



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 7 de SEPTIEMBRE de 1984 Núm. 251

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

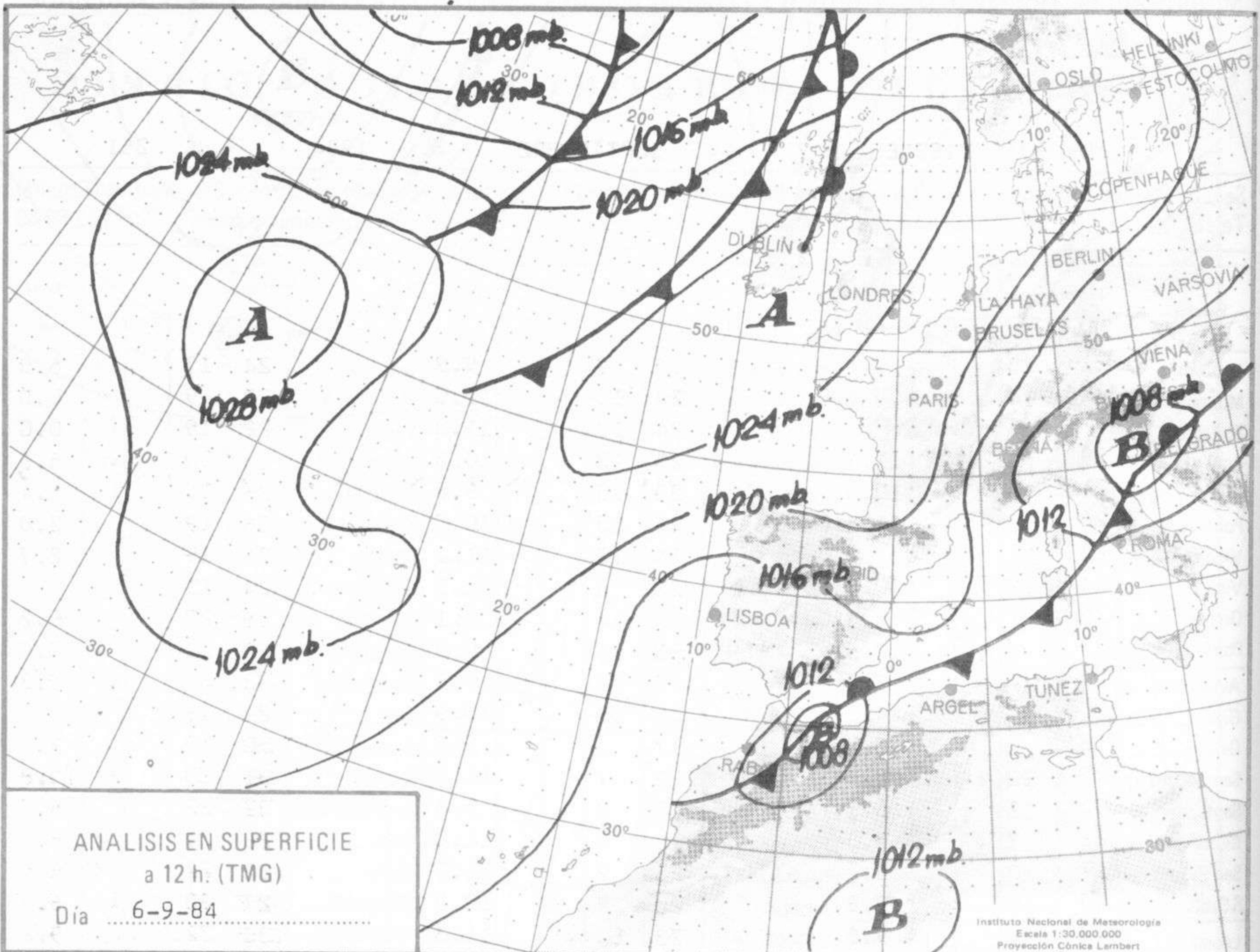
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	21	13			9.5	Navacerrada	15	7			9.9	Castellón ...	24	17		ip	6.0
Monteventoso	21	14				Madrid/Barajas	24	10			11.0	Valencia (A)	22	19			0.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	24	13			11.0	Valencia ...	22	19	ip	ip	0.0
Lugo (P.C.) ...	19	8			11.7	Madrid (Retiro)	23	13			10.5	Alicante (A)	26	20		ip	5.6
Santiago de C.	21	10			10.3	Guadalajara...	23	10			9.6	Alicante ...	26	20		ip	5.4
Pontevedra ...	26	13			11.5	Toledo ...	25	13		1	10.5	Murcia (A) ...	26	19			2.0
Vigo (A) ...	25	11			11.3	Cuenca ...	24	13			11.1	Murcia ...	26	19			2.7
Vigo ...	24	16			10.3	Molina de A.	22	6			11.1	Cartagena ...	24	19			
Orense ...	26	7			9.8	Ciudad Real	26	14			9.1	San Javier ...	25	20			6.2
Ponferrada ...	23	8			10.6	Albacete (A)	20	14			0.0	Sevilla (A) ...	32	21		1	7.0
Avilés (A) ...	20	9	ip		7.2	Cáceres ...	28	18		ip	9.5	Córdoba (A)	33	21		ip	8.2
Gijón ...	20	9			4.2	Badajoz (A)	31	19			10.9	Jaén ...	29	19			
Oviedo ...	18	9			5.2	Vitoria (A) ...	17	3			6.6	Granada (A)	30	15			9.0
Santander (A)	20	10	ip		5.4	Logroño ...	20	7			11.4	Huelva ...	31	20		ip	10.8
