


**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

MADRID, VIERNES 16 de SEPTIEMBRE de 1.983. Núm. 256.

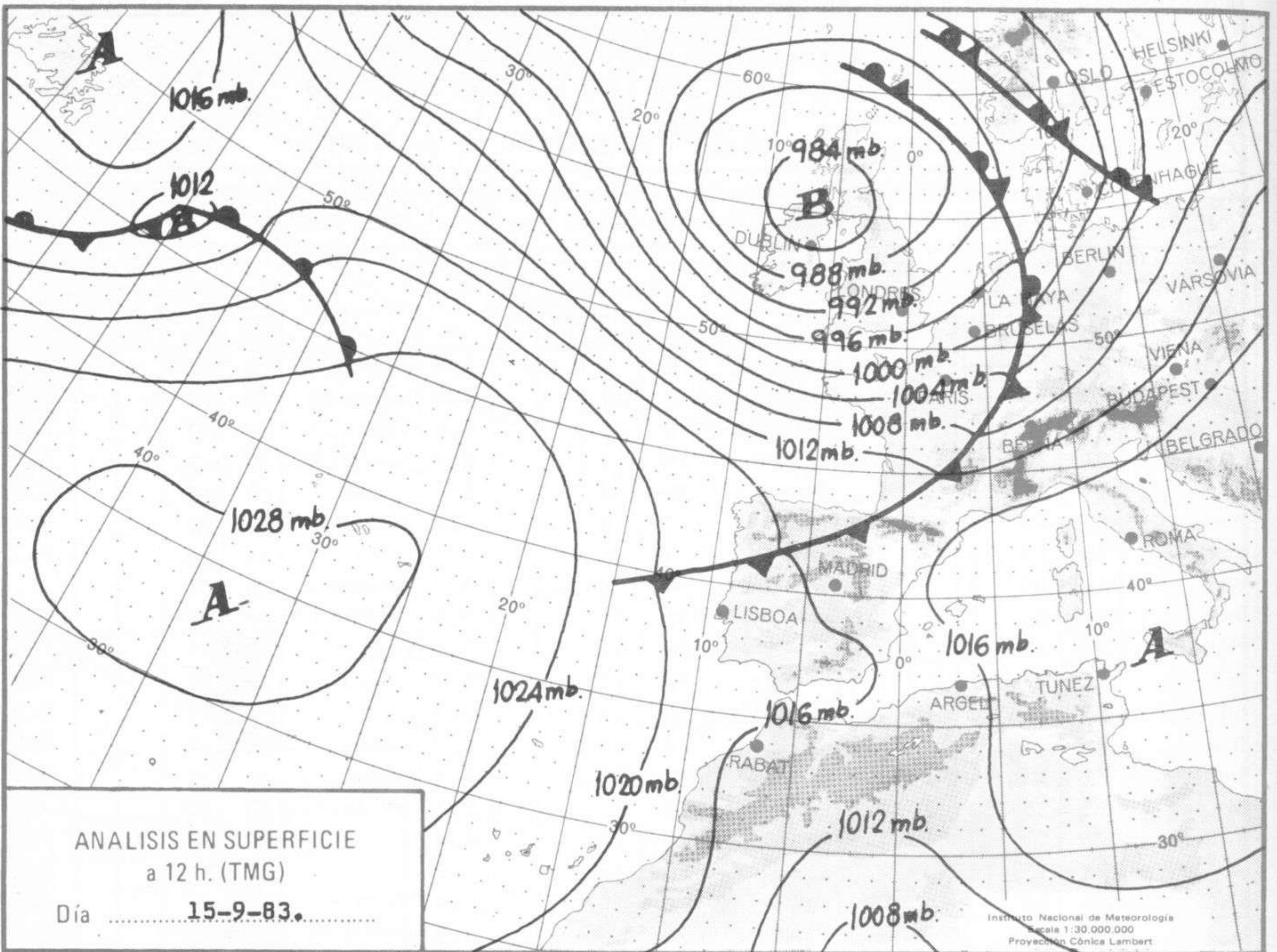
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	22	15	ip	2	3.6	Navacerrada	19	6			6.8	Castellón ...	28	18			6.7
Monteventoso	19	13	6	1		Madrid/Barajas	31	13			8.8	Valencia (A)	30	19			9.3
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	31	14			8.6	Valencia ...	27	20			7.9
Lugo (P.C.) ...	21	11	9		6.0	Madrid (Retiro)	30	16			8.3	Alicante (A)	30	19			7.3
Santiago de C.	19	11	3	ip	6.3	Guadalajara...	30	12			8.7	Alicante ...	28	19			8.5
Pontevedra ...	22	15	6	1	3.5	Toledo ...	30	15			9.5	Murcia (A) ...	33	20			8.7
Vigo (A) ...	20	13	4	1	5.4	Cuenca ...	29	9			9.5	Murcia ...	33	21			8.3
Vigo ...	21	15	3		6.0	Molina de A.	26	6			3.7	Cartagena ...	28	22			
Orense ...	24	13	1		2.5	Ciudad Real	32	16			9.6	San Javier ...	27	20			6.7
Ponferrada ...	20	12			1.2	Albacete (A)	33	13			9.5	Sevilla (A) ...	37	20			7.8
Avilés (A) ...	18	15	1		1.6	Cáceres ...	29	15			9.3	Córdoba (A)	36	17			7.9
Gijón ...	23	16	ip		2.7	Badajoz (A)	31	15			9.4	Jaén ...	31	19			8.8
Oviedo ...	21	14	1		2.8	Vitoria (A) ...	26	13			5.0	Granada (A)	35	14			8.6
Santander (A)	21	13		1	2.5	Logroño ...	29	12			5.4	Huelva ...	36	19			8.3
