



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

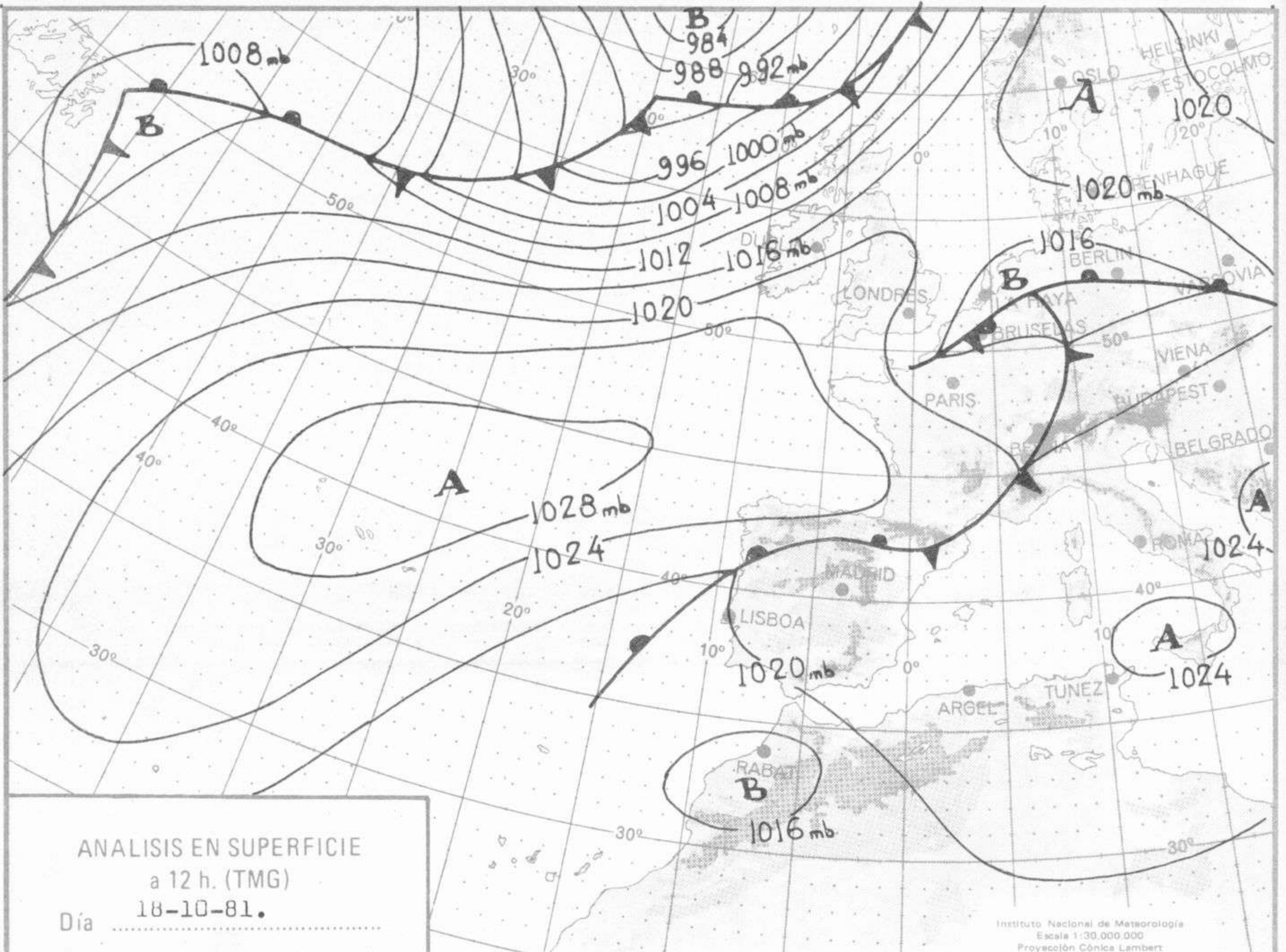
MADRID, LUNES 19 de OCTUBRE de 1.981. Núm. 292.

