



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 1 de FEBRERO de 1.983. Núm. 32.

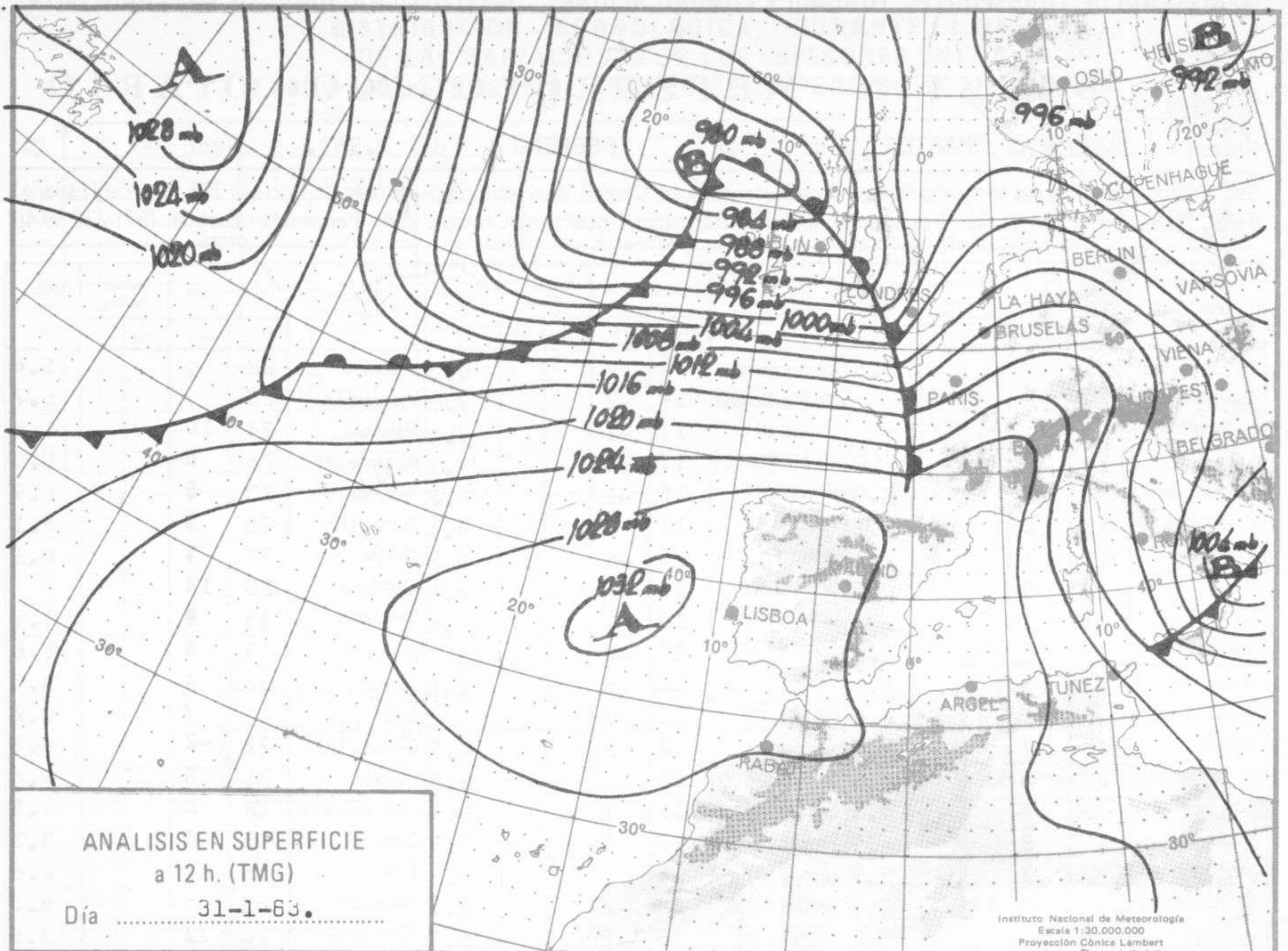
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	13	10			0.5	Navacerrada	6	2			8.3	Castellón ...	22	9			5.4		
Monteventoso						Madrid/Barajas	17	-2			7.5	Valencia (A)	23	7			6.7		
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	17	-1			7.5	Valencia ...	24	10			6.3		
Lugo (P.C.) ...	14	9			8.0	Madrid (Retiro)	17	4			7.1	Alicante (A)	24	8			6.0		
Santiago de C.	10	2		2	0.0	Guadalajara...	15	-1			8.2	Alicante ...	23	8			6.9		
Pontevedra ...	13	8		1	1.1	Toledo ...	17	0			9.1	Murcia (A) ...	25	3			8.1		
Vigo (A) ...	11	7		1	2.1	Cuenca ...	15	-4			8.3	Murcia ...	25	7			8.1		
Vigo ...	13	9		1	0.0	Molina de A.	15	-6			8.8	Cartagena ...	20	14					
Orense ...	11	1				Ciudad Real	18	-1			7.8	San Javier ...	23	5			7.7		
Ponferrada ...	10	0			4.8	Albacete (A)	16	-3			5.7	Sevilla (A) ...	23	4			8.8		
Avilés (A) ...	14	5			6.0	Cáceres ...	18	5			8.5	Córdoba (A)	22	4			8.5		
Gijón ...	14	4			4.6	Badajoz (A)	20	1			7.6	Jaén ...		7			8.2		
Oviedo ...	14	7			6.5	Vitoria (A) ...	14	6			4.9	Granada (A)	21	-2			8.3		
Santander (A)	15	3			3.8	Logroño ...	16	1			6.6	Huelva ...	21	8			9.6		
Santander ...	15	7			4.0	Logroño (A)	16	1			9.1	Jerez de la F.(A)	18	4			4.5		
