



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

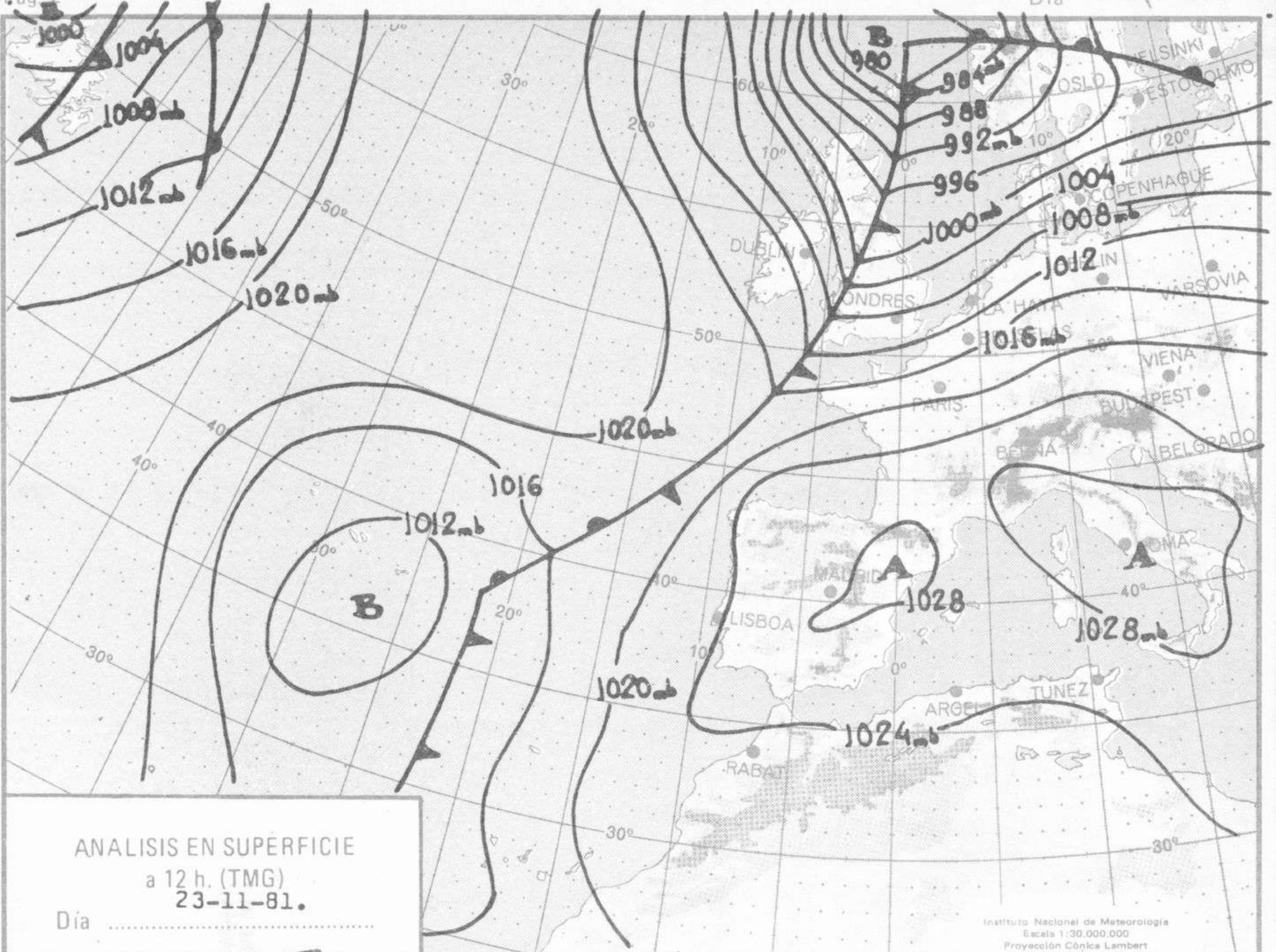
MADRID, MARTES 24 de NOVIEMBRE de 1.981. Núm. 328.