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 ...	17	12			8.3	Navacerrada	11	6			2.2	Castellón ...	27	17			2.2
Monteventoso	16	11				Madrid/Barajas	23	9			1.6	Valencia (A)	28	16			1.3
El Ferrol ...	19	11				Madrid (C.Un.)	23	8			3.1	Valencia ...	28	16	ip		1.2
Lugo (P.C.) ...	13	6			0.0	Madrid (Retiro)	23	13			2.5	Alicante (A)	28	15	ip	4	3.0
Santiago de C.	16	6			0.0	Guadalajara...	23	9	ip		3.8	Alicante ...	27	16	ip	1	X
Pontevedra ...	20	10			2.0	Toledo ...	24	11			8.4	Murcia (A) ...	28	14	1		2.0
Vigo (A) ...	18	11			4.2	Cuenca ...	22	8			2.3	Murcia ...	28	16	ip		1.4
Vigo ...	20	12			5.5	Molina de A.	20	5	ip		2.6	Cartagena ...	23	20	ip		
Orense ...	20	13	ip		0.0	Ciudad Real	25	13	ip		2.0	San Javier ...	25	16			1.0
Ponferrada ...	15	11	3		0.2	Albacete (A)	25	10			1.4	Sevilla (A) ...	31	19	ip		5.4
Avilés (A) ...	15	12	ip	ip	0.0	Cáceres ...	24	15				Córdoba (A)	28	17	ip		4.7
Gijón ...	16	13	ip	ip	0.0	Badajoz (A)	25	12			7.7	Jaén ...	25	17	ip		3.7
Oviedo ...	13	11	4		0.0	Vitoria (A) ...	14	11			0.0	Granada (A)	28	19			6.4
Santander (A)	15	13	1	1	0.0	Logroño ...	21	14	ip		1.1	Huelva ...	28	20			2.4
Santander ...	15	13	3	1	0.0	Logroño (A)	21	13			2.0	Jerez de la F.(A)	30	18	ip		2.4
Bilbao (A) ...	15	13	1	ip	0.0	Pamplona ...	19	9			1.7	Cádiz ...	30	23			2.5
San Sebastián	15	11	7	2	0.0	Huesca (A) ...	23	10			3.0	Tarifa ...	25	20			4.5
S.Sebastián (A)	16	13	3	1	0.0	Daroca ...	23	9	ip		1.8	Málaga (A) ...	25	18			4.0
León (A) ...	15	9	3	ip		Zaragoza (A)	24	13	ip		2.6	Almería (A)	27	21	ip		0.2
Zamora ...		9			0.4	Zaragoza ...	22	14				Palma de M.(A)	28	17			5.0
Palencia ...	19	10	ip		0.6	Calamocha ...	22	5	ip		1.3	Mahón (A) ...	26	17			6.2
Burgos (A) ...	16	9			0.0	Teruel ...	22	8				Ibiza (A) ...	25	19			6.0
Burgos ...	17	10			0.0	Lérida ...	22	14			3.0	S.C.de Tenerife	25	20			1.2
Valladolid (A)	17	8	ip		0.0	Gerona (A) ...	23	15				Tenerife Norte(A)	22	15			1.1
Valladolid ...	19	8	ip		0.0	Barcelona ...	25	18				Tenerife Sur (A)	22	20			0.8
Soria ...	20	7	ip		5.3	Barcelona (A)	24	17	ip		2.0	Izaña ...	16	9			5.2
Salamanca ...	19	6	ip		2.2	Reus (A) ...	23	16			3.4	Las Palmas (A)	26	20	ip		4.0
Salamanca (A)	19	6	ip		0.7	Tarragona ...	22	17	ip		0.4	Fuerteventura(A)	27	20		ip	5.4
Avila ...	18	7	ip		2.1	Tortosa ...	27	18			3.8	Lanzarote (A)	27	20		ip	3.1
Segovia ...	20	8	ip		4.2	Montserrat ...	17	8			5.8	La Palma (A)	24	20			8.6
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) ...	22	16			4.4
												Ceuta ...	27	19			0.3
												Melilla ...					

