



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

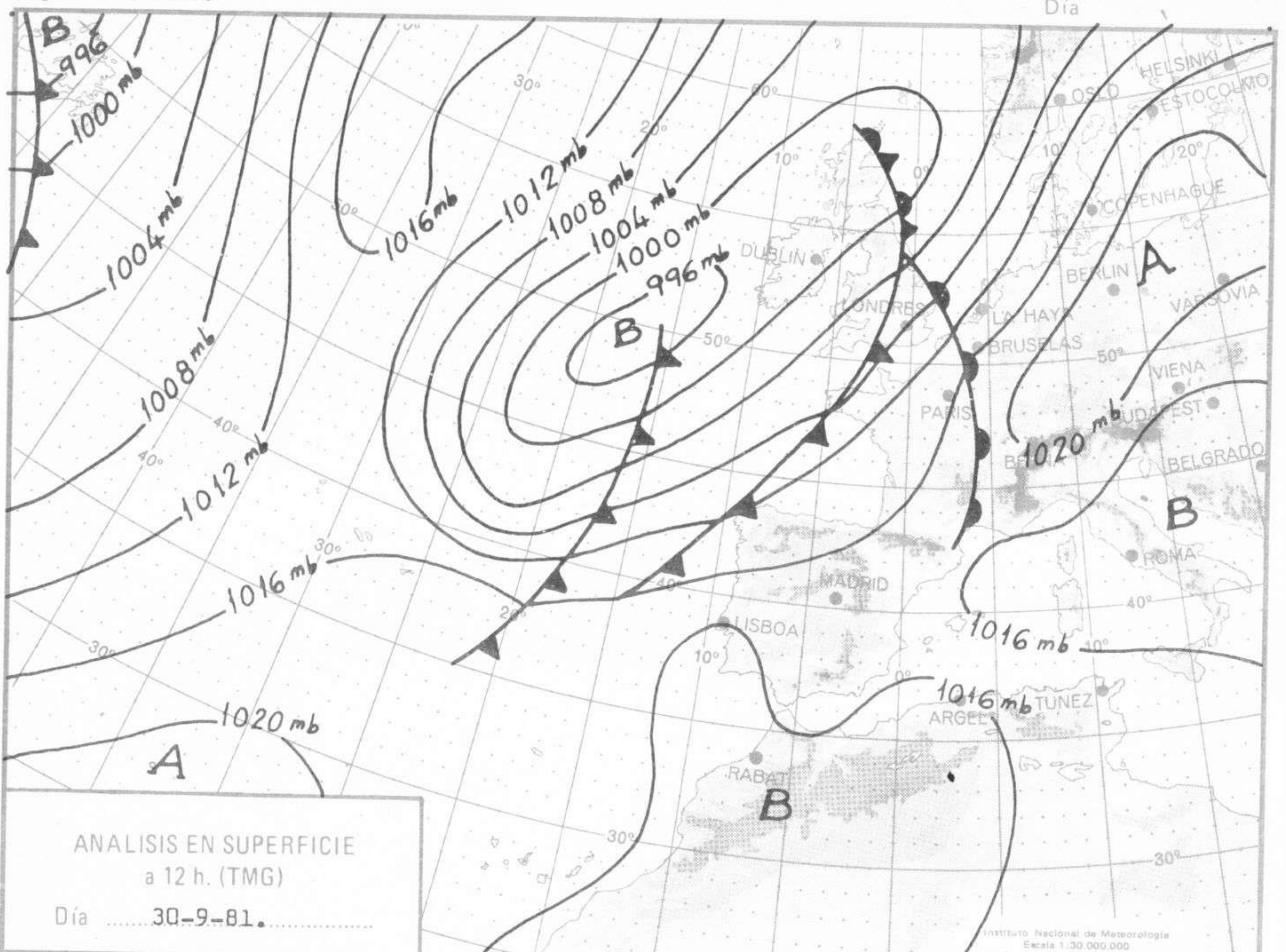
MADRID, JUEVES 1 de OCTUBRE de 1.981. Núm. 274.

