



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 18 de ABRIL de 1.981. Núm. 108.

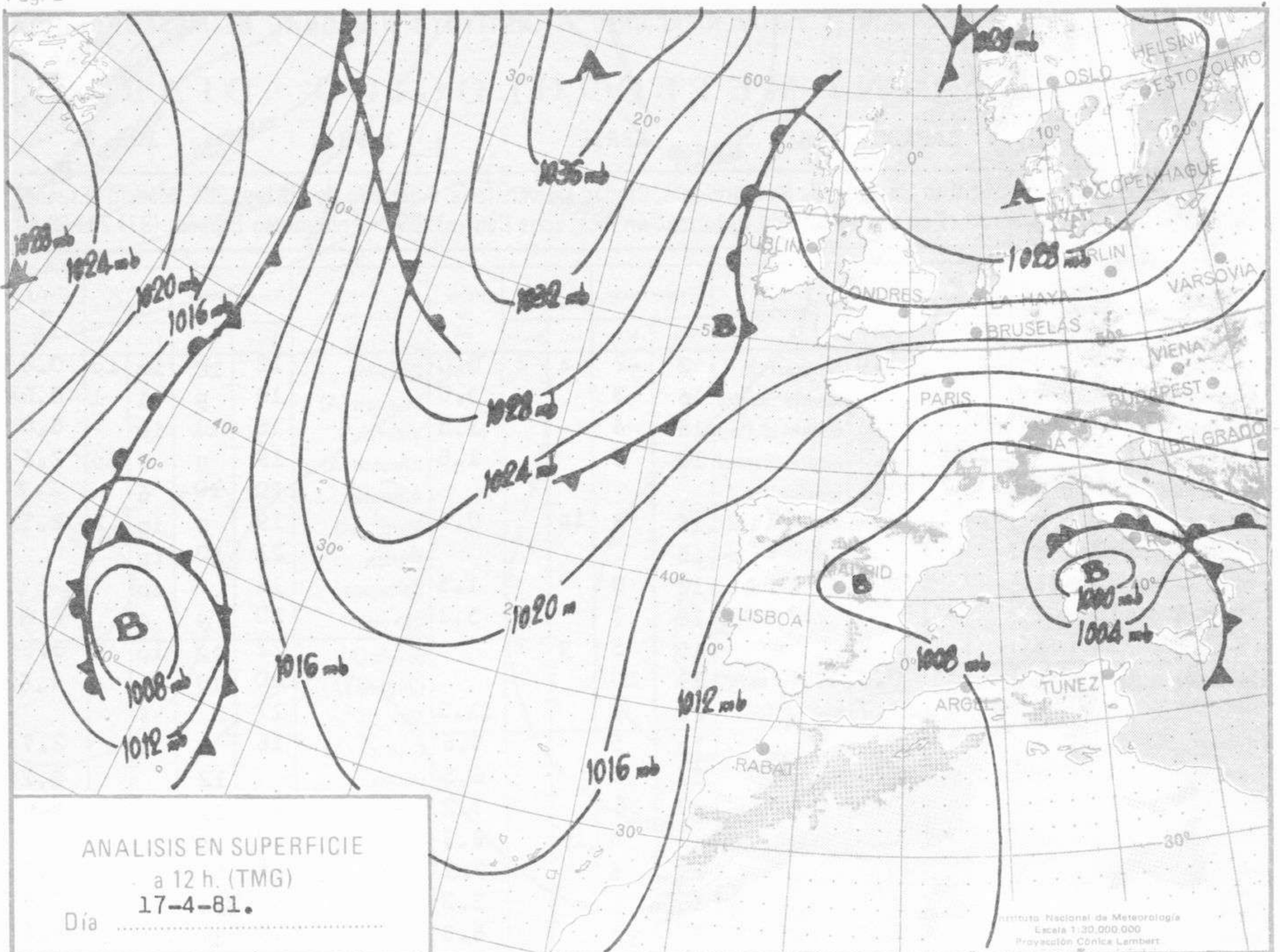
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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		3.0	Navacerrada	2	-2	4	2	0.0	Castellón ...	18	10	ip	ip	0.8
Monteventoso	12	8				Madrid/Barajas	16	3			3.0	Valencia (A)	18	9	1	1	0.0
El Ferrol ...	15	10				Madrid (C.Un.)	16	4			1.3	Valencia ...	18	11	ip		6.8
Lugo (P.C.) ...	13	7			5.0	Madrid (Retiro)	16	6			1.5	Alicante (A)	19	9	5	ip	2.6
Santiago de C.	16	6			8.5	Guadalajara...						Alicante ...	20	10	6		2.2
Pontevedra ...	21	8			9.7	Toledo ...	16	8	ip		0.6	Murcia (A) ...	19	9	ip	2	2.5
Vigo (A) ...	20	8			11.6	Cuenca ...	15					Murcia ...	21	10	ip		
Vigo ...	21	11			12.0	Molina de A.	13	0			1.5	Cartagena ...	16		ip		
Orense ...	19	7				Ciudad Real	16	7			3.4	San Javier ...	20	9	4		0.6
Ponferrada ...	19	5			7.9	Albacete (A)	15	5	9	2		Sevilla (A) ...	22	12	ip		3.5
Avilés (A) ...	14	5			0.9	Cáceres ...	19	10				Córdoba (A)	20	10	ip		4.6
Gijón ...	17	6			2.7	Badajoz (A)	21	9			11.3	Jaén ...	17		4		
Oviedo ...	13	7	ip		0.6	Vitoria (A) ...	15	5			5.6	Granada (A)	16	7	1		2.7
Santander (A)	16	8			1.5	Logroño ...	17	5			6.5	Huelva ...		12			8.2
Santander ...	15	10			2.1	Logroño (A)	17	6			7.2	Jerez de la F.(A)	20	11			6.4
