



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 20 de NOVIEMBRE de 1983 Núm. 324

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

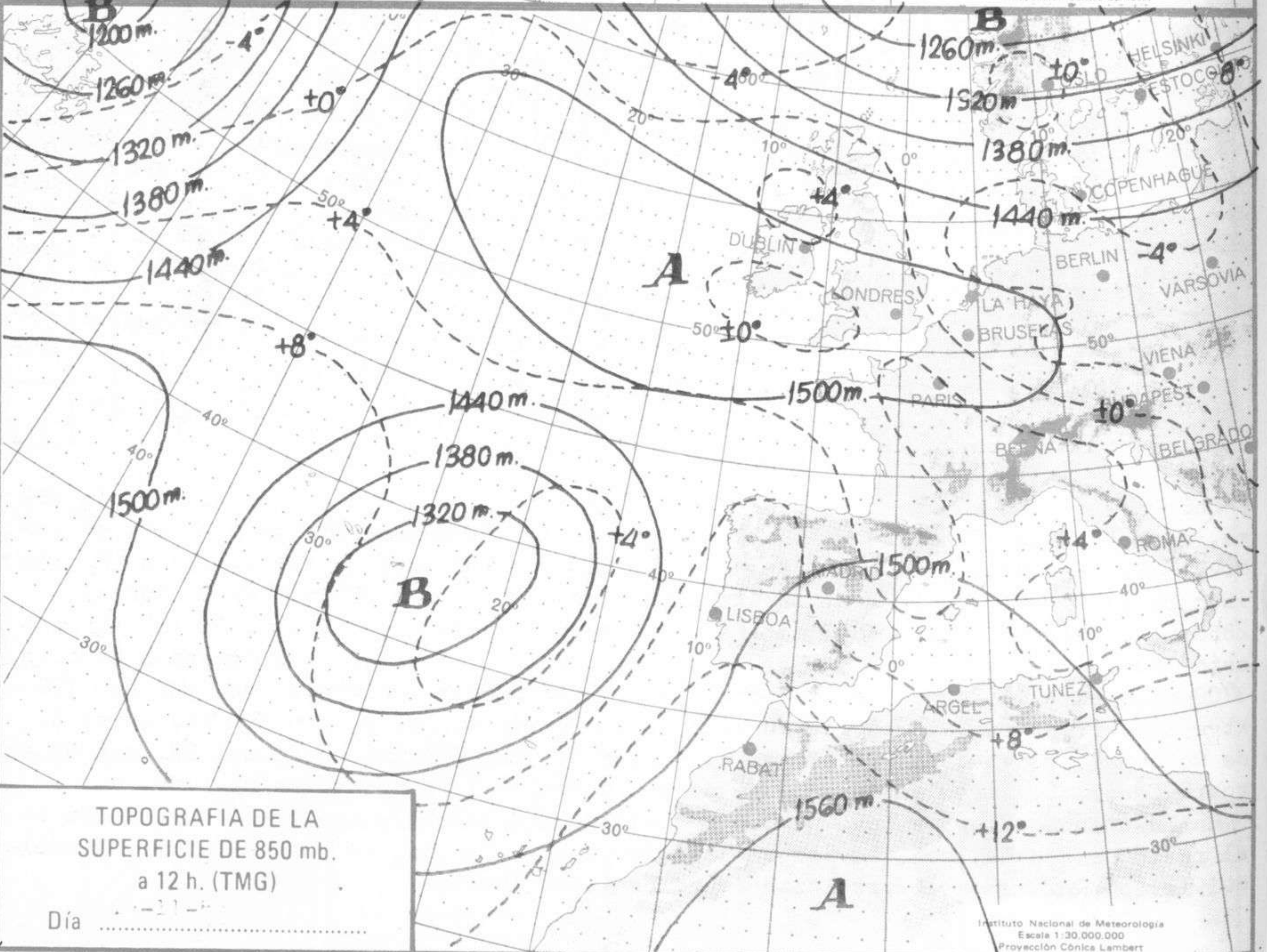
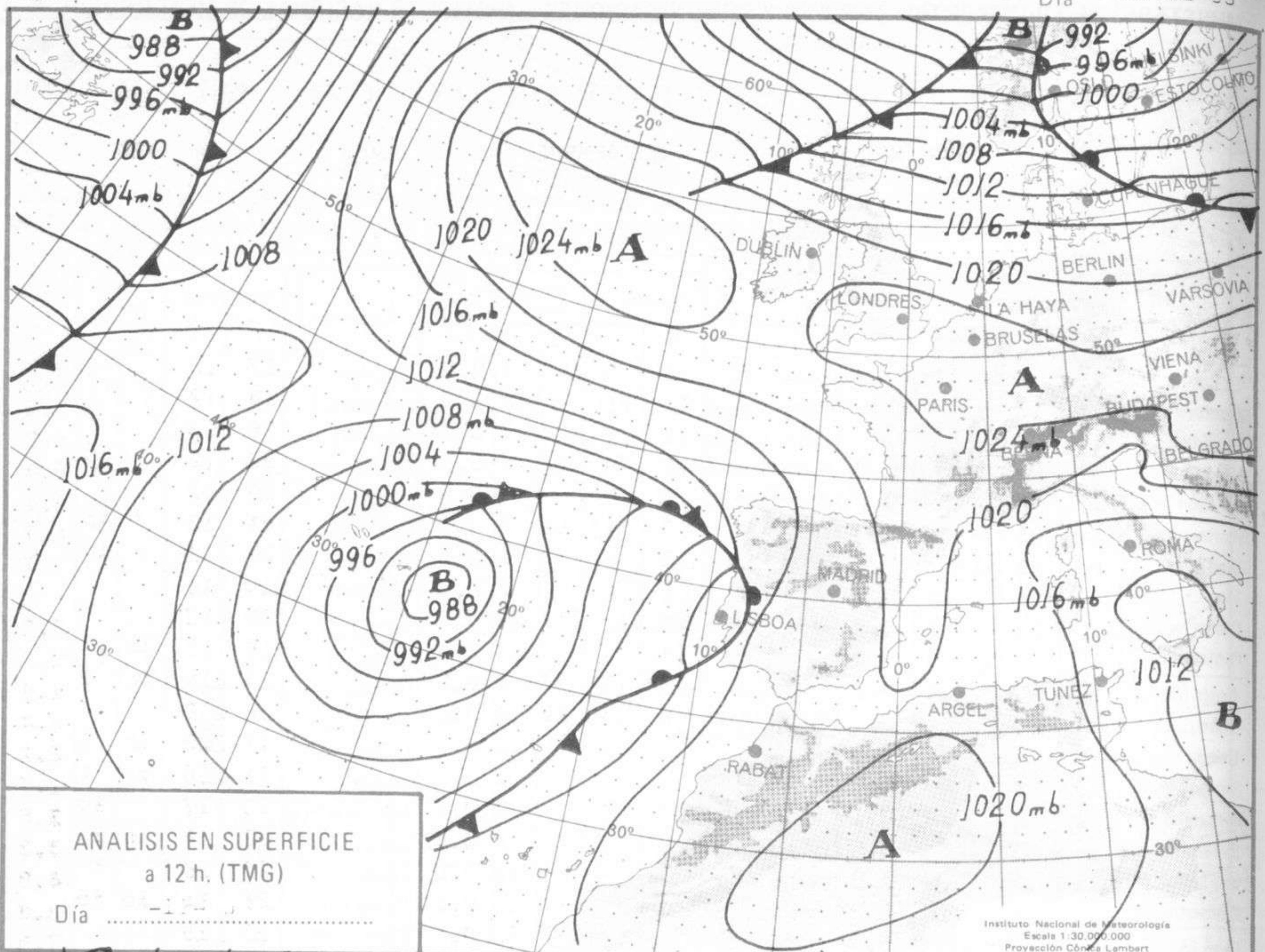
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	17	14	ip	15	0.0	Navacerrada	8	5	ip	4	0.0	Castellón ...	17	12		ip	0.5	
Montevntoso	14		4			Madrid/Barajas	12	11		ip	0.0	Valencia (A)	18	12			3.5	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	11	9	ip	1	0.0	Valencia ...	18	13			4.2	
Lugo (P.C.) ...	14	11		1	0.0	Madrid (Retiro)	12	9	ip	2	0.0	Alicante (A)	22	12		ip	6.8	
Santiago de C.	15	11	11	18	0.0	Guadalajara...	12	10		1	0.0	Alicante ...	22	12			6.7	
Pontevedra ...	17	15	4	22	0.0	Toledo ...	13	11	ip	2	0.0	Murcia (A) ...	21	12		ip	6.7	
Vigo (A) ...	15	13	1	19	0.0	Cuenca ...	13	8		1	0.0	Murcia ...	22	13		ip	7.7	
Vigo ...		14		16	0.0	Molina de A.	11	6			0.0	Cartagena ...	19	16				
