



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 6 de ENERO de 1.985. Núm. 6.

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 ...	10	4	4		0.0	Navacerrada	1	-4	ip	2	0.0	Castellón ...	11	4		7	0.0	
Monteventoso	8	1	4			Madrid/Barajas	9	2		1	3	0.2	Valencia (A)	14	4	ip	7	2.4
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	8	2		4	1	0.5	Valencia ...	14	4	ip	7	3.2
Lugo (P.C.) ...	7	-2	7	1	0.0	Madrid (Retiro)	7	1		2	3	0.0	Alicante (A)	16	8	ip	3	3.8
Santiago de C.	8	0	5	1	0.0	Guadalajara...	9	3		2	5	1.6	Alicante ...	18	8	ip	7	3.2
Pontevedra ...	10	5	2	1	0.0	Toledo ...	10	5		2	3	0.4	Murcia (A) ...	15	6	ip	ip	1.5
Vigo (A) ...	9	5	1	1	0.0	Cuenca ...	7	1		1	12	0.2	Murcia ...	15	7	ip	1	1.2
Vigo ...	11	7	1	2	0.0	Molina de A.	7	-1			4	2.3	Cartagena ...	13	6	ip		
Orense ...	9	4	4	ip	0.0	Ciudad Real	10	5		2	5	0.0	San Javier ...	15	7	ip	ip	1.5
Ponferrada ...	8	3	2	1	0.0	Albacete (A)	10	2		5	9	0.8	Sevilla (A) ...	17	7	18		2.2
Avilés (A) ...	7	0	7	1	0.0	Cáceres ...	9	6		3	ip	0.0	Córdoba (A)	14	9	13	4	0.7
Gijón ...	8	1	6		0.0	Badajoz (A)	11	7		9	1	0.0	Jaén ...	12		6		
Oviedo ...	5	-3	4	1	0.0	Vitoria (A) ...	1	-9		9		0.0	Granada (A)	10	7	5	2	0.1
Santander (A)	4	3	1		0.0	Logroño ...	2	-6		6	ip	0.0	Huelva ...	17	8	17		2.6
Santander ...	7	-1	4	ip	0.0	Logroño (A)	3	-6		4		0.0	Jerez de la F.(A)	17	8	16	11	3.0
Bilbao (A) ...	4	-4	1		0.0	Pamplona ...	-1	-10		5		0.0	Cádiz ...	17	12	11	10	3.1
San Sebastián	2	-9			0.0	Huesca (A) ...	0	-7		22	7	0.0	Tarifa ...	15	13	8	10	0.0
S.Sebastián (A)	4	-7			0.0	Daroca ...	9	-3		ip	ip	0.7	Málaga (A) ...	12	9	26	1	0.0
León (A) ...	6	-2	2	1	0.0	Zaragoza (A)	3	-3		4	ip	0.0	Almería (A)	15	7	1	3	0.0
Zamora ...	7	-2	1	ip	1.6	Zaragoza ...	3	-3		6			Palma de M.(A)	9	3	2	6	0.0
Palencia ...						Calamocha ...	10	-4			3	2.7	Mahón (A) ...	7	2	6	2	0.0
Burgos (A) ...						Teruel ...							Ibiza (A) ...	15	7		20	3.2
Burgos ...						Lérida ...	1	-1		8	10	0.0	S.C.de Tenerife	23	17			9.3
Valladolid (A)	6	-7	2		0.6	Gerona (A) ...	2	-2				0.0	Tenerife Norte(A)	16	11			5.2
Valladolid ...	9	-5	ip		0.7	Barcelona ...	3	-2		3	4		Tenerife Sur (A)	22	15			6.2
Soria ...	7	-6	1		0.9	Barcelona (A)	4	-2		1	1	0.0	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	5	-2		7	1	0.0	Las Palmas (A)	22	15			X
Salamanca (A)	9	-2		ip	2.7	Tarragona ...	5	0		3	ip	0.0	Fuerteventura(A)	22	17			9.0
Avila ...	6	-2		3	X	Tortosa ...	7	2		9	2	0.0	Lanzarote (A)	22	15	ip		4.6
Segovia ...	9	-3			5.7	Montserrat ...	-4	-16		12	3	0.0	La Palma (A)	22	17			8.2
													Hierro (A) ...		17	ip		
													Ceuta ...	17			10	
													Melilla ...	17	12		1	0.0