Bilbao (A) ...	14	2	ip		0.0	Pamplona ...	15	5	ip		8.3	Cádiz ...	20	15			
San Sebastián	12	8			0.1	Huesca (A) ...	21	6			9.5	Tarifa ...	16	14			6.3
S.Sebastián (A)						Daroca ...	16	4			3.3	Málaga (A) ...	21	11			7.9
León (A) ...	16	1			8.4	Zaragoza (A)	20	8			8.3	Almería (A)	19	11			5.8
Zamora ...	15	5			3.4	Zaragoza ...	20	9				Palma de M.(A)	19	8	10	3	4.0
Palencia ...	13	5			5.2	Calamocha ...	15	0			2.0	Mahón (A) ...	17	12		ip	0.0
Burgos (A) ...	13	0			5.8	Teruel ...	13	4	1			Ibiza (A) ...	16	9	13		0.0
Burgos ...	14	2			8.0	Lérida ...		9			6.2	S.C.de Tenerife	22	16			6.1
Valladolid (A)	14	1			4.6	Gerona (A) ...	20	8				Tenerife Norte(A)	17	9			7.2
Valladolid ...	16	2			4.6	Barcelona ...	19		ip			Tenerife Sur (A)	22	17			4.0
Soria ...	13	1			8.1	Barcelona (A)	19	8	ip		1.1	Izaña ...	13	5			11.4
Salamanca ...	13	2			0.0	Reus (A) ...	20	9			5.8	Las Palmas (A)	22	15			8.2
Salamanca (A)	12	1			1.6	Tarragona ...	20	14				Fuerteventura(A)	22	14			3.9
Avila ...	8	1	ip		0.1	Tortosa ...	22	12	1		1.8	Lanzarote (A)	23	13			5.7
Segovia ...	9	2	1		0.0	Montseny ...	8	2	4		0.8	La Palma (A)	20	16			0.8
												Hierro (A) ...	21	11			
												Ceuta ...	17	14			10.6
												Melilla ...	19	13	9		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.

