


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 23 de DICIEMBRE de 1984 Núm. 358

 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

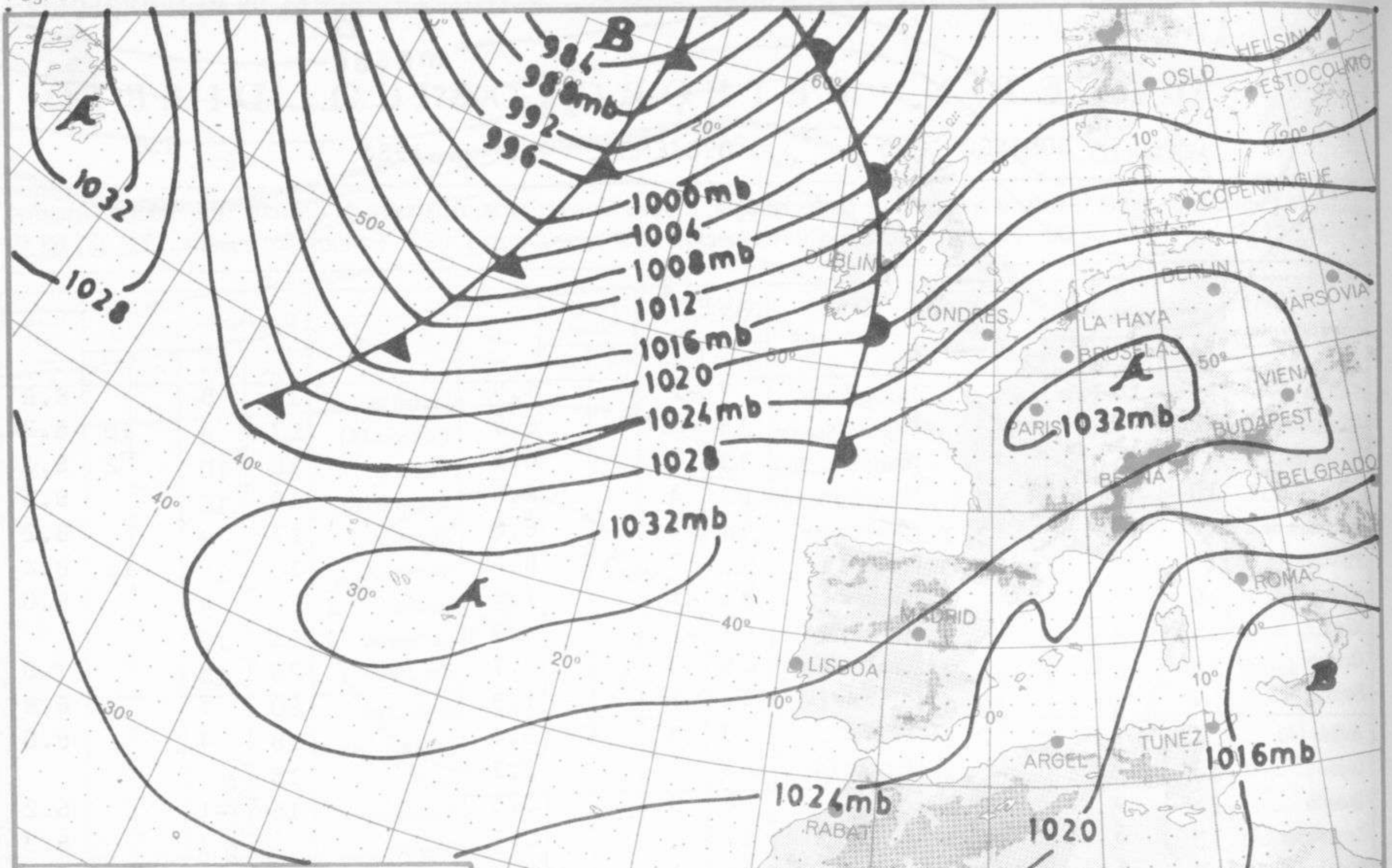
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	14	10	ip		0.7	Navacerrada	7	-1			7.9	Castellón ...	16	8			8.8
Monteventoso	12	9				Madrid/Barajas	13	-1			6.9	Valencia (A)	17	8	ip		8.2
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	13	0			6.5	Valencia ...	18	10	2		8.3
Lugo (P.C.) ...	10	4			0.0	Madrid (Retiro)	12	3			6.5	Alicante (A)	18	10			8.5
Santiago de C.	12	5			3.3	Guadalajara...	14	1			8.8	Alicante ...	17	8			8.2
Pontevedra ...	16	7			6.4	Toledo ...	15	0			6.2	Murcia (A) ...	20	10	ip		8.4
Vigo (A) ...	16	7			6.4	Cuenca ...	14	-1			7.2	Murcia ...	22	9			8.0
Vigo ...	15	8			6.4	Molina de A.	9	-1			4.9	Cartagena ...	15	10			
Orense ...	16	6			4.7	Ciudad Real	16	0			7.7	San Javier ...	20	10			7.8
Ponferrada ...	9	5			2.8	Albacete (A)	11	1			7.8	Sevilla (A) ...	20	7			6.8
Avilés (A) ...	14	8			2.1	Cáceres ...	13	3			5.4	Córdoba (A)	18	4			8.0
Gijón ...	13	6			2.1	Badajoz (A)	13	3			2.7	Jaén ...	15				
Oviedo ...	12	6			2.0	Vitoria (A) ...	8	0	ip		0.0	Granada (A)	16	-1			6.2
Santander (A)	13	3	ip		0.3	Logroño ...	11	0			0.5	Huelva ...		7			8.3
