



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 1 de DICIEMBRE de 1.982. Núm. 335.

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

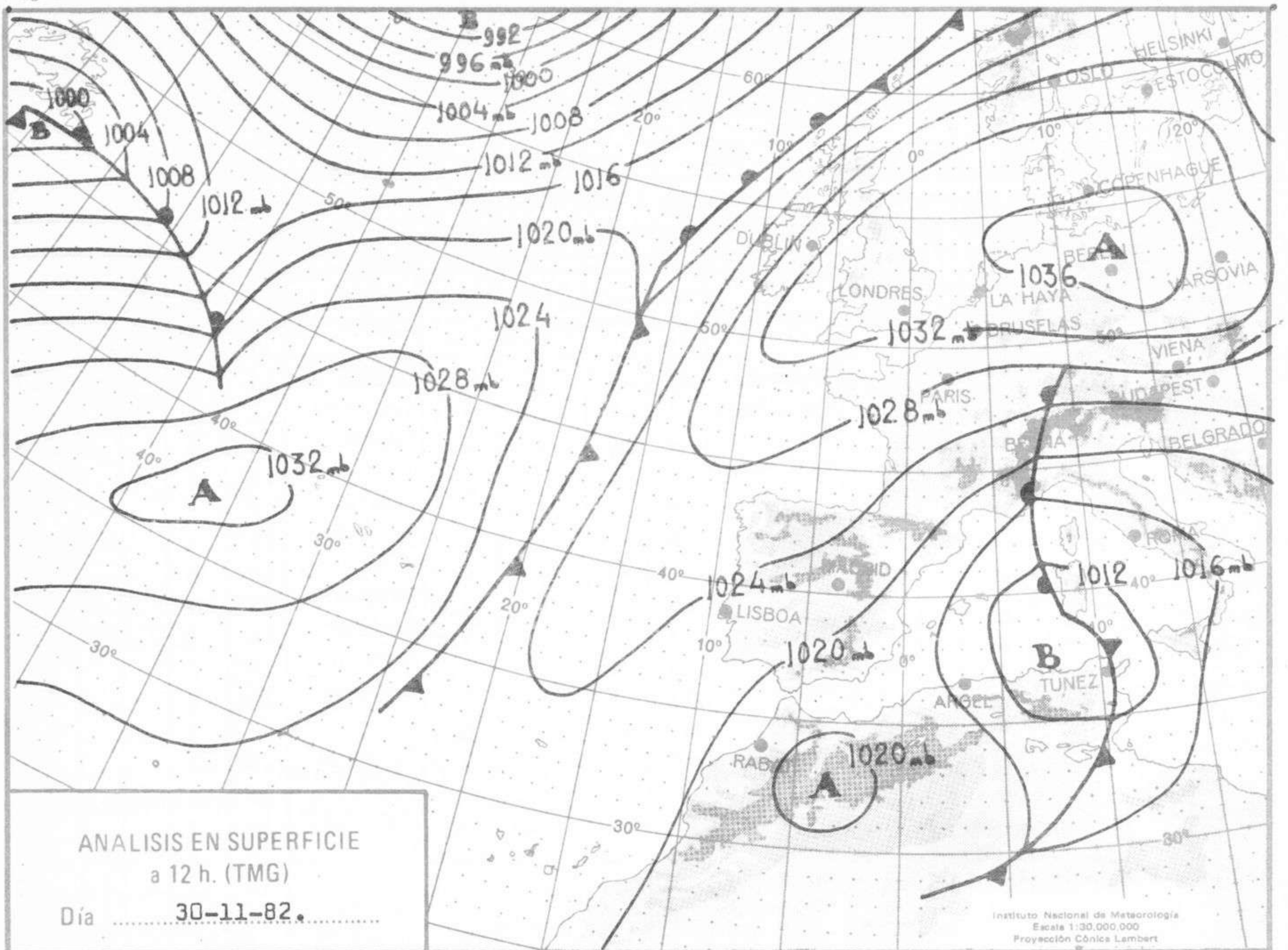
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	11	6			5.8	Navacerrada	-3	-5			1.1	Castellón ...	13	6			0.0
Montevitoso						Madrid/Barajas	9	-3			7.1	Valencia (A)	14	3			4.2
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	8	-3			8.1	Valencia ...	14	5			2.4
Lugo (P.C.) ...	9	1			5.2	Madrid (Retiro)	8	-1			5.7	Alicante (A)	16	6			6.6
Santiago de C.	10	2			6.5	Guadalajara...	9	-2			7.9	Alicante ...	17	5			6.0
Pontevedra ...	12	1			6.9	Toledo ...	9	-1			6.1	Murcia (A) ...	14	3			3.8
Vigo (A) ...	10	1			7.2	Cuenca ...	7	-4			8.7	Murcia ...	14	6			3.5
Vigo ...	12	5			7.1	Molina de A.	5	-1			8.0	Cartagena ...	12	8			
Orense ...						Ciudad Real	7	-2			7.1	San Javier ...	14	3			0.3
Ponferrada ...	6	-2			6.4	Albacete (A)	6	-4			5.9	Sevilla (A) ...	14	2			8.1
Avilés (A) ...	10	4			1.8	Cáceres ...	11	2			0.1	Córdoba (A)	11	0			8.3
Gijón ...	9	4		ip	0.4	Badajoz (A)	12	-1			0.8	Jaén ...	5	2			4.6
Oviedo ...	7	4	ip		0.5	Vitoria (A) ...	5	4	ip	1	0.0	Granada (A)	9	-2			4.6
Santander (A)	8	4	2	3	0.0	Logroño ...	6	5		ip	0.0	Huelva ...	16	4			8.3
