



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 20 de MAYO de 1.981. Núm. 140.

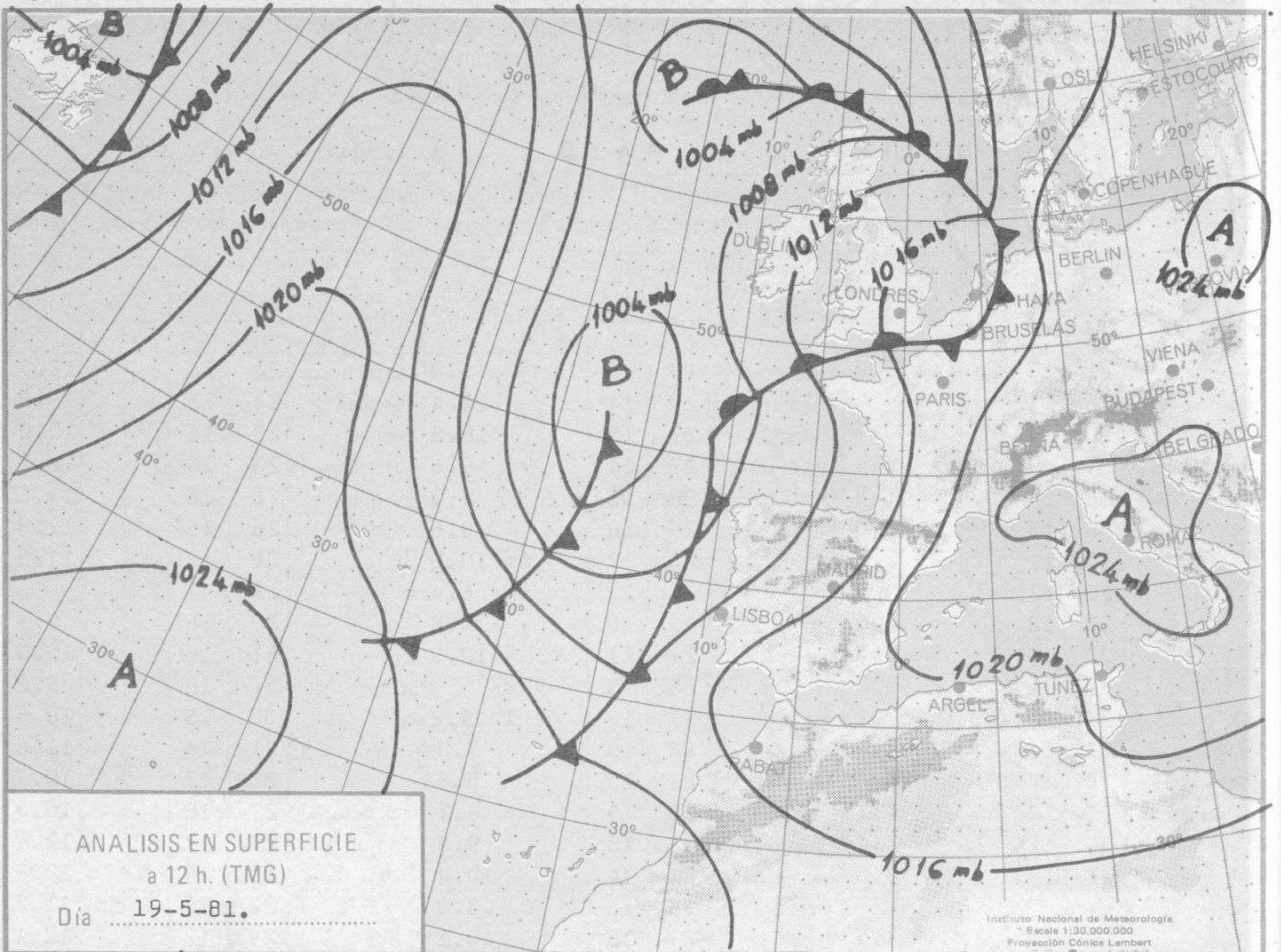
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	21	13	ip	ip	1.2	Navacerrada	13	6			1.0	Castellón ...	24	14			12.7
Monteventoso	18	11	ip			Madrid/Barajas	29	14			11.4	Valencia (A)	24	16			10.3
El Ferrol ...	20	14	3	1		Madrid (C.Un.)	27	15			10.8	Valencia ...	23	16			10.0
Lugo (P.C.) ...	20	9	ip	3	5.4	Madrid (Retiro)	27	14			9.6	Alicante (A)	23	16			12.2
Santiago de C.	18	9	14	6	1.5	Guadalajara...	26	15			9.3	Alicante ...	26	16			11.3
Pontevedra ...	20	13	9	8	2.0	Toledo ...	29	16			8.6	Murcia (A) ...	26	15			12.0
Vigo (A) ...	18	11	7	2	2.5	Cuenca ...	24	12	ip		10.0	Murcia ...	25	17			11.5
Vigo ...	20	12	7			Molina de A.	26	13	ip		6.4	Cartagena ...	19				
Orense ...	20	12	ip	5	2.6	Ciudad Real	30	16			10.8	San Javier ...	20	16			9.7
Ponferrada ...	20	10		5	3.7	Albacete (A)	27	11			10.5	Sevilla (A) ...	27	16			10.0
Avilés (A) ...	20	11		2	9.0	Cáceres ...	26	13		3		Córdoba (A)	31	15			9.2
Gijón ...	20	12	ip		7.2	Badajoz (A)	27	13		1	9.2	Jaén ...	30	15			10.6
Oviedo ...	25	11		1	7.0	Vitoria (A) ...	26	13			7.0	Granada (A)	31	14			11.6
Santander (A)	28	12			4.4	Logroño ...	27	15			5.6	Huelva ...	21	17			10.7
