



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 21 de ABRIL de 1.986. Núm. 111.

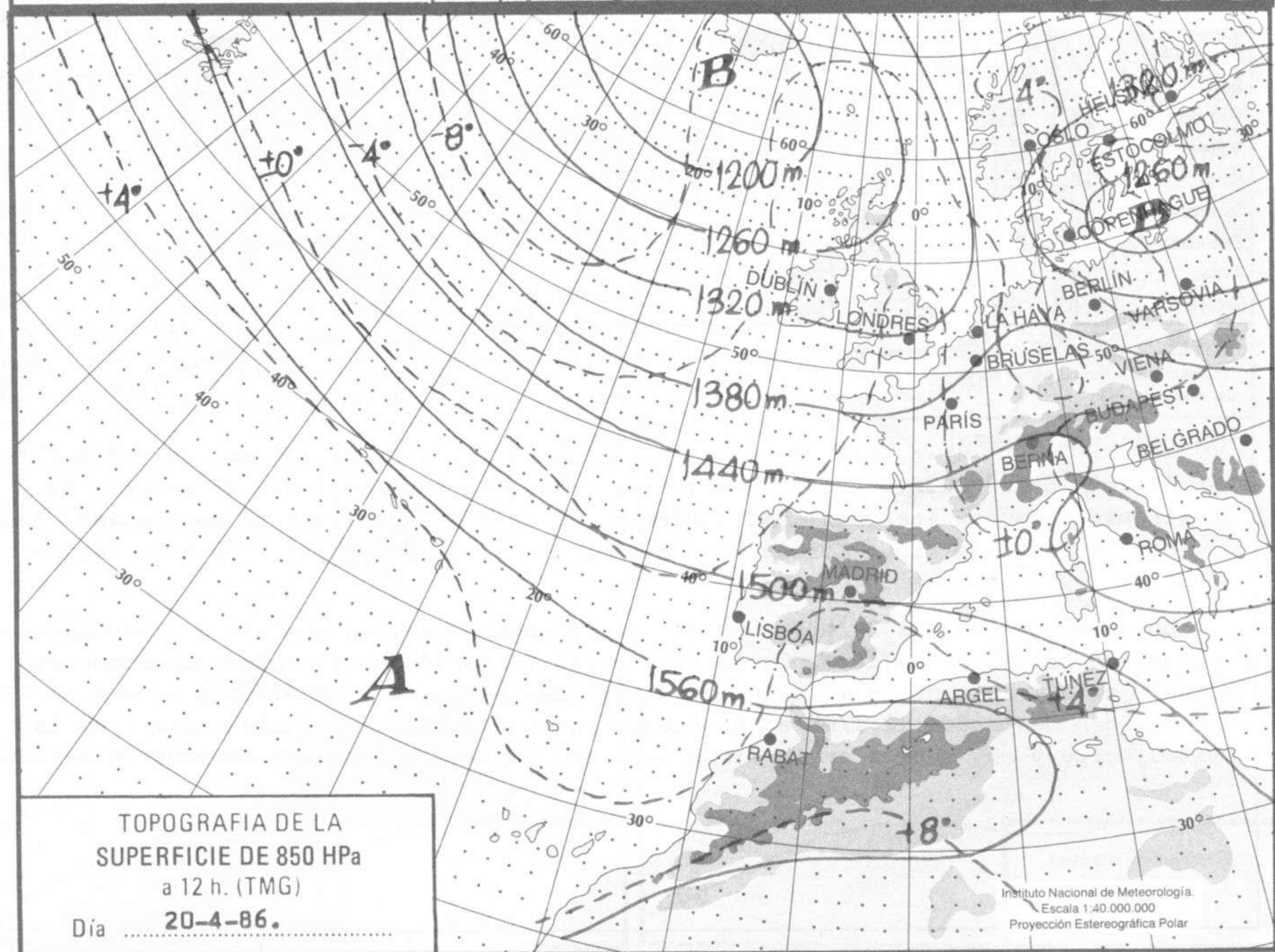
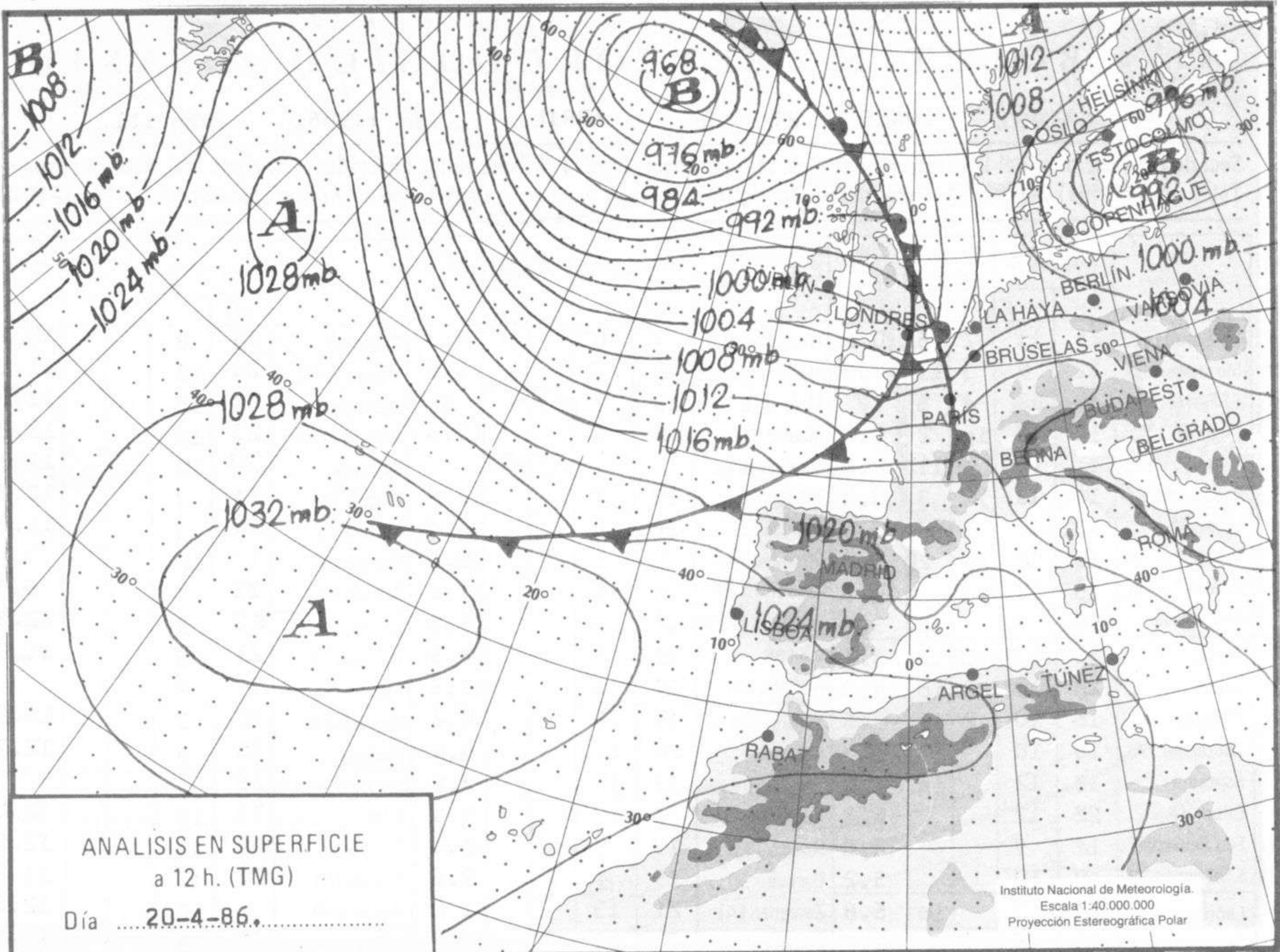
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

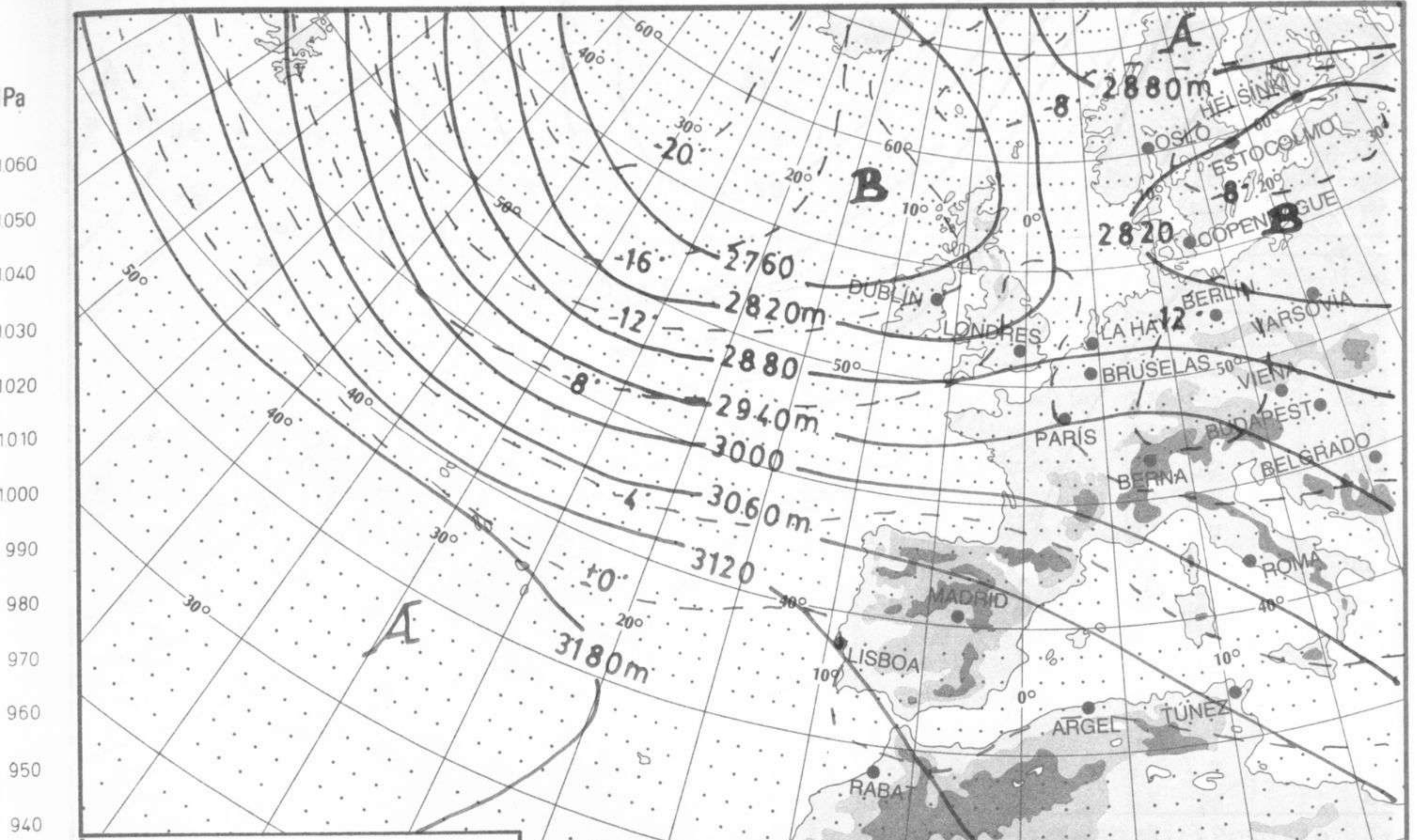
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	15	11	1	5	0.6	Navacerrada	7	0			8.3	Castellón ...	20	8			12.1
Monteventoso	12	9	3	11	0.8	Madrid/Barajas	19	7			11.8	Valencia (A)	25	13			11.8
El Ferrol ...	14	11	4	8		Madrid (C.Un.)	19	7			X	Valencia ...	24	13			11.3
Lugo (P.C.) ...	12	8	ip	2	0.8	Madrid (Retiro)	18	6			12.6	Alicante (A)	23	10			12.8
Santiago de C.	11	9	1	11	0.0	Guadalajara...						Alicante ...	23	10			12.1
Pontevedra ...	14	11		3	0.0	Toledo ...	19	7			12.8	Murcia (A) ...	24	7			12.2