Santander ...	10	8	2	3	0.0	Logroño (A)	6	6		ip	0.0	Jerez de la F.(A)	15	1			9.0
Bilbao (A) ...	9	7	1	8	0.0	Pamplona ...	5	3		1	0.0	Cádiz ...	15	6			8.3
San Sebastián	6	4	1	5	0.0	Huesca (A) ...	8	1			7.7	Tarifa ...	16	12			8.2
S.Sebastián (A)	8	6		2	0.0	Daroca ...	6	2			3.5	Málaga (A) ...	15	3			6.5
León (A) ...	8	1			6.6	Zaragoza (A)	9	7			4.7	Almería (A)	15	6			3.2
Zamora ...	5	3			3.6	Zaragoza ...	9	6			1.6	Palma de M.(A)	11	10	1	2	0.0
Palencia ...	4	3			0.0	Calamocha ...	4	0				Mahón (A) ...	12	10	1	12	0.0
Burgos (A) ...	3	2	ip	ip	0.0	Teruel ...	3	0				Ibiza (A) ...	11	10	3		0.0
Burgos ...	3	2		1	0.0	Lérida ...	8	4			1.4	S.C.de Tenerife	22	15			9.0
Valladolid (A)	8	2			0.4	Gerona (A) ...	9	8	1	5	0.0	Tenerife Norte(A)	16	10			8.4
Valladolid ...	5	4			0.1	Barcelona ...	9	8	1	1		Tenerife Sur (A)	20	17	ip		0.0
Soria ...	6	-1			6.0	Barcelona (A)	9	7	ip		0.0	Izaña ...	4	1			2.4
Salamanca ...	4	3			0.0	Reus (A) ...	10	7	ip		0.4	Las Palmas (A)	21	15			8.4
Salamanca (A)	3	2		ip	0.0	Tarragona ...	10	7	ip		0.0	Fuerteventura(A)	20	17			0.7
Avila ...						Tortosa ...	11	8			0.1	Lanzarote (A)	22	15			2.5
Segovia ...	1	-2			1.2	Montserrat ...	1	-1	4		0.4	La Palma (A)	21	17			1.4
												Hierro (A) ...	22	16			
												Ceuta ...	14	8			9.4
												Melilla ...	13	7	1		2.8

