



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 13 de OCTUBRE de 1964 Núm. 287

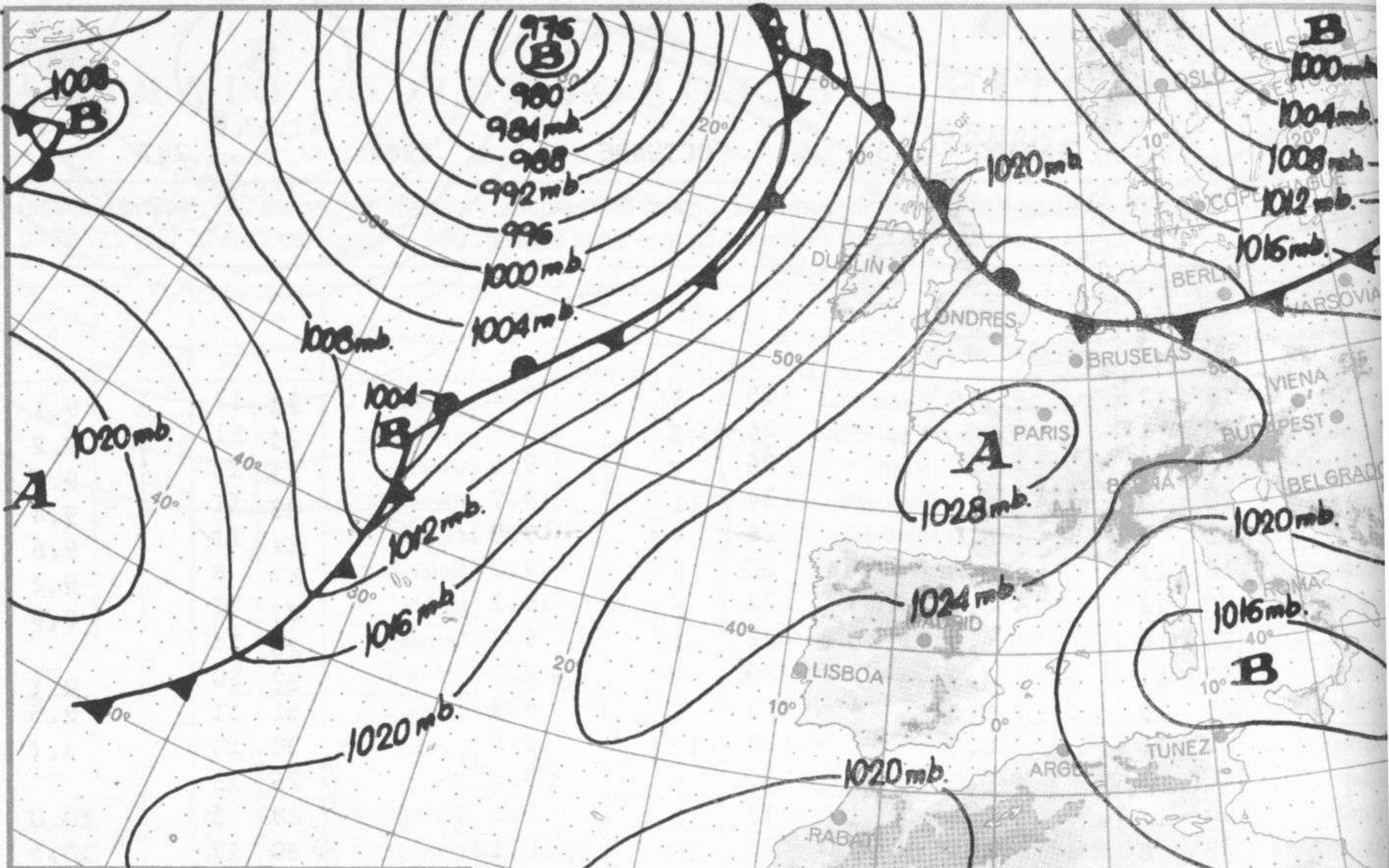
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	12			7.9	Navacerrada	15	9			9.2	Castellón ...	23	12			9.1
Monteventoso	19	14				Madrid/Barajas	26	5			10.5	Valencia (A)	23	11			9.2
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	26	7			9.5	Valencia ...	23	13			9.1
Lugo (P.C.) ...	20	9			5.1	Madrid (Retiro)	24	11			9.7	Alicante (A)	25	11			9.4
Santiago de C.	23	7			8.0	Guadalajara...	26	7			9.8	Alicante ...	24	11			9.6
Pontevedra ...	18	11			8.2	Toledo ...	26	8			9.3	Murcia (A) ...	27	8			9.2
Vigo (A) ...	20	12			4.5	Cuenca ...	24	6			10.2	Murcia ...	27	7			8.9
Vigo ...	22	14			6.0	Molina de A.	22	-1			9.7	Cartagena ...	20	15			
Orense ...	23	11			4.9	Ciudad Real	26	8			8.3	San Javier ...	22	10			9.1
Ponferrada ...	21	8			8.3	Albacete (A)	23	7			9.9	Sevilla (A) ...	31	11			8.5
Avilés (A) ...	19	12			0.0	Cáceres ...	28	12			9.6	Córdoba (A)	30	10			8.7
Gijón ...	18	14			0.3	Badajoz (A)	30	9			9.0	Jaén ...	26	16			
Oviedo ...	16	11			0.4	Vitoria (A) ...	17	9			5.1	Granada (A)	28	5			10.0
Santander (A)	19	8			4.5	Logroño ...	22	10			10.1	Huelva ...	30	13			10.3
