



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 1 de OCTUBRE de 1.984. Núm. 275.

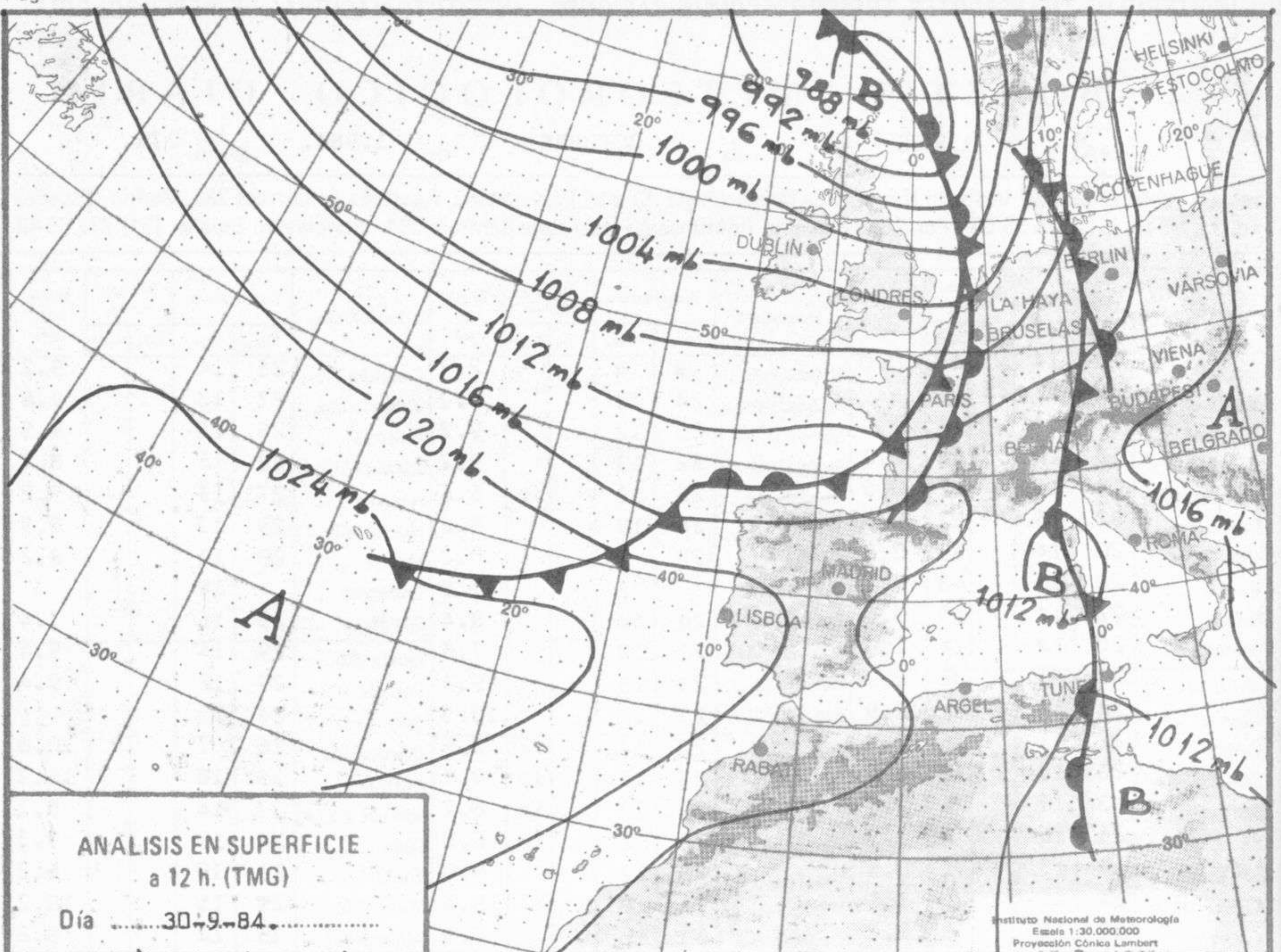
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	21	14	17	17	0.0	Navacerrada	9	6			2.7	Castellón ...	25	14			9.2
Monteventoso	19	12	25	32		Madrid/Barajas	24	13			9.3	Valencia (A)	27	13			9.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	23	13			9.2	Valencia ...	26	15			9.5
Lugo (P.C.) ...	18	10		44	0.0	Madrid (Retiro)	22	13			9.2	Alicante (A)	28	16			8.7
Santiago de C.	18	11	5	42	0.0	Guadalajara...	22	12		ip	6.6	Alicante ...	27	16			9.2
Pontevedra ...	22	16		52	8.5	Toledo ...	24	15			8.6	Murcia (A) ...	29	13			8.9
Vigo (A) ...	20	14		59	0.0	Cuenca ...	20	7			8.3	Murcia ...	29	11			8.2
Vigo ...	20	16		43	0.0	Molina de A.		7			7.8	Cartagena ...		19			
Orense ...	22	14		15	0.0	Ciudad Real	24	14			8.4	San Javier ...	29	15			7.4
Ponferrada ...	20	14		14	1.3	Albacete (A)	21	12			7.8	Sevilla (A) ...	29	14			9.4
Avilés (A) ...	23	11		32	2.7	Cáceres ...	24	15			9.4	Córdoba (A)	29	12			9.4
Gijón ...	24	14		31	2.9	Badajoz (A)	27	17			10.3	Jaén ...	24	15			
Oviedo ...	22	11		36	2.7	Vitoria (A) ...	20	14		2	2.5	Granada (A)	26	7			10.0
Santander (A)	23	13		16	3.0	Logroño ...	23	13		ip	6.4	Huelva ...	29	18			10.7
