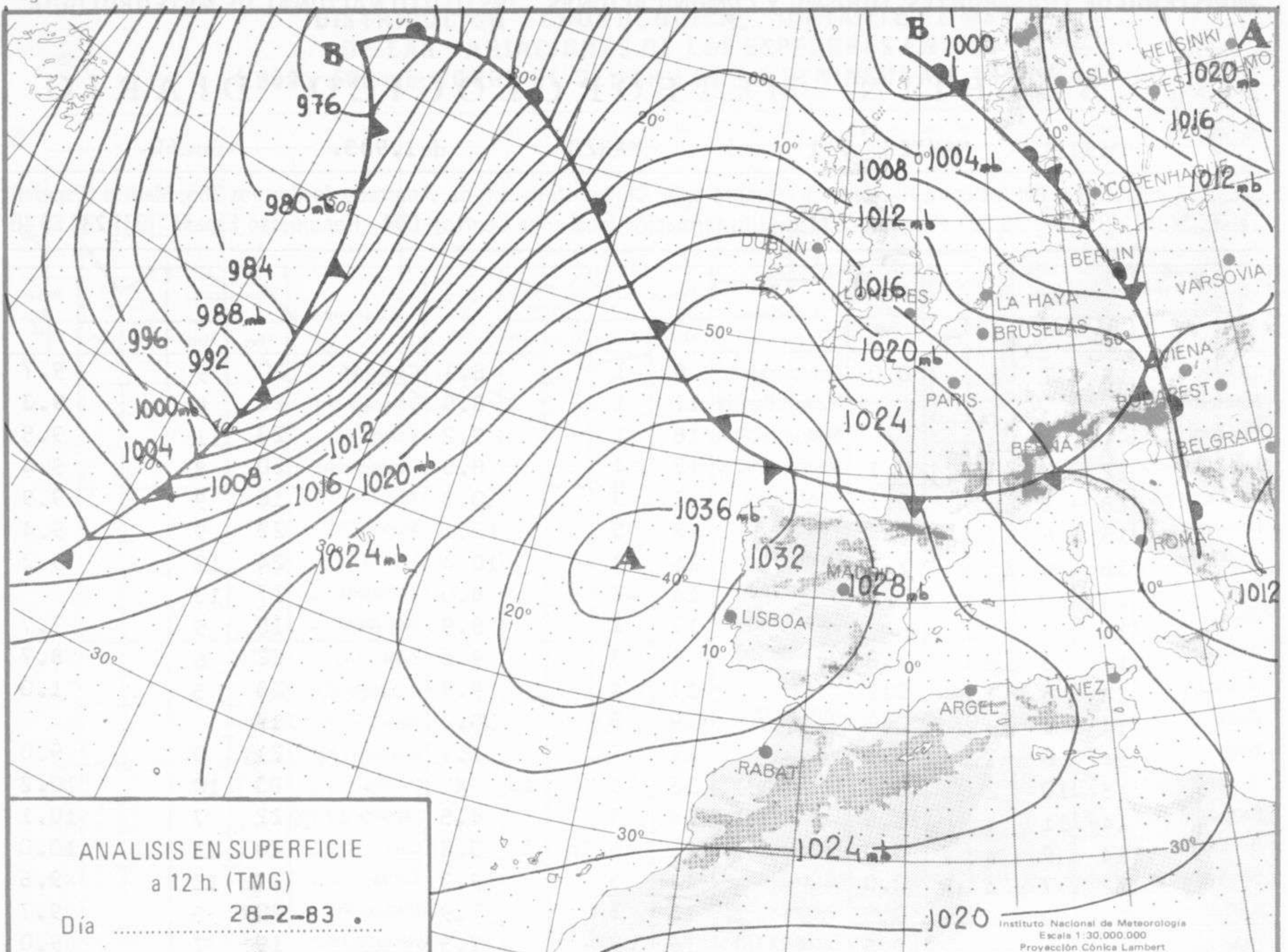
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	15	7	1		0.0	Navacerrada	6	1			8.1	Castellón ...	20	9			9.7
Monteventoso						Madrid/Barajas	17	1			8.9	Valencia (A)	22	8			9.3
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	18	1			9.2	Valencia ...	23	11			9.5
Lugo (P.C.) ...	12	3	ip		0.1	Madrid (Retiro)	17	4			8.8	Alicante (A)	20	8			9.4
Santiago de C.	13	1	ip		0.1	Guadalajara...	17	3			10.3	Alicante ...	18	9			9.9
Pontevedra ...	16	6	1		0.4	Toledo ...	18	5			10.2	Murcia (A) ...	23	9			9.4
Vigo (A) ...	15	6	ip		2.2	Cuenca ...	16	4			10.4	Murcia ...	24	12			9.3
Vigo ...	14		1			Molina de A.	14	-2			8.0	Cartagena ...	17	13			
Orense ...	16					Ciudad Real	17	1			8.9	San Javier ...	18	9			7.7
Ponferrada ...	14	3	ip		4.8	Albacete (A)	16	3			9.6	Sevilla (A) ...	22	6			8.7
Avilés (A) ...	13	6	1		0.2	Cáceres ...	17	4			9.7	Córdoba (A)	23	5			1.0
Gijón ...	14	7	ip		0.0	Badajoz (A)	19	3			10.2	Jaén ...	19				
Oviedo ...	14	6	1		1.1	Vitoria (A) ...	11	7			1.7	Granada (A)	21	0			9.0
Santander (A)	15	10	2		0.4	Logroño ...	16	8		ip	X	Huelva ...	23	10			10.2
Santander ...	14	11	1		1.5	Logroño (A)	14	9			4.5	Jerez de la F.(A)	22	7			10.1
