



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

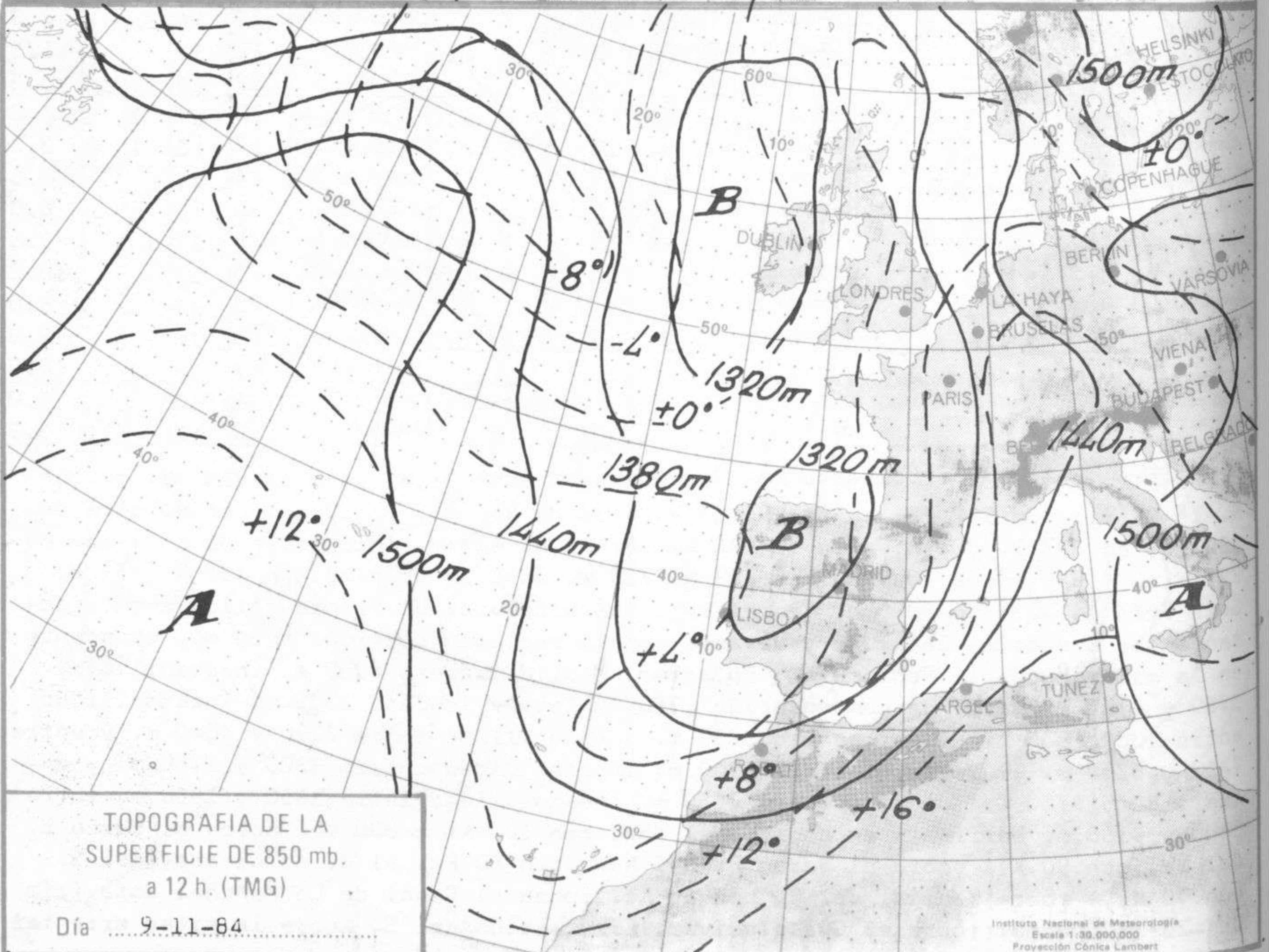
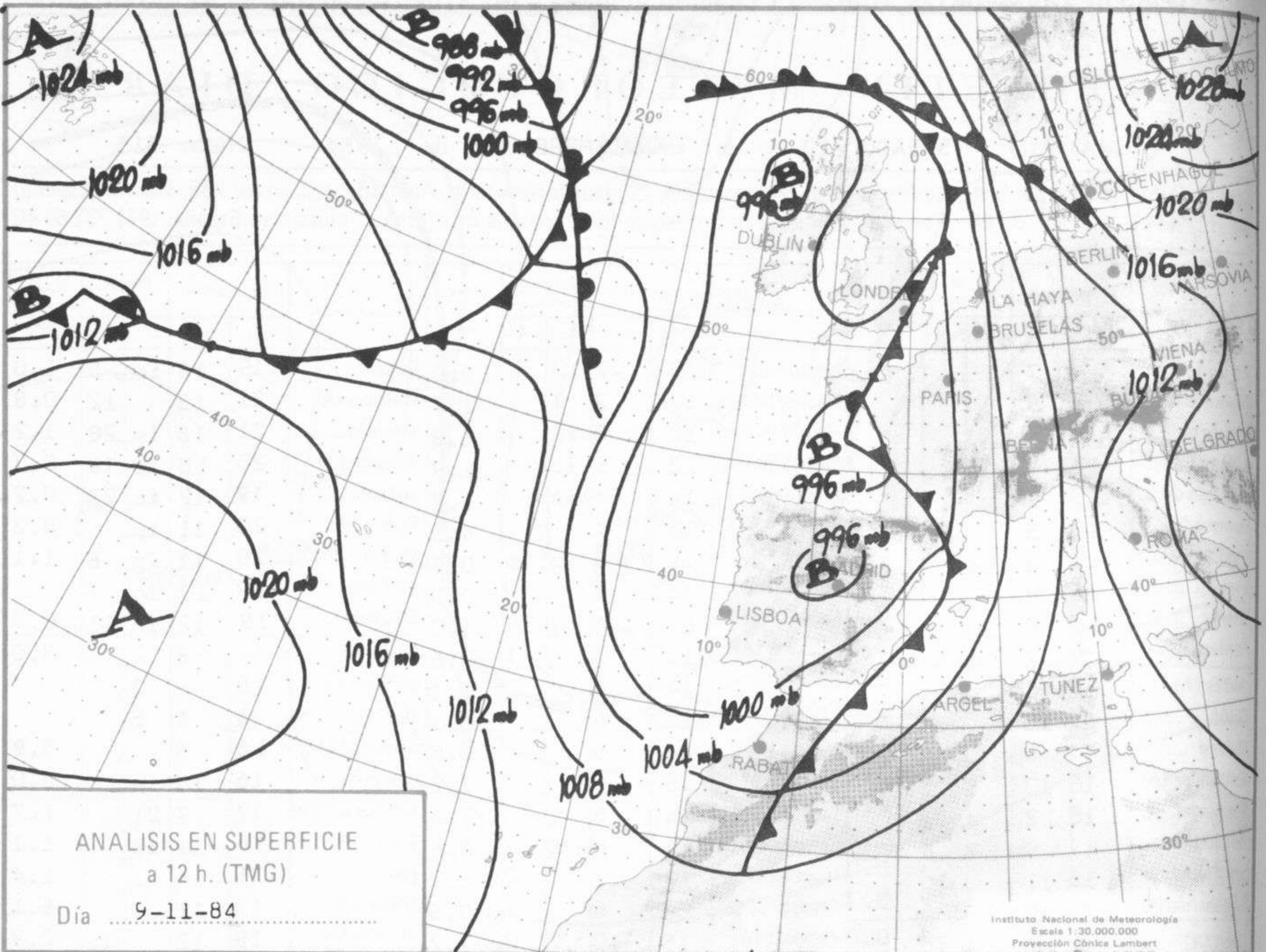
MADRID, SABADO 10 de NOVIEMBRE de 1984 Núm. 315

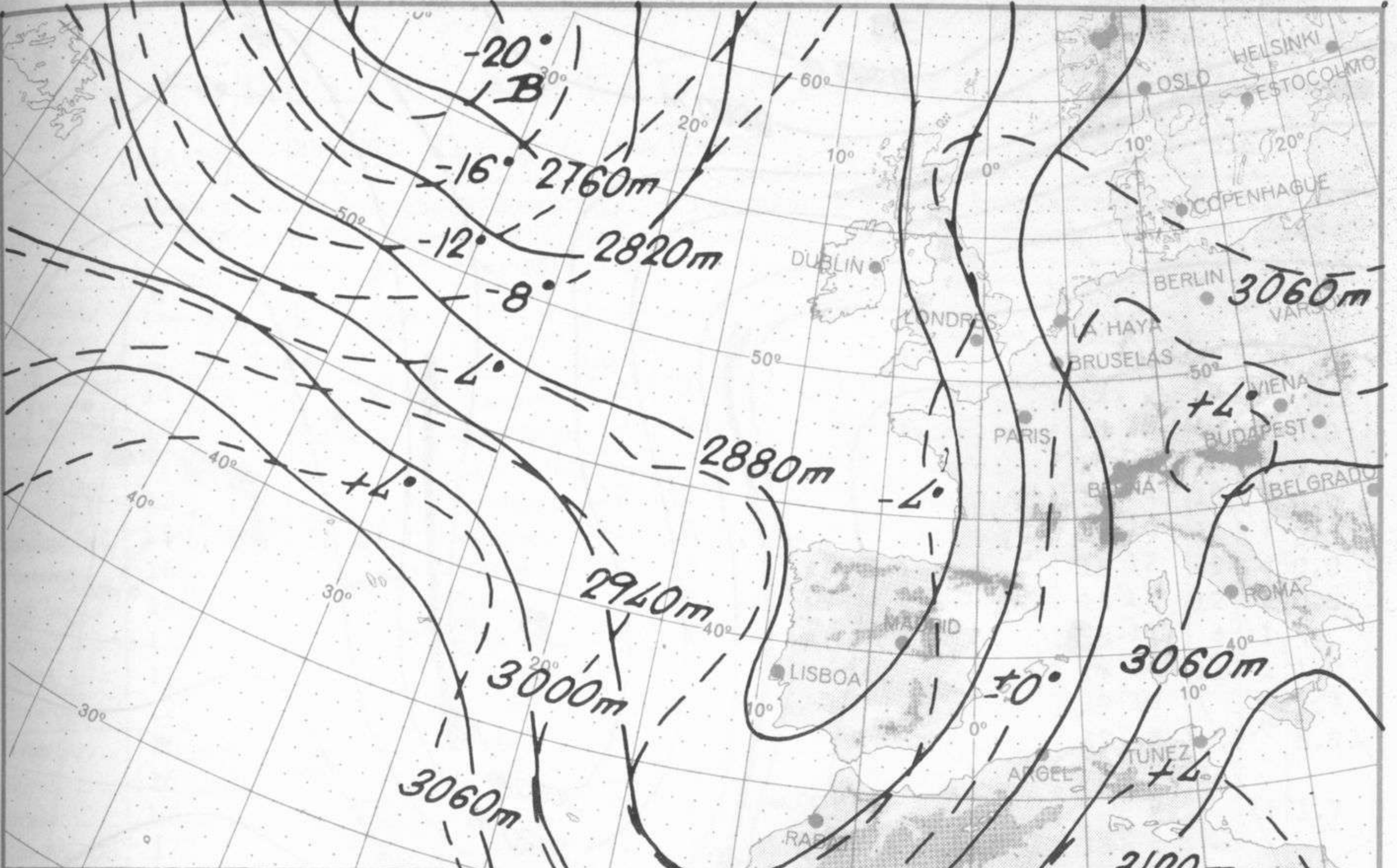
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	16	7	-	-	8.4	Navacerrada	0	-2	13	-	0.0	Castellón ...	19	13	ip	5	1.0
Monteventoso	14	9	-	-		Madrid/Barajas	13	3	1	-	2.7	Valencia (A)	21	13	-	12	0.8
El Ferrol ...			-	-		Madrid (C.Un.)	12	3	ip	-	1.8	Valencia ...	21	13	ip	28	1.2
Lugo (P.C.) ...	13	3	-	-	1.3	Madrid (Retiro)	13	5	ip	-	1.9	Alicante (A)	20	13	ip	18	0.7
Santiago de C.	13	1	-	-	5.0	Guadalajara...	12	4	ip	-	1.7	Alicante ...	19	12	ip	22	0.2
Pontevedra ...	16	5	-	-	3.4	Toledo ...	16	4	-	-	4.6	Murcia (A) ...	20	11	ip	-	0.2
Vigo (A) ...	14	5	ip	-	2.4	Cuenca ...	10	6	ip	ip	0.9	Murcia ...	20	11	ip	6	1.1
Vigo ...	16	9	-	-	4.6	Molina de A.	10	2	-	-	0.0	Cartagena ...	19	11	ip	7	