Santander ...	13	6			0.6	Logroño (A)	11	1			0.4	Jerez de la F.(A)	19	5			8.1
Bilbao (A) ...	X	6	ip		0.8	Pamplona ...	9	-1			0.0	Cádiz ...	18	10			8.6
San Sebastián	9	7	ip		0.0	Huesca (A) ...	10	0			7.6	Tarifa ...	17	15			9.0
S.Sebastián (A)						Daroca ...	8	4			6.1	Málaga (A) ...	20	7			8.2
León (A) ...	7	2			0.0	Zaragoza (A)	13	1			7.6	Almería (A)	18	9			8.8
Zamora ...	10	2	ip		3.3	Zaragoza ...	13	3				Palma de M.(A)	17	4			6.0
Palencia ...						Calamocha ...	8	0			5.8	Mahón (A) ...	14	11			6.0
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	18	9			7.5
Burgos ...						Lérida ...	11					S.C.de Tenerife	22	18			6.5
Valladolid (A)	8	4			1.2	Gerona (A) ...	15	-1			5.0	Tenerife Norte(A)	14	13			4.0
Valladolid ...	11	5	ip		2.0	Barcelona ...	15	4				Tenerife Sur (A)	22	17			8.5
Soria ...	9	-2			8.4	Barcelona (A)	15	4			6.9	Izaña ...	10	1			9.7
Salamanca ...						Reus (A) ...	15	3			7.9	Las Palmas (A)	22	16	ip		8.4
Salamanca (A)	7	0			0.0	Tarragona ...	16	7			7.4	Fuerteventura(A)	21	14			5.3
Avila ...	5	-4			0.0	Tortosa ...	18	8			8.6	Lanzarote (A)	21	13			7.1
Segovia ...	6	-1			2.0	Montserrat ...	9	-2			4.5	La Palma (A)	20	17	9		1.5
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	18	13			8.4
												Melilla ...	19	9			7.8

