



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 28 de ABRIL de 1.985. Núm. 118.

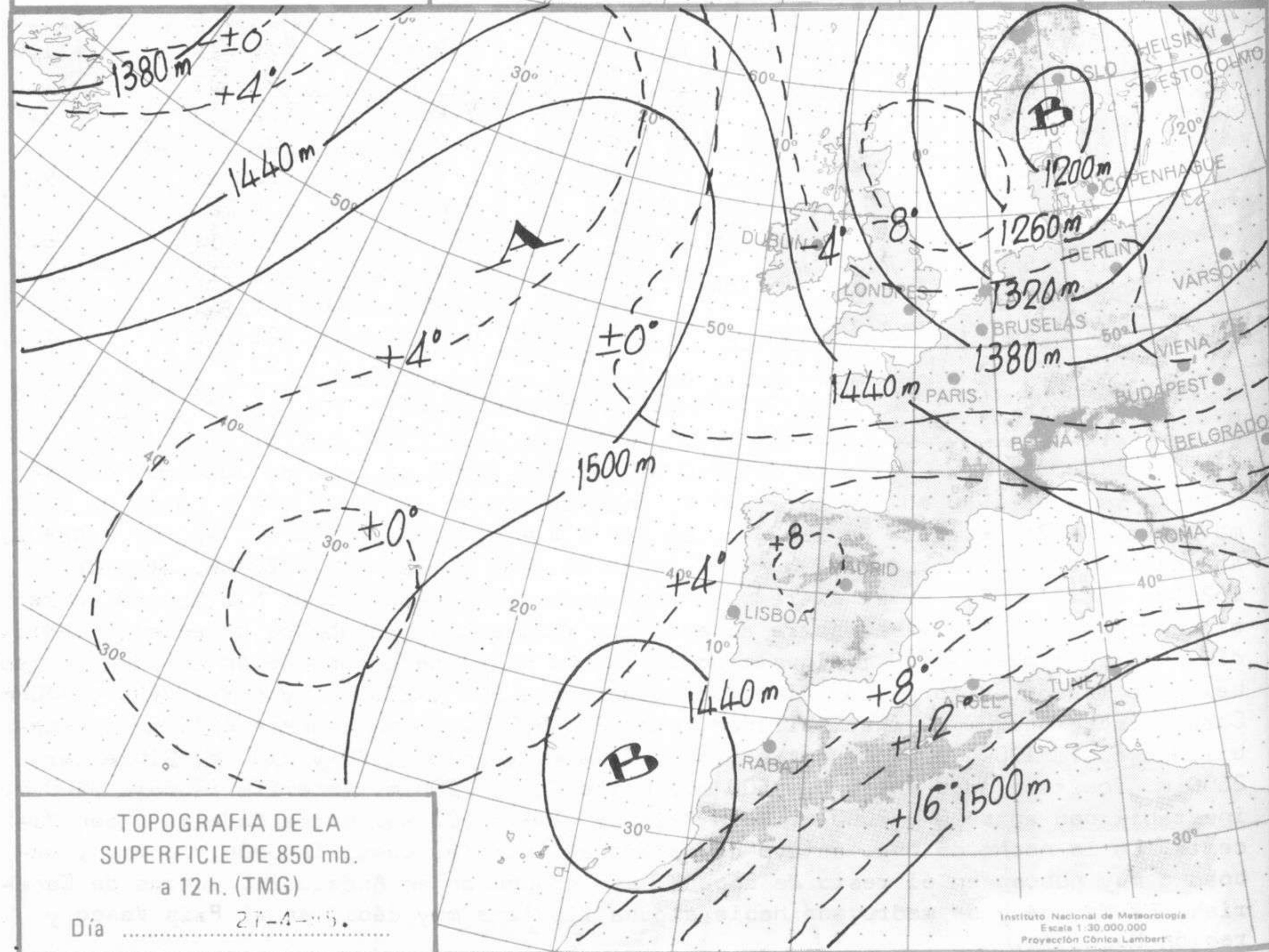
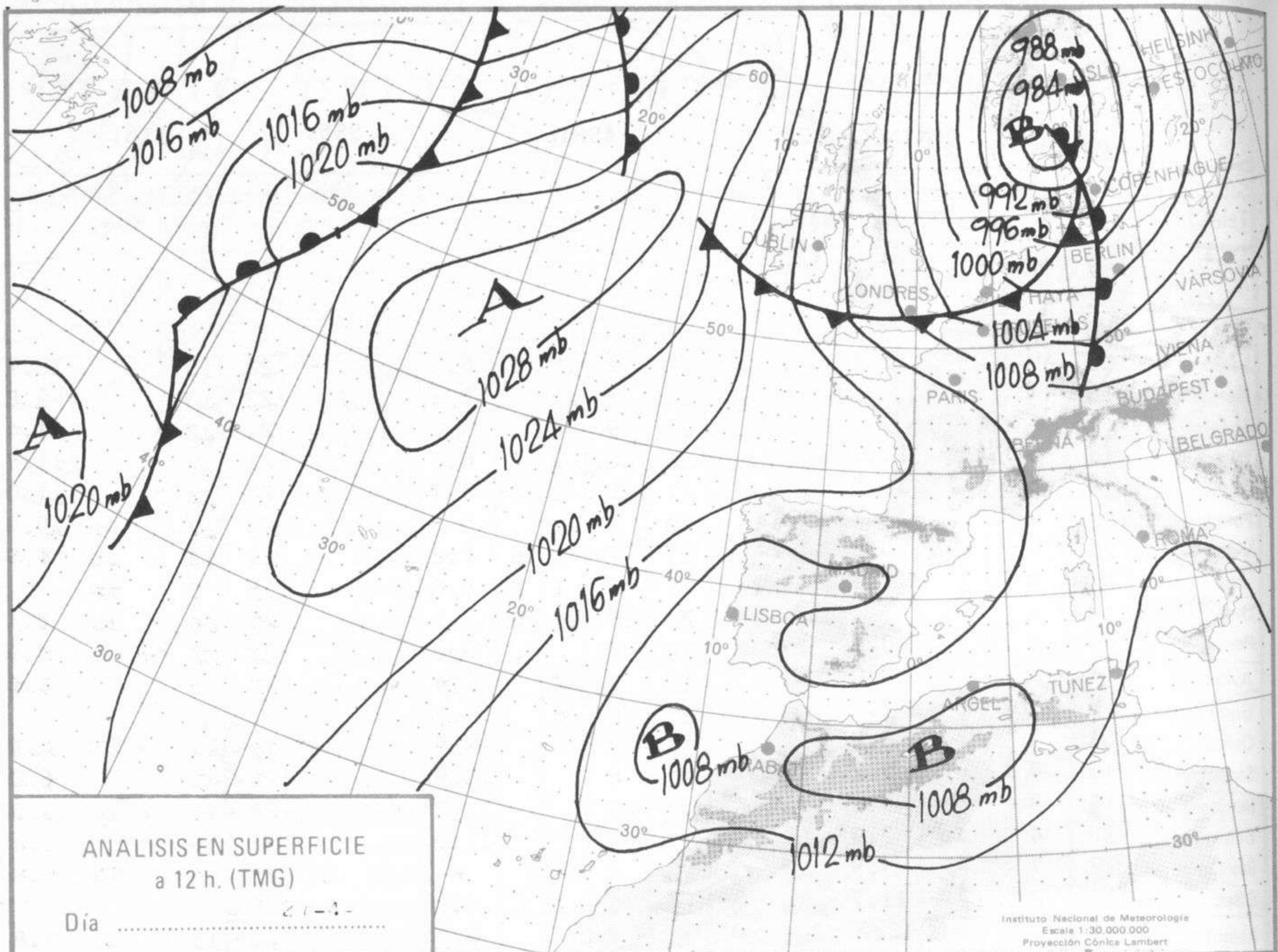
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	10			11.4	Navacerrada	10	3	15	2	6.5	Castellón ...	22	10			10.7
Monteventoso	15	7				Madrid/Barajas	21	7	ip		8.5	Valencia (A)	22	10			9.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	21	9	4		9.0	Valencia ...	21	12			11.4
Lugo (P.C.) ...	14	5			11.0	Madrid (Retiro)	20	10	2		8.6	Alicante (A)	21	13			11.7
Santiago de C.	19	5			11.5	Guadalajara...	21	8	1		7.7	Alicante ...	20	13			11.0
Pontevedra ...	22	9			10.3	Toledo ...	20	9			5.3	Murcia (A) ...	23	13		ip	10.0
Vigo (A) ...	20	7			10.9	Cuenca ...	17	7		ip	7.8	Murcia ...	23	13		ip	9.9
Vigo ...	21	8			11.6	Molina de A.	17	3	1	2	4.6	Cartagena ...	19	8		ip	
Orense ...	19					Ciudad Real	21	10	ip	2	7.1	San Javier ...	20	14		ip	8.1
Ponferrada ...	21	6			10.2	Albacete (A)	20	8			9.0	Sevilla (A) ...	22	12	ip	5	4.5
Avilés (A) ...	14	7			6.0	Cáceres ...	19	9	X		2.4	Córdoba (A)	23	9			6.6
Gijón ...	15	8			7.1	Badajoz (A)	20	8	6		1.8	Jaén ...					