Santander ...	23	16	ip	1	2.8	Logroño (A)	28	13			5.5	Jerez de la F.(A)	33	20			11.8
Bilbao (A) ...	25	17			3.1	Pamplona ...	28	13			6.4	Cádiz ...	26	22			9.0
San Sebastián	24	15		ip	4.0	Huesca (A) ...	28	14			6.4	Tarifa ...	24	21			4.6
S.Sebastián(A)	28	16		ip	X	Daroca ...	28	12			11.4	Málaga (A) ...	27	19			8.8
León (A) ...	20	10			3.7	Zaragoza (A)	29	16			4.1	Almería (A)	29	21			6.8
Zamora ...	23	11			7.4	Zaragoza ...	30	17				Palma de M.(A)	28	16			8.4
Palencia ...						Calamocha ...	28	9			3.4	Mahón (A) ...	27	20			9.8
Burgos (A) ...	23	9			4.7	Teruel ...	30	10				Ibiza (A) ...	28	21			9.0
Burgos ...						Lérida ...	31	16			X	S.C.de Tenerife	27	23		ip	4.3
Valladolid (A)	24	7			6.9	Gerona (A) ...	26	18			2.0	Tenerife Norte(A)	19	17	1		0.8
Valladolid ...	26	11			5.6	Barcelona ...	26	19				Tenerife Sur (A)		21			0.6
Soria ...	24	12			4.9	Barcelona (A)	26	19				Izaña ...	14	7			10.5
Salamanca ...	25	10			4.7	Reus (A) ...	24	17			2.4	Las Palmas (A)	27	21	ip		2.3
Salamanca (A)	25	10			5.0	Tarragona ...	25	19			5.3	Fuerteventura(A)	27	22			5.3
Avila ...	26	11			9.6	Tortosa ...	29	19			5.6	Lanzarote (A)	27	21		ip	5.2
Segovia ...	23	12			7.7	Montseny ...	17	12			2.6	La Palma (A)	26	21			3.7
												Hierro (A) ...	25	22			1.8
												Ceuta ...	27	19			X
												Melilla ...	25	20			0.0