Orense ...		13		13	0.0	Ciudad Real	13	11		3	3	0.0	San Javier ...	20	13			6.8
Ponferrada ...	13	9	ip	8	0.0	Albacete (A)	14	11		ip	2.9	Sevilla (A) ...	18	15	ip	1	0.9	
Avilés (A) ...	12	10			0.0	Cáceres ...	13	13	33	5	0.0	Córdoba (A)	17	14	ip	1	1.4	
Gijón ...	13	10			0.7	Badajoz (A)	16	14	12	4	0.0	Jaén ...	16	9		4	2.4	
Oviedo ...	11	8	ip		0.0	Vitoria (A) ...	10	6		ip	0.0	Granada (A)	17	12	ip	1	2.1	
Santander (A)	13	8			0.0	Logroño ...	9	7		1	1.2	Huelva ...	21	16	ip	1	1.7	
Santander ...	12	10			0.1	Logroño (A)	9	5		2	0.1	Jerez de la F.(A)	23	17		ip	3.8	
Bilbao (A) ...	14	10			0.0	Pamplona ...	10	6		2	0.4	Cádiz ...	22	18	ip	ip	3.2	
San Sebastián	11	11			1.9	Huesca (A) ...	7	5		ip	0.0	Tarifa ...	20	18		1	4.8	
S.Sebastián (A)		8		ip	2.2	Daroca ...	11	7		ip	0.0	Málaga (A) ...	21	14	ip	ip	3.8	
León (A) ...	9	9	ip	7	0.0	Zaragoza (A)	10	6		ip	0.0	Almería (A)	23	15			7.5	
