



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

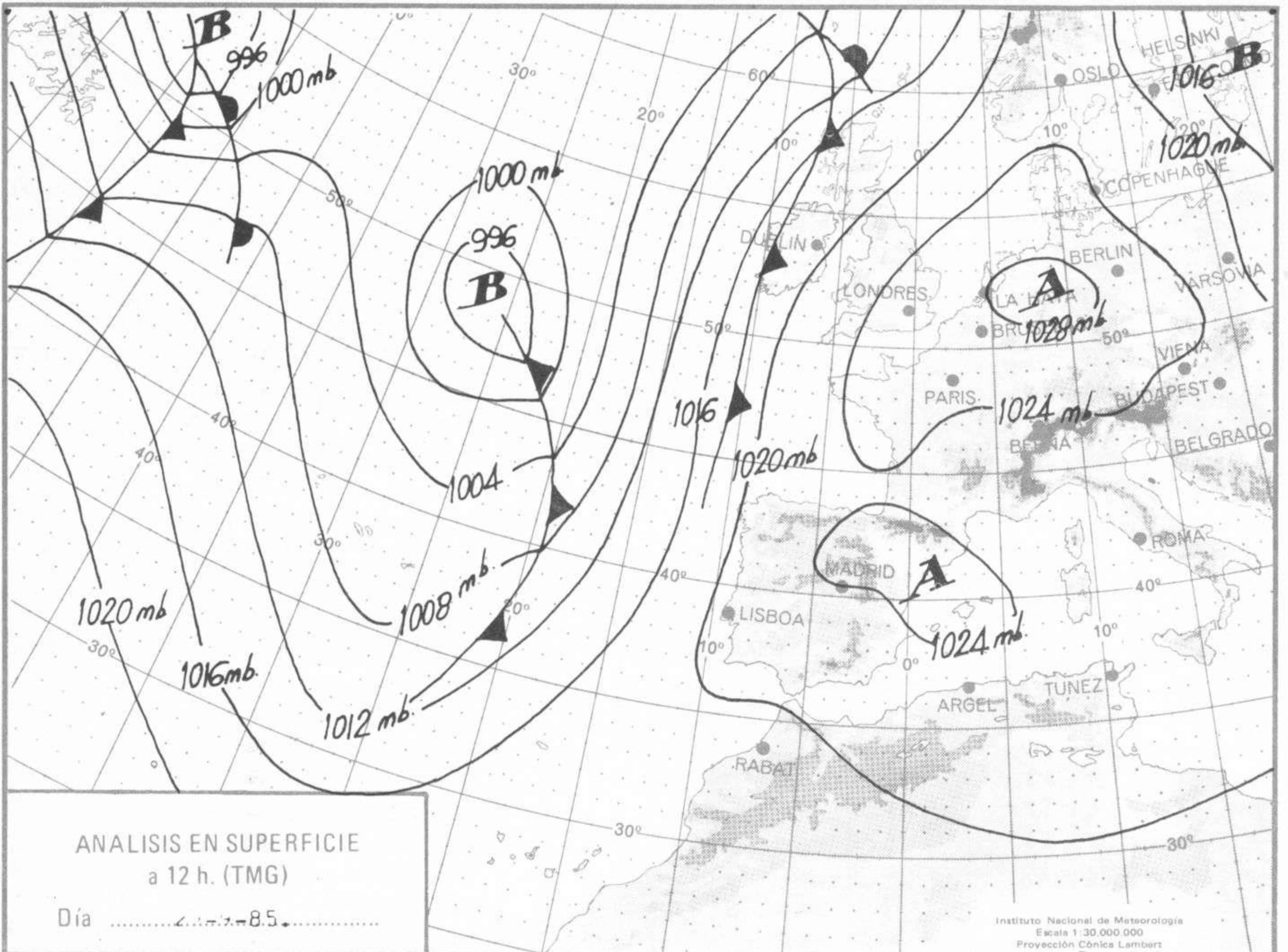
MADRID, LUNES 30 de SEPTIEMBRE de 1.985. Núm. 273.

