



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

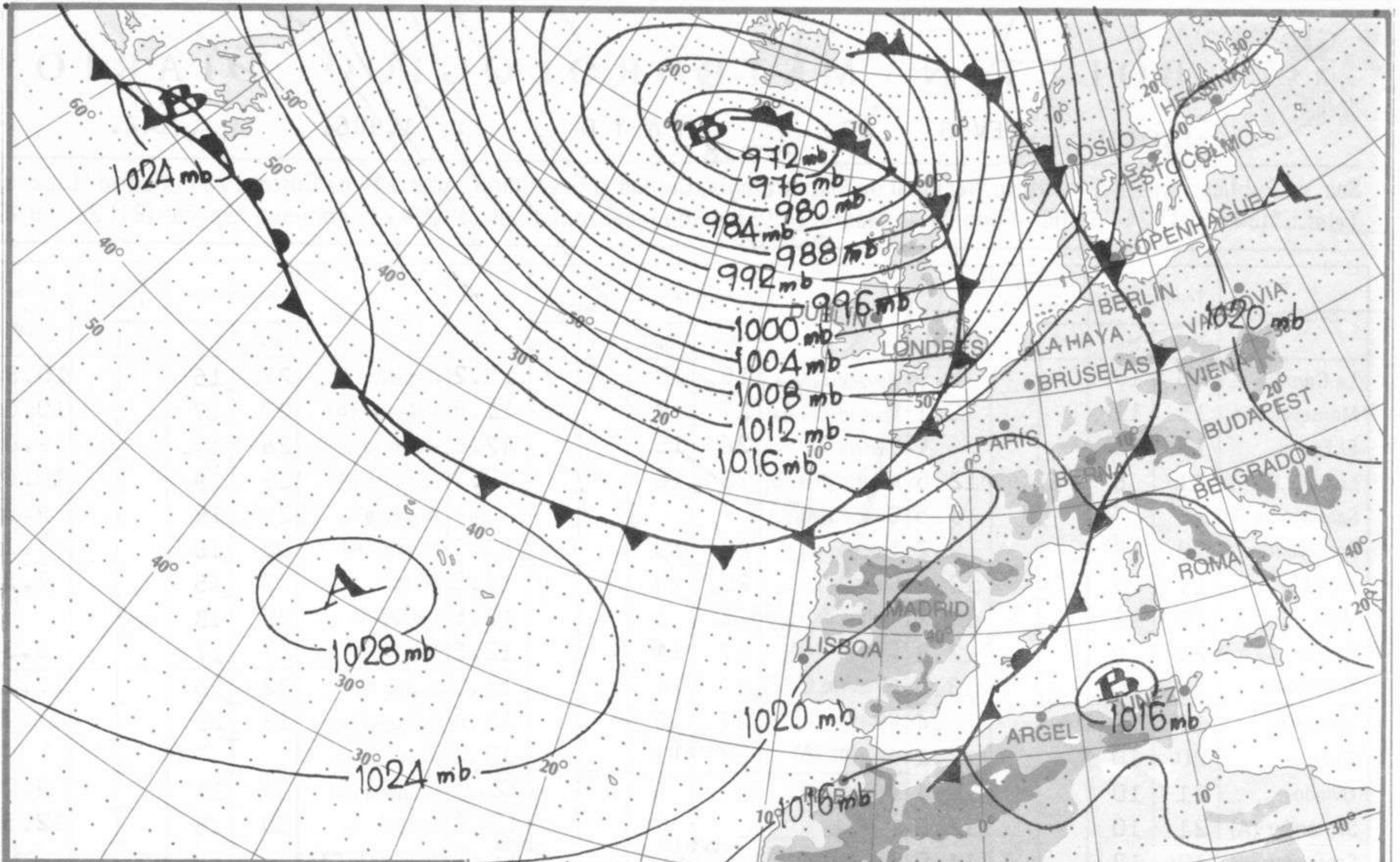
MADRID, JUEVES 22 de MAYO de 1.986. Núm. 142.