Zamora ...	11	10	ip	11	0.0	Zaragoza ...	10	6		ip		Palma de M.(A)	18	8			5.9	
Palencia ...	11	10		3	0.0	Calamocha ...	11	6		1	0.0	Mahón (A) ...	17	11			7.5	
Burgos (A) ...	11	9		ip	0.0	Teruel ...	12	7				Ibiza (A) ...	19	13			0.5	
Burgos ...	11	9		1	0.0	Lérida ...	11	3			4.2	S.C.de Tenerife	22	19	50		0.0	
Valladolid (A)	11	9		6	0.0	Gerona (A) ...	14	5			4.2	Tenerife Norte(A)	17	16	83	46	0.0	
Valladolid ...	12	10		5	0.0	Barcelona ...	15	10				Tenerife Sur (A)	22	19	69	67	0.0	
Soria ...	8	6		ip	0.0	Barcelona (A)	16	8			5.3	Izaña ...	8	6	81	22	0.0	
Salamanca ...						Reus (A) ...	20					Las Palmas (A)	23	20	ip	1	0.4	
Salamanca (A)	13	10	ip	7	0.0	Tarragona ...	15	10			2.8	Fuerteventura(A)	24	20		ip	0.8	
Avila ...	10	6			0.0	Tortosa ...	17	9	ip		4.6	Lanzarote (A)	25	20		3	1.4	
Segovia ...	13	10		1	0.0	Montseny ...	8	1			6.5	La Palma (A)	24	21	50	2	0.5	
												Hierro (A) ...						