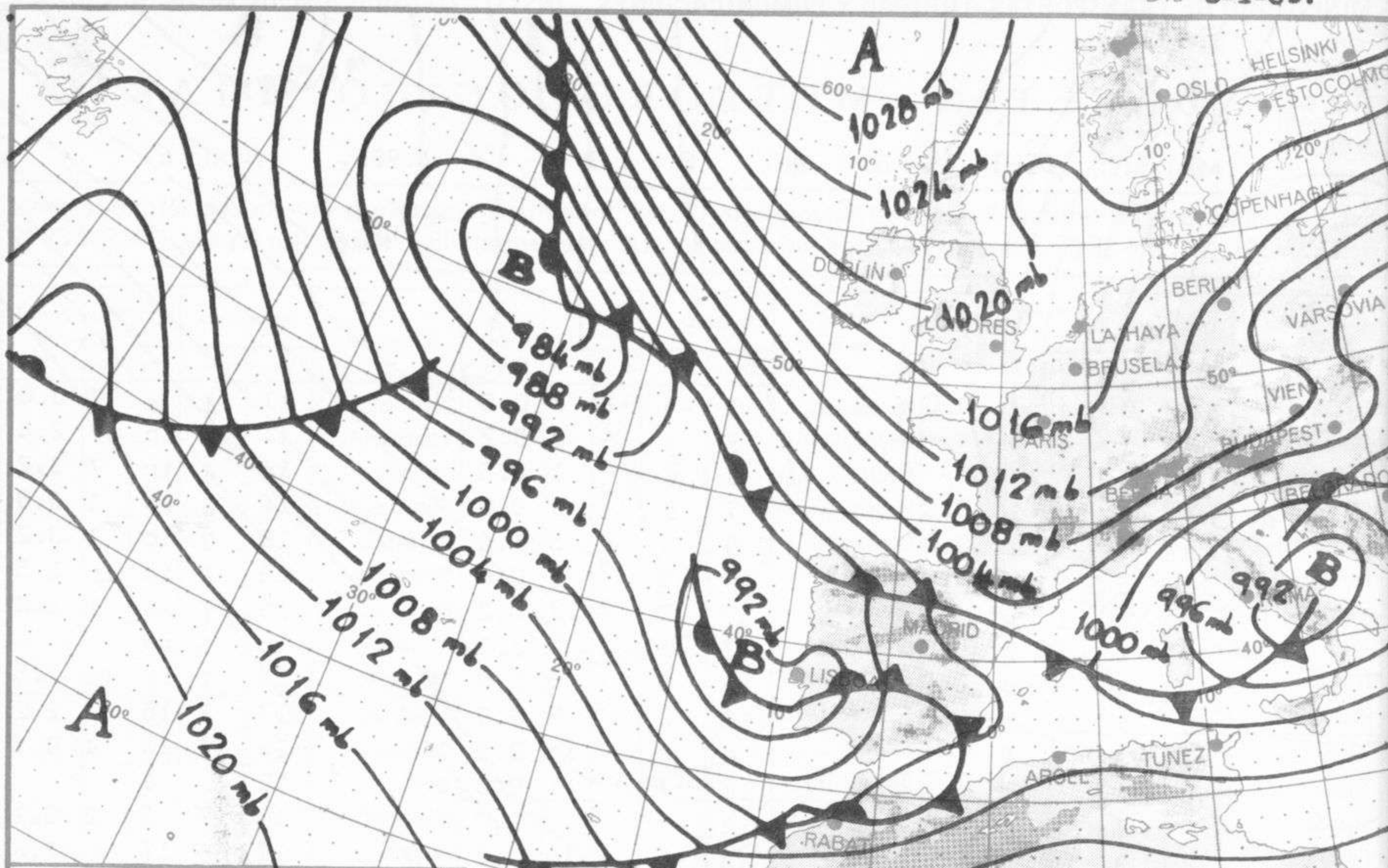
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

## INFORMACION GENERAL

.- Altas presiones con máximos de: 1022 mb en 22° N 45° W, 1034 mb. en 67° N 15° W y 1028 mb en 64° N 30° E. Bajas presiones con mínimos de 994 mb. en 64° N 60° W, 998 mb. en 46° N 55° W, 994 mb en 44° N 24° W, 993 mb. en 38° N 02° E, 999 mb en 43° N 18° E, 1003 mb en 52° N 30° E, 1010 mb en 59° N 06° E y 1015 mb en 67° N 12° E. En niveles altos soplan vientos de componente N. sobre el litoral norte peninsular y de poniente sobre el resto de la Península, Baleares y Canarias. Isoceros: Madrid 1380 m. La Coruña 630 m. Palma 1680 m. Gibraltar 2000 m. Tenerife 3430 m.