Vigo (A) ...	13	10	1	6	0.4	Cuenca ...	16	5			12.4	Murcia ...	24	7			11.7
Vigo ...	15	12	ip	2	0.4	Molina de A.		5			10.6	Cartagena ...	17	12			
Orense ...	15	11	ip	1	0.7	Ciudad Real	18	6			11.4	San Javier ...	22	7			6.5
Ponferrada ...	15	8		ip	3.6	Albacete (A)	17	6			12.5	Sevilla (A) ...	22	8			12.5
Avilés (A) ...	18	12	1	ip	3.1	Cáceres ...	19	8			12.5	Córdoba (A)	21	6			11.8
Gijón ...	18	10	2	ip	4.3	Badajoz (A)	19	5			10.6	Jaén ...	17	6			
Oviedo ...	16	10	2	ip	3.6	Vitoria (A) ...	18	9			8.4	Granada (A)	20	2			12.0
Santander (A)	18	10			3.9	Logroño ...	20	11			9.4	Huelva ...	20	8			12.2
Santander ...	18	12		ip	3.0	Logroño (A)	19	10			9.8	Jerez de la F. (A)	19				
Bilbao (A) ...	22	12			6.1	Pamplona ...	24	10			9.1	Cádiz ...	16	12			12.0
San Sebastián	14	9			6.0	Huesca (A) ...	19	9			12.0	Tarifa ...	16	13			12.0
S. Sebastián (A)	19	10			5.2	Daroca ...	19	7			9.6	Málaga (A) ...	23	13			11.5
León (A) ...	14	5		ip	6.8	Zaragoza (A)	21	13			11.0	Almería (A)		10			12.2
Zamora ...	15	8			10.7	Zaragoza ...	21	13				Palma de M. (A)	19	5			11.5
Palencia ...						Calamocha ...	17	7			10.4	Mahón (A) ...	17	10			9.0
Burgos (A) ...						Teruel ...	19	4			8.8	Ibiza (A) ...	19	13			12.1
Burgos ...						Lérida ...	21	7			12.0	S.C.de Tenerife	20	15			9.5
Valladolid (A)	15	5		ip	7.8	Gerona (A) ...	16	6			6.7	Tenerife Norte (A)	16	9			9.9
Valladolid ...	15	7			9.3	Barcelona ...	18	8				Tenerife Sur (A)	22	16			11.7
Soria ...	14	5			9.9	Barcelona (A)	17	7			10.4	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	20	9			X	Las Palmas (A)	20	16			8.6
Salamanca (A)	14	6			6.7	Tarragona ...	21	9			11.3	Fuerteventura (A)	20	16			7.9
Avila ...	16	4			8.8	Tortosa ...	23	8			11.8	Lanzarote (A)	23	15			10.9
Segovia ...	16	6		ip	6.8	Montseny ...	5	2			5.4	La Palma (A)	21	16			6.0
												Hierro (A) ...	20	15			5.8
												Ceuta ...	19	13			12.2
												Melilla ...	19	12			11.6

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.— Baja de 996 mb en 58° N 25° E, otra de 980 mb. en 60° N 22° W. Abtición de 1032 mb. en 33° N 35° W. En altura hay corriente de componente oeste moderada con inestabilidad ligera en el tercio septentrional peninsular. Isoceros: Madrid 2950 m. La Coruña 2050 m. Palma 2800 m. Gibraltar 2850 m. Tenerife 3800 m.