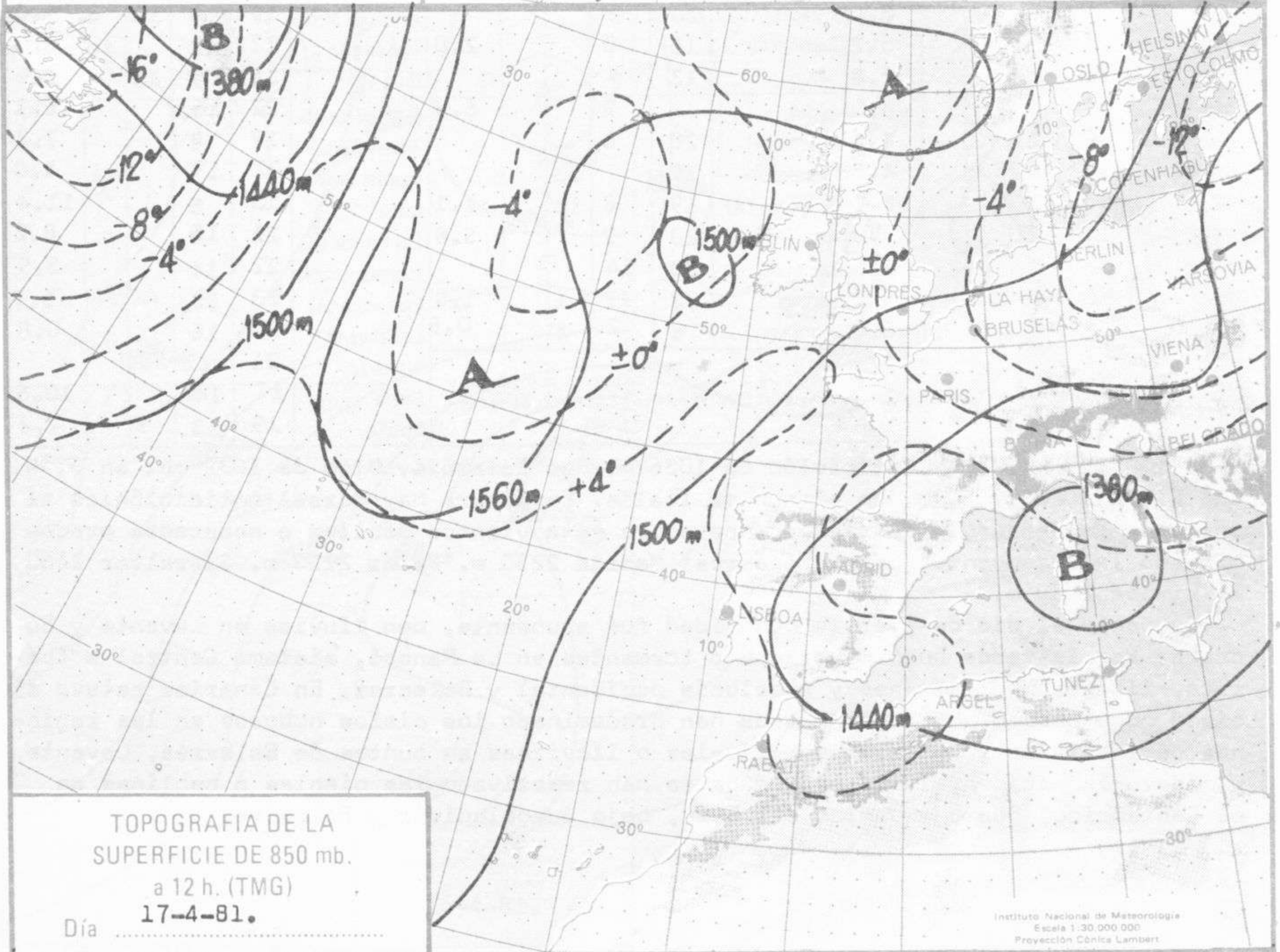
**INFORMACION GENERAL.**— Anticiclón de 1036 mb. en Islandia. Otro de 1032 mb. en 57°N, 01° E. Baja de 1003 mb. en el sur de Italia. En altura hay dorsal anticiclónico al oeste de la Península Ibérica, dando sobre esta vientos débiles o moderados predominando la componente norte. Isoceros: Madrid 2230 m. Palma 2110 m. Gibraltar 2450 m. Lisboa 2630 m.

