



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 8 de ABRIL de 1.985. Núm. 98.

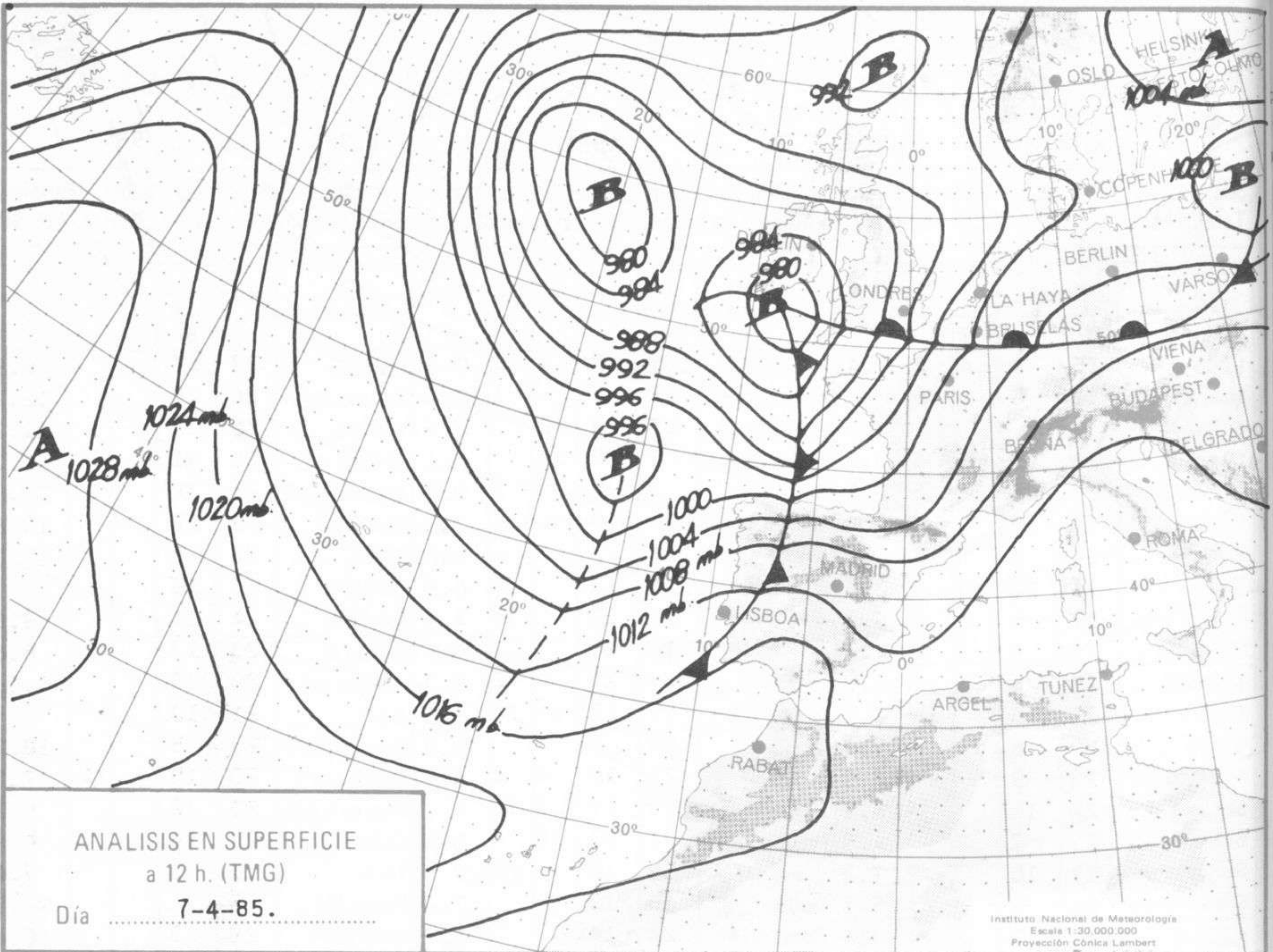
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	9	4	3	3.4	Navacerrada	5	1	3	3	0.0	Castellón ...	27	17			8.9
Monteventoso	13	8	5	6		Madrid/Barajas	17	9		1	0.4	Valencia (A)	26	16			11.2
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	17	9	1		0.6	Valencia ...	25	18			11.3
Lugo (P.C.) ...	13	5	5	6	3.2	Madrid (Retiro)	16	9	ip		0.1	Alicante (A)	25	11			11.3
Santiago de C.	13	6	28	6	1.5	Guadalajara...		9		2	0.3	Alicante ...	25	12			11.0
Pontevedra ...	16	9	1	3	0.0	Toledo ...	20	10		4	7.2	Murcia (A) ...	28	12			10.8
Vigo (A) ...	14	8	5	11	2.8	Cuenca ...	14	9			0.2	Murcia ...	28	8			10.9
Vigo ...	16	10	3	8	3.6	Molina de A.	14	8		5	6.9	Cartagena ...	18	12			
Orense ...	17	8	1	4	8.2	Ciudad Real	19	10		ip	4.4	San Javier ...	24	11			9.8
Ponferrada ...	15	6	3	2	4.1	Albacete (A)	18	10			7.0	Sevilla (A) ...	23	13			8.6
Avilés (A) ...	20	6	ip	1	8.0	Cáceres ...	16	11	4	2	0.3	Córdoba (A)	22	13			5.0
Gijón ...	23	10		ip	7.0	Badajoz (A)	19	12	ip	13	3.5	Jaén ...	21	10			
Oviedo ...	20	8	ip	ip	9.3	Vitoria (A) ...	20	8	4		4.8	Granada (A)	23	5			10.2
Santander (A)	23	9			8.3	Logroño ...	23	10	4	1	5.5	Huelva ...	20	15	1		7.3
