



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 20 de JUNIO de 1.983. Núm. 171.

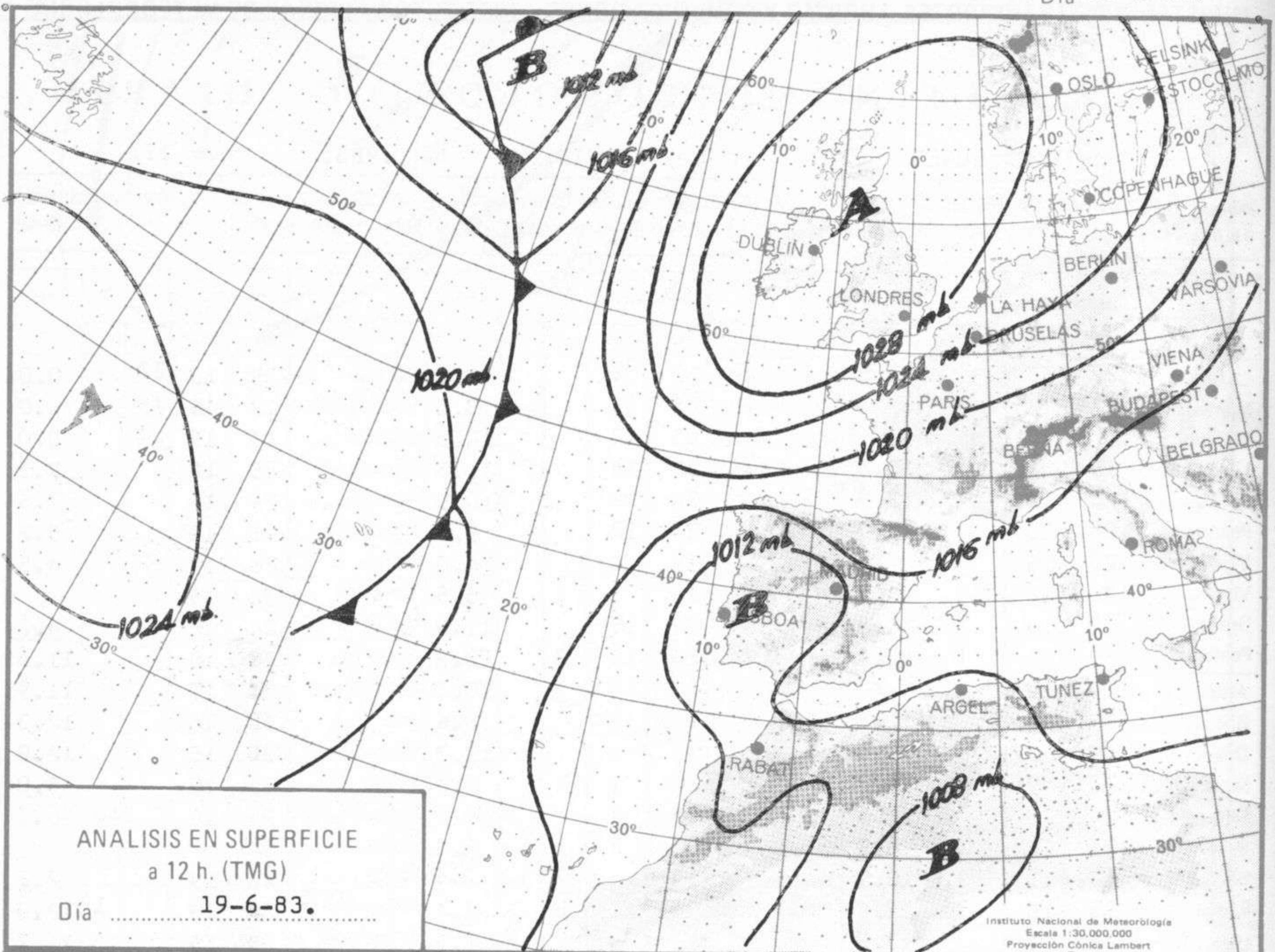
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	22	13			12.2	Navacerrada	15	4			13.0	Castellón ...	19	13	23		0.0
Monteventoso	21	11				Madrid/Barajas	25	11			10.1	Valencia (A)	18	16	ip		0.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	25	12			10.5	Valencia ...	17	15	1		0.0
Lugo (P.C.) ...	19	9			13.4	Madrid (Retiro)	25	12			11.3	Alicante (A)	26	18			9.3
Santiago de C.	24	11			12.5	Guadalajara...	23	8			10.9	Alicante ...	24	16			7.5
Pontevedra ...	28	13			12.7	Toledo ...	27	12			9.0	Murcia (A) ...	25	15			3.2
Vigo (A) ...	26	13			X	Cuenca ...	19	8			4.0	Murcia ...	25	17			4.5
Vigo ...	26	16			13.2	Molina de A.	16	1	1		5.5	Cartagena ...	22	16			
Orense ...	28	9			10.5	Ciudad Real	27	15			11.6	San Javier ...	24	18			6.2
Ponferrada ...	25	11			13.1	Albacete (A)	23	13	3		3.5	Sevilla (A) ...	28	18			11.6
Avilés (A) ...	20	10			X	Cáceres ...	30	17			10.3	Córdoba (A)	31	17			11.9
Gijón ...	19	10			11.5	Badajoz (A)	32	18			10.6	Jaén ...	30	16			12.3
Oviedo ...	19	9			12.0	Vitoria (A) ...	19	4			11.3	Granada (A)	30	15			12.9
Santander (A)	21	9			11.6	Logroño ...	23	7			6.0	Huelva ...	23	19			3.0
Santander ...	20	12			11.8	Logroño (A)	23	8			5.1	Jerez de la F.(A)	26	18	ip		10.1