Durante el día de ayer la nubosidad fué abundante, con lluvias en Levante y Sudeste. Por la tarde hubo chubascos o tormentas en La Mancha, sistema Central e Ibérico, litoral mediterráneo y Andalucía occidental y Baleares. En Canarias estuvo el cielo poco nuboso. La noche pasada han predominado los cielos nubosos en las regiones peninsulares y Canarias con lluvias o lloviznas en puntos de Baleares, Levante y Andalucía occidental. De madrugada se han reactivado las nieblas o neblinas en el Cantábrico, Duero y puntos del Ebro, bajo Guadalquivir y Baleares.



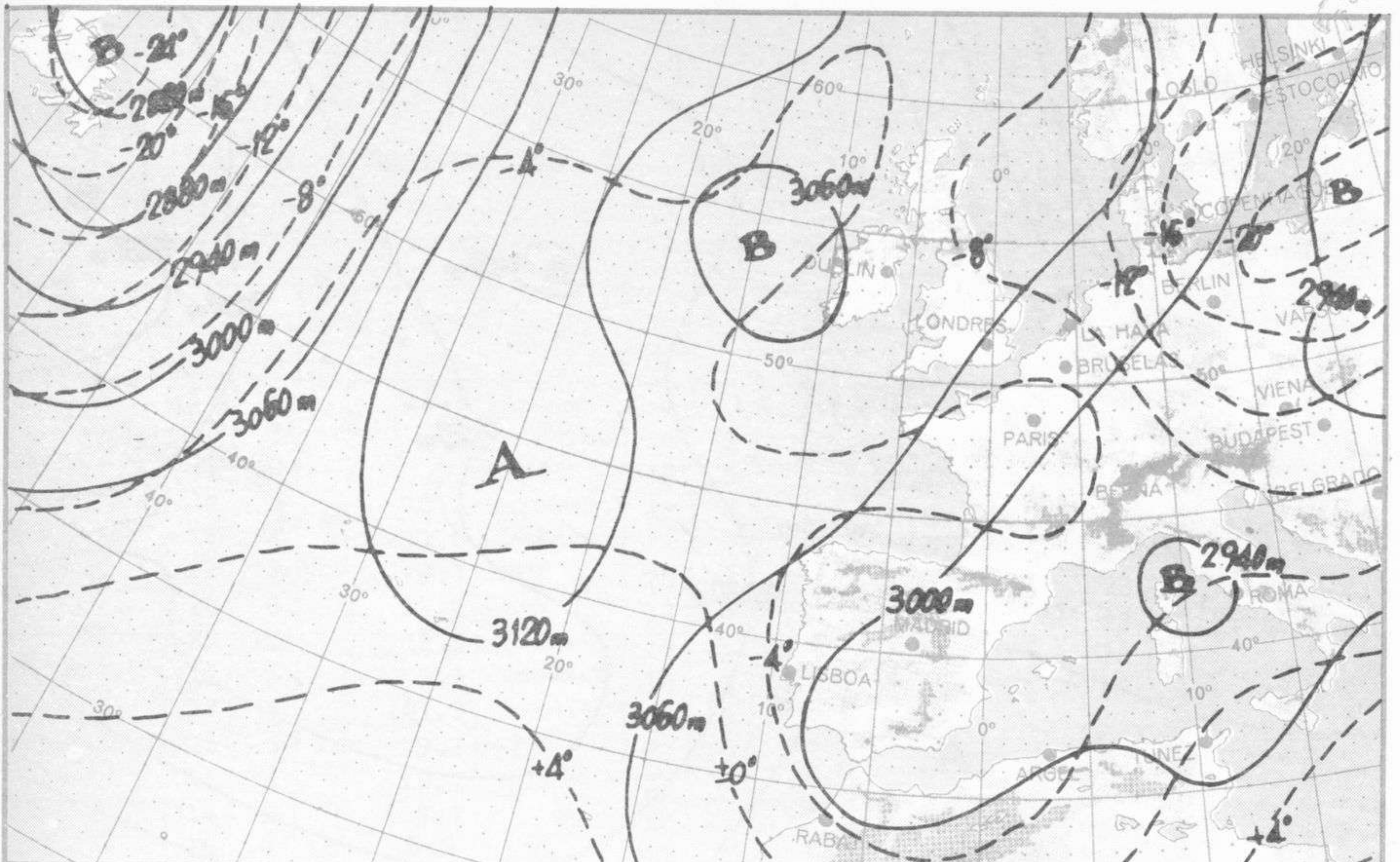
ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 17-4-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
Día 17-4-81.

