



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 29 de MARZO de 1.985. Núm. 88.

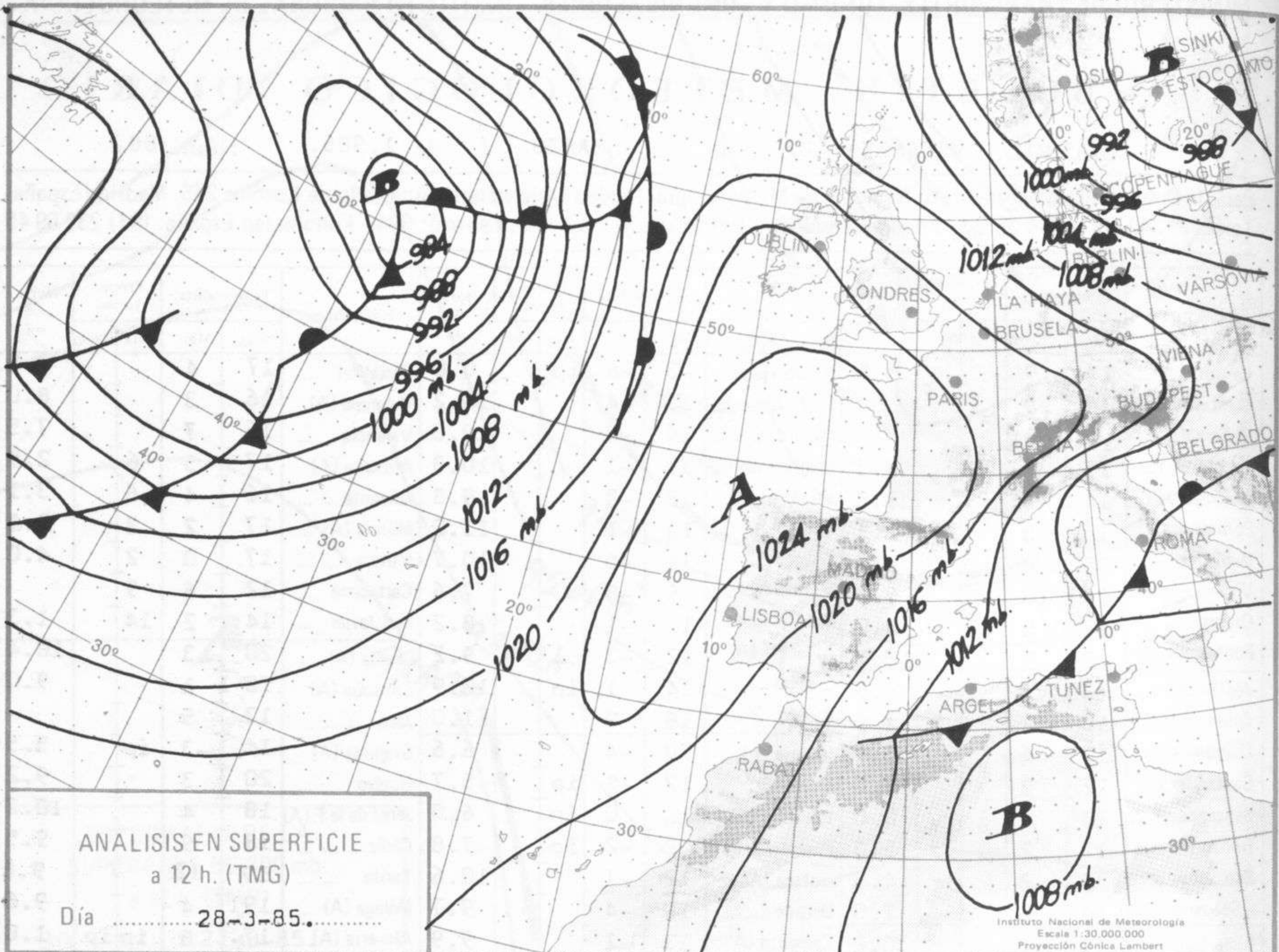
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	14	9			8.8	Navacerrada	-3	-6	ip		0.0	Castellón ...	17	4			7.5
Monteventoso	13	9				Madrid/Barajas	13	-4			10.2	Valencia (A)	16	3			8.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	14	-3			10.0	Valencia ...	16	7			7.5
Lugo (P.C.) ...	13	2			9.3	Madrid (Retiro)	13	-1			10.3	Alicante (A)	17	5	6		2.9
Santiago de C.	14	6			9.2	Guadalajara...	13	-3			9.8	Alicante ...	16	4	6		3.1
Pontevedra ...	17	8			9.1	Toledo ...	14	-1			11.2	Murcia (A) ...	17	2	2		2.8
Vigo (A) ...	15	8			9.0	Cuenca ...	11	-5			10.7	Murcia ...	17	0	2		4.0
Vigo ...	14	10			9.3	Molina de A.	9	-8			7.6	Cartagena ...	12	6	9		
Orense ...	17	5			9.0	Ciudad Real	13	-1			8.2	San Javier ...	14	2	14		1.3
Ponferrada ...	13	2			10.0	Albacete (A)	12	-3	1		9.2	Sevilla (A) ...	20	3			10.4
Avilés (A) ...	13	3			8.9	Cáceres ...	14	1	ip		10.9	Córdoba (A)	18	1			9.0
Gijón ...	13	3			7.9	Badajoz (A)	18	0			11.0	Jaén ...	13	5			
Oviedo ...	13	4			8.1	Vitoria (A) ...	10	-4			6.6	Granada (A)	14	-3	ip		5.5
Santander (A)	12	2			7.6	Logroño ...	12	-1	ip		5.7	Huelva ...	20	3			9.2
Santander ...	13	4	1		8.0	Logroño (A)	11	0	ip		6.0	Jerez de la F.(A)	18	4			10.2
Bilbao (A) ...	12	2	1	ip	5.3	Pamplona ...	9	-2	ip		7.8	Cádiz ...	18	9			9.5
San Sebastián	9	2			4.5	Huesca (A) ...	12	-1			10.6	Tarifa ...	19	12			9.8
S.Sebastián (A)	11	2			7.0	Daroca ...	10	-4			9.7	Málaga (A) ...	19	4			9.6
León (A) ...	11	-1			10.2	Zaragoza (A)	13	1			9.9	Almería (A)	17	8	ip	ip	1.0
Zamora ...		-1			9.5	Zaragoza ...	14	2				Palma de M.(A)	15	1	1		4.8
Palencia ...						Calamocha ...	7	-7			6.3	Mahón (A) ...	12	9	ip		6.7
