


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 20 de ABRIL de 1.985 Núm. 110

 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

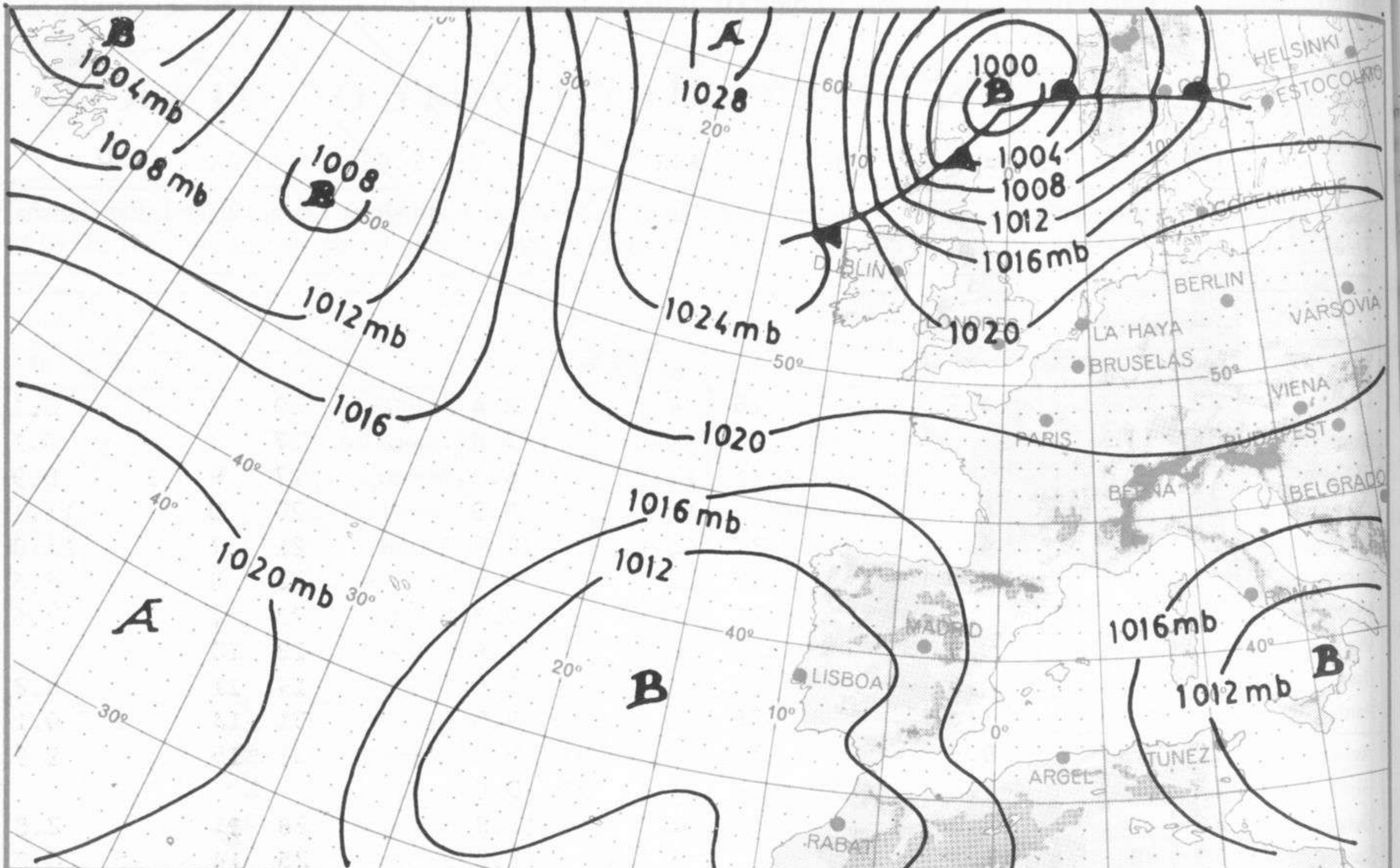
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	22	14			4.2	Navacerrada	16	4			8.4	Castellón ...	20	7			3.1
Monteventoso	25	11				Madrid/Barajas	26	10			7.8	Valencia (A)	17	7			0.1
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	26	11			6.3	Valencia ...	17	9			0.9
Lugo (P.C.) ...	26	9			8.4	Madrid (Retiro)	25	11			5.0	Alicante (A)	20	10			11.1
Santiago de C.	26	11			4.5	Guadalajara...	27	11			10.6	Alicante ...	21	7			11.0
Pontevedra ...	27	16	ip		0.0	Toledo ...	27	11			6.1	Murcia (A) ...	22	8			6.6
Vigo (A) ...	24	13	1		0.0	Cuenca ...	24	7			10.3	Murcia ...	23	7			7.6
Vigo ...	25	15	2		0.4	Molina de A.	21	2			11.6	Cartagena ...	18	10			
Orense ...		12			4.6	Ciudad Real	27	9			5.6	San Javier ...	19	11			8.2
Ponferrada ...	25	12			5.7	Albacete (A)	24	5			9.0	Sevilla (A) ...	31	14	1		0.1
Avilés (A) ...	19	10			8.9	Cáceres ...	26	14	ip		0.0	Córdoba (A)	31	15			1.9
Gijón ...	16	11			8.0	Badajoz (A)	29	13	ip		0.0	Jaén ...					
Oviedo ...	23	8			10.5	Vitoria (A) ...	23	4			11.8	Granada (A)	28	11			2.8
Santander (A)	19	8			11.5	Logroño ...		8			12.0	Huelva ...	25	14	5		0.2