Santander ...	22	11			8.7	Logroño (A)	23	11	3	10	4.7	Jerez de la F.(A)	23	12			9.2
Bilbao (A) ...	23	7	2		4.9	Pamplona ...	21	11	2	4	5.0	Cádiz ...	20	16			8.4
San Sebastián	22	10	3		7.3	Huesca (A) ...	19	10		1	2.7	Tarifa ...	18	15			9.4
S.Sebastián (A)	24	9	2	ip	5.5	Daroca ...	18	12			7.2	Málaga (A) ...	25	11			10.5
León (A) ...	15	2	2		3.4	Zaragoza (A)	24	14			5.1	Almería (A)	28	13			10.6
Zamora ...	14	8	3	ip	4.4	Zaragoza ...						Palma de M.(A)	20	9			4.5
Palencia ...						Calamocha ...	17	10			6.8	Mahón (A) ...	16	13			0.2
Burgos (A) ...						Teruel ...	19					Ibiza (A) ...	18	12			7.9
Burgos ...						Lérida ...	26	14		ip	10.4	S.C.de Tenerife	25	18			11.0
Valladolid (A)	14	6	4		1.4	Gerona (A) ...	22	9			9.6	Tenerife Norte(A)		12			10.3
Valladolid ...	15	7	X		0.7	Barcelona ...	22	13				Tenerife Sur (A)	24	18			9.3
Soria ...	15	5	8	14	7.9	Barcelona (A)	19	10			10.8	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	20	11			9.8	Las Palmas (A)	24	17			10.4
Salamanca (A)	14	6	7	2	3.0	Tarragona ...	20	12			9.9	Fuerteventura(A)	24	16			11.8
Avila ...	15	6	1	2	8.1	Tortosa ...	27					Lanzarote (A)	27	17			11.0
Segovia ...	17	6	3	11	7.9	Montseny ...	13	6			8.5	La Palma (A)	21	18			8.3
												Hierro (A) ...	23	15			0.0
												Ceuta ...	21	14			8.0
												Melilla ...	22	15			10.4

