



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 23 de ABRIL de 1981 Núm. 113

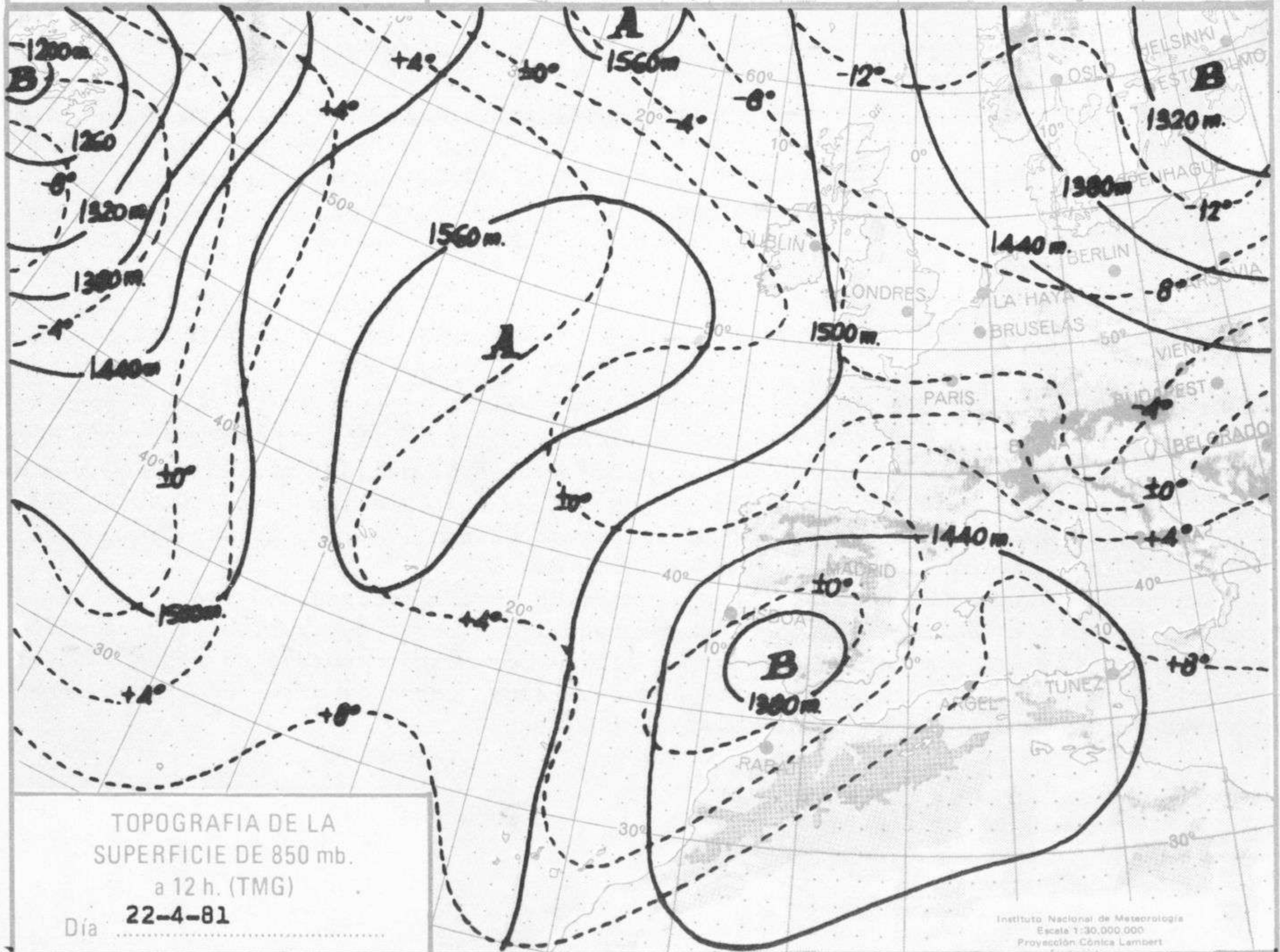