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 ...	24	23			2.5	Navacerrada	20	10			8.1	Castellón ...	28	13			9.6	
Monteventoso	26	25			4.9	Madrid/Barajas	30	12			7.9	Valencia (A)	27	17			9.1	
El Ferrol ...	26	13				Madrid (C.Un.)	30	15			8.6	Valencia ...	27	18			10.4	
Lugo (P.C.) ...						Madrid (Retiro)	29	18			7.3	Alicante (A)	28	19			6.6	
Santiago de C.	29					Guadalajara...		11			9.1	Alicante ...	27	18			4.2	
Pontevedra ...	27	20			3.6	Toledo ...	31				8.5	Murcia (A) ...	29	19			7.1	
Vigo (A) ...	29	22			4.6	Cuenca ...	27	17			7.7	Murcia ...	29	18			8.5	
Vigo ...	27	24			4.8	Molina de A.	25	15			8.8	Cartagena ...	25	19				
Orense ...	33	14			4.8	Ciudad Real	30	5			7.7	San Javier ...	26	21			3.8	
Ponferrada ...	27	16			8.2	Albacete (A)	27	15			9.1	Sevilla (A) ...	36	20			8.8	
Avilés (A) ...	27	18			6.3	Cáceres ...	33	14			9.6	Córdoba (A)	35	16			9.0	
Gijón ...	25	14			5.0	Badajoz (A)	35	17			X	Jaén ...	35	21				
Oviedo ...	29	19			5.1	Vitoria (A) ...	29	14			6.5	Granada (A)	31	13			8.5	
Santander (A)	24	13			8.0	Logroño ...	31	8			0.4	Huelva ...	36	20			6.2	
Santander ...	26	17			9.0	Logroño (A)	30	9			9.3	Jerez de la F.(A)	35	22			8.8	
Bilbao (A) ...	32	13			6.3	Pamplona ...	28	12			9.6	Cádiz ...	32	23			7.6	
San Sebastián	24	16			8.8	Huesca (A) ...	29	11			9.5	Tarifa ...	23	22			7.4	
S.Sebastián (A)	25	13			7.5	Daroca ...	27	18			10.1	Málaga (A) ...	27	22			8.5	
León (A) ...	28	15			9.3	Zaragoza (A)	31	1			9.2	Almería (A)	28	21			7.0	
Zamora ...	29	13			9.5	Zaragoza ...	31	13				Palma de M.(A)	29	16			8.8	
Palencia ...						Calamocha ...	27	14			8.7	Mahón (A) ...	27	19			9.5	
Burgos (A) ...	28	7			X	Teruel ...		7				Ibiza (A) ...	28	19			8.4	
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	30	24			3.5	
Valladolid (A)	28	14			8.6	Gerona (A) ...	31	14			8.1	Tenerife Norte(A)	32	21			3.6	
Valladolid ...	29	12			9.2	Barcelona ...	29	19				Tenerife Sur (A)	32	24			2.4	
Soria ...	27	8			10.5	Barcelona (A)	28	17			10.0	Izaña ...						
Salamanca ...						Reus (A) ...	28	17			8.6	Las Palmas (A)	32	25			2.9	
Salamanca (A)	29	11			8.4	Tarragona ...	26	19			9.2	Fuerteventura(A)	35	21			4.7	
Avila ...	26	10			9.4	Tortosa ...	31	17			9.5	Lanzarote (A)	32	22			4.2	
Segovia ...	27	16			7.8	Montseny ...	19	12			7.3	La Palma (A)	28	24			4.0	
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.													Hierro (A) ...	32	22			3.5
													Ceuta ...		20			7.9
													Melilla ...	27	22			8.4

INFORMACION GENERAL .- Baja de 992 mb. en 54° N 36° W, otra de 993 mb. en 65° N 20° W, otra de 1016 mb. en 63° N 35° E, otra de 1016 mb. en 23° N 00° W. Anticiclón de 1030 mb. en 51° N 12° E. En altura hay corriente de componente oeste moderada con estratificación inestable en el noroeste y estable en el resto. Isoceros: Madrid 4000 m. La Coruña 3800 m. Palma 4160 m. Gibraltar 4360 m. Lisboa NIL. Tenerife 4320 m.