Burgos (A) ...	8	-6				Teruel ...	10	-7			8.0	Ibiza (A) ...	14	6	1		2.0
Burgos ...	8					Lérida ...	18	-1			9.8	S.C.de Tenerife	24	15			9.9
Valladolid (A)	9	-4			9.8	Gerona (A) ...	15	0			8.8	Tenerife Norte(A)	18	10	ip		7.3
Valladolid ...	11	-5			9.0	Barcelona ...	15	5				Tenerife Sur (A)	22	16			4.7
Soria ...		-6			9.6	Barcelona (A)	16	5			9.1	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	18	2			9.6	Las Palmas (A)	24	16			6.0
Salamanca (A)	10	-2			9.2	Tarragona ...	17	4			8.2	Fuerteventura(A)	21	15			X
Avila ...	6	-7			6.3	Tortosa ...	18	7			11.0	Lanzarote (A)	22	14			4.0
Segovia ...		-2			0.0	Montseny ...	4	-3			5.7	La Palma (A)	19	17			2.2
												Hierro (A) ...	22	17			
												Ceuta ...	19	13			9.0
												Melilla ...	16	8	4		6.7

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 976 mb en 52° N 34° W, otra de 980 mb en 45° N 34° W, otra de 978 mb en 53° N 25° W, otra de 974 mb. en 67° N 5° E. Anticiclón de 1027 mb en 44° N 2° W, otro de 1026 mb. en 23° N 31° W y otro en 27° N 58° W. El extremo de un frente cálido está pasando el NW de Galicia. Isoceros: Madrid 2150 m. inestabilidad entre 4900 y 6800 m. nivel de condensación = 3600 m. inversión 800 m. Coruña 2500 m. inestabilidad entre 5050 y 5650 m. N.C.=2100 m. Palma 1350 m. inestabilidad entre 0 y 1300 m. Gibraltar 2000 m. inestabilidad entre 50 y 650 y entre 1000 y 2150 m. Tenerife 4350 m. inestabilidad entre 0 y 900 m. Corriente en chorro del WNW con 100 Kt a 300 mb. sobre el N de Inglaterra, del NW con 100 Kt sobre Alemania y del NNW con 85 Kt sobre Austria. Otro del SW con 120 Kt sobre Yugoslavia, otro del NNW con 90 Kt sobre Madrid, otro del SW con 75 Kt sobre Azores. Circulación de componente N sobre la Península en todos los niveles altos.