Oviedo ...	14	7			8.0	Vitoria (A) ...	13	0			10.9	Granada (A)	19	11	1	17	6.5
Santander (A)	15	7			9.2	Logroño ...	20	5			10.9	Huelva ...	20	10			6.0
Santander ...	14	9			9.4	Logroño (A)	19	5			11.0	Jerez de la F.(A)	20	11	6	ip	3.5
Bilbao (A) ...	15	4		ip	2.9	Pamplona ...	17	3			11.5	Cádiz ...	20	15			10.4
San Sebastián	12	7		ip	9.9	Huesca (A) ...	20	2			X	Tarifa ...	18	16		15	6.8
S.Sebastián (A)	15	8		ip	11.2	Daroca ...	19	3	1	5	6.9	Málaga (A) ...	20				
León (A) ...	17	3			12.0	Zaragoza (A)	21	7			9.9	Almería (A)	23	15		2	9.8
Zamora ...	19	4			11.9	Zaragoza ...	23	8				Palma de M.(A)	21	8			11.0
Palencia ...						Calamocha ...	19	3			5.9	Mahón (A) ...	20	10			11.0
Burgos (A) ...						Teruel ...	19					Ibiza (A) ...	21	13			11.5
Burgos ...						Lérida ...	22	6			9.2	S.C.de Tenerife	22	17	1		9.7
Valladolid (A)	17	2			12.7	Gerona (A) ...	18	8			0.0	Tenerife Norte(A)	16		ip		
Valladolid ...	19	2			11.8	Barcelona ...	19	10		ip		Tenerife Sur (A)	22	15			9.0
Soria ...	16	2				Barcelona (A)	18	12			9.0	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	20	11			X	Las Palmas (A)	22	14			6.7
Salamanca (A)	18	5			7.7	Tarragona ...	19	11			10.1	Fuerteventura(A)	21	13		8	12.0
Avila ...	17	1			5.0	Tortosa ...		11			9.6	Lanzarote (A)	23	15			11.1
Segovia ...	16	5			4.3	Montseny ...	6	2		ip	0.8	La Palma (A)	21	15			4.6
												Hierro (A) ...	22				
												Ceuta ...	19	14			6.0