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 ...	20	14	ip		0.2	Navacerrada	8	4			0.3	Castellón ...	19	10			3.4
Monteventoso	19	13				Madrid/Barajas	15	5			0.	Valencia (A)	19	10			2.3
El Ferrol ...	20	11		ip		Madrid (C.Un.)	15	5			0.0	Valencia ...	20	11			3.0
Lugo (P.C.) ...	17	7	ip	ip	0.6	Madrid (Retiro)	14	8			0.0	Alicante (A)	20	9			0.0
Santiago de C.	19	10	ip		3.5	Guadalajara...	15					Alicante ...	20	10			0.0
Pontevedra ...	20	11	ip		2.0	Toledo ...	15	6			0.0	Murcia (A) ...	19	7			0.0
Vigo (A) ...	18	12	ip		1.3	Cuenca ...	13	3			1.3	Murcia ...	20	9			0.0
Vigo ...	21	14	ip		2.0	Molina de A.	16	1			5.2	Cartagena ...	17	13			
Orense ...	15	10	ip		0.8	Ciudad Real	17	3			1.2	San Javier ...	18	9			0.0
Ponferrada ...	13	7			2.4	Albacete (A)	17	3			1.7	Sevilla (A) ...	23	10			5.6
Avilés (A) ...	20	12			1.6	Cáceres ...	20	12				Córdoba (A)	23	8			4.7
Gijón ...	19	10	ip	ip	1.1	Badajoz (A)	21	11			3.1	Jaén ...	18	10			5.8
Oviedo ...	18	12	l		2.5	Vitoria (A) ...	13	2		ip	1.5	Granada (A)	21	3			6.6
Santander (A)	19	9		ip	0.5	Logroño ...	10	5	ip		0.0	Huelva ...	24	14			6.5
Santander ...	20	12	ip		0.3	Logroño (A)	10	6	ip		0.0	Jerez de la F.(A)	23	9			5.5
Bilbao (A) ...	19	11	ip		0.4	Pamplona ...	12	4			1.5	Cádiz ...	23	14			7.2
San Sebastián	18	13		ip	1.2	Huesca (A) ...	13	6			0.0	Tarifa ...	18	16			6.0
S.Sebastián (A)	22	10			3.7	Daroca ...	15	5			2.9	Málaga (A) ...	21	13			4.7
León (A) ...	13	6				Zaragoza (A)	12	6			0.0	Almería (A)	22	11			4.2
Zamora ...	16	8			4.3	Zaragoza ...	13	6				Palma de M.(A)	21	9			6.7
Palencia ...	14	6			0.0	Calamocha ...	14	1			2.5	Mahón (A) ...	20	12			5.5
Burgos (A) ...	13	2	ip		0.7	Teruel ...	15	4				Ibiza (A) ...	22	14			2.8
Burgos ...	13	6			0.5	Lérida ...	13	6			3.4	S.C.de Tenerife	25	22			7.7
Valladolid (A)	14	X		ip	0.0	Gerona (A) ...	18	6			4.4	Tenerife Norte(A)	21	18			X
Valladolid ...	14	5		ip	0.0	Barcelona ...	18	12				Tenerife Sur (A)	26	21			5.3
Soria ...	14	3			2.7	Barcelona (A)	18	10			5.2	Izaña ...	10	3			X
Salamanca ...	18	7			1.5	Reus (A) ...	18	9			4.3	Las Palmas (A)	25	21			8.0
Salamanca (A)	16	6			2.6	Tarragona ...	17	12			0.9	Fuerteventura(A)	26	19			5.5
Avila ...	13	5			0.4	Tortosa ...	19	11			3.4	Lanzarote (A)	25	20			5.8
Segovia ...	15	7			0.0	Montseny ...	10	5			7.7	La Palma (A)	25	22			7.6
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.												Hierro (A) ...		15			
												Ceuta ...	19	15			4.6
												Melilla ...	20	13			0.0

INFORMACION GENERAL .- borrasca de 967 mb. en el sur de la Península Escandinava; otra de 970 mb. en 61^º N, 01^º E; otra de 1011 mb. en 33^º N, 26^º W. Anticiclón de 1030 mb. en el centro de España, con otros centros de 1029 mb. en el norte de África y en el sur de Italia. En altura los vientos son débiles predominando la componente oeste. Isoceros: La Coruña 2800 m. Madrid 2800 m. Tenerife 3500 m. Gibraltar 3050 m. Lisboa 2900 m. Palma 2700 m.

