



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 29 de OCTUBRE de 1.981. Núm. 302.

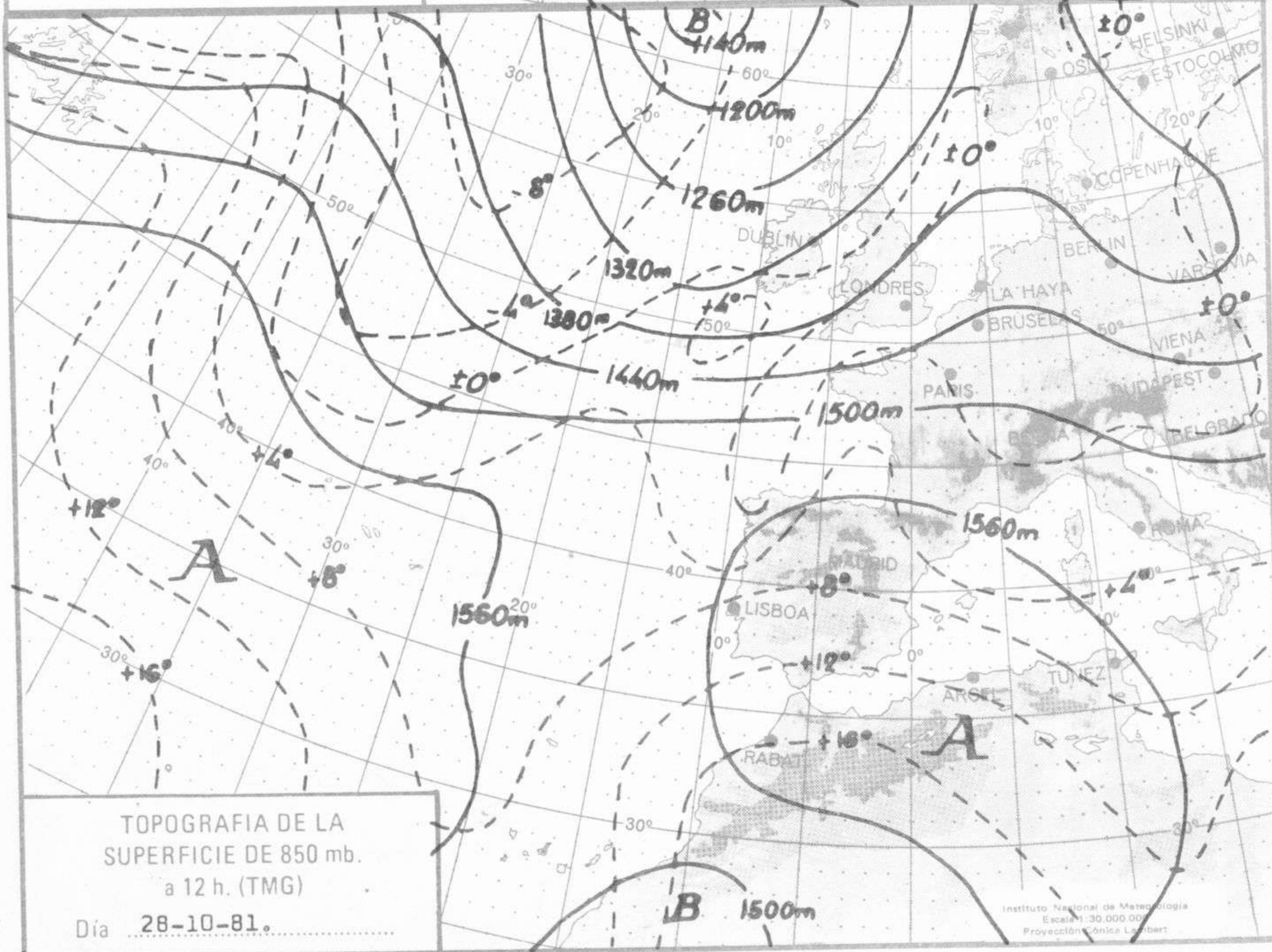
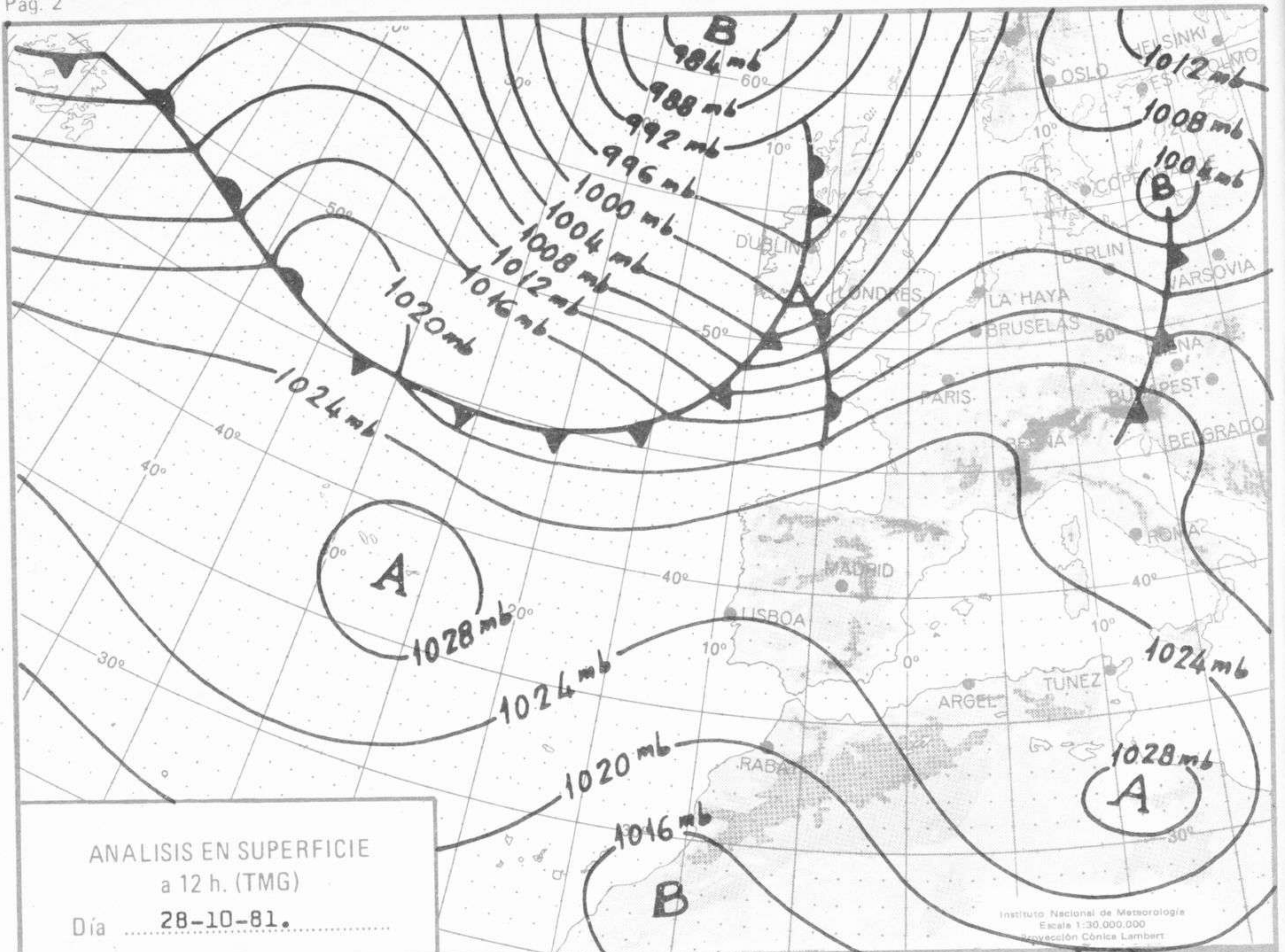
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

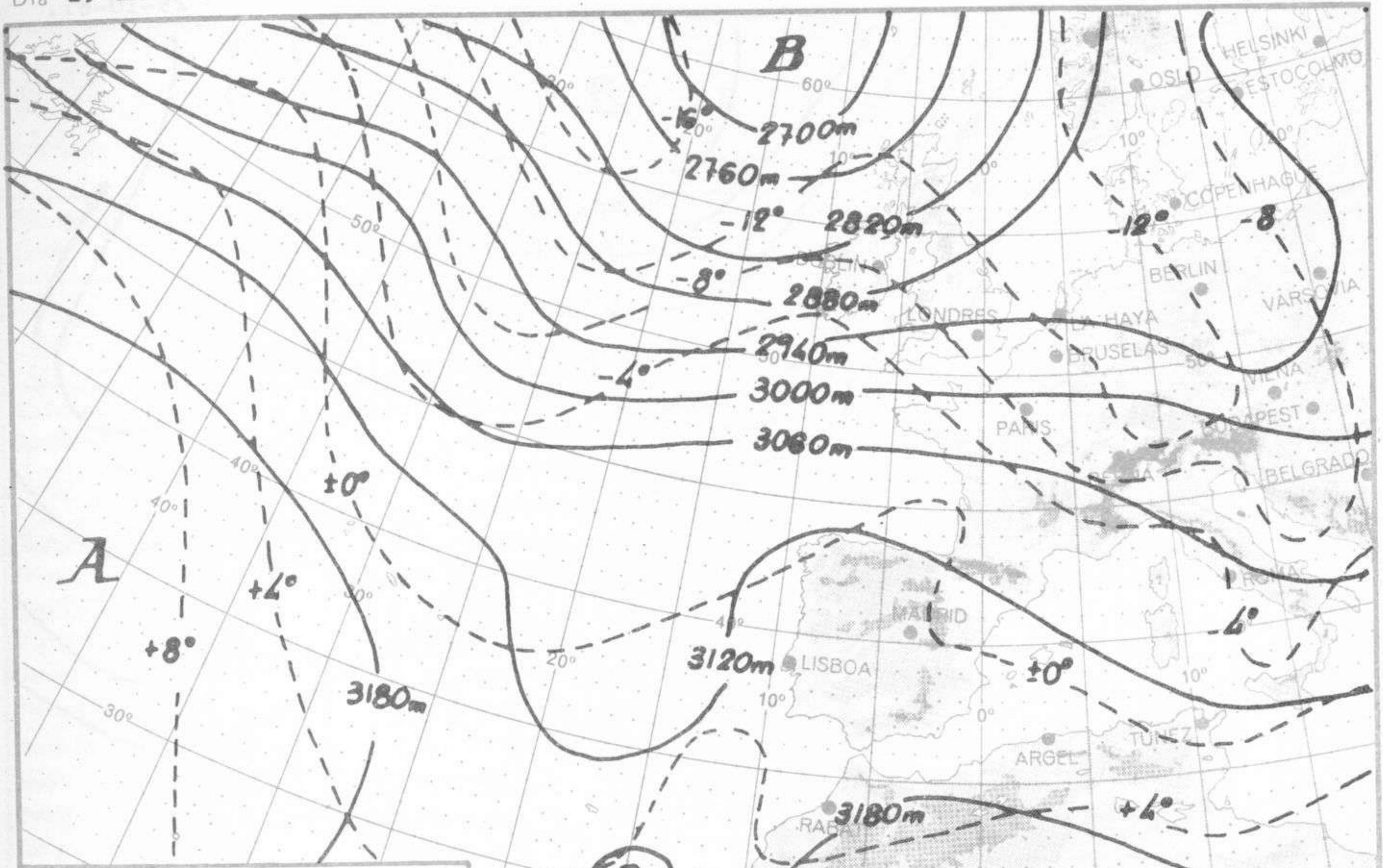
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	18	13			1.1	Navacerrada	10	4			9.2	Castellón ...	22	10			9.0
Monteventoso	15	10				Madrid/Barajas	20	3			3.9	Valencia (A)	22	10			8.6
El Ferrol ...	20	12				Madrid (C.Un.)	19	4			8.8	Valencia ...	23	12			9.5
Lugo (P.C.) ...	16	6			3.0	Madrid (Retiro)	19	8			7.3	Alicante (A)	22	11			9.7
Santiago de C.	16	7			1.5	Guadalajara...	18	2			9.4	Alicante ...	23	9			9.3
Pontevedra ...	18	8			3.5	Toledo ...	19	5			8.2	Murcia (A) ...	24	6			9.1
Vigo (A) ...	15	8			7.3	Cuenca ...	20	4			8.3	Murcia ...	25	9			9.0
Vigo ...	17	10			5.5	Molina de A.	18	-3			9.5	Cartagena ...	21	13			