Bilbao (A) ...	17	3			4.9	Pamplona ...	15	0			7.5	Cádiz ...	15	8			3.3		
San Sebastián	14	7			5.3	Huesca (A) ...	15					Tarifa ...	15	10			4.8		
S.Sebastián (A)	17	3	ip		5.3	Daroca ...	15	-2			5.5	Málaga (A) ...	25	5			8.3		
León (A) ...	13	1			5.8	Zaragoza (A)	15	2			6.7	Almería (A)	24	11			7.9		
Zamora ...	15	2			7.0	Zaragoza ...	15	2				Palma de M.(A)	17	3			7.0		
Palencia ...	13	2			5.8	Calamocha ...	16	-4			6.4	Mahón (A) ...	14	9			4.0		
Burgos (A) ...	12	1			7.3	Teruel ...	16	-2				Ibiza (A) ...	18	10			8.3		
Burgos ...	12	3			7.2	Lérida ...	17	3			7.6	S.C.de Tenerife	21	15			4.7		
Valladolid (A)	13	0			7.8	Gerona (A) ...	15	1			3.2	Tenerife Norte(A)	21	14			6.4		
Valladolid ...	15	-1			5.7	Barcelona ...	16	9				Tenerife Sur (A)	27	19			4.4		
Soria ...	12	4			5.1	Barcelona (A)	15	4			8.0	Izaña ...	9						
Salamanca ...	16	-1			6.7	Reus (A) ...	18	8			7.0	Las Palmas (A)	23	16			3.7		
Salamanca (A)	15	0			7.5	Tarragona ...	17	8			6.5	Fuerteventura(A)	20	14			4.2		
Avila ...						Tortosa ...	19	5			X	Lanzarote (A)	27	14			5.7		
Segovia ...	13	3			7.1	Montseny ...	6	2			9.3	La Palma (A)	20	16			1.0		
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) ...		16				
													Ceuta ...	15	9				10.6
													Melilla ...	24	9				8.5