												Ceuta ...	21					
												Melilla ...	21	15			7.2	

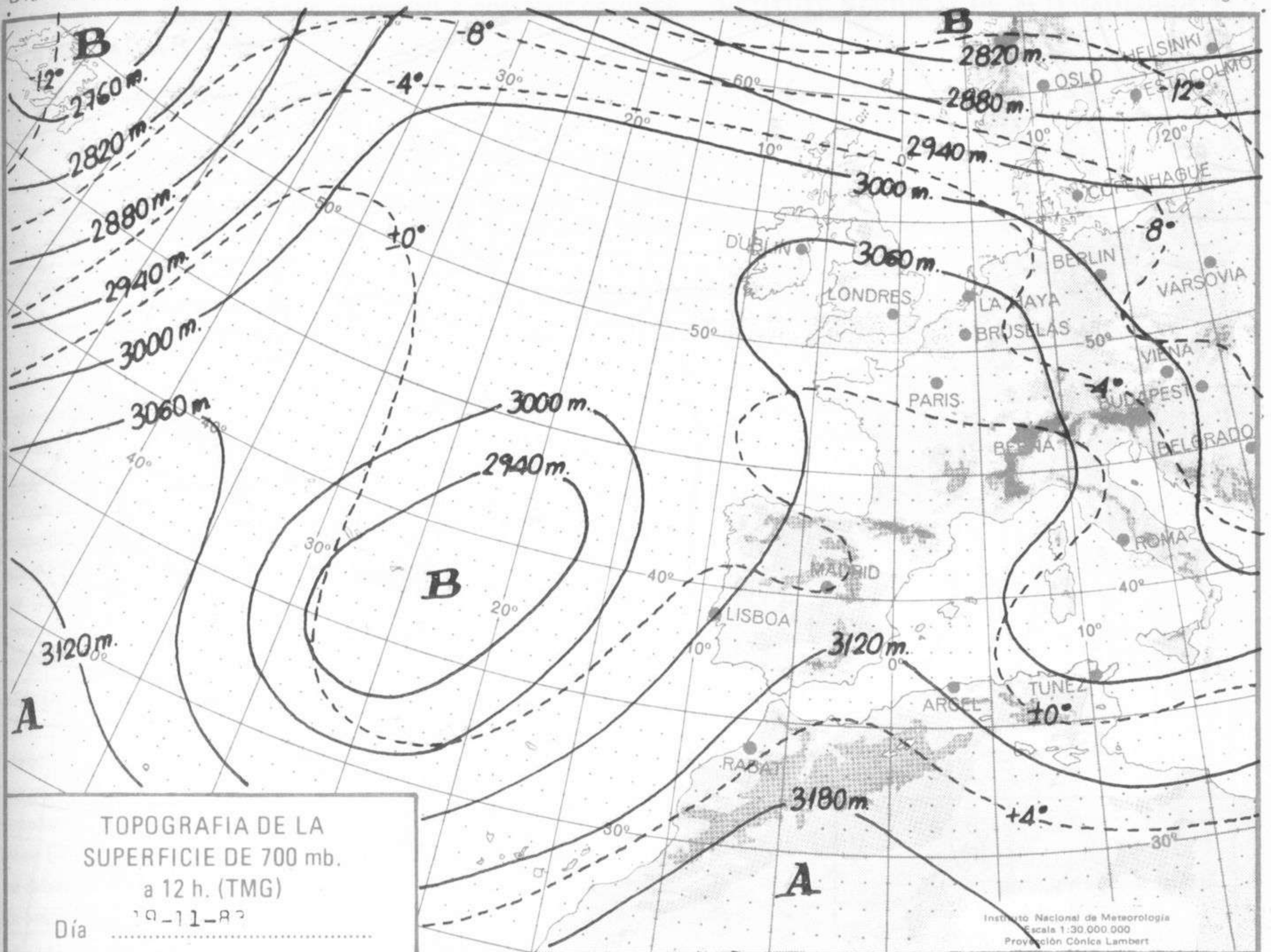
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL

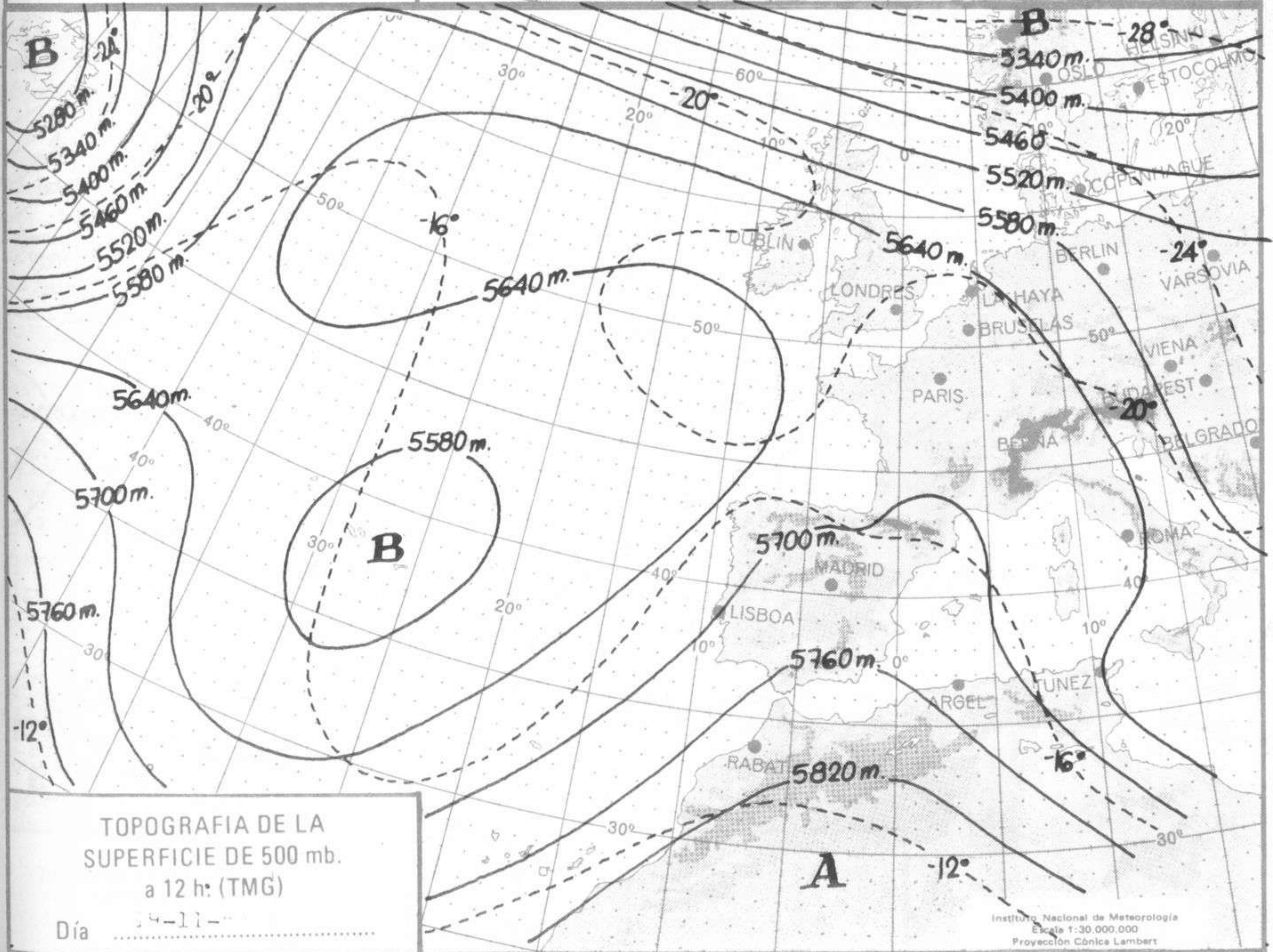
Borrasca de 986 mb. en 38° N. 20° W. otra de 994 mb. en 43° N. 45° W. otra de 986 mb. en 52° N. 55° W. otra de 970 mb. en 66° N. 10° E. Anticiclón de 1027 mb. en 48° N. 21° E. otro de 1022 mb. en 33° N. 7° E. otro de 1029 mb. en 59° N. 27° W. Madrid isocero 3350 mb. N.C. 1250 m. inestabilidad entre 7600 y 12200 m. Coruña isocero 2850 m. Baleares isocero 3600 m. inestabilidad entre 7400 y 11400 m. Gibraltar isocero 3600 m. inestabilidad entre 0 y 550 m. y entre 7450 y 9500 m. Tenerife isocero 3700 m. inestabilidad entre 9000 y 11800 m. Circulación en chorro del NW. con 100 Kt a 300 mb. en el SW. de Groelandia e islas Hébridias, del W. con 120 Kt. en el S. de Noruega, del WSW. con 95 Kt. en el centro del Mar Báltico. Otra del SW. con 85 Kt sobre Canarias. Circulación del SW. sobre la Península a todos los niveles.

En la noche de hoy, estuvo nuboso en Baleares, Cataluña y Levante y muy nuboso en el resto de España, con lluvias en Galicia, Duero, Centro, La Mancha, Ebro y Guadalquivir. En Canarias las precipitaciones han sido fuertes.





Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