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.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	23	14	ip	15	2.2	Navacerrada	18	9			8.5	Castellón ...	26	15			9.6
Monteventoso	21	11		24		Madrid/Barajas	27	14			9.0	Valencia (A)	27	14			10.8
El Ferrol ...	23	14		24		Madrid (C.Un.)	27	14			9.0	Valencia ...	27	16			9.6
Lugo (P.C.) ...	24	10		4	7.0	Madrid (Retiro)	26	16			9.2	Alicante (A)	27	13			9.1
Santiago de C.	20	10	ip	21	1.5	Guadalajara...	26					Alicante ...	25	13			10.4
Pontevedra ...	21	14		18	2.0	Toledo ...	27	18			9.7	Murcia (A) ...	30	12			9.0
Vigo (A) ...	20	12	ip	20	0.2	Cuenca ...	26	13			9.6	Murcia ...	29	14			9.1
Vigo ...	21	7		17		Molina de A.	26	11			7.8	Cartagena ...	21	17			
Orense ...	24	16		3	6.9	Ciudad Real	28	17			7.9	San Javier ...	23	13			8.3
Ponferrada ...	24	12		2	7.0	Albacete (A)	26	11			9.6	Sevilla (A) ...	30	17			6.3
Avilés (A) ...	25	14	ip		9.6	Cáceres ...	29	15				Córdoba (A)	31	15			6.6
Gijón ...	26	13		5	9.9	Badajoz (A)	29	16	ip	5.9	Jaén ...	30	17			7.2	
Oviedo ...	26	12		2	8.5	Vitoria (A) ...	27	15		2	7.0	Granada (A)	29	10			7.8
Santander (A)	25	17		3	9.0	Logroño ...	27	15			10.0	Huelva ...	30	18			5.2
Santander ...	24	17		4	8.5	Logroño (A)	27	16			10.0	Jerez de la F.(A)	32	14			8.8
Bilbao (A) ...	30	18		4	7.1	Pamplona ...	26	14			9.7	Cádiz ...	29	18			6.3
San Sebastián	24	20			8.5	Huesca (A) ...	25	14			10.3	Tarifa ...	20	15			
S.Sebastián (A)		16			9.0	Daroca ...	27	14			9.8	Málaga (A) ...	25	14			6.4
León (A) ...	23	9		7		Zaragoza (A)	27	17			9.3	Almería (A)	25	15			9.0
Zamora ...	27					Zaragoza ...	26	17				Palma de M.(A)	25	12			10.0
Palencia ...	25	15	ip		10.9	Calamocha ...	25	11			10.0	Mahón (A) ...	24	17			10.4
Burgos (A) ...	24	13		8	10.2	Teruel ...	26	13				Ibiza (A) ...	24	15			9.8
Burgos ...	24	14		10	9.0	Lérida ...	25	13			10.4	S.C.de Tenerife		20			6.8
Valladolid (A)	25	15	ip		8.7	Gerona (A) ...	25	9			10.0	Tenerife Norte(A)	22	16			2.1
Valladolid ...	26	13			10.0	Barcelona ...	24	17				Tenerife Sur (A)	25				
Soria ...	25	12	ip		8.6	Barcelona (A)	25	15				Izaña ...		14			8.6
Salamanca ...	27	14			9.2	Reus (A) ...	24	16			10.0	Las Palmas (A)	26	21			5.8
Salamanca (A)	26	15			0.2	Tarragona ...	23					Fuerteventura(A)	24	19			3.3
Avila ...	23	14			9.5	Tortosa ...	28	16			10.7	Lanzarote (A)	27	19			2.4
Segovia ...	26	15			9.3	Montseny ...	16	8			10.5	La Palma (A)	25	22			2.6
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) ...	24				
												Ceuta ...	22	17			8.9
												Melilla ...	25	17			7.9