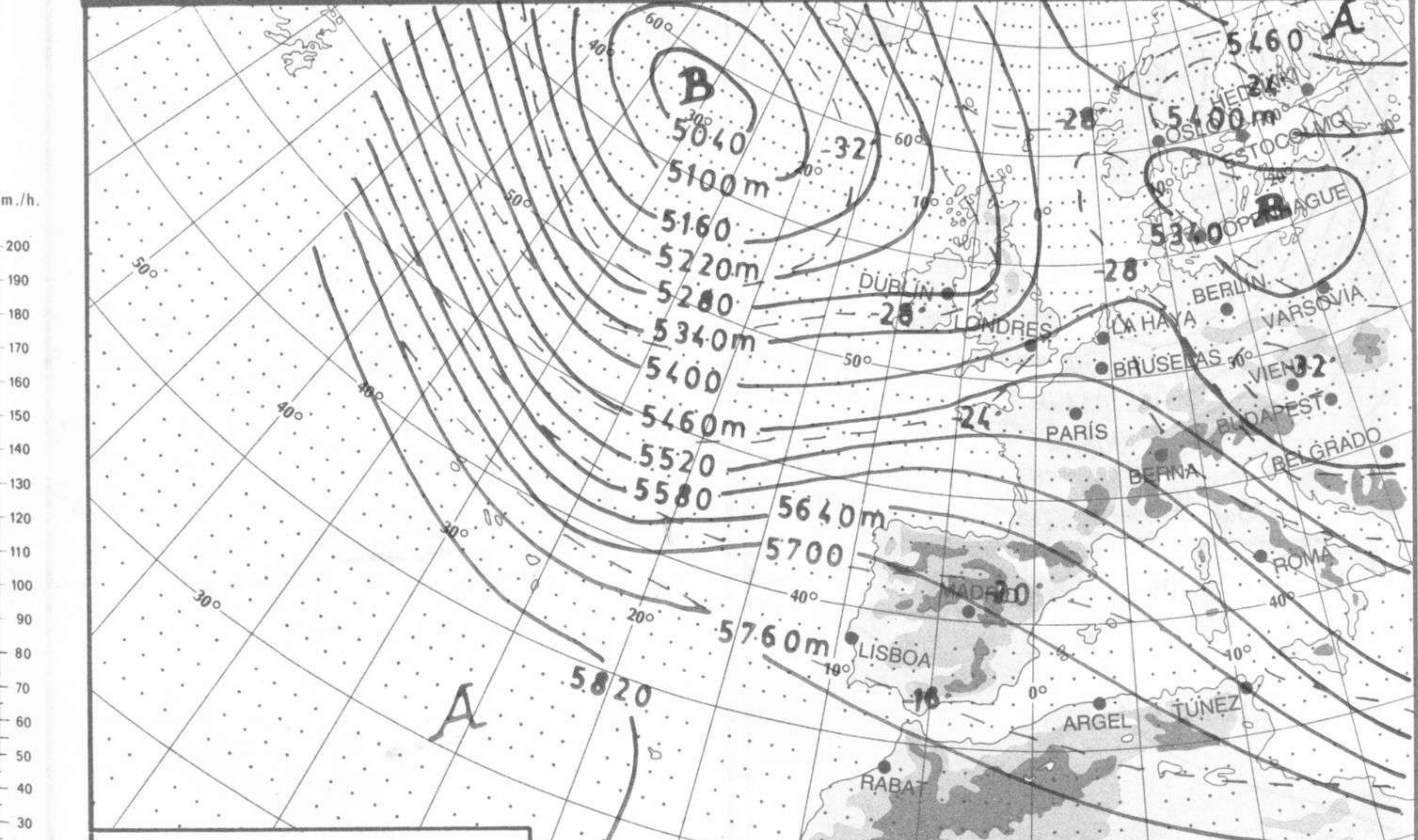
Durante las últimas 24 horas se han registrado nubosidad abundante y precipitaciones en puntos de Galicia, Cantábrico y Castilla-León y ha habido nubosidad variable en el resto de la mitad norte, Castilla-La Mancha y Canarias y escasa en el resto. Han destacado 12 l/m<sup>2</sup> en Santiago. Las temperaturas han sido suaves en la mitad norte y muy suaves en la mitad sur. Han soplado vientos de componente oeste.





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 HPa a 12 h. (TMG)  
Día ..... 20-4-86.....

Instituto Nacional de Meteorología.  
Escala 1:40.000.000  
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 HPa a 12 h. (TMG)  
Día ..... 20-4-86.....

Instituto Nacional de Meteorología.  
Escala 1:40.000.000  
Proyección Estereográfica Polar