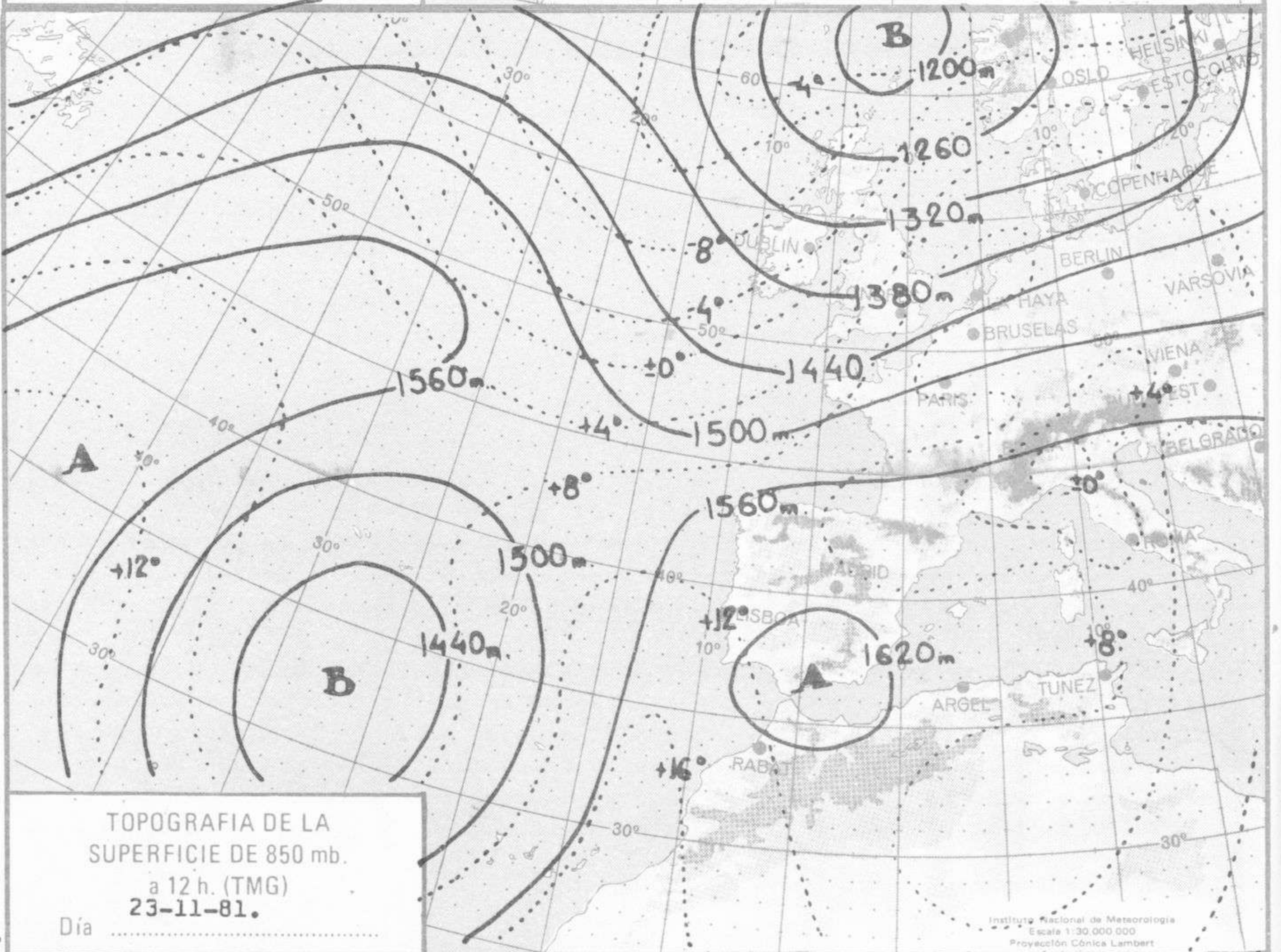
Durante la tarde ayer llovió débilmente en Galicia y Cantábrico. Hubo nieblas matinales en las dos mesetas y muy persistentes en el Ebro. En las demás regiones predominaron los cielos nubosos. La noche pasada el cielo ha permanecido nuboso en todas las regiones excepto en Levante y Andalucía que han tenido cielos despejados o muy poco nubosos. Ha habido algunas lluvias inapreciables en puntos de Galicia y del Duero y se han formado nieblas en el Ebro y puntos de Cataluña y Galicia.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
23-11-81.

Día

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
23-11-81.

Día

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