Santander ...	17	9			11.7	Logroño (A)		8			11.8	Jerez de la F.(A)	28	15			0.0
Bilbao (A) ...	27	9			11.9	Pamplona ...	24	5			12.1	Cádiz ...	24	16	ip		3.1
San Sebastián	20	15			8.8	Huesca (A) ...	22	8			13.0	Tarifa ...		15			0.0
S.Sebastián (A)	20	8			11.6	Daroca ...	21	8			12.1	Málaga (A) ...	20	13			0.4
León (A) ...						Zaragoza (A)	22	6			11.3	Almería (A)	24	16			6.0
Zamora ...	26	11			6.6	Zaragoza ...	23	7				Palma de M.(A)	21	3			10.7
Palencia ...						Calamocha ...	22	2			10.7	Mahón (A) ...	19	8			11.3
Burgos (A) ...	22	5				Teruel ...	23	2			9.7	Ibiza (A) ...	19	8			11.7
Burgos ...	23	7				Lérida ...	23	5			9.8	S.C.de Tenerife	21	16	1		11.5
Valladolid (A)	23	9			11.0	Gerona (A) ...	21	3			9.8	Tenerife Norte(A)	18	11	7		6.5
Valladolid ...	24	10			10.3	Barcelona ...	21	12				Tenerife Sur (A)	24	17			10.5
Soria ...	20	4			11.3	Barcelona (A)	18	7			9.7	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	18	7			11.1	Las Palmas (A)	24	13			6.8
Salamanca (A)	25	11			4.3	Tarragona ...	17	8			11,5	Fuerteventura(A)	23	15			11.2
Avila ...	23	8			5.6	Tortosa ...	19	7			1.8	Lanzarote (A)	24	15			11.3
Segovia ...	23	11			7.6	Montseny ...	11	3			11.3	La Palma (A)	22	16			6.8
												Hierro (A) ...	21	17			
												Ceuta ...	19				
												Melilla ...	19	15			3.0