Bilbao (A) ...	14	9	4	7	0.0	Pamplona ...	11	6	ip	1	0.8	Cádiz ...	20	11			10.0
San Sebastián	12	7	4	9	0.0	Huesca (A) ...	14	5			9.3	Tarifa ...	17	13			9.5
S.Sebastián (A)	13	9	8	5	0.0	Daroca ...	15	2			7.9	Málaga (A) ...	20	5			9.7
León (A) ...	14	1			7.5	Zaragoza (A)	16	9			7.5	Almería (A)	19	7			9.0
Zamora ...	16	2			8.8	Zaragoza ...	17	10				Palma de M.(A)	19	10			10.2
Palencia ...	13	2			10.3	Calamocha ...	14	0			8.1	Mahón (A) ...	16	10	ip		8.9
Burgos (A) ...	11	3			3.8	Teruel ...	14	2				Ibiza (A) ...	18	7			8.8
Burgos ...	11	5			4.0	Lérida ...	17	7			8.2	S.C.de Tenerife	20	14			8.7
Valladolid (A)	14	2			9.7	Gerona (A) ...	18	6			6.5	Tenerife Norte(A)	18	10			8.6
Valladolid ...	15	2			8.6	Barcelona ...	19	10				Tenerife Sur (A)	22	15			8.7
Soria ...	15	2			7.2	Barcelona (A)	20	9			9.1	Izaña ...	17	8			8.2
Salamanca ...	15	1			9.0	Reus (A) ...	19	11			3.0	Las Palmas (A)	20	17			2.4
Salamanca (A)	14	1			7.3	Tarragona ...	18	10			7.5	Fuerteventura(A)	22				
Avila ...		-1				Tortosa ...	20	13			4.6	Lanzarote (A)	21	16			1.1
Segovia ...	11	3			9.8	Montseny ...	8	-1			7.8	La Palma (A)	19	15			0.0
												Hierro (A) ...	20	16			
												Ceuta ...	17	10			10.6
												Melilla ...	18	9			8.8