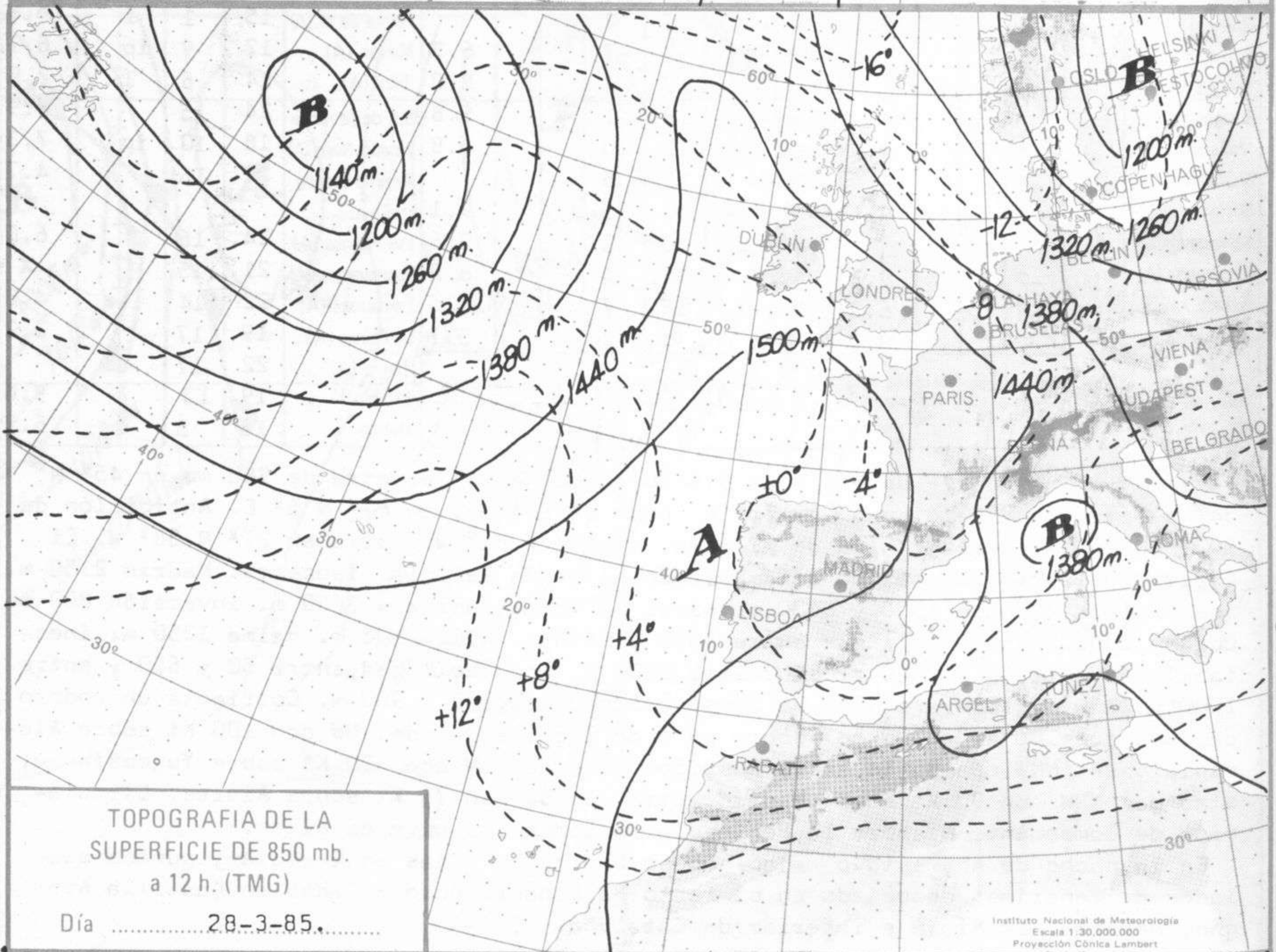
En la noche de hoy estuvo algo nuboso con nubes altas en Galicia y puntos aislados de Canarias; despejado en el resto de España. Hubo heladas en Castilla, Aragón, Navarra, La Rioja e interior de Cataluña.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 28-3-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 28-3-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

