



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, **SABADO** 1 de **OCTUBRE** de 1983 Núm. 274

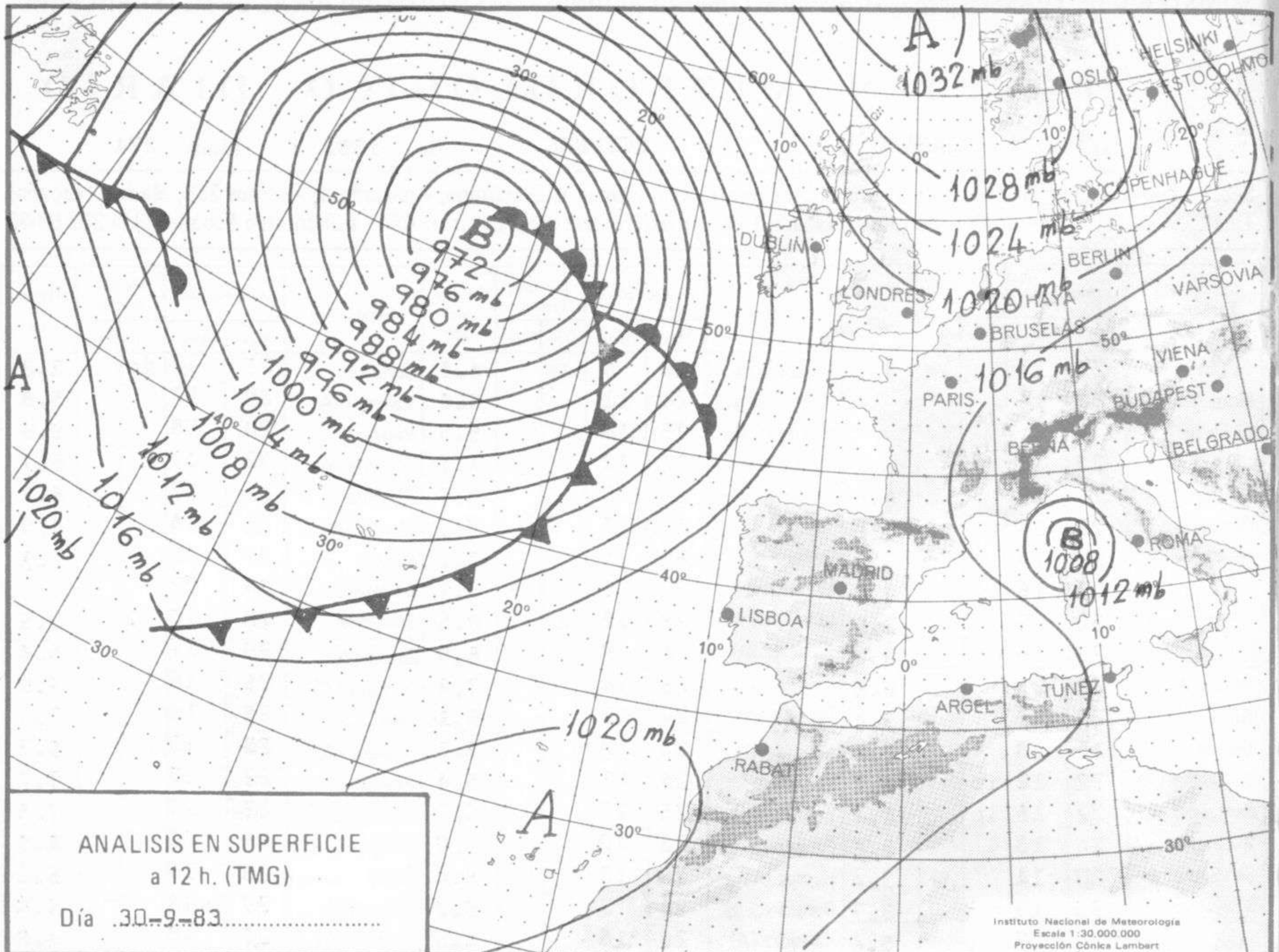
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	25	17			7.4	Navacerrada	12	8	ip		4.5	Castellón ...	27	17	ip		3.8
Monteventoso	23	14				Madrid/Barajas	24	11			3.8	Valencia (A)	29	17			5.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	25	10			5.5	Valencia ...	28	18			5.9
Lugo (P.C.) ...	23	8	ip		8.2	Madrid (Retiro)	23	13			4.7	Alicante (A)	32	17			6.7
Santiago de C.	21	12			8.5	Guadalajara...	23	10			3.7	Alicante ...	31	17			6.7
Pontevedra ...	22	13			9.0	Toledo ...	24	12	2		5.2	Murcia (A) ...	31	15			4.5
Vigo (A) ...	22	14			7.2	Cuenca ...	20	8			5.1	Murcia ...	32	18			5.1
Vigo ...	23	16			9.8	Molina de A.	23	3			5.7	Cartagena ...	24	22			
Orense ...	26	9			7.0	Ciudad Real	25	12	ip		8.5	San Javier ...	28	16	ip		3.5
Ponferrada ...	23	10			9.2	Albacete (A)	24	9			8.8	Sevilla (A) ...	29	17			5.4
Avilés (A) ...	22	15			8.6	Cáceres ...	25	14			7.9	Córdoba (A)	29	16			7.6
Gijón ...	23	12			9.4	Badajoz (A)	29	15			9.1	Jaén ...	25	16			7.5
Oviedo ...	23	13			7.2	Vitoria (A) ...	23	12			5.5	Granada (A)	28	10			8.3
Santander (A)	22	12	ip		4.2	Logroño ...	26	11			5.4	Huelva ...	27	10			7.7