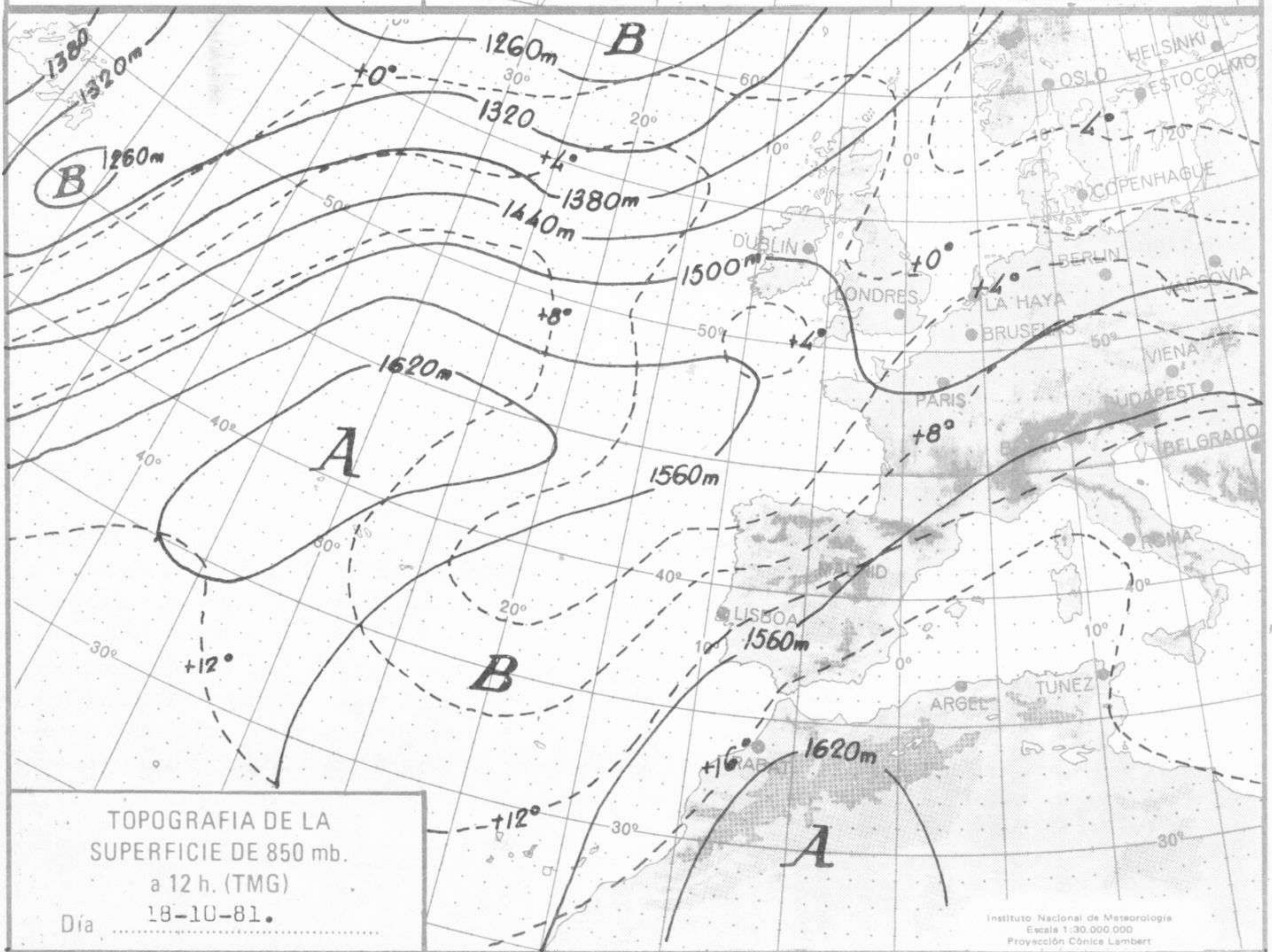
**INFORMACION GENERAL.**— Baja de 980 mb. en 59° N, 10° W; otra de 1004 mb. en 50° N, 40° W; otra de 1015 mb. en 49° N, 21° E. Anticiclón de 1028 mb. en 43° N, 21° W; otro de 1022 mb. en 59° N, 17° E, en altura hay corriente débil del oeste con estratificación ligeramente inestable en los litorales Cantábrico y Mediterráneo. Isoceros: Madrid 3670 m. La Coruña 3130 m. Palma 3430 m. Tenerife 4150 m. Lisboa 3620 m. Gibraltar 3830 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones dispersas, generalmente débiles, en puntos de todas las regiones españolas, excepto Cataluña y Baleares, destacando 9 l/m<sup>2</sup> en San Sebastián. La nubosidad ha sido variable y más abundante en la mitad norte peninsular y las temperaturas han sido ligeramente altas. Los vientos han sido flojos de dirección variable.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 18-10-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
Día 18-10-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