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.- Bajas de 1006 mbs en 32° N 17° W; de 1010 mbs en 37° N 12° E y de 995 mbs en 59° N 06° E. Altas de 1022 mbs en 35° N 39° W; de 1029 mbs en 60° N 20° W.

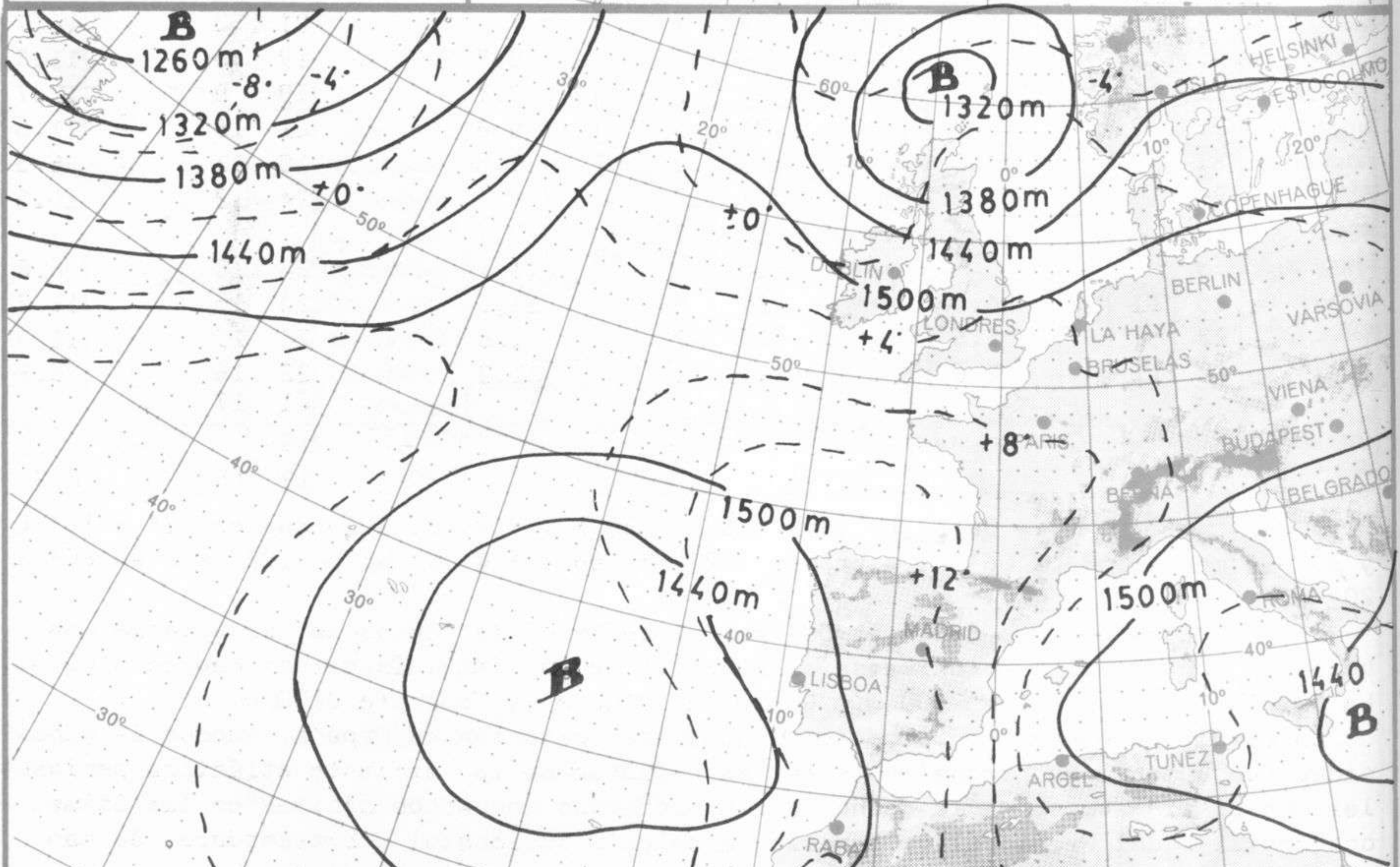
En los altos niveles de la atmósfera, al Oeste de la Península, se aprecia una borrasca que tiende a aproximarse al Suroeste de la misma. Isoceros: Madrid 3100 m., La Coruña 3100 m., Palma 2800 m., Gibraltar 3100 m. y Tenerife 3100 m.

En el día de ayer no se produjo ninguna precipitación en España, aunque la nubosidad fué aumentando gradualmente en las regiones de la vertiente atlántica peninsular. En el transcurso de la noche se han producido chubascos débiles en las islas occidentales del archipiélago canario, Andalucía occidental y Extremadura. Se han formado bancos de niebla en el litoral cantábrico.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 19-4-85

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 19-4-85

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