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.- Baja de 979 mb. en 58° N 01° W y de 996 mb. en 61° N 25° W. Alta de 1022 mb. en 70° N 27° W y de 1029 mb. en 38° N 30° W. Sobre la Península tenemos flojo del W. a todos los niveles, fuerte sobre su mitad septentrional. Un chorro recorre el Cantábrico con rumbo E y a su izquierda hay aire muy inestable con CAT a niveles entre 230 y 350. Isoceros: Madrid 4300 m. Palma 4400 m. La Coruña 4000 m. Gibraltar 4600 m. Tenerife 4300 m.

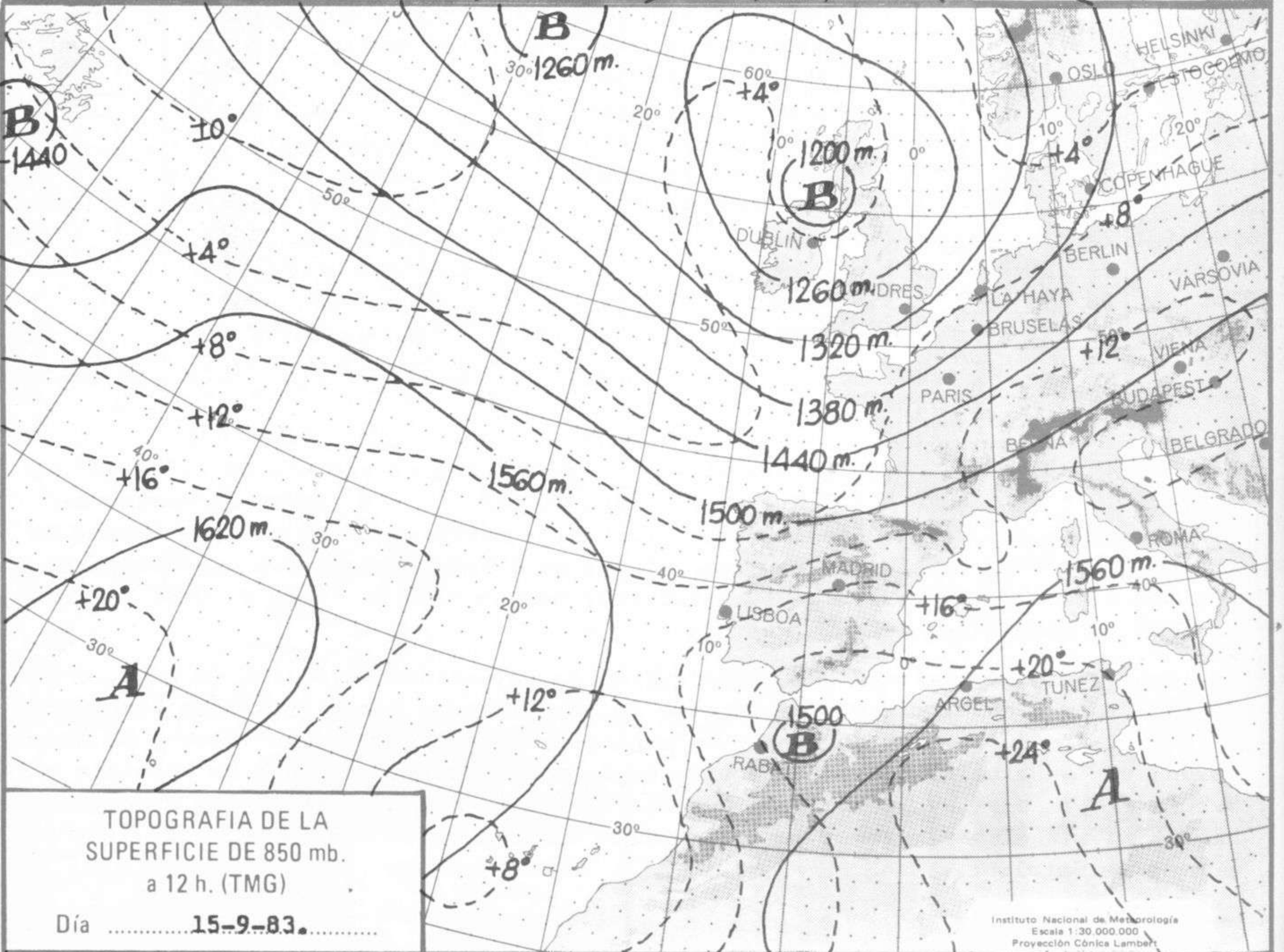
Ayer llovió en Galicia y Cantábrico con la intensidad de 9 l/m<sup>2</sup> en Lugo, 6 en Pontevedra y 3 en Vigo y muy débilmente en las islas de Tenerife y Gran Canaria. Se formaron nieblas poco duraderas en puntos de la cuenca alta del Ebro y de Cataluña. En Andalucía, Extremadura y la mayor parte de las regiones de Valencia y Murcia el cielo estuvo despejado. Durante la noche se han repetido las precipitaciones en las mismas zonas y se han formado nieblas en la cuenca alta del Ebro y puntos de Cataluña.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 15-9-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 15-9-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