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 ...	20	13			6.7	Navacerrada	15	10			13.2	Castellón ...	27	16			10.8		
Monteventoso	15	11			5.1	Madrid/Barajas	27	9			11.8	Valencia (A)	27	17			10.0		
El Ferrol ...	18	13				Madrid (C.Un.)	26	15			12.5	Valencia ...	26	17			9.0		
Lugo (P.C.) ...	21	6			12.5	Madrid (Retiro)	25	16			12.7	Alicante (A)	29	19			10.6		
Santiago de C.	16	7			9.5	Guadalajara...						Alicante ...	28	19			9.8		
Pontevedra ...	18	9			9.2	Toledo ...	28	13			13.7	Murcia (A) ...	32	16			7.1		
Vigo (A) ...	17	9			12.0	Cuenca ...	25	13		1	14.0	Murcia ...	32	15			7.5		
Vigo ...	19	12			10.2	Molina de A.	25	5			12.5	Cartagena ...	28	18	ip				
Orense ...	24	8			12.8	Ciudad Real	27	14			12.5	San Javier ...	27	17			3.3		
Ponferrada ...	29	10			13.0	Albacete (A)	27	14			11.3	Sevilla (A) ...	32	16			13.1		
Avilés (A) ...	19	10			10.4	Cáceres ...	27	13			13.4	Córdoba (A)	32	15			11.7		
Gijón ...	20	10			11.1	Badajoz (A)	28	13			12.8	Jaén ...							
Oviedo ...	21	10			10.4	Vitoria (A) ...	21	5			12.3	Granada (A)	30	14			8.7		
Santander (A)	21	10			12.0	Logroño ...		8			12.7	Huelva ...	30	15			12.5		
Santander ...	19	12			14.0	Logroño (A)		10			12.6	Jerez de la F.(A)							
Bilbao (A) ...	23	9			11.9	Pamplona ...	22	7			12.8	Cádiz ...	24	19			12.6		
San Sebastián	17	11			14.4	Huesca (A) ...	25	11			12.6	Tarifa ...	21	18			11.4		
S.Sebastián (A)	19	10			12.9	Daroca ...	25	8			13.0	Málaga (A) ...	29	17			9.2		
León (A) ...	23	10			13.5	Zaragoza (A)	26	12			12.6	Almería (A)	30	20	ip		9.0		
Zamora ...	23	9			13.6	Zaragoza ...	25	10				Palma de M.(A)	30	17	ip		6.6		
Palencia ...						Calamocha ...	24	5			13.4	Mahón (A) ...		16			7.0		
Burgos (A) ...						Teruel ...	27	8			10.9	Ibiza (A) ...	26	19	ip		6.7		
Burgos ...						Lérida ...	27	12			12.8	S.C.de Tenerife	23	17	ip		9.8		
Valladolid (A)	22	8			12.4	Gerona (A) ...	23	11			2.4	Tenerife Norte(A)	18	10			8.0		
Valladolid ...	23	8			13.7	Barcelona ...	26	13				Tenerife Sur (A)	25	18			9.6		
Soria ...	22	6			12.5	Barcelona (A)	25	12			8.7	Izaña ...							
Salamanca ...						Reus (A) ...	30	15			7.8	Las Palmas (A)	23	17			8.4		
Salamanca (A)	23	7			13.5	Tarragona ...	31	13			10.5	Fuerteventura(A)	22	17			6.8		
Avila ...	21	6			13.5	Tortosa ...	30	16			11.3	Lanzarote (A)	24	17			10.8		
Segovia ...	22	9			12.6	Montseny ...	15	8			7.4	La Palma (A)	20	18	ip		1.0		
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.													Hierro (A) ...	23					
													Ceuta ...	23	18				10.6
													Melilla ...	27					