Santander ...	27	14			4.1	Logroño (A)	28	15			8.7	Jerez de la F.(A)	27	16			10.3
Bilbao (A) ...	30	12			2.4	Pamplona ...	28	15			9.5	Cádiz ...	24	17			12.8
San Sebastián	26	19			2.3	Huesca (A) ...	24	14			10.4	Tarifa ...	19	16			10.8
S.Sebastián (A)						Daroca ...	26	15			8.0	Málaga (A) ...	22	16	ip		11.2
León (A) ...	20	10			4.5	Zaragoza (A)	27	15			10.1	Almería (A)	29	17			12.1
Zamora ...	23	11		3	7.5	Zaragoza ...	27	15				Palma de M.(A)	27	16			12.5
Palencia ...	24	12	ip		8.4	Calamocha ...	25	11			5.3	Mahón (A) ...	22	15			12.8
Burgos (A) ...	23	8			8.7	Teruel ...	23	10				Ibiza (A) ...	22	17			12.3
Burgos ...	25	10			6.3	Lérida ...	27	15			12.0	S.C.de Tenerife	25	19	ip		11.4
Valladolid (A)	23	11	ip		8.2	Gerona (A) ...	23	9			6.9	Tenerife Norte(A)	21	13	1		9.6
Valladolid ...	25	10	ip		8.2	Barcelona ...	23	16			9.6	Tenerife Sur (A)	22	19			6.0
Soria ...	24	12				Barcelona (A)	22	12			7.6	Izaña ...	15	4			12.3
Salamanca ...	23	11		3	8.2	Reus (A) ...	22	15				Las Palmas (A)	23	17			X
Salamanca (A)	23	11	ip		4.6	Tarragona ...		15			8.6	Fuerteventura(A)	25	18			8.6
Avila ...	20	12			3.7	Tortosa ...	24	15			11.9	Lanzarote (A)	24	16			10.9
Segovia ...	22	12			3.4	Montseny ...	14	8			7.9	La Palma (A)	22	18			6.5
												Hierro (A) ...	23				
												Ceuta ...	20	15			11.0
												Melilla ...	21	17			0.1