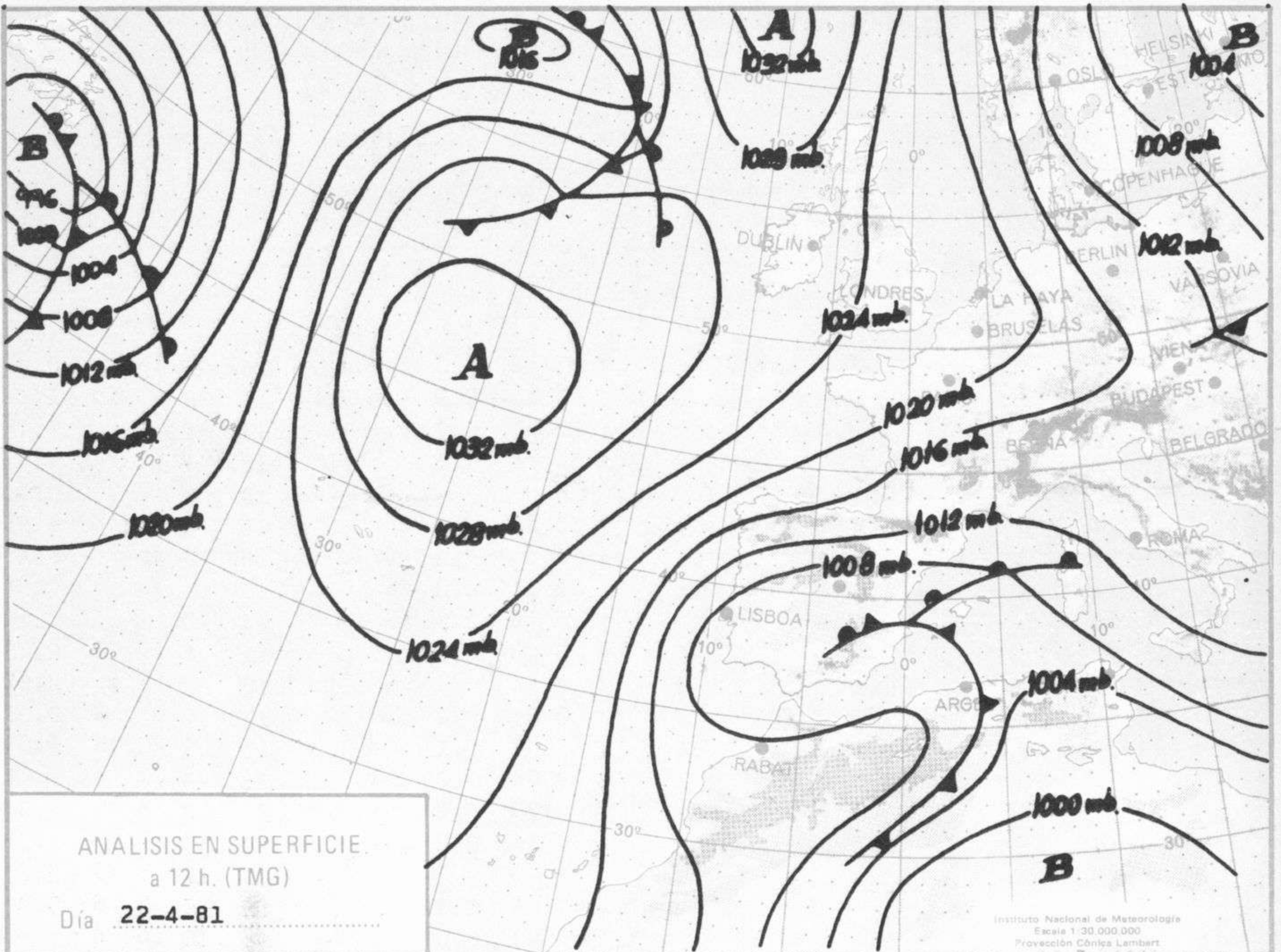
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