Orense ...	16	6	ip	-	0.0	Ciudad Real	12	4	1	-	1.0	San Javier ...	19	12	ip	11	0.0
Ponferrada ...	9	7	1	-	0.0	Albacete (A)	13	7	-	1	0.6	Sevilla (A) ...	17	8	2	-	3.0
Avilés (A) ...	14	8	-	-	0.5	Cáceres ...	14	6	-	-	6.1	Córdoba (A)	16	8	3	-	
Gijón ...	16	10	-	-	1.8	Badajoz (A)	15	6	-	-	5.3	Jaén ...	15	8	5	-	
Oviedo ...	14	8	-	-	1.4	Vitoria (A) ...	14	6	-	-	0.8	Granada (A)	16	5	-	-	5.8
Santander (A)	16	10	5	1	3.3	Logroño ...	16	6	-	-	2.2	Huelva ...	16	10	ip	-	3.0
Santander ...	16	12	4	1	2.4	Logroño (A)	16	6	-	-	1.6	Jerez de la F.(A)	17	7	21	-	1.7
Bilbao (A) ...	19	9	2	4	1.8	Pamplona ...	14	8	1	1	0.6	Cádiz ...	16	11	18	-	1.1
San Sebastián	15	11	-	-	0.0	Huesca (A) ...	12	10	7	2	0.0	Tarifa ...	16	14	1	-	1.4
S.Sebastián (A)		10	-	-	0.7	Daroca ...	12	6	-	1	0.5	Málaga (A) ...	17	11	3	-	6.1
León (A) ...	9	6	1	ip	0.0	Zaragoza (A)	15	10	2	3	1.2	Almería (A)	19	12	-	ip	2.9