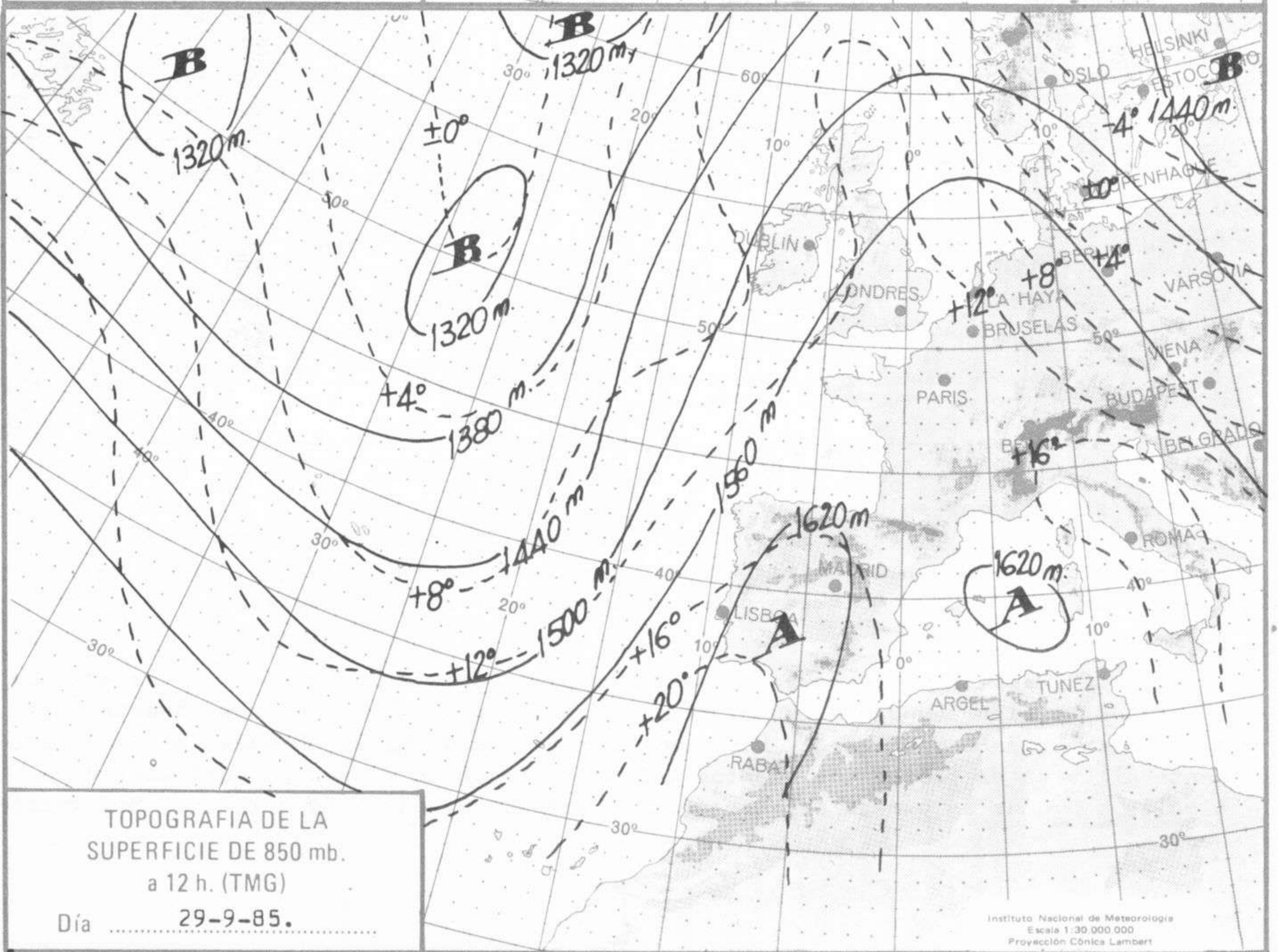
Durante las últimas 24 horas no se han registrado precipitaciones en España. La nubosidad ha sido abundante en Galicia y Canarias y variable en ambas Mesetas, litoral Mediterráneo y Baleares. Las temperaturas fueron altas en Galicia y moderadamente altas en el resto. Los vientos soplaron flojos de dirección variable. Hubo nieblas o brumas en puntos del Cantábrico, alto Ebro, Cataluña y litoral Mediterráneo.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 30-9-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 29-9-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