Santander ...	19	12			5.1	Logroño (A)	22	10			10.0	Jerez de la F.(A)	32	12			8.6
Bilbao (A) ...	19	8	ip		0.0	Pamplona ...	17	6			6.8	Cádiz ...	23	17			9.0
San Sebastián	16	11			2.1	Huesca (A) ...	23	11			9.1	Tarifa ...	20	17			7.8
S.Sebastián (A)		8			3.1	Daroca ...	21	3			8.5	Málaga (A) ...	22	10			8.6
León (A) ...	21	8			9.0	Zaragoza (A)	23	10			8.8	Almería (A)	25	14			8.5
Zamora ...	21	8			7.1	Zaragoza ...	22	9				Palma de M.(A)	23	9			7.1
Palencia ...						Calamocha ...	21	0			8.5	Mahón (A) ...	20	14			8.4
Burgos (A) ...	20	4			8.3	Teruel ...						Ibiza (A) ...	25	14			8.6
Burgos ...						Lérida ...	25	8			9.6	S.C.de Tenerife	25	20	ip		5.6
Valladolid (A)	21	6			9.5	Gerona (A) ...	23	8			8.3	Tenerife Norte(A)	28	19			4.7
Valladolid ...	24	3			8.0	Barcelona ...	23	12				Tenerife Sur (A)	32	22	ip		0.2
Soria ...	23	4			9.1	Barcelona (A)	23	11			9.1	Izaña ...	13	7	1		5.2
Salamanca ...						Reus (A) ...	24	11			8.1	Las Palmas (A)	26	21			2.8
Salamanca (A)	22	5			8.6	Tarragona ...	23	15			7.5	Fuerteventura(A)	24	19			0.5
Avila ...	21	2			9.9	Tortosa ...	25	12			9.4	Lanzarote (A)	27	19			3.4
Segovia ...	21	9			9.6	Montserrat ...	14	8			8.2	La Palma (A)	27	20			3.5
												Hierro (A) ...	26	22			7.6
												Caute ...	21	17			7.8
												Melilla ...	24	15			9.6