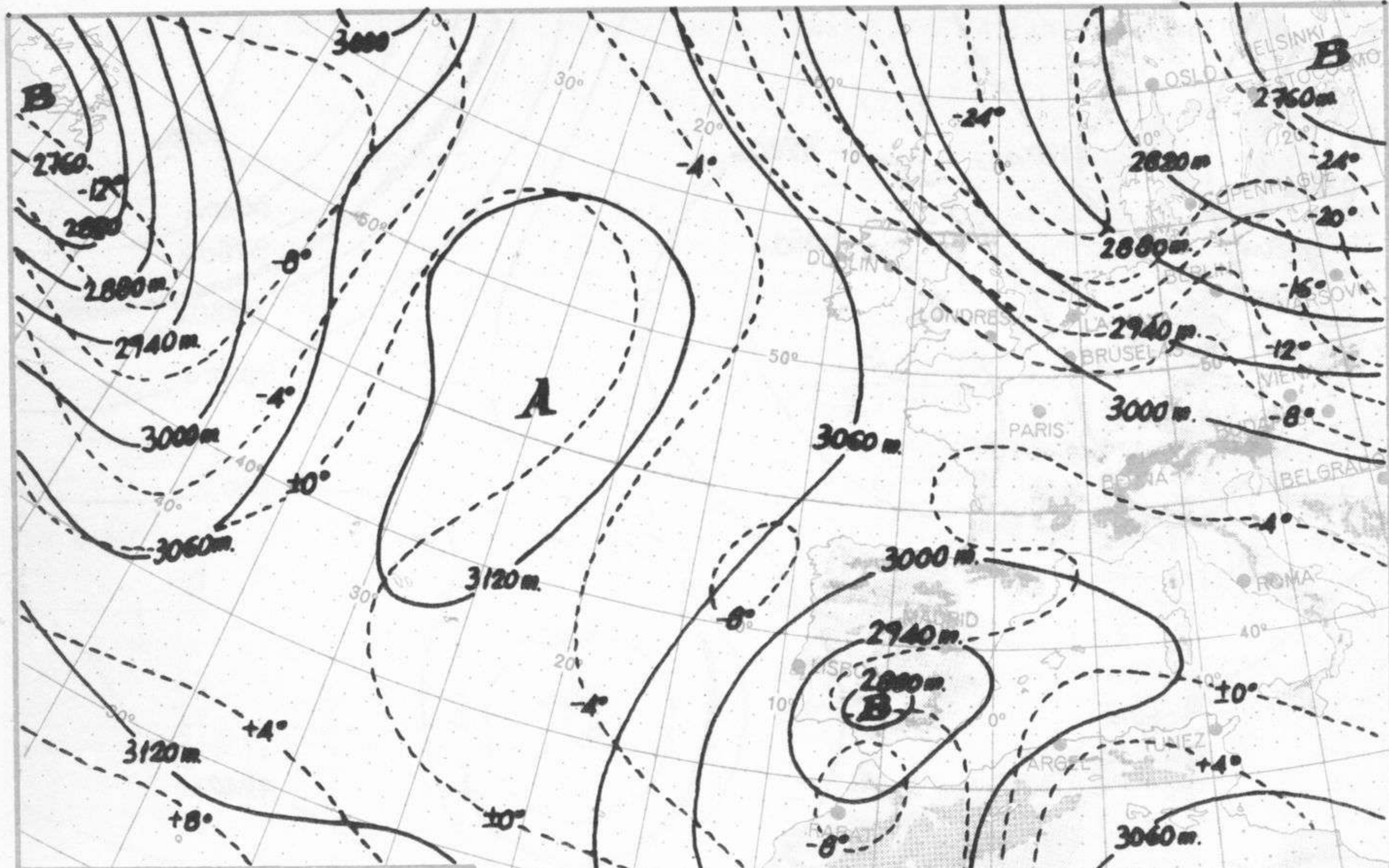
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	13	9			9.2	Navacerrada	0	-3	37	6	0.0	Castellón ...	15	9	36		0.2
Monteventoso	11	7				Madrid/Barajas	10	3	8	ip	0.0	Valencia (A)	16	7	10	ip	1.0
El Ferrol ...	17	10				Madrid (C.Un.)	10	4	22	1	0.7	Valencia ...	17	8	14		3.7
Lugo (P.C.) ...	11	5			5.6	Madrid (Retiro)	9	4	14	1	0.3	Alicante (A)	18	9	2		9.6
Santiago de C.	13	5			8.1	Guadalajara...						Alicante ...	18	8	2		9.3
Pontevedra ...	17	8			10.0	Toledo ...	9	4	13	ip	0.0	Murcia (A) ...	18	6	ip		8.8
Vigo (A) ...	17	6			12.0	Cuenca ...	11	1	6		0.0	Murcia ...	18	9	ip		8.4
Vigo ...	16	8			12.4	Molina de A.	5	1	31	11	0.0	Cartagena ...	13		ip		
Orense ...	15	7			10.4	Ciudad Real	11	4	ip	6	2.8	San Javier ...	17	10			7.1
Ponferrada ...	16	6	1		9.4	Albacete (A)	13	2	3	3	2.5	Sevilla (A) ...	11	6	19	1	0.0
Avilés (A) ...	14	6			6.8	Cáceres ...	9	7	8	1		Córdoba (A)	12	7	2	ip	0.8
Gijón ...	16	10			9.0	Badajoz (A)	13	7	3	ip	0.2	Jaén ...	12	5	1	9	2.3
Oviedo ...	9	5			0.6	Vitoria (A) ...	11	7	1	9	0.1	Granada (A)	11	4	2	14	4.5
Santander (A)	14	10	3		0.0	Logroño ...	7	6	13	24	0.0	Huelva ...	15	10	7		0.0
Santander ...	14	10	1		0.0	Logroño (A)	14	7	6	20	0.0	Jerez de la F.(A)	15	8	5	1	2.3
