



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 30 de ABRIL de 1.983. Núm. 120.

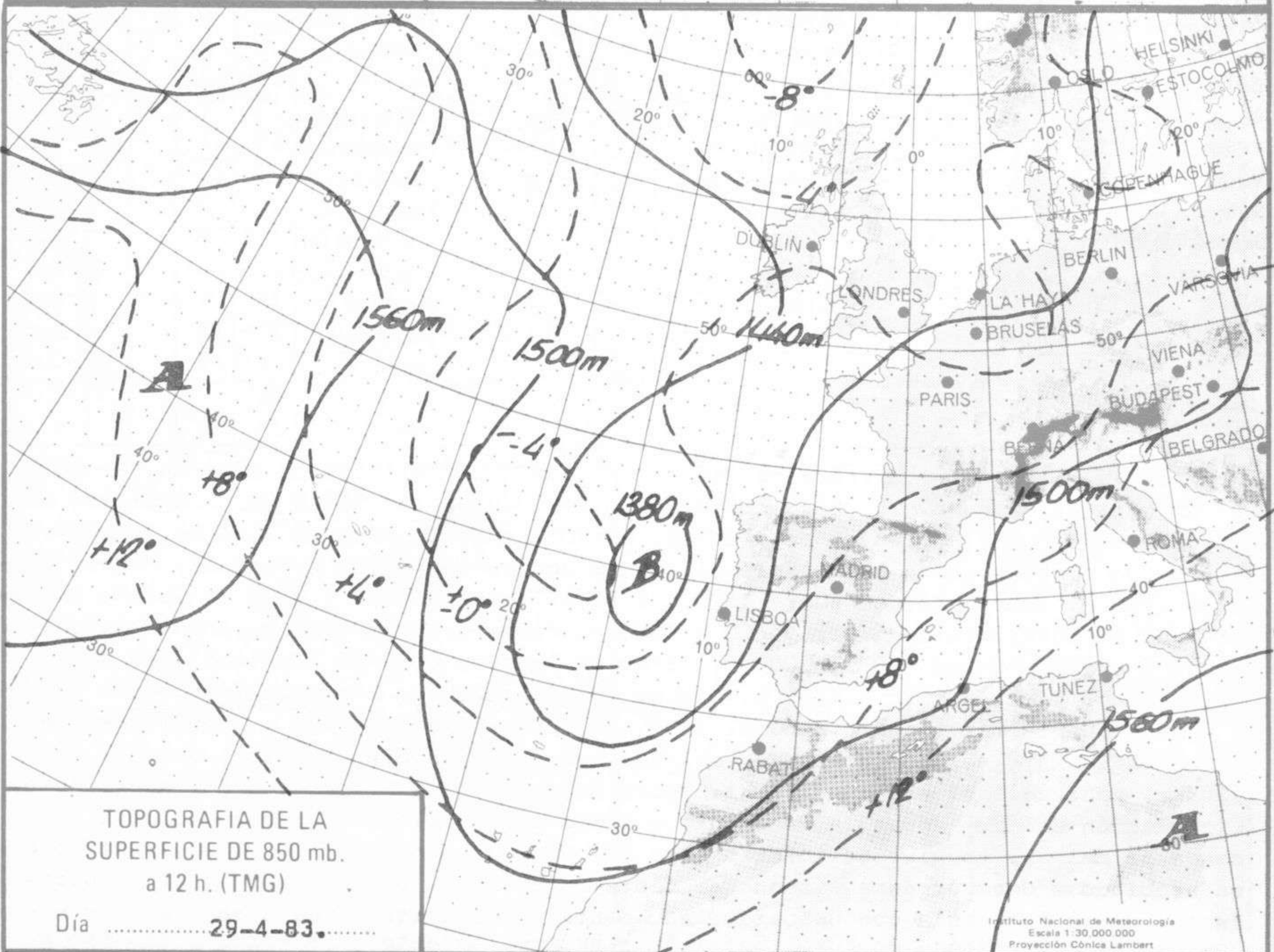
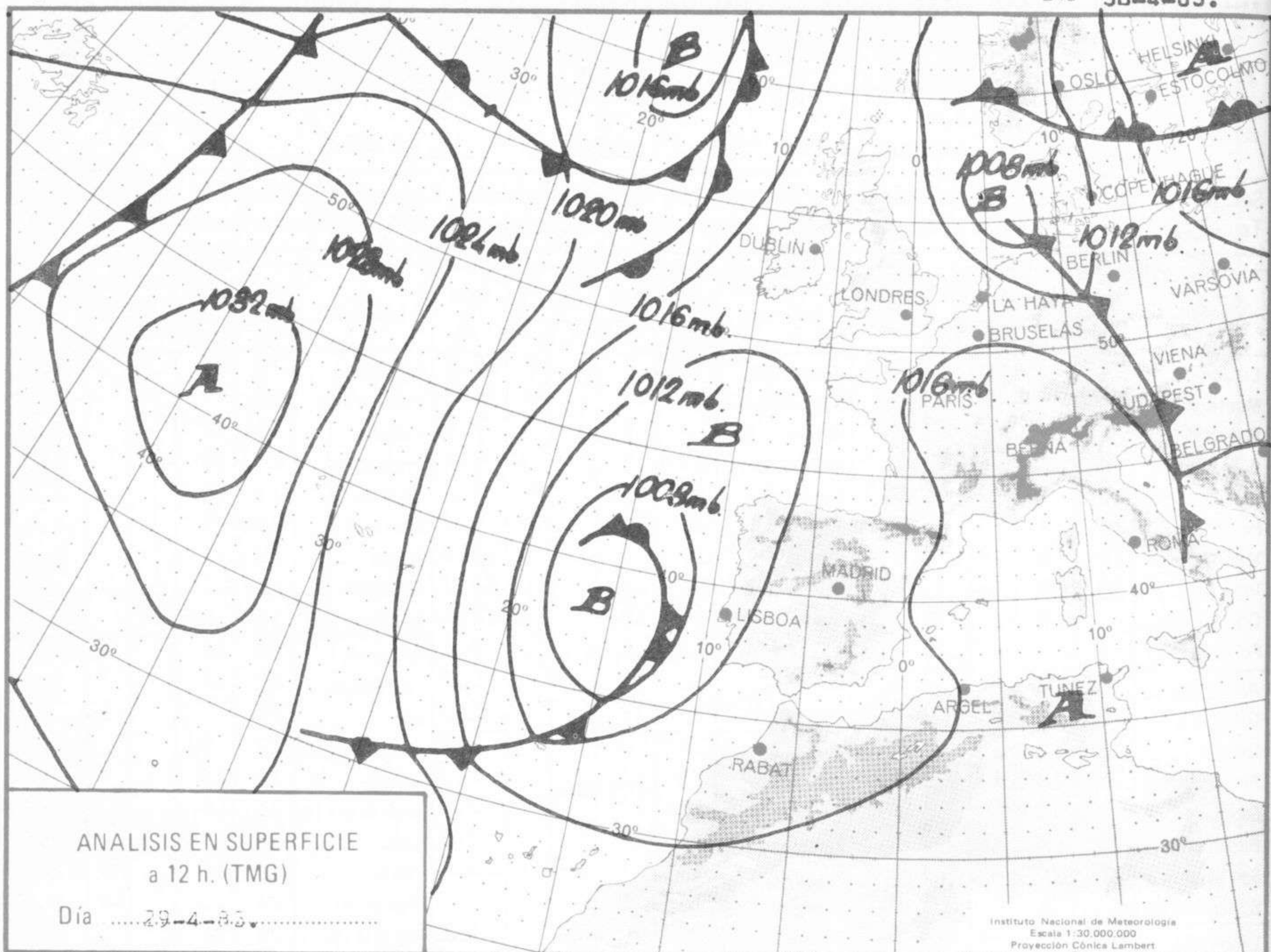
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	14	10	ip	6	0.5	Navacerrada	3	0		8	6.3	Castellón ...	20	12			7.1
Monteventoso	14	8	2	4		Madrid/Barajas	18	10	ip		8.2	Valencia (A)	19	9			1.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	19	9	2		1.0	Valencia ...	18	11			2.2
Lugo (P.C.) ...	14	6	ip	4	1.3	Madrid (Retiro)	15	8	1		9.5	Alicante (A)	20	10			2.7
Santiago de C.	13	7	4	11	0.5	Guadalajara...	18	9	1		7.2	Alicante ...	19	9			2.5
Pontevedra ...	17	9	6	8	2.0	Toledo ...	20	11	ip		9.2	Murcia (A) ...	23	9			4.1
Vigo (A) ...	14	8	5	12	0.6	Cuenca ...	18	8			11.6	Murcia ...	22	11			3.1
Vigo ...	16	9	ip	5	2.3	Molina de A.	17	5	ip		8.7	Cartagena ...	16	13			
Orense ...		8		7	0.0	Ciudad Real	20	10	ip		11.5	San Javier ...	19	9			0.8
Ponferrada ...	14	6	ip	11	1.8	Albacete (A)	21	6			9.1	Sevilla (A) ...	22	11		3	5.6