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

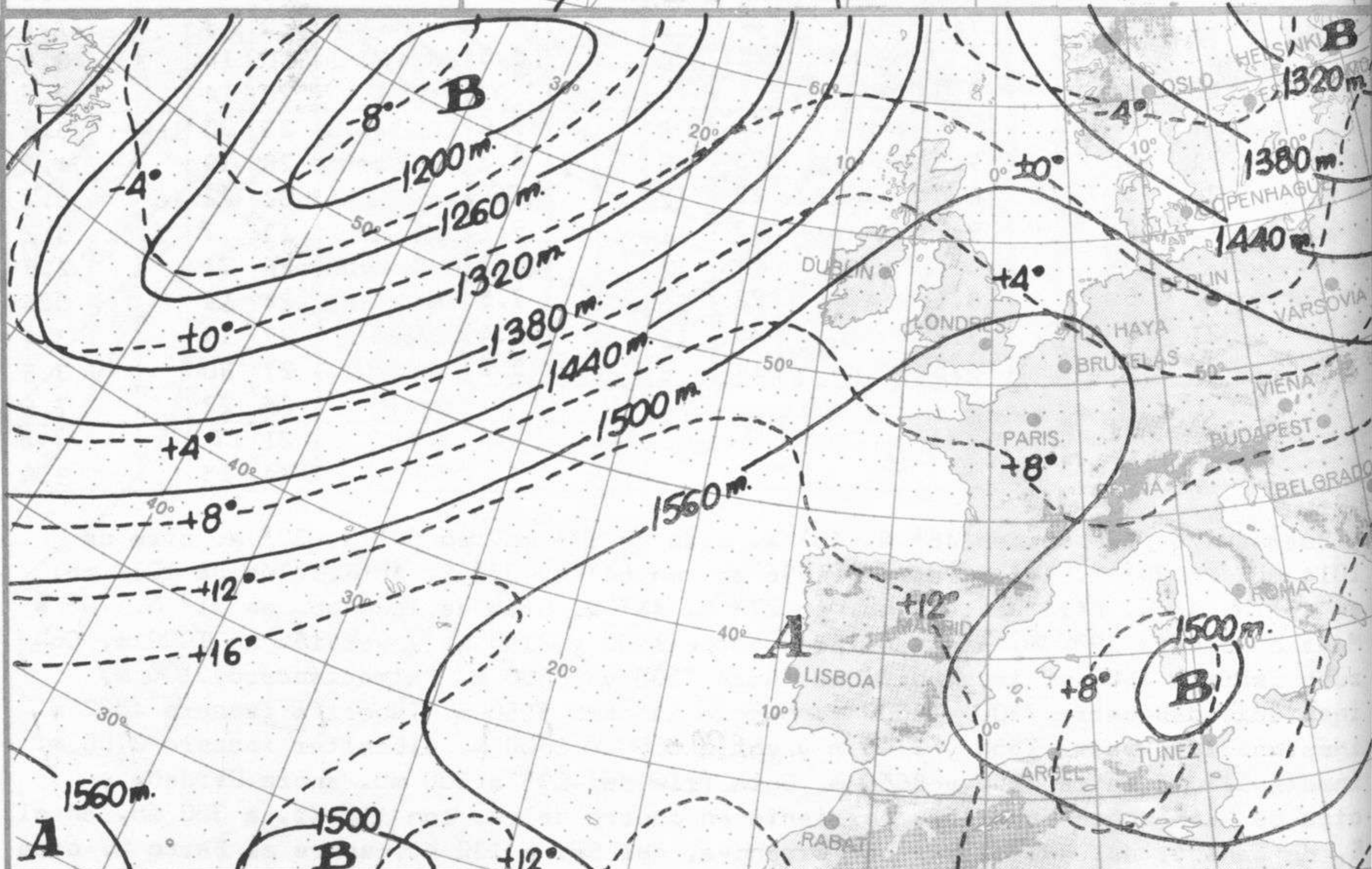
Borrasca de 988 mb. en 46° N. 43° W. otra de 979 mb. en 59° N. 30° W. otra de 1014 mb. en 39° N. 14° E. otra de 996 mb. en 64° N. 33° E. Anticiclón de 1029 mb. en 49° N. 4° E. otro de 1024 mb. en 27° N. 44° W. otro de 1028 mb. en 51° N. 70° W. Madrid isocero 3900 m. inestabilidad entre 1550 y 2150 m. inversión en 1000 m. Coruña isocero 4400 m. inestabilidad entre 7100 y 10800 m. Palma isocero 3100 m. inestabilidad entre 7300 y 8000 m. Murcia isocero 3550 m. Tenerife isocero 4000 m. inestabilidad entre 1550 y 2700 m y entre 3800 y 5800 m. Gibraltar isocero 3700 m. inestabilidad entre 7450 y 8650 m. Gota fría de -19° a 500 mb. sobre Cerdeña y otra de -16° sobre Canarias. Corriente en chorro del N. con 110 Kt. a 300 mb. en el E. de Canadá, del NW. al sur de Terranova, del SW. a 130 Kt. sobre el Barco L. otra del NW. con 110 Kt. sobre el sur de Escandinavia con 130 Kt. sobre el norte de Alemania, otra del N. con 70 Kt. sobre Austria, del NE. con 75 Kt. sobre Baleares. Circulación del NE. sobre la Península en todos los niveles superiores a 800 mb. En la noche de hoy estuvo nuboso en Canarias y con nubes altas en Aragón, Cantábrico, Castilla-León y Centro, con neblanas en Galicia, Cantábrico y Estrecho.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día ...12-10-84.....

Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día ...12-10-84.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