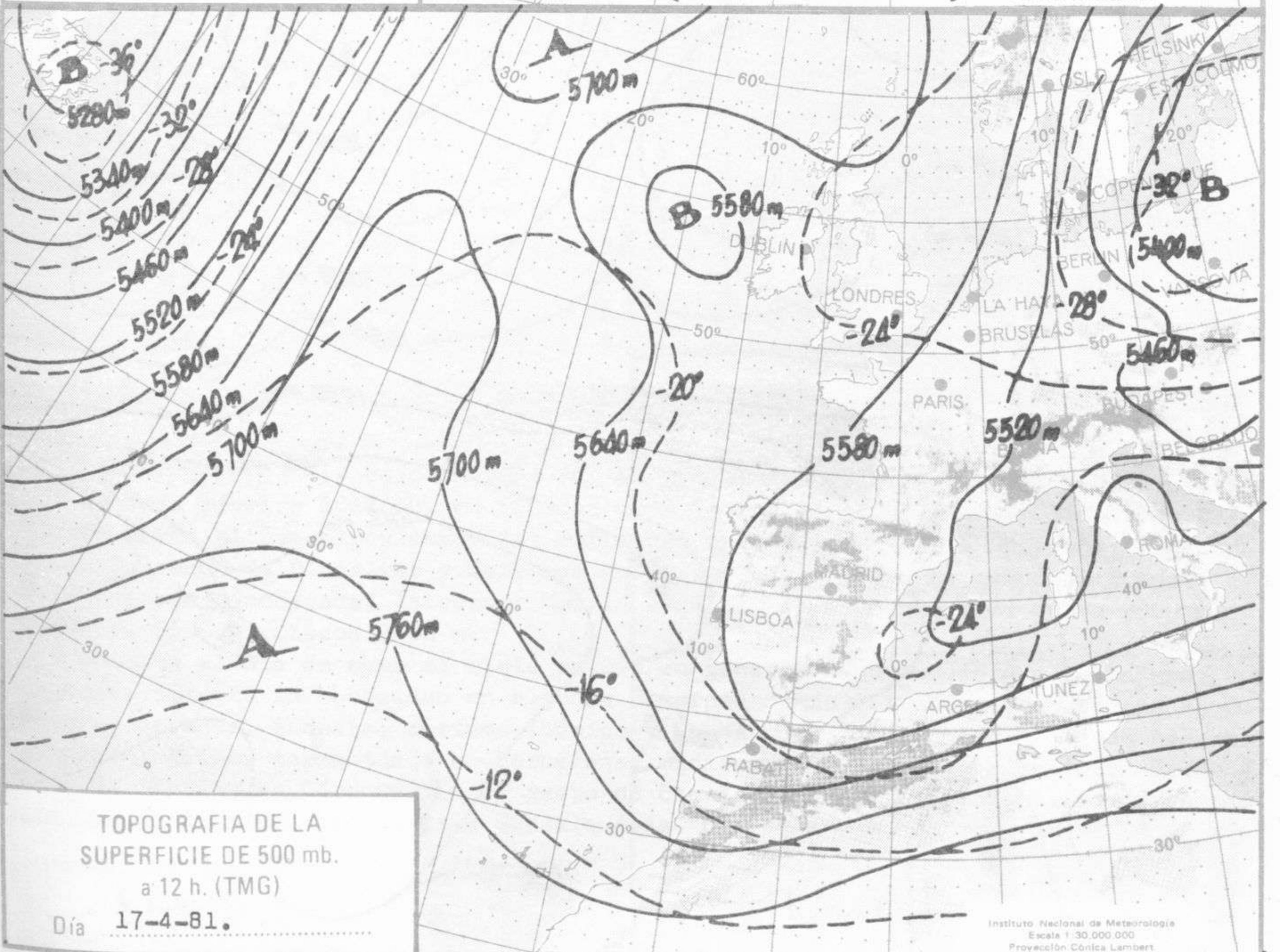
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 17-4-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 17-4-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