Avilés (A) ...	16	8		1	3.4	Cáceres ...	16	10	1	4	0.2	Córdoba (A)	22	12		3	9.7
Gijón ...	18	10	ip	ip	3.3	Badajoz (A)	17	12	ip	3	1.3	Jaén ...	21				
Oviedo ...	17	9		1	5.5	Vitoria (A) ...	18	9		ip	2.6	Granada (A)	22	9			9.1
Santander (A)	20	12	ip		2.2	Logroño ...	19	11			1.7	Huelva ...	18	14	1	2	3.0
Santander ...	18	13	ip		1.1	Logroño (A)	19	11			2.8	Jerez de la F.(A)	21	14		15	8.6
Bilbao (A) ...	22	9	ip		5.6	Pamplona ...	19	13	ip	3	3.3	Cádiz ...	18	14		3	9.9
San Sebastián	20	10			1.9	Huesca (A) ...	19	9	ip		3.6	Tarifa ...	19	15		ip	11.0
S.Sebastián (A)	21	11	ip		3.0	Daroca ...	19	8			3.7	Málaga (A) ...	21	13		ip	8.7
León (A) ...	10	5	5	11	0.0	Zaragoza (A)	22	11			5.2	Almería (A)	24	11			5.0
Zamora ...	14	6	ip	2	3.2	Zaragoza ...	22	11				Palma de M.(A)	22	8			0.3
Palencia ...	15	6		1	5.7	Calamocha ...	18	8			8.5	Mahón (A) ...	18	12			2.2
Burgos (A) ...	14	6		3	2.4	Teruel ...	17	8				Ibiza (A) ...	19	13			0.8
Burgos ...	15	7		2	2.6	Lérida ...	22	8			10.6	S.C.de Tenerife	23	17			7.0