												Melilla ...	19				

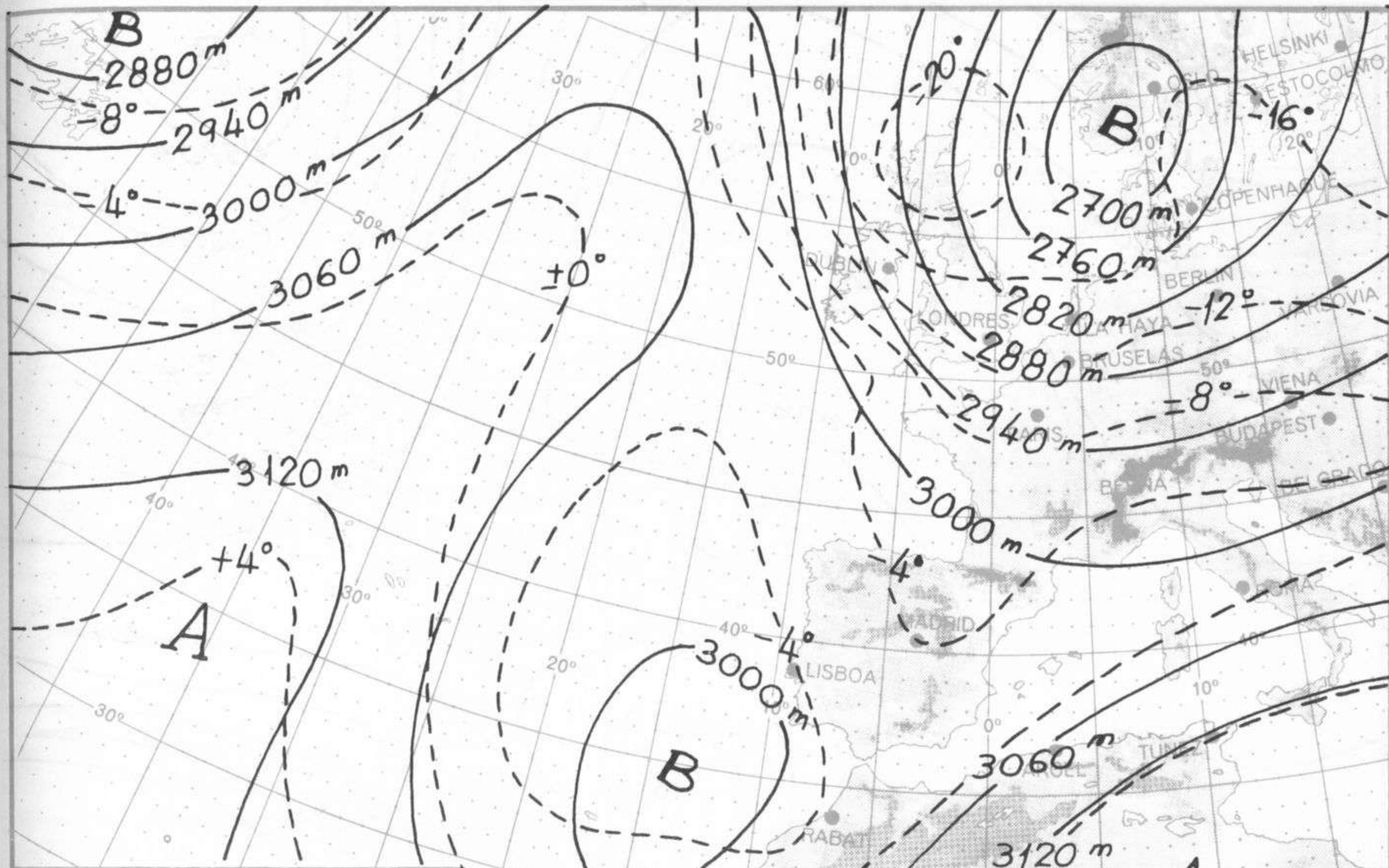
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

**INFORMACION GENERAL.-** Borrasca de 1010 mb. en 38° N 12° W, otra de 1004 mb. en 34° N 5° E, otra de 1003 mb. en 44° N 8° E, otra de 985 mb en 56° N 10° E, otra de 1002 mb. en 65° N 26° W, otra de 1010 mb. en 48° N 41° W, otra de 994 mb. en 63° N 48° W. Anticiclón de 1020 mb. en 58° N 40° E, otro de 1030 mb. en 48° N 23° W, otro de 1024 mb en 31° N 50° W. El extremo de un frente frío avanzando de N a S está sobre el centro de Francia y se espera alcanza los Pirineos y Cantábrico oriental a medio día. Madrid isocero 2600 m. inversión en 900 m. Nivel de condensación en 1900 m. Iso-balter o riesgo de tormentas. Inestabilidad entre 900 y 2500 m. y entre 6600 y 9400m. Coruña isocero 2900 m. inestabilidad entre 0 y 950 m. Palma isocero 2850 m. inestabilidad entre 100 y 900 m y entre 5250 y 7300 m. y entre 1550 y 3100 m. Gibraltar 2500 m. inestabilidad entre 0 y 500 m., entre 750 y 2200 m. Tenerife isocero 3400 m. inestabilidad entre 0 y 2000 m. Gota fría de -24° a 500 mb. entre Madeira y San Vicente. En la noche de hoy, estuvo despejado en Galicia, Castilla-León, Centro y nuboso o muy nuboso en el resto de España, con chubascos en Andalucía, puntos de Canarias, La Mancha y de madrugada había alguna llovizna muy débil en el País Vasco y región Murciana.