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.

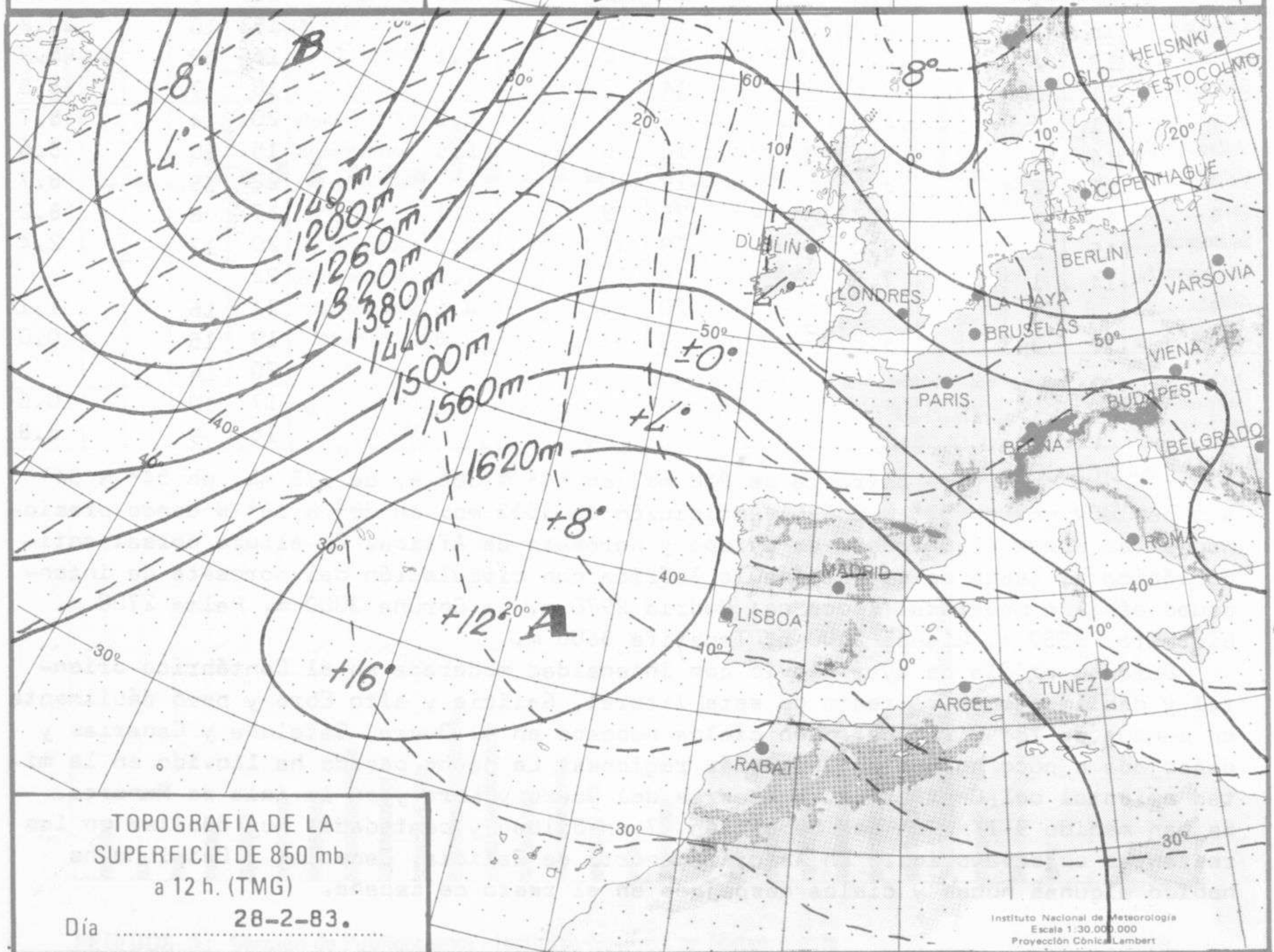
INFORMACION GENERAL.- Borrasca de 950 mb. en 65° N 38° W, de 975 mb. en 54° N 34° W y de 1009 mb. en 53° N 08° E. Anticiclón de 1033 mb. en 38° N 15° W dando presiones altas sobre el suroeste de Europa y noroeste de Africa. En altura dorsal anticiclónica al oeste de la Península Ibérica con circulación del noroeste de intensidad débil o moderada. Isoceros: Madrid 2970 m. La Coruña 3000 m. Palma 2700 m. Gibraltar 3550 m. Lisboa 3400 m. Tenerife 3600 m.

Durante el día de ayer llovió con intensidad moderada en el Cantábrico oriental y débilmente en el resto de este litoral, Galicia y alto Ebro y nevó débilmente en puntos de los Pirineos. Hubo cielos nubosos en el Duero, Cataluña y Canarias y despejado o poco nuboso en las demás regiones. La noche pasada ha llovido en la mitad oriental del Cantábrico, cabeceras del Duero y Ebro y en la isla de Menorca. Se han medido 9 l/m² en San Sebastián, 7 en Bilbao y cantidades muy débiles en los restantes observatorios. En Asturias, norte de Galicia, Canarias y Cataluña ha habido algunas nubes y cielos despejado en el resto de España.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 28-2-83

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 28-2-83

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