Durante las últimas 24 horas la nubosidad fué generalmente escasa en Canarias, con alguna lluvia inapreciable en las islas de Hierro y Lanzarote, abundante en el resto de España con precipitaciones. Estas fueron más intensas en el sur de Extremadura, Andalucía, Baleares, Aragón y Cataluña. Ha nevado en las cordilleras y alcanzó algunas capitales como Barcelona, Lérida, Huesca, Pamplona, Logroño, Vitoria, Santander, Oviedo, Bilbao, Tarragona, León, Zamora y Avila.

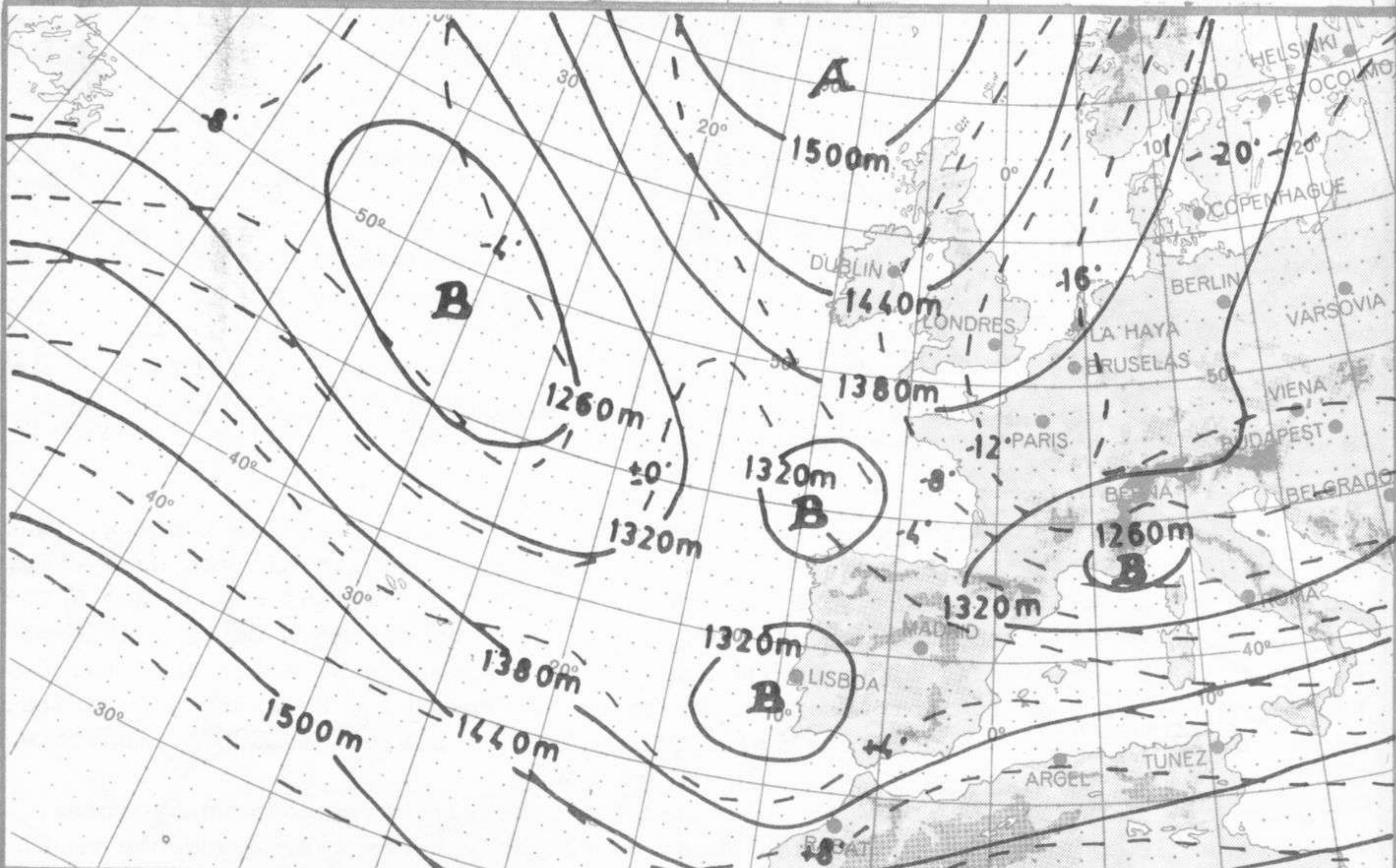




ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día .....5-1-85.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)

Día .....5-1-85.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