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

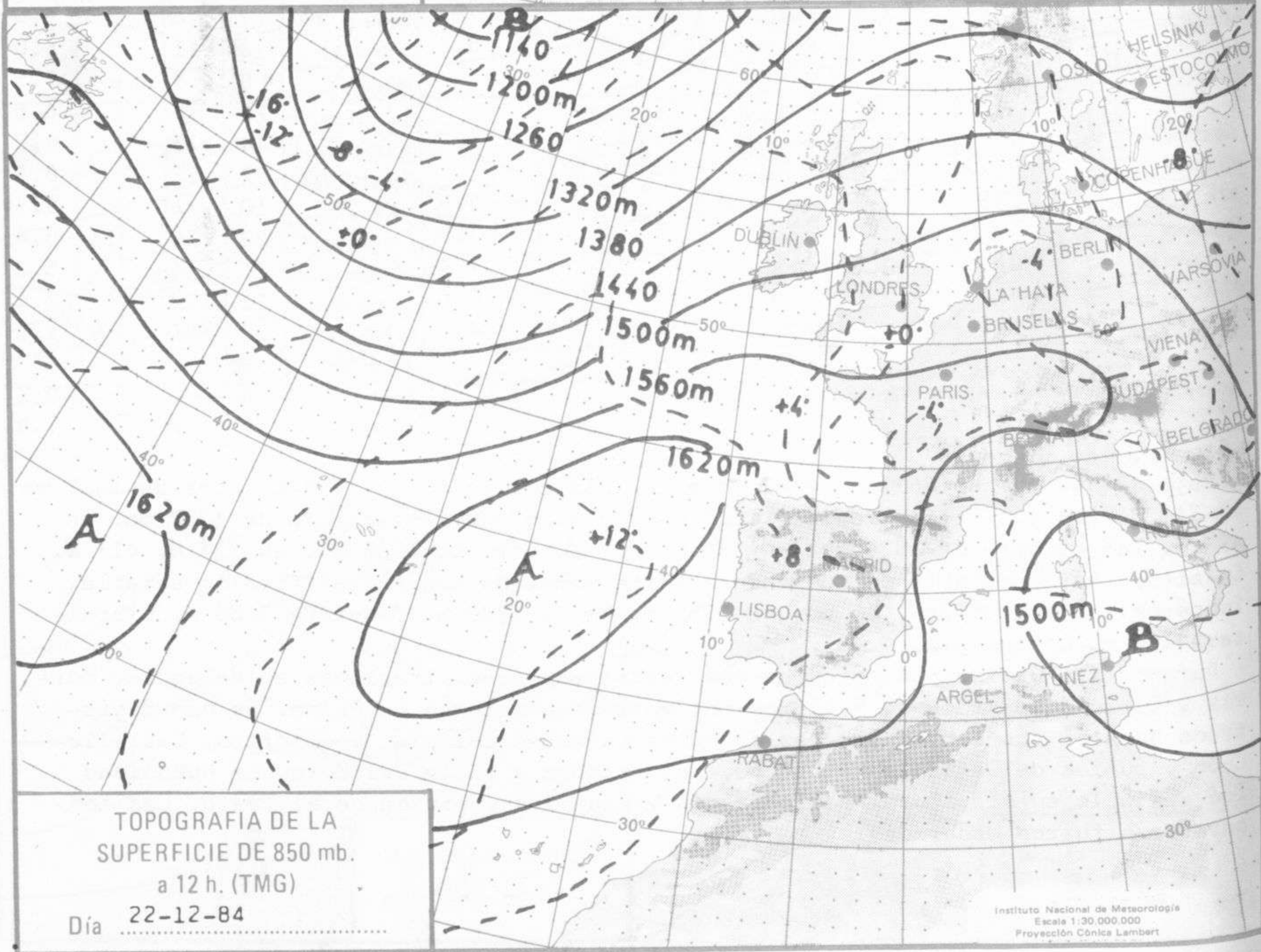
Baja de 968 mb. en 66° N. 22° W. otra de 1012 mb. en 67° N. 25° E. otra de 1012 mb en 34° N. 16° E. Ciclón tropical LILI en 23° N. 57° W. Anticiclón de 1032 mb. en 49° N. 14° E. otro de 1030 mb. en 39° N. 22° W. otro de 1026 mb. en 43° N. 41° W. En altura hay corriente de componente Norte moderada con estratificación estable. Isoceros: Madrid 3500 m. La Coruña 3550 m. Palma 1900 m. Tenerife 3600 m. Gibraltar 3450 m. Lisboa NIL.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en Valencia, Murcia y Canarias, destacando 9 litros por metro cuadrado en La Palma. Se han registrado nieblas abundantes y capas de nubes bajas en Galicia, Cantábrico, Castilla-León y puntos de Castilla-La Mancha, Extremadura y valle del Ebro. La nubosidad fue variable en el litoral mediterráneo y Canarias y escasa en el resto. Las temperaturas fueron moderadas.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 22-12-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 22-12-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