Orense ...	16	9			4.8	Ciudad Real	21	4			8.0	San Javier ...	22	13			9.0
Ponferrada ...	15	6			8.9	Albacete (A)	20	5			9.4	Sevilla (A) ...	25	7			9.3
Avilés (A) ...	17	10			9.1	Cáceres ...	23	11				Córdoba (A)	24	7			9.0
Gijón ...	19	8			9.7	Badajoz (A)	22	3			8.4	Jaén ...	21	10			9.0
Oviedo ...	17	8			6.0	Vitoria (A) ...	17	2			5.8	Granada (A)	22	4			7.7
Santander (A)	18	9			4.5	Logroño ...	18	2			8.8	Huelva ...	25	12			7.7
Santander ...	18	11			5.4	Logroño (A)	18	4			8.0	Jerez de la F.(A)	25	8			9.9
Bilbao (A) ...	18	7			3.3	Pamplona ...	17	3			6.7	Cádiz ...	25	14			8.7
San Sebastián	15	9			7.1	Huesca (A) ...	19	7			8.9	Tarifa ...	19	17			8.5
S.Sebastián (A)	20	6			7.5	Daroca ...	20	5			8.9	Málaga (A) ...	22	10			9.2
León (A) ...	15	2				Zaragoza (A)	18	6			8.0	Almería (A)	26	14			8.9
Zamora ...	18	2			9.5	Zaragoza ...	18	4				Palma de M.(A)	23	8			9.2