Santander ...	20	12	1		5.1	Logroño (A)	20	8			9.8	Jerez de la F.(A)	32	22			8.0
Bilbao (A) ...	21	7	ip		8.3	Pamplona ...	18	5			11.0	Cádiz ...	26	21		2	8.3
San Sebastián	17	10			8.2	Huesca (A) ...	23	9			11.0	Tarifa ...	22	22		2	6.0
S.Sebastián (A)	20	10			9.8	Daroca ...	20	9			10.5	Málaga (A) ...	27	20		ip	6.0
León (A) ...	20	5			9.6	Zaragoza (A)	23	10			11.3	Almería (A)	30	22			9.2
Zamora ...	21	8			10.0	Zaragoza ...	23	10				Palma de M.(A)	21	14			0.0
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	22	16			2.0
Burgos (A) ...	18	4			8.8	Teruel ...	22	12				Ibiza (A) ...	24	22			2.5
Burgos ...						Lérida ...	25	10			11.6	S.C.de Tenerife	29	22		ip	11.0
Valladolid (A)	19	4			11.7	Gerona (A) ...	21	13	ip	1	3.7	Tenerife Norte(A)	24	16		1	6.4
Valladolid ...	22	7			9.9	Barcelona ...	20	15		5		Tenerife Sur (A)	27	20			4.8
Soria ...	18	3			11.0	Barcelona (A)	22	16		10	9.8	Izaña ...	16	9			11.6
Salamanca ...						Reus (A) ...	23	16		2	8.7	Las Palmas (A)	28	21			9.7
Salamanca (A)	21	6			9.6	Tarragona ...	22	17		1	9.6	Fuerteventura(A)	29	20			11.4
Avila ...	19	4			11.5	Tortosa ...	27	15			11.0	Lanzarote (A)	29	20		ip	9.8
Segovia ...	21	8			12.1	Montseny ...	9	6	1	ip	0.5	La Palma (A)	26	19			9.0
												Hierro (A) ...	27	21			8.5
												Ceuta ...	27	20		1	5.2
												Melilla ...	27	22		1	4.5