Santander ...	22	15	ip		4.4	Logroño (A)	25	12			6.1	Jerez de la F.(A)	27	17			7.5
Bilbao (A) ...	24	13			2.6	Pamplona ...	23	10			3.0	Cádiz ...	24	20			8.5
San Sebastián	20	14			3.4	Huesca (A) ...	25	13			5.4	Tarifa ...	23	19			6.6
S.Sebastián (A)	25	13			3.7	Daroca ...	24	9			8.8	Málaga (A) ...	29	18			7.0
León (A) ...	21	9			5.4	Zaragoza (A)	26	16			4.5	Almería (A)	27	18			4.8
Zamora ...	23	10			7.3	Zaragoza ...	25	17				Palma de M.(A)	25	14	ip		0.1
Palencia ...						Calamocha ...	23	7			6.2	Mahón (A) ...	25	18			6.0
Burgos (A) ...	X	3			9.1	Teruel ...	23	9				Ibiza (A) ...	27	18	ip		4.6
Burgos ...		7			9.0	Lérida ...	27	11			8.4	S.C.de Tenerife	26	20			10.7
Valladolid (A)	22	10			8.2	Gerona (A) ...	27	12				Tenerife Norte(A)		16			3.9
Valladolid ...	23	8			7.5	Barcelona ...	25	19				Tenerife Sur (A)	26	20			8.0
Soria ...	23	7	1		4.0	Barcelona (A)	26	17			7.8	Izaña ...		10			10.0
Salamanca ...	23	10			8.3	Reus (A) ...	27	15			2.0	Las Palmas (A)	26	21			9.4
Salamanca (A)	21	10			6.8	Tarragona ...	26	18			2.4	Fuerteventura(A)		20			8.8
Avila ...	19	7			6.3	Tortosa ...	29	17	ip		2.7	Lanzarote (A)	28	19			8.8
Segovia ...	20	10			8.5	Montserrat ...	15	9	4		5.8	La Palma (A)	25	21			6.8
												Hierro (A) ...	27	21			6.6
												Ceuta ...	25	20			5.6
												Melilla ...	24	19			1.5