Palencia ...	17	2			9.9	Calamocha ...	18	0			8.0	Mahón (A) ...	21	13			9.5
Burgos (A) ...	16	-2			6.7	Teruel ...	18	1				Ibiza (A) ...	23	13			9.1
Burgos ...	17	2			8.0	Lérida ...	20	6			9.4	S.C.de Tenerife	24	22	ip		7.2
Valladolid (A)	16	3			8.2	Gerona (A) ...	18	7			4.8	Tenerife Norte(A)	18	16	ip		4.3
Valladolid ...	18	-1			7.6	Barcelona ...	20	13				Tenerife Sur (A)		18			5.6
Soria ...	17	1			6.2	Barcelona (A)	20	10			9.5	Izaña ...	8	4			9.8
Salamanca ...	17	-1			8.7	Reus (A) ...	20	12			10.0	Las Palmas (A)	25	20			9.4
Salamanca (A)	17	0			9.0	Tarragona ...	19	11			9.0	Fuerteventura(A)	25	18			1.4
Avila ...	16	1			8.6	Tortosa ...	25	10			9.1	Lanzarote (A)	25	18			8.3
Segovia ...	17	3			9.2	Montseny ...	9	3			5.6	La Palma (A)	23	21			3.5
												Hierro (A) ...		17			
												Ceuta ...	19	14			8.9
												Melilla ...	21	15			5.1

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 1004 mb. en 57° N, 23° E; de 987 mb. en 60° N, 08° W. 986 mb. en 63° N, 20° W y de 998 mb. en 63° N, 50° W. Altas de 1029 mb. en 36° N, 10° E. de 1029 mb. en 37° N, 28° W. de 1028 mb. en 44° N, 20° E y de 1025 mb. en 65° N, 30° E. Los vientos en altura sobre la Península Ibérica son de componente oeste con una ligera curvatura ciclónica. Isoceros: Madrid 3500 m. La Coruña 3150 m. Palma 3300 m. Lisboa 3200 m. Gibraltar 3400 m. Tenerife 4200 m.

Durante las últimas 24 horas tan solo se han producido algunas precipitaciones de carácter inapreciable en Tenerife. Se han formado bancos de niebla al amanecer en algunas comarcas de Galicia, el alto Ebro y el interior de Cataluña. En las demás regiones el cielo ha estado despejado o casi despejado. Ha helado moderadamente en la meseta Superior.