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

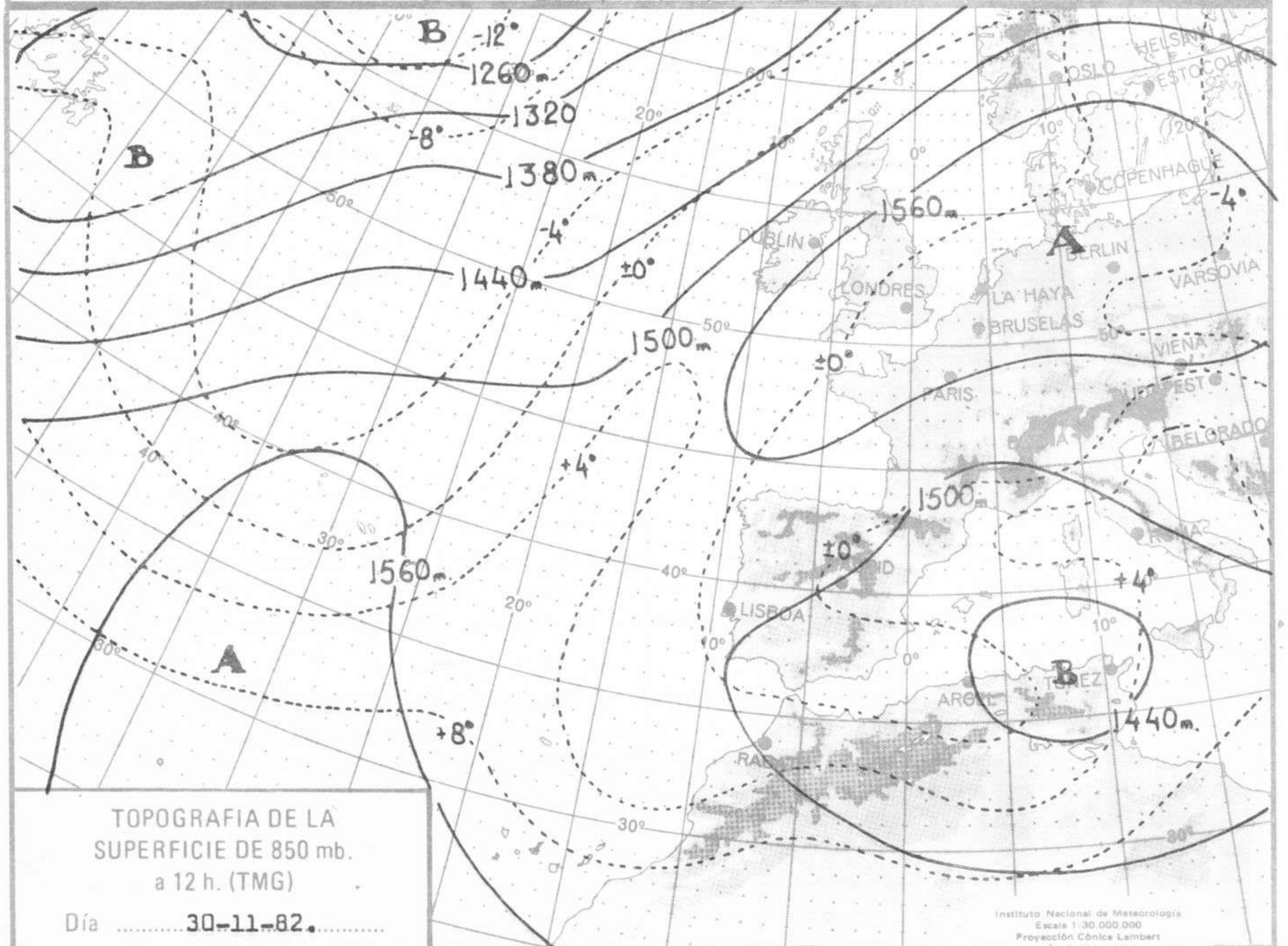
.- Bajas de 983 mb. en 68° N 28° W. de 986 mb. en 53° N 37° W y otra de 1007 mb. en 40° N 12° E. Alta de 1029 mb. en 38° N 31° W. de 1025 mb. en 37° N 15° W y de 1039 mb. en 50° N 16° E. Sobre la Península tenemos flujo del NE. a todos los niveles. Un chorro lleva rumbo W. sobre los Pirineos y SE. sobre Lisboa. Isoceros: Madrid 1520 m. Palma 1780 m. La Coruña 1200 m. Lisboa 2520 m. Gibraltar 1880 m. Tenerife 3610 m.

En las últimas 24 horas, ha llovido en el Cantábrico, cuenca alta del Ebro, Cataluña y Baleares y muy débilmente en algunos puntos de Canarias. Han destacado 13 litros por metro cuadrado en Mahón y 9 en Bilbao. En Extremadura, La Mancha y Andalucía el cielo ha permanecido despejado. Se han registrado heladas nocturnas en el Centro y La Mancha.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 30-11-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 30-11-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