Bilbao (A) ...	21	10			8.8	Pamplona ...	21	8			8.3	Cádiz ...	24	18			
San Sebastián	17	11			10.9	Huesca (A) ...	19	8	2	3	3.1	Tarifa ...	20	19			2.2
S.Sebastián (A)	22	10			11.6	Daroca ...	14	7	8		4.4	Málaga (A) ...	24	18	1		12.0
León (A) ...	21	7			13.6	Zaragoza (A)	18	8			1.3	Almería (A)	28	19			11.2
Zamora ...	22	8			12.8	Zaragoza ...	19	8	1			Palma de M.(A)	24	10	1		4.2
Palencia ...	19	9			13.5	Calamocha ...	14	3	8		3.0	Mahón (A) ...	21	12	ip	ip	5.0
Burgos (A) ...	19	4			11.9	Teruel ...	11	5	8			Ibiza (A) ...	23	17	1		2.8
Burgos ...	19	6			11.8	Lérida ...	18	10	5	3	1.2	S.C.de Tenerife	26	20			8.7
Valladolid (A)	20	7			10.6	Gerona (A) ...	23	14		ip	5.9	Tenerife Norte(A)	30	17			9.8
Valladolid ...	23	6			13.4	Barcelona ...	22	16				Tenerife Sur (A)	28	18			6.1
Soria ...	19	4			6.6	Barcelona (A)	21	12		ip	3.2	Izaña ...	22	16			6.5
Salamanca ...	24	7			12.9	Reus (A) ...	20	10	7	1	0.8	Las Palmas (A)	24	19			4.3
Salamanca (A)	25	6			13.1	Tarragona ...	19	14	4	4	2.1	Fuerteventura(A)	24	20			7.9
Avila ...	20	10			13.3	Tortosa ...	18	12	20	ip	0.0	Lanzarote (A)	24	18			6.
Segovia ...	22	11			12.5	Montserrat ...	10	4			3.4	La Palma (A)	24	20			7.2
												Hierro (A) ...	27	17			1.0
												Ceuta ...	23	19			4.0
												Melilla ...	23	19			5.1

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.