Valladolid (A)	15	5	ip	3	6.7	Gerona (A) ...	20	7			11.4	Tenerife Norte(A)	19	11			7.9
Valladolid ...	16	5		2	6.1	Barcelona ...	19	12				Tenerife Sur (A)	20	17			0.4
Soria ...	14	7			7.1	Barcelona (A)	18	9			9.8	Izaña ...	11	5			10.8
Salamanca ...	15	7		3	2.8	Reus (A) ...	18	13			5.2	Las Palmas (A)	21	18			6.4
Salamanca (A)	14	5	ip	3	1.8	Tarragona ...	16	13			6.5	Fuerteventura(A)	24	16			8.1
Avila ...	13	6			7.8	Tortosa ...	21	12			5.7	Lanzarote (A)	23	14			9.4
Segovia ...	15	6			6.4	Montserrat ...	10	2			8.0	La Palma (A)	20	15			8.1
												Hierro (A) ...	21	17			5.0
												Ceuta ...	19	11		3	10.0
												Melilla ...	19	14			1.6

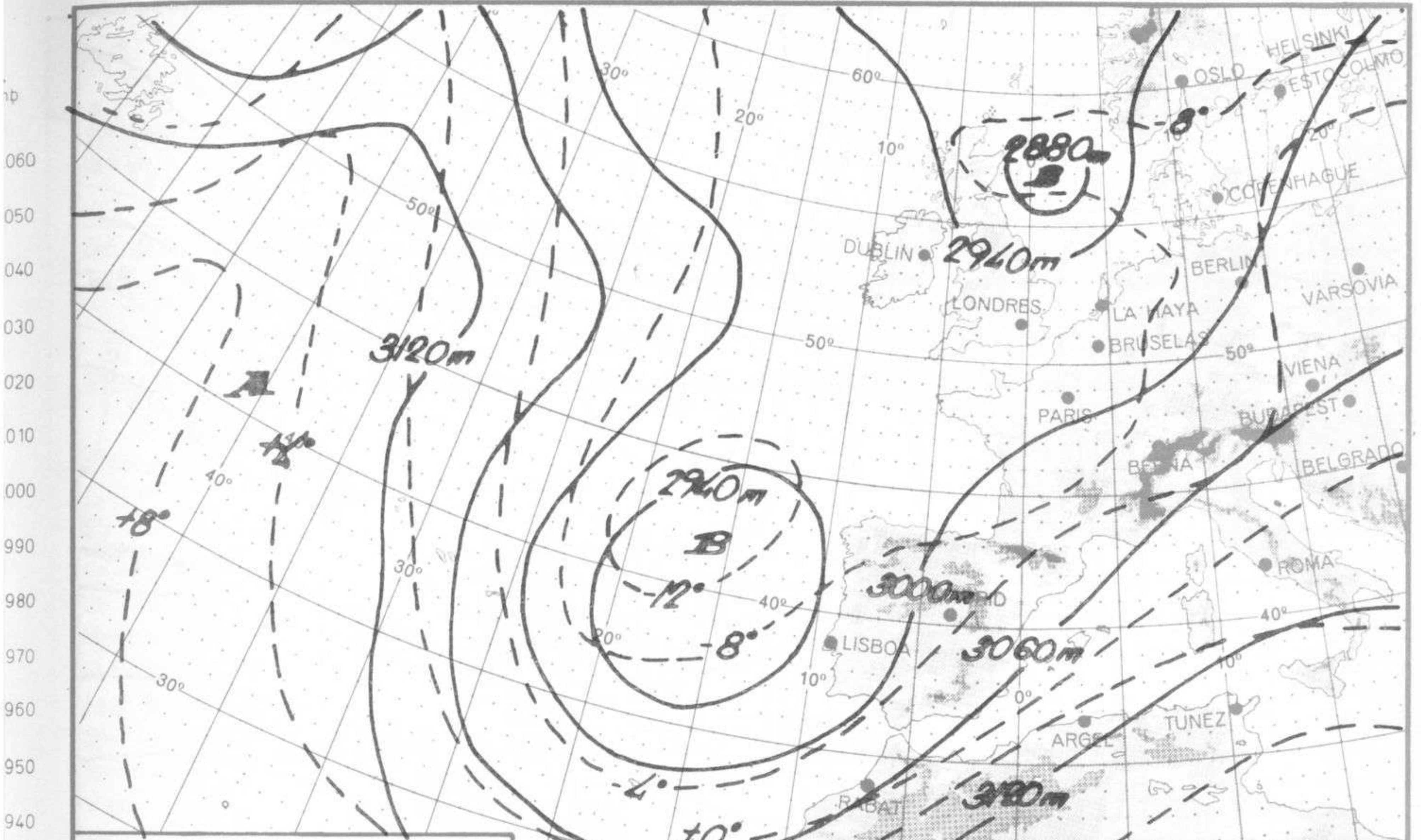
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Borrasca de 998 mb. en 40° N 11° W; otra de 1002 mb. en 47° N 8° W. otra de 1008 mb. en 58° N 15° W; otra de 1006 mb. en 58° N 9° E. Anticiclón de 1024 mb en 60° N 37° E; otro de 1020 mb. en 40° N 12° E; otro de 1034 mb. en 39° N 42° W. Un frente nuboso está sobre el tercio occidental de la Península. Madrid isocero 2400 m. inestabilidad entre 1500 y 2750 m. y entre 6700 y 9200 m. Coruña isocero 1900 m. inestabilidad entre 7100 y 9000 m. Palma isocero 3250 m. inestabilidad entre 0 y 600 y entre 7400 y 8000 m. Tenerife isocero 3800 m. inestabilidad entre 0 y 1550 m. y entre 6650 y 7350 m. Lisboa isocero 2050 m. inestabilidad entre 4700 y 7050 m. Gibraltar isocero 2450 m. inestabilidad entre 0 y 1800 m. chorro del NW. con 80 Kt. a 300 mb. sobre Azores, del SW. con 75 Kt. sobre Canarias, del SW. con 130 Kt. sobre Gibraltar, con 120 Kt. sobre Baleares, del W. con 100 Kt. sobre Roma. Circulación del SW. sobre la Península a todos los niveles excepto en Galicia en donde es del SE. en niveles inferiores a 600 mb. En la noche de hoy, un frente nuboso asociado a una borrasca situada al oeste de Coimbra, ha rebasado la mitad occidental de la Península con nubosidad abundante y precipitaciones a su paso. La nubosidad ha sido escasa en Ebro, Cataluña, Levante, Sudeste y Baleares y las temperaturas suaves.