Santander ...	23	16		6	2.7	Logroño (A)	22	13		ip	6.7	Jerez de la F.(A)	27	14			9.1
Bilbao (A) ...	24	16		3	1.9	Pamplona ...	20	12		ip	6.0	Cádiz ...	24	19			9.3
San Sebastián	19	15	ip	1	0.6	Huesca (A) ...	25	12			9.0	Tarifa ...	21	19			6.2
S.Sebastián (A)	24	14	ip	3	1.8	Daroca ...	21	10			8.4	Málaga (A) ...	29	15			10.2
León (A) ...	18	11		8	2.6	Zaragoza (A)	23	12			7.3	Almería (A)	25	14			8.2
Zamora ...	21	13		2	8.9	Zaragoza ...	23	12				Palma de M.(A)	22	12	2		6.0
Palencia ...						Calamocha ...		9				Mahón (A) ...	19	15	35		0.0
Burgos (A) ...	18	11		2	1.8	Teruel ...	20	6				Ibiza (A) ...	25	15			10.5
Burgos ...						Lérida ...	26	11			10.2	S.C.de Tenerife	26	21	ip		4.6
Valladolid (A)	20	11		4	6.9	Gerona (A) ...	21	12			2.8	Tenerife Norte(A)	21	16	ip		4.7
Valladolid ...	21	12		4	4.3	Barcelona ...	22	16				Tenerife Sur (A)	26	20			5.0
Soria ...	18	10		ip	8.3	Barcelona (A)	24	13			7.2	Izaña ...	13	7			10.8
Salamanca ...						Reus (A) ...	25	12			8.2	Las Palmas (A)	27	21			8.4
Salamanca (A)	19	12		1	5.7	Tarragona ...	23	15			8.8	Fuerteventura(A)	26	20			8.7
Avila ...	19	7		ip	5.9	Tortosa ...	27	14			10.3	Lanzarote (A)	27	20			7.4
Segovia ...	18	11		1	3.1	Montserrat ...	11	6	ip		2.1	La Palma (A)	26	21			8.2
												Hierro (A) ...	26	22			5.3
												Ceuta ...	26	20			6.6
												Melilla ...	25	16			10.2