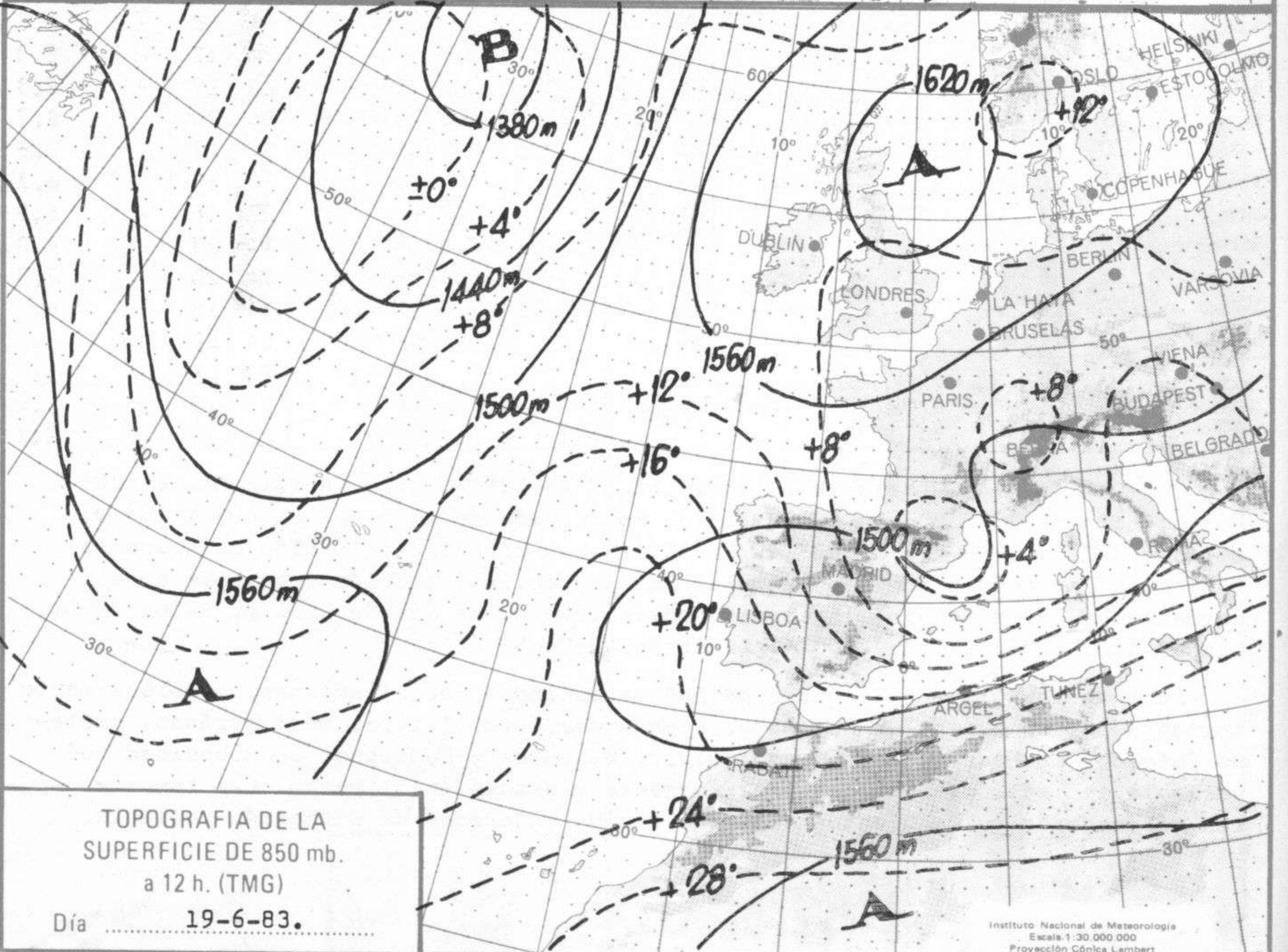
INFORMACION GENERAL.- Baja de 1012 mb. en 39° N 08° W, otra de 1012 mb. en 28° N 05° E, otra de 1012 mb. en 60° N 35° W. Anticiclón de 1028 mb. en 40° N 40° W, otro de 1032 mb. en 59° N 03° W. En altura hay circulación ciclónica sobre la Península con chorro con eje Palma-Brindisi y estratificación inestable en el nordeste de la Península. Isoceros: Madrid 3600 m. La Coruña 3600 m. Palma 3000m. Lisboa 4000 m. Gibraltar 4100 m. Tenerife 4350 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones, ocasionalmente tormentosas, en puntos de Cataluña, cuenca del Ebro, litoral mediterráneo. sistema Ibérico, La Mancha, bajo Guadalquivir, Baleares y Canarias. La nubosidad fue variable en las zonas citadas anteriormente y escasa en el resto. Las temperaturas refrescaron y los vientos soplaron flojos moderados de dirección variable.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 19-6-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 19-6-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