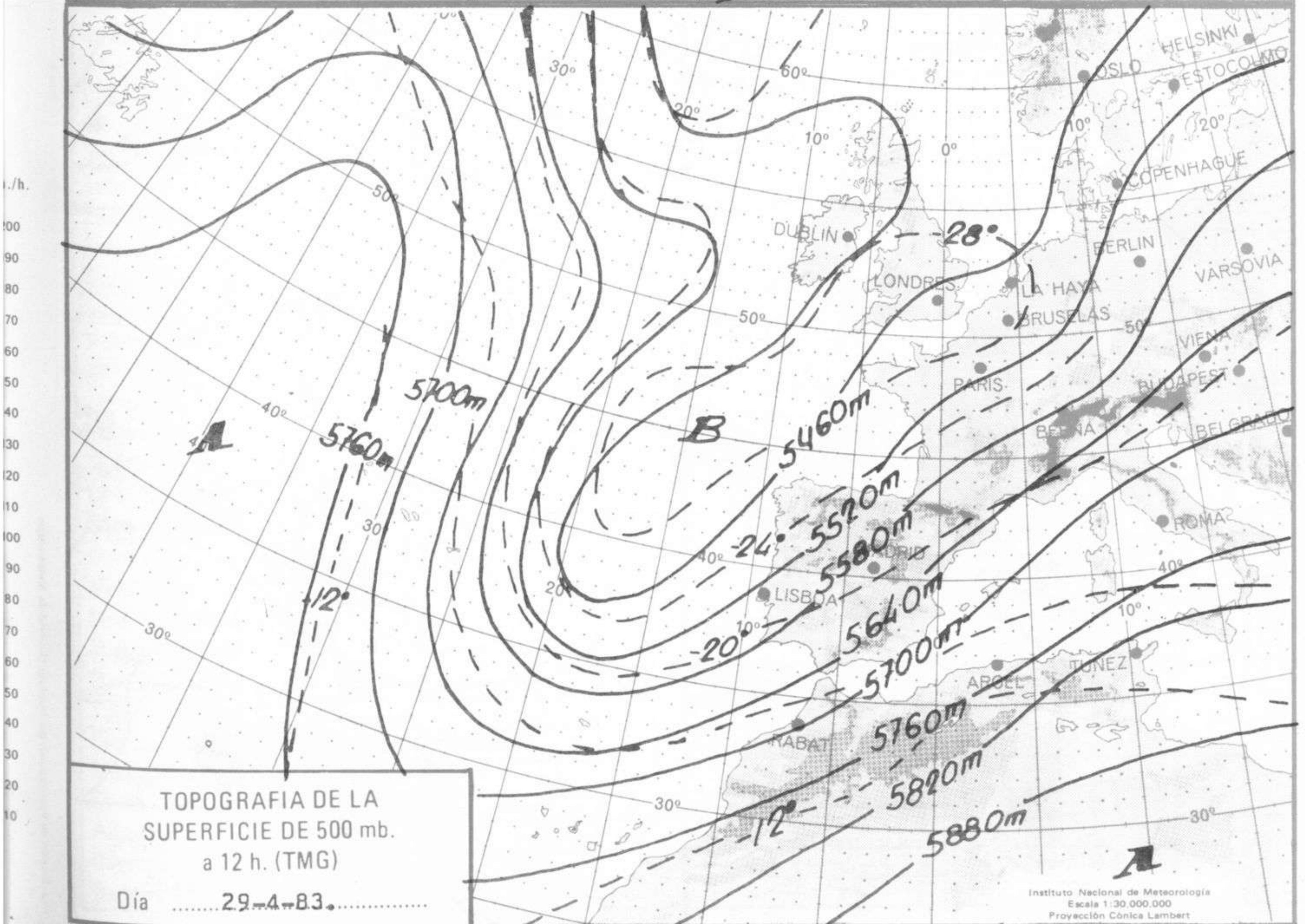




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 29-4-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)

Día 29-4-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