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.

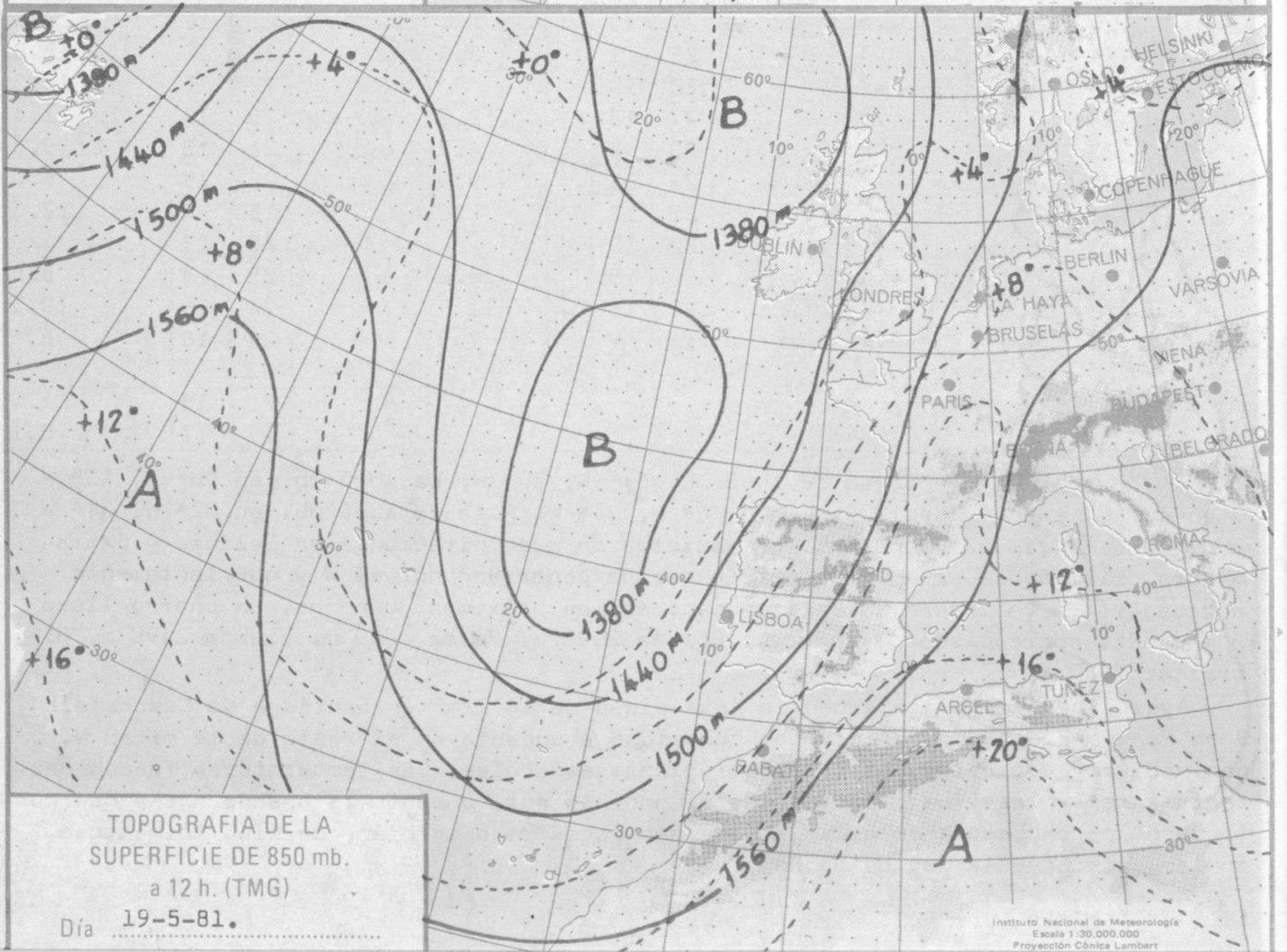
INFORMACION GENERAL.— Bajas de 1006 mb. 67° N, 20° W; de 1003 mb. en 60° N, 15° W y en 49° N, 13° W y de 1007 mb. en 46° N, 04° W. Alta de 1026 mb. en 32° N, 34° W y de 1025 mb. en 53° N, 21° E. Se registraron precipitaciones en Galicia y Extremadura originadas por un frente frío que ha penetrado por el W y que lentamente atravesará la Península, debilitándose, en las próximas 30 horas. Un chorro lleva rumbo NNE. sobre Lisboa. Isoceros: Coruña 2090 m. Palma 4030 m. Lisboa 2490 m. Gibraltar 3860 m.

Ayer llovió en Galicia con la intensidad de 14 l/m² en Santiago de Compostela, 9 en Pontevedra y 7 en Vigo; hubo nubosidad abundante en el resto de la mitad N. peninsular y variable en las demás regiones españolas. Las temperaturas fueron bastante altas y los vientos flojos de componente sur. Durante la pasada noche han continuado los chubascos en Galicia y se han registrado también, de tipo tormentoso, en las proximidades del Estrecho.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 19-5-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 19-5-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