Zamora ...	11	6	1	1	1.3	Zaragoza ...	16	11	2	3		Palma de M.(A)	23	16	ip	-	0.0
Palencia ...			-	-		Calamocha ...	12	8	-	1	0.6	Mahón (A) ...	22	17	-	-	1.5
Burgos (A) ...			-	-		Teruel ...			-	-		Ibiza (A) ...	19	16	ip	ip	0.0
Burgos ...			-	-		Lérida ...	16	12	7	2	0.0	S.C.de Tenerife	22	17	1	3	4.0
Valladolid (A)	11	4	1	-	3.1	Gerona (A) ...	18	15	2	ip	0.0	Tenerife Norte(A)	17	13	1	2	3.2
Valladolid ...	12	7	1	-	0.0	Barcelona ...	18	16	5	ip		Tenerife Sur (A)	24	17	-	-	7.5
Soria ...	9	1	ip	-	1.9	Barcelona (A)	19	15	2	ip	0.0	Izaña ...	3	0	-	-	0.0
Salamanca ...			-	-		Reus (A) ...	19	15	3	3	0.0	Las Palmas (A)	25	17	ip	-	9.5
Salamanca (A)	9	5	ip	ip	1.0	Tarragona ...	19	16	1	2	0.0	Fuerteventura(A)	23	17	-	-	10.2
Avila ...	9	-4	-	-	3.4	Tortosa ...	18		4	-		Lanzarote (A)	23	15	1	3	9.0
Segovia ...	11	2	-	-	5.0	Montseny ...	9	5	7	1	0.0	La Palma (A)	23	16	-	-	8.0