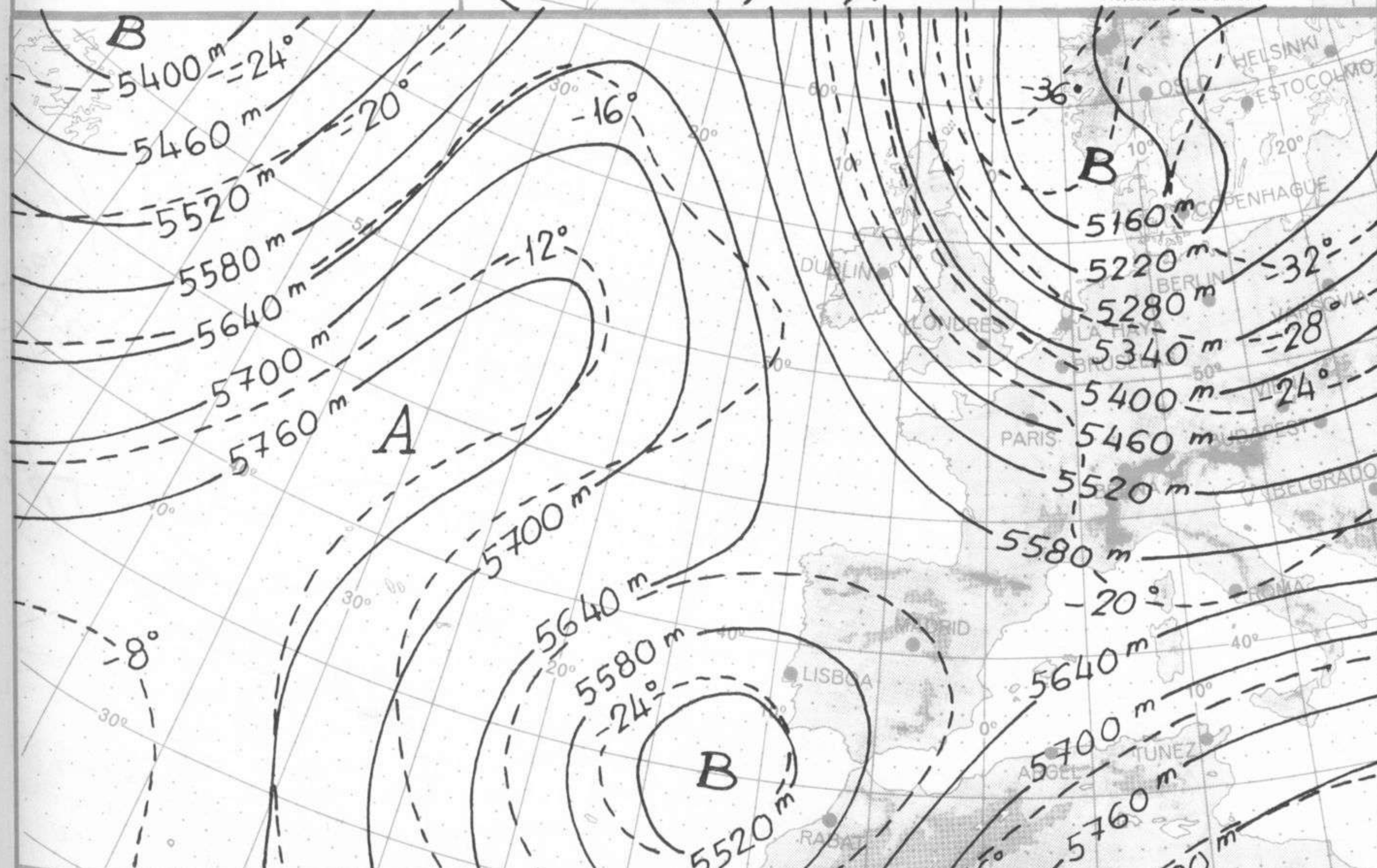




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 27-4-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 27-4-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