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.

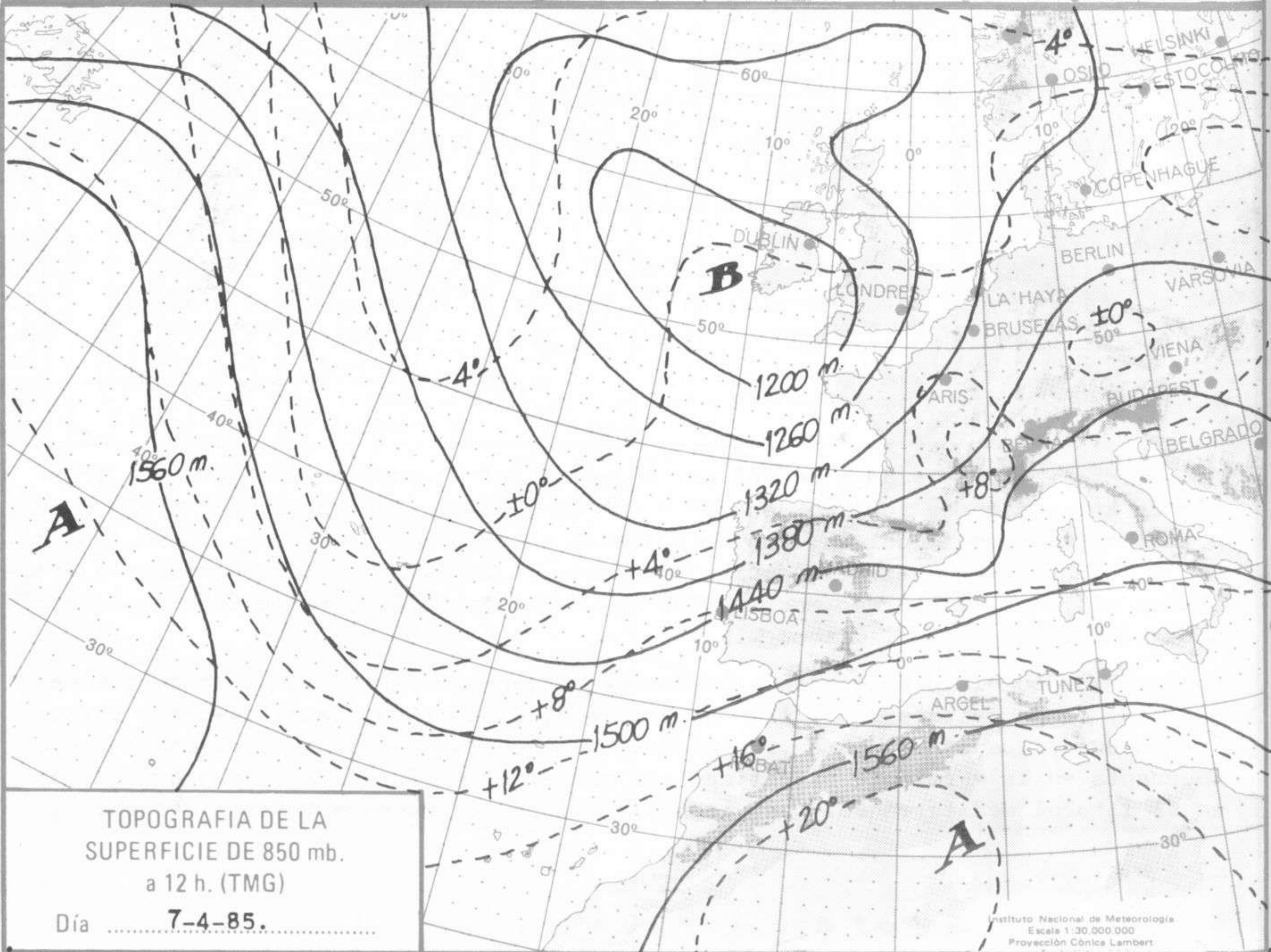
INFORMACION GENERAL.- Baja de 982 mb. en 54° N 01° W, otra de 1000 mb. en 58° N 22° E. Anticiclón de 1034 mb. en 35° N 45° W, otro de 1016 mb. en 33° N 15° E. En altura hay corriente del SW. con velocidades superiores a 100 nudos sobre casi toda la Península con estratificación inestable en la mitad norte peninsular y estable en el resto. Isoceros: Madrid 2700 m. La Coruña 1800 m. Palma 3600 m. Tenerife 4200 m. Gibraltar 3800. Lisboa NIL.

Durante las últimas 24 horas, se han registrado precipitaciones en puntos de Galicia, donde destacaron 34 l/m² en Santiago, Cantábrico, Castilla-León, Centro, Extremadura, cuenca del Ebro y Cataluña. La nubosidad ha sido muy variable y más abundante en la vertiente atlántica. Las temperaturas fueron suaves y algo altas en el litoral mediterráneo. Los vientos soplaron moderados a fuertes del suroeste.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 7-4-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 7-4-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