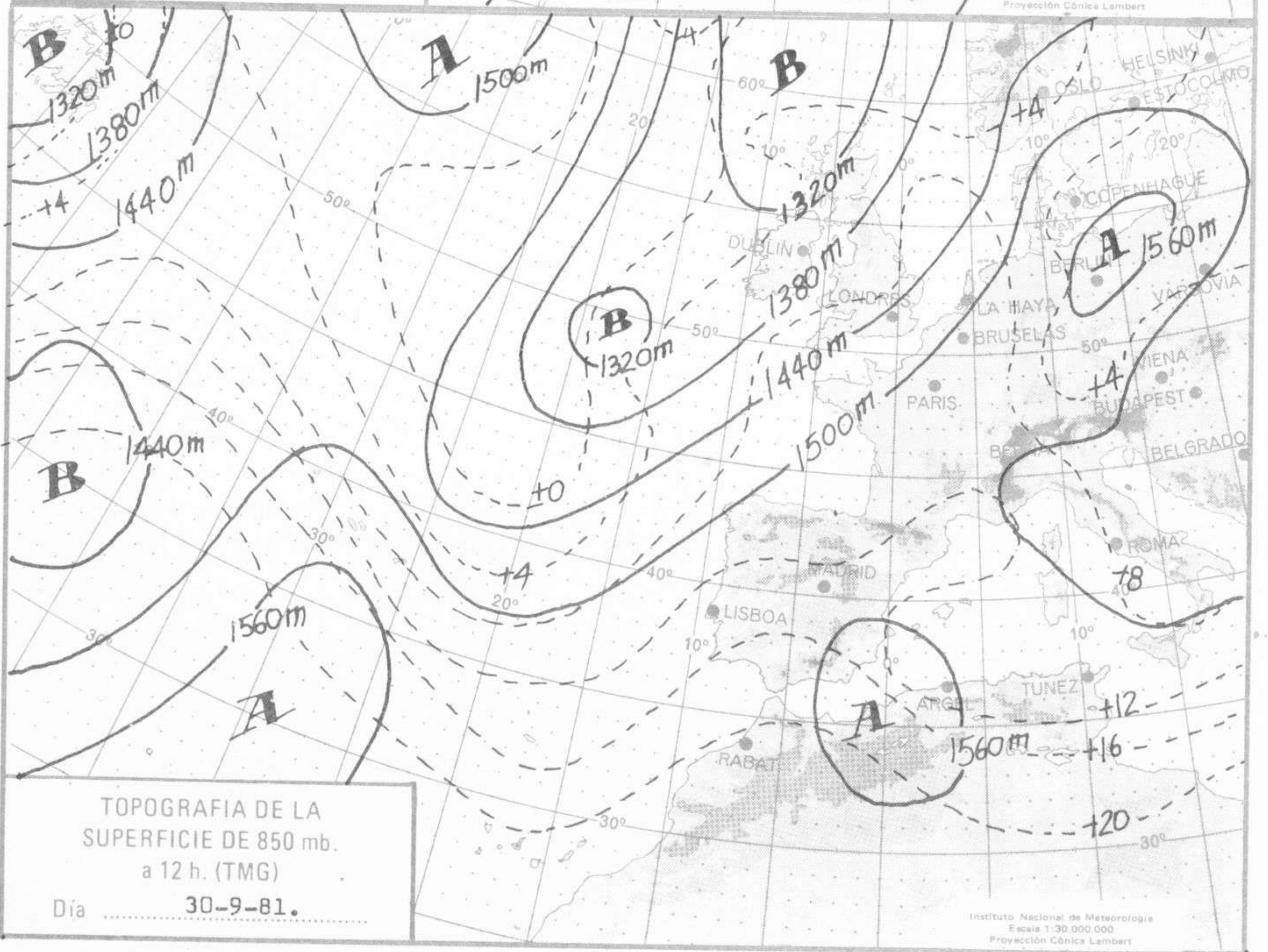
INFORMACION GENERAL.— Baja de 994 mb. en 64° N 10° W; otra de 1000 mb. en 49° N 14° W. Ciclón tropical "Irene" en 40° N 40° W. Anticiclón de 1022 mb. en 29° N 33° W. Otro de 1017 mb. en 35° N 10° E; anticiclón de 1024 mb. en 55° N 34° W. En altura hay vaguada al oeste de la Península con vientos moderados a fuertes del del oeste. La estratificación es inestable en el cuadrante noroeste. Isoceros: Madrid 3960 m. La Coruña 3180 m. Palma 4030 m. Tenerife 4850 m. Lisboa 3340 m. Gibraltar 4270 m.

Durante las últimas 24 horas, se han registrado precipitaciones intensas en puntos de Galicia y más débiles en puntos del Cantábrico, Duero y alto Ebro. Los vientos han soplado flojos o moderados de componente oeste y las temperaturas han sido suaves. La nubosidad ha sido variable en todas las regiones, aunque más abundante en las de la mitad norte peninsular, donde se han producido algunas precipitaciones de carácter tormentoso.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 30-9-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 30-9-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