												Hierro (A) ...	23	18	4	-	0.0
												Ceuta ...		13	-	-	1.0
												Melilla ...	20	12	-	13	3.9

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.

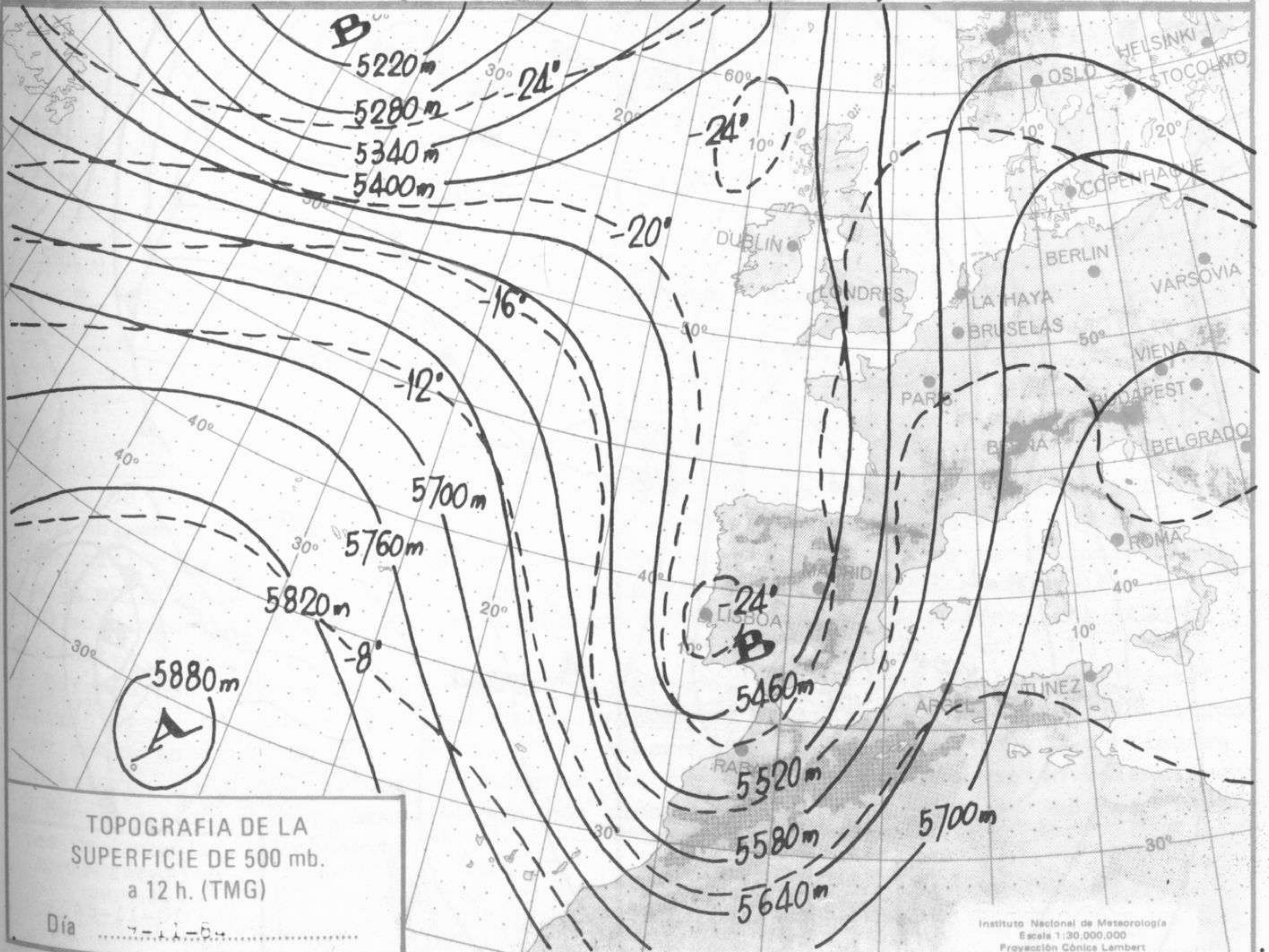
INFORMACION GENERAL : Borrasca de 1003 mb. en 34º N. 9º W. otra de 998 mb. en 36º N. 1º E. otra de 998 mb. en 54º N. 3º W. otra de 986 mb. en 59º N. 26º W. otra de 980 mb. en 59º N. 30º W. otra de 996 mb. en 44º N. 41º W. Anticiclón de 1024 mb. en 29º N. 34º W otro de 1039 mb. en 66º N. 25º W. otro de 1026 mb. en 43º N. 65º W. Gota fría de -23º en 500 mb. en el bajo Guadalquivir. Un frente cálido está afectando las costas de Cataluña y Levante con lo cual la nubosidad será muy abundante en la mitad E. de la Península y Baleares. Madrid isocero 2250 m. inestabilidad 3750 y 4700 m. Nivel de condensación 1750 m. Coruña isocero 1800 m. inestabilidad entre 100 y 800 m. Palma isocero 3230 m. inestabilidad entre 2250 y 4000 m. y entre 7250 y 8200 m. Gibraltar isocero 1900 m. inestabilidad entre 1300 y 1750 m. y entre 4150 y 8700 m. Murcia isocero 2150 m. inestabilidad entre 1350 y 1850 m. entre 5500 y 9100 m. Corriente en chorro del WSW. con 100 Kt a 300 mb. sobre el Barco C. del NW. con 90 Kt. sobre el Barco R. del NNW. con 80 Kt. al W. de Lisboa, del S. con 70 Kt. sobre Madrid, del S. con 80 Kt. sobre el Canal de La Mancha. Gota fría de -23º a 500 mb. sobre el Guadalquivir. Circulación del S. sobre la mitad oriental de la Península y del N. en el tercio Oeste.





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)  
 Día 9-11-84

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:30.000.000  
 Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)  
 Día 9-11-84

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:30.000.000  
 Proyección Cónica Lambert