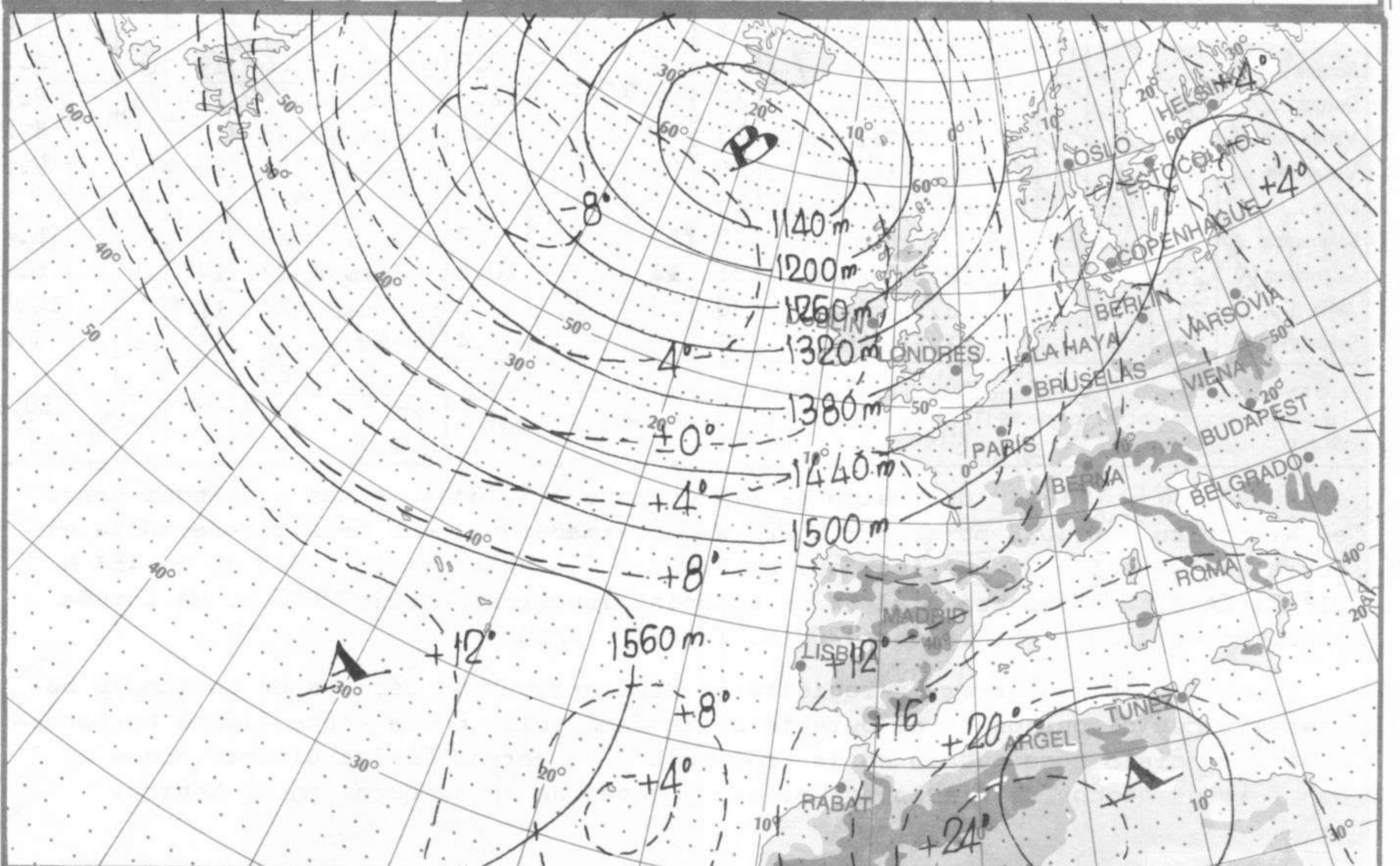
**INFORMACION GENERAL.-** Depresión de 979 mb en 62° N 18° W. Altas presiones sobre el Atlántico con 1028 mb en 37° N 22° W aproximadamente que se extiende hasta el norte de la Península Ibérica, sur de Francia y a Baleares con 1025 mb en 48° N 01° E. En altura depresión al SW de Escocia. Isoceros: Madrid 3850 m. La Coruña 3700. Palma 3900 m. Gibraltar 4200 m. Tenerife 4250 m.

Durante el día de ayer se registraron precipitaciones débiles en puntos de Baleares y muy dispersos en el Sureste de la Península. En la noche última ha predominado el cielo poco nuboso en la Península y Baleares. En las últimas horas se han formado bancos de niebla en Galicia y capas de nubes bajas en el Centro.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 21-5-86.

Instituto Nacional de Meteorología.  
Escala 1: 40 000 000  
Proyeccion Estereografica Polar



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 HPa  
a 12 h. (TMG)  
Día 21-5-86.

Instituto Nacional de Meteorología.  
Escala 1: 40 000 000  
Proyeccion Estereografica Polar