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

Bajas de 999 mb. en 67º N. 25º W. de 1011 mb. en 37º N. 05º W. y en 29º N. 07º E
Alta de 1025 mb. en 52º N. 05º W. y de 1028 mb. en 43º N. 39º W. Una masa de nubes desarrolladas se mueve hacia el NE. en la mitad suroriental de la Península. Hay una gota fría de -16º en el golfo de Cádiz. Un chorro lleva rumbo NE. sobre el golfo de Génova y otra con el mismo rumbo sobre Sicilia. Isoceros: Madrid 3700 m. Palma 3400 m. La Coruña 3700 m. Gibraltar 3900 m. y Tenerife 4600 m.

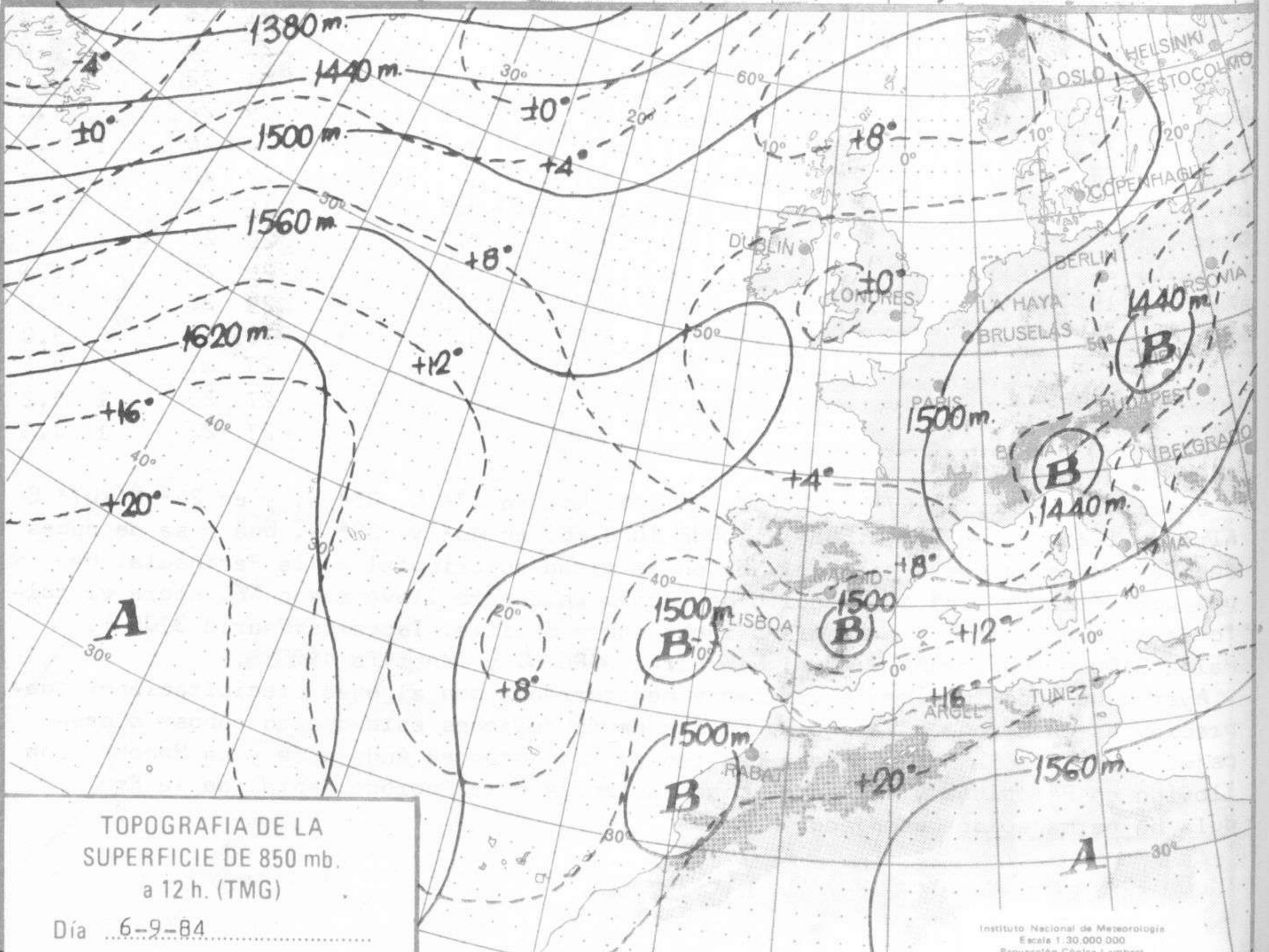
Ayer hubo nubosidad en la vertiente mediterránea con algunas precipitaciones inapreciables en Gerona y Valencia. En las demás regiones estuvo poco nuboso o despejado. Durante la noche pasada han tenido tormentas en Andalucía y La Mancha y ha llovido en Barcelona y Alicante, mientras en la mitad noroccidental de la Península ha permanecido despejado.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 6-9-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 6-9-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