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.

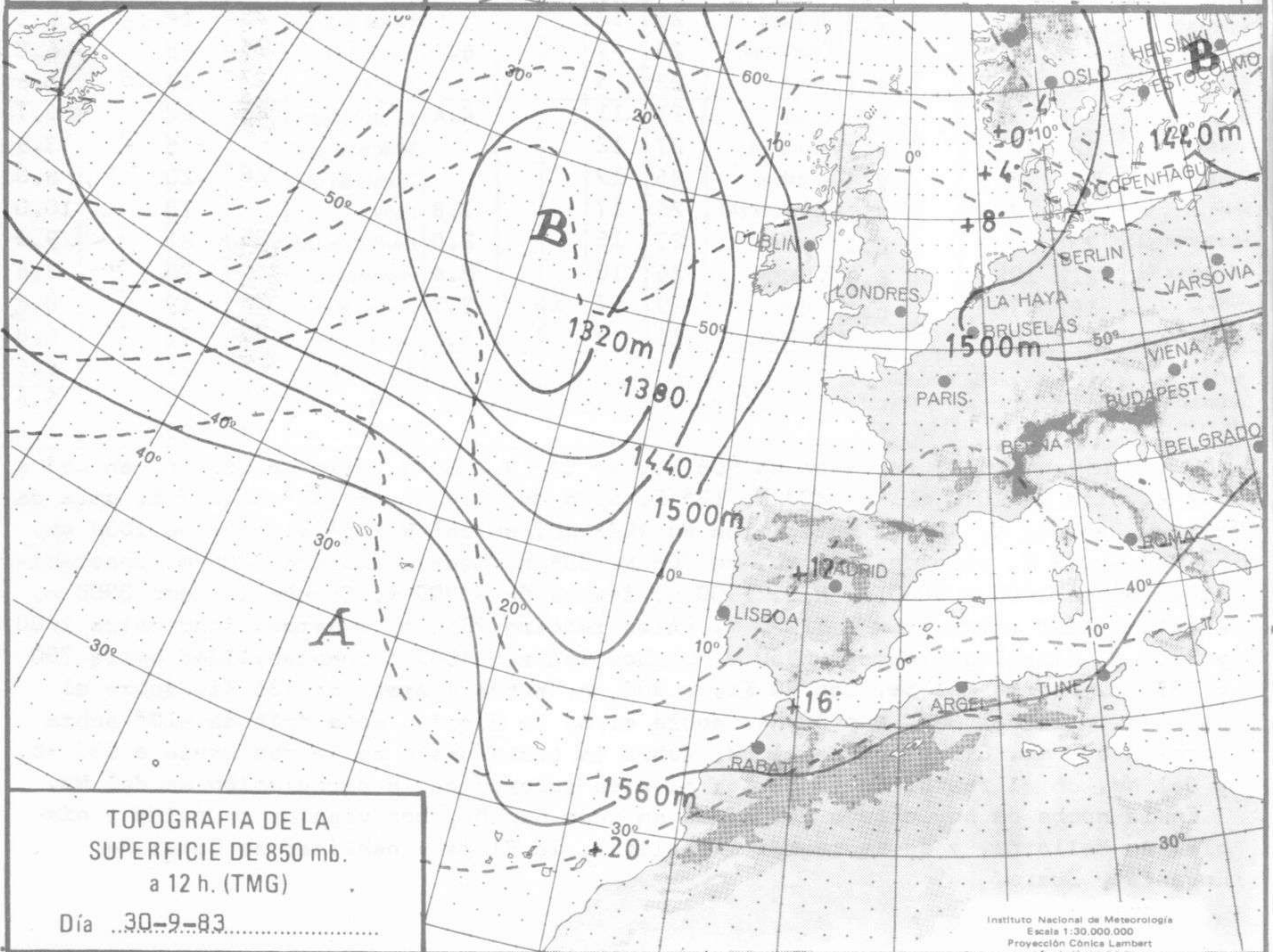
INFORMACION GENERAL: Borrasca de 968 mb. en 53° N. 28° W. otra de 986 mb. en 48° N 39° W. otra de 1010 mb. en 43° N. 12° E. otra de 1010 mb. en 42° N. 22° E, otra de 996 mb. en 64° N. 40° E. Anticiclón de 1025 mb. en 36° N. 13° W. otro de 1032 mb. en 59° N. 7° E. otro de 1039 mb. en 70° N. 30° W. Madrid isocero 3800 m. inestabilidad entre 1600 y 3000 m. N.C. 1800 m. inversión a 800 m. Coruña isocero 3900 m. inestabilidad entre 7900 y 11000 m. Palma isocero 3350 m. inestabilidad entre 1600 y 2600 m. Gibraltar isocero 3850 m. Lisboa isocero 4500 m inestabilidad entre 700 y 1350 m. Chorro del SW. con 80 Kt. a 300 mb. sobre Azores con 125 Kt. sobre el Barco R. Otro del NNW. con 80 Kt. sobre el S. de Suecia. Gota fría de -18° sobre Argel a 500 mb. Circulación del SW. sobre la costa oeste de la Península a 850 mb. y del NW. en el resto. En todos los niveles superiores la circulación es del NW.

En la noche de hoy estuvo despejado en toda España, con vientos en calma y nieblas en Mallorca, y de madrugada en Galicia, la Rioja y neblinas en Cataluña, Levante y Duero.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 30-9-83.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 30-9-83.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