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.

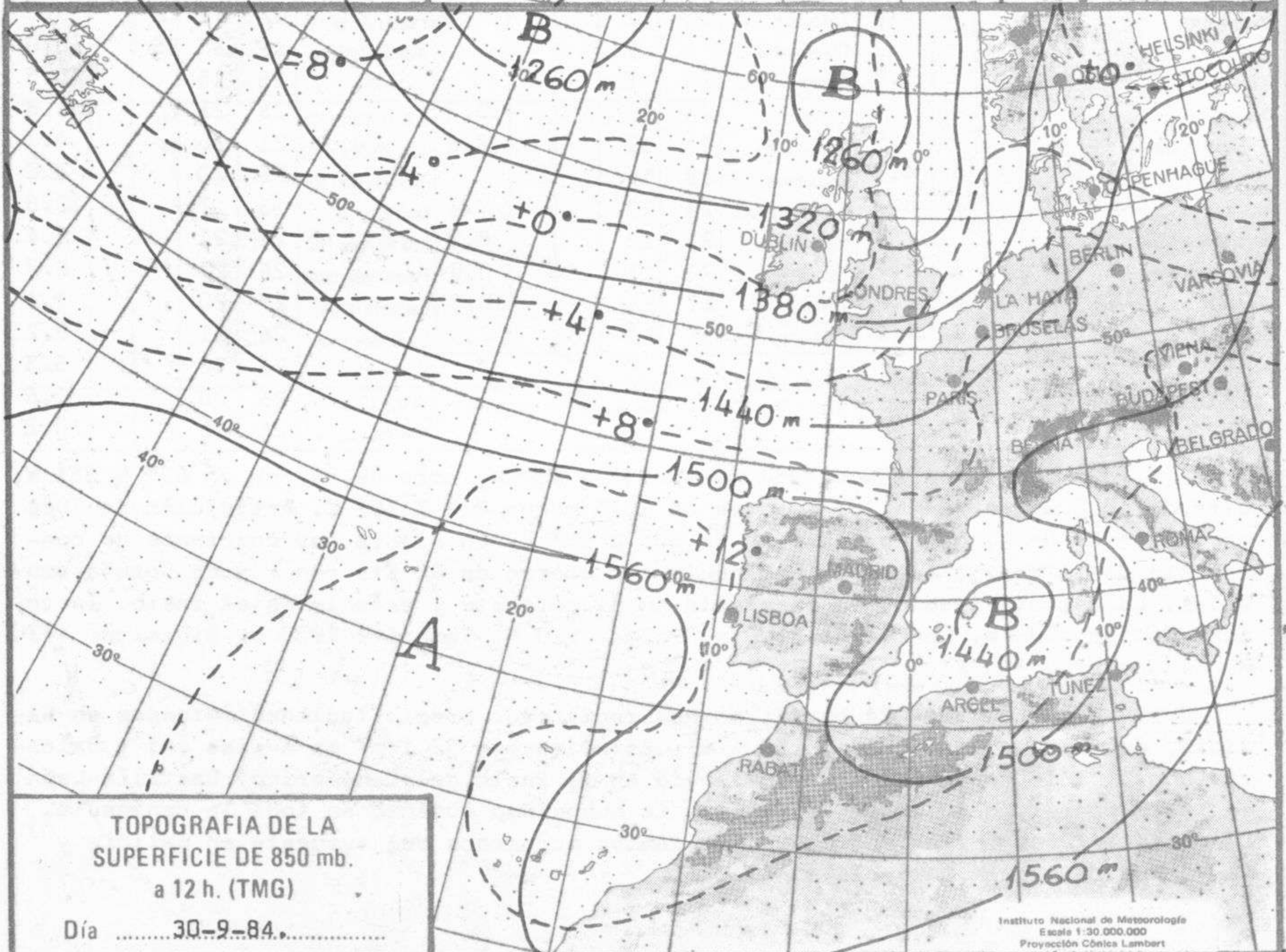
INFORMACION GENERAL.- Baja de 984 mb en 63° N 05° W, otra de 992 mb en 63° N 35° W, otra de 1010 mb en 40° N 10° E, otra de 1010 mb en 23° N 10° E. Anticiclón de 1026 mb en 35° N 40° W, otro de 1017 mb en 50° N 30° E. En altura hay corriente de componente oeste fuerte sobre la Península con chorro de 90 Kts con eje La Coruña-Bruselas. La estratificación es inestable en el noroeste y estable en el resto. Isocecos: Madrid 4030 m. La Coruña 3400 m. Palma 3810 M. Tenerife 4930 m. Gibraltar 4420 m. Lisboa NIL.

Durante las últimas 24 horas, se han registrado precipitaciones intensas en Galicia, destacando Vigo (A) con 59 l/m², Asturias con 32 l/m² en Avilés (A) y Baleares con 35 l/m² en Mahón. También llovió en el resto del Cantábrico, Castilla-León, sistema Central, alto Ebro y Pirineos. La nubosidad aumentó en toda la Península. Las temperaturas fueron suaves y los vientos moderados del suroeste en Galicia y flojos de dirección variable en el resto.



ANALISIS EN SUPERFICIE
 a 12 h. (TMG)
 Día30-9-84.....

Instituto Nacional de Meteorología
 Escala 1:30.000.000
 Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
 a 12 h. (TMG)
 Día30-9-84.....

Instituto Nacional de Meteorología
 Escala 1:30.000.000
 Proyección Cónica Lambert