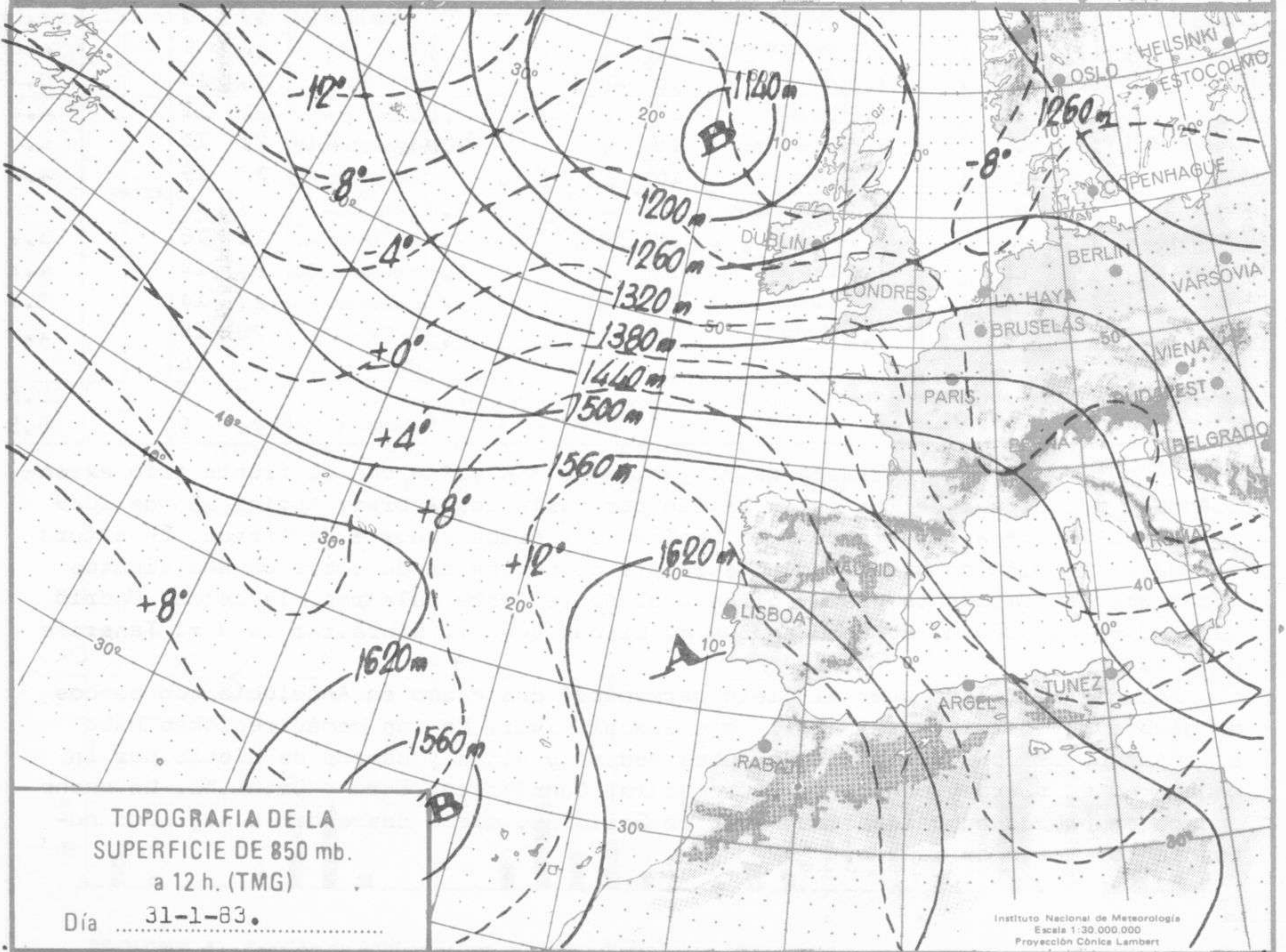
INFORMACION GENERAL.- Borrasca de 954 mb. en 57° N 05° W con el frente frío extendiéndose por el sur de las islas Británicas hasta las Azores. Anticiclón de 1029 mb. en 41° N 11° W. afectando a la Península Ibérica y norte de Africa. En altura dorsal anticiclónico afectando al suroeste de Europa dando sobre España vientos moderados de componente oeste, girando al norte sobre Baleares. Isoceros: Madrid 3320 m. Palma 3000 m. La Coruña 3500 m. Lisboa 3480 m. Gibraltar 3470 m. Tenerife 3700 m.

Durante el día de ayer el cielo permaneció despejado en Andalucía con bancos de niebla muy persistentes en el bajo Guadalquivir. En las demás regiones hubo cielos nubosos con predominio de nubes medias y altas y bancos de niebla por la mañana en el Duero y puntos de Extremadura, Cantábrico, Ebro y Cataluña. La noche pasada ha habido nubosidad abundante en Galicia y cielo despejado o muy poco nublado en el resto de España.





mm  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700



nudos  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10