Bilbao (A) ...	19	10	5		9.1	Pamplona ...	12	7	3	14	0.0	Cádiz ...	17	10	3	7	1.7
San Sebastián	11	8	3		0.0	Huesca (A) ...	9		8			Tarifa ...	13	12	8	19	1.0
S.Sebastián (A)						Daroca ...	7	4	13	8	0.3	Málaga (A) ...	15	9	5	8	0.0
León (A) ...	11	4			5.6	Zaragoza (A)	10	8	20	24	0.0	Almería (A)	16	10	ip	8	
Zamora ...	10	5	1	7	0.0	Zaragoza ...	10	8	20	27		Palma de M.(A)	17	7	10		3.8
Palencia ...	9	5	1	1	0.0	Calamocha ...	7	0	1	6	0.0	Mahón (A) ...	15	12	1		0.0
Burgos (A) ...	6	2	4	14	0.0	Teruel ...	7	1	12	13		Ibiza (A) ...	17	12			6.0
Burgos ...	7	3	1	6	0.0	Lérida ...	11	10	22	ip	0.0	S.C.de Tenerife	20	16	ip	ip	2.3
Valladolid (A)	9	3	2	6	0.0	Gerona (A) ...	11	10	11	7	0.0	Tenerife Norte(A)	15	10		2	3.3
Valladolid ...	10	5	1	3	0.0	Barcelona ...	13	10	4	5	0.0	Tenerife Sur (A)	19	16			1.3
Soria ...	6	0	2	5	0.0	Barcelona (A)	14	9	4	3	0.0	Izaña ...	2	-3	ip	1	3.4
Salamanca ...	7		6			Reus (A) ...	12	11	19	1	0.0	Las Palmas (A)	20	15		ip	4.1
Salamanca (A)	7	4	5	2	0.0	Tarragona ...	13		11			Fuerteventura(A)	22	14	ip	ip	3.4
Avila ...	4	2	9	2	0.0	Tortosa ...	12	8	28	7	0.0	Lanzarote (A)	22	13			3.3
Segovia ...	5	3	10	2	0.0	Montserrat ...		1		30	0.0	La Palma (A)	19	16	ip	ip	0.3
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	15	11	2	12	6.4
												Melilla ...	16	12		ip	