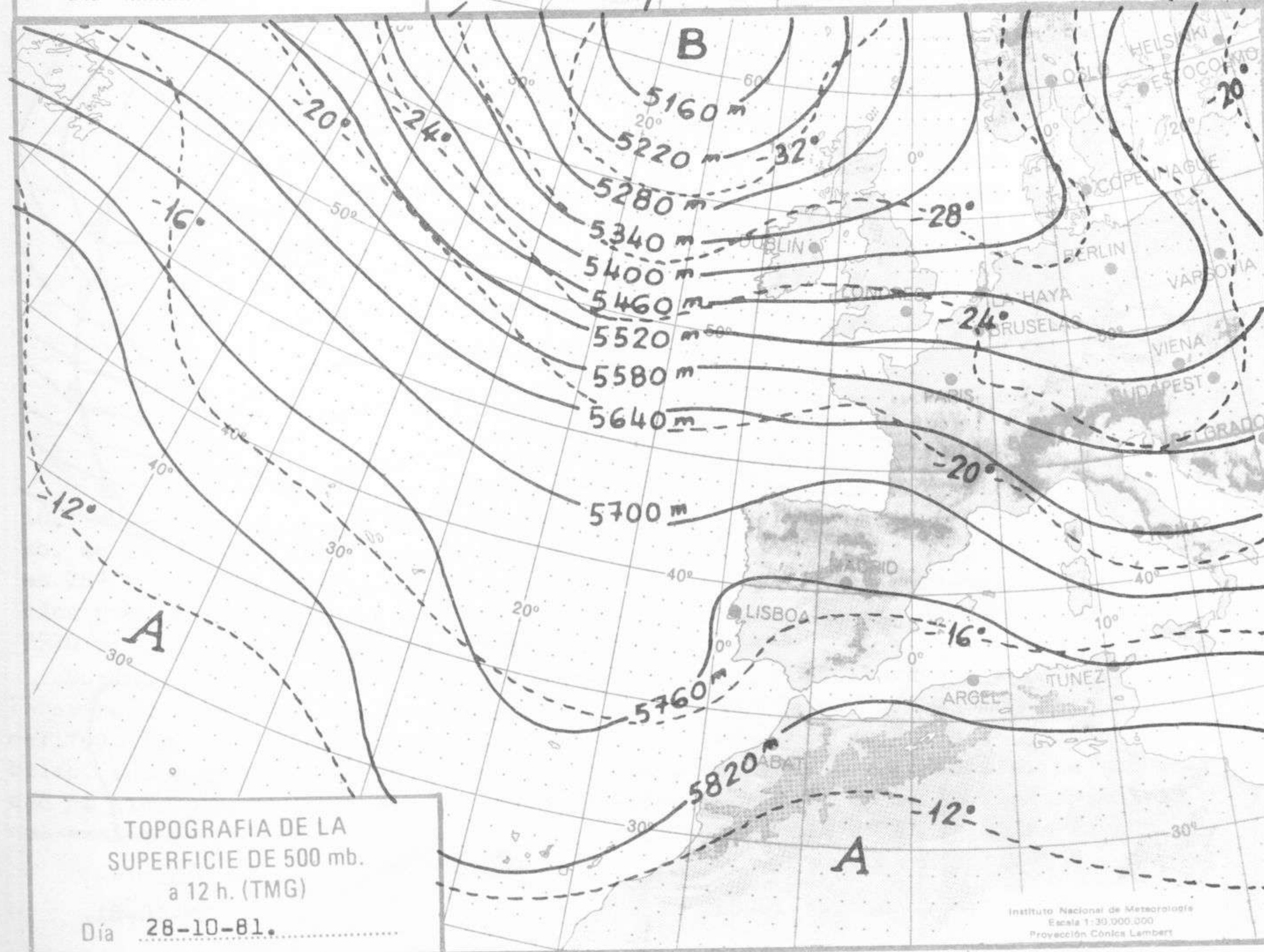




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 28-10-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 28-10-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