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: Bajas de 1020 mb. en 55° N. 20° W, de 1004 mb. en 38° N. 04° W. de 1000 mb. en 32° N. 04° E. y de 998 mb. en 63° N. 35° E. Altas de 1025 mb. en 45° N. 25° W y de 1038 mb. en 67° N. 25° W. Isoceros: Madrid 1800 m., La Coruña 1200 m., Palma 2200 m., Lisboa 2300 m. y Gibraltar 2000 m.

Durante las últimas 24 horas, se han registrado precipitaciones en todas las regiones, excepto en Galicia. Las cantidades recogidas fueron muy variables oscilando entre inapreciables y superiores a los 40 litros por metro cuadrado en algunos observatorios del Centro, Duero y Cataluña. Los chubascos fueron de nieve en los sistemas montañosos de la mitad norte peninsular.

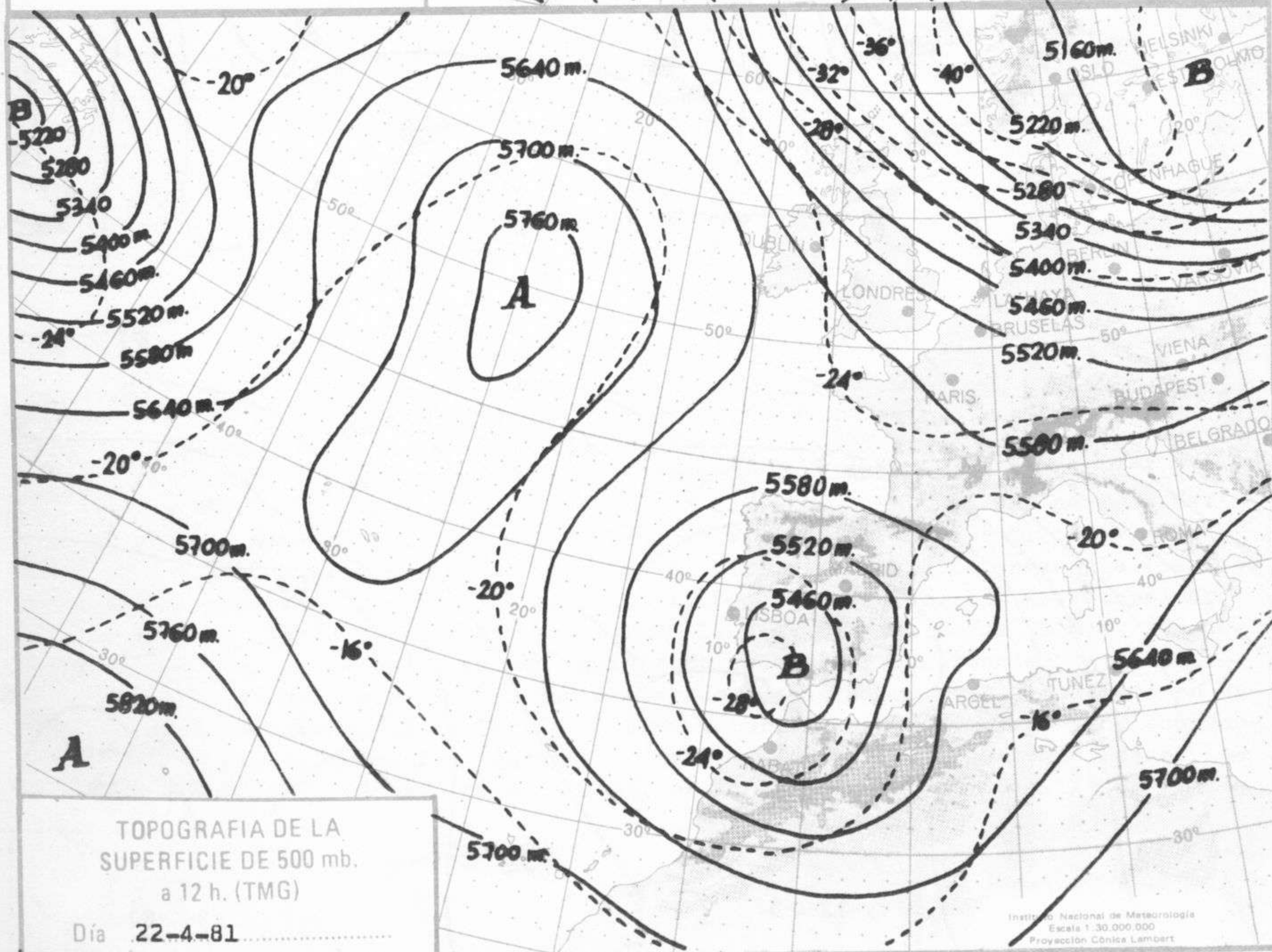




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 22-4-81

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 22-4-81

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

