



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 19 de ABRIL de 1.981. Núm. 109.

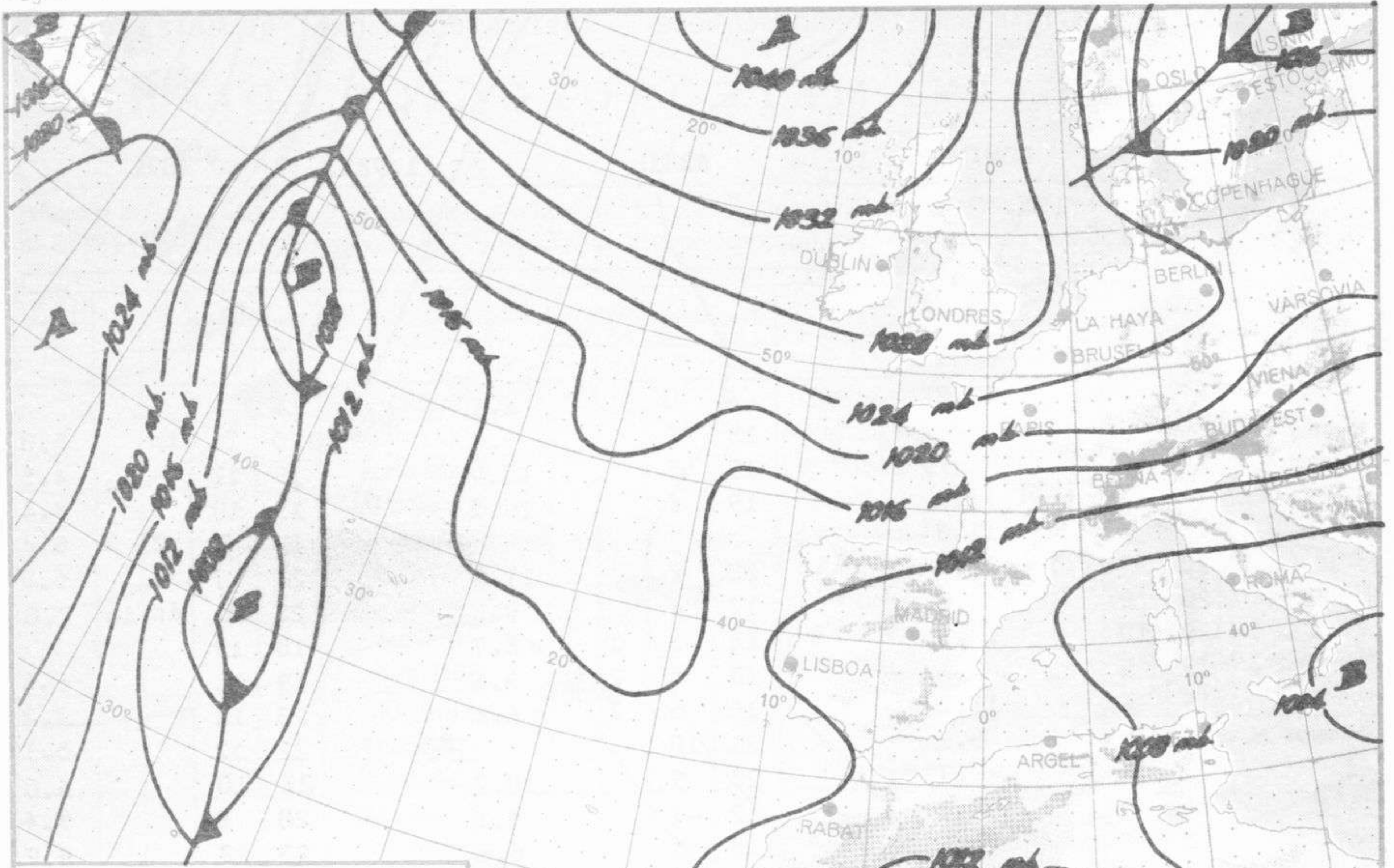
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	17	8			11.2	Navacerrada	6	1			6.1	Castellón ...	19				
Montevitoso	16	7				Madrid/Barajas	18	5			9.8	Valencia (A)	20	11	ip		5.0
El Ferrol ...	17	10				Madrid (C.Un.)	19	5			10.9	Valencia ...	19	12			4.5
Lugo (P.C.) ...	14	5			11.1	Madrid (Retiro)	19	6			10.5	Alicante (A)	19	10	2		8.4
Santiago de C.	19	4			11.8	Guadalajara...						Alicante ...	19	9	2	1	8.4
Pontevedra ...	22	7			9.7	Toledo ...	20	7			11.0	Murcia (A) ...	23	7	1		6.0
Vigo (A) ...	20	8			12.0	Cuenca ...	17	4			9.8	Murcia ...	23	10	ip	ip	7.6
Vigo ...	20	10			12.5	Molina de A.	15	-1	1		6.7	Cartagena ...	18	12			
Orense ...	19	5			9.1	Ciudad Real	18	5	2	ip	3.6	San Javier ...	19	11			6.5
Ponferrada ...	19	6			11.3	Albacete (A)	16	5	2		6.4	Sevilla (A) ...	23	12			7.2
Avilés (A) ...	15	5			9.7	Cáceres ...	21	10				Córdoba (A)	22	12			5.1
Gijón ...	17	4			10.7	Badajoz (A)	23	9			10.7	Jaén ...	21	10			6.0
Oviedo ...	14	5			9.7	Vitoria (A) ...	12	-1			6.1	Granada (A)	20	8			9.4
Santander (A)	15	6	ip		8.0	Logroño ...	13	3			6.5	Huelva ...	23	12			8.9
Santander ...	15	7			9.0	Logroño (A)	16	3			7.2	Jerez de la F.(A)	22	8			9.8
Bilbao (A) ...	15	3			5.3	Pamplona ...	15	2			9.3	Cádiz ...	21	12			10.0
San Sebastián	13	6			6.5	Huesca (A) ...	18	3			11.2	Tarifa ...	19	13			10.0
S.Sebastián (A)						Daroca ...	15	2			8.4	Málaga (A) ...	23	11	1		8.5
León (A) ...	15	1			11.7	Zaragoza (A)	18	6			8.2	Almería (A)	21	X			10.7
Zamora ...	17					Zaragoza ...	18	6				Palma de M.(A)	19	6			6.7
Palencia ...	14					Calamocha ...	16	-2			7.1	Mahón (A) ...	18	10	ip		3.0
Burgos (A) ...	12	-2			11.7	Teruel ...	17		11			Ibiza (A) ...	18	10	ip		10.2
Burgos ...	13	1			11.8	Lérida ...	19	7			9.6	S.C.de Tenerife	21	14			1.3
Valladolid (A)	16	0			12.0	Gerona (A) ...	18	6	ip			Tenerife Norte(A)	16				
Valladolid ...	17	2			11.3	Barcelona ...	18	11		9	9.1	Tenerife Sur (A)	20	17			X
Soria ...	16	-1			10.5	Barcelona (A)	18	11		ip	8.3	Izaña ...	12	4			11.8
Salamanca ...	15	2			10.4	Reus (A) ...	19	9			7.2	Las Palmas (A)	21	14			1.1
Salamanca (A)	15	2			10.9	Tarragona ...	19					Fuerteventura(A)	22	13			3.5
Avila ...	11	2			11.1	Tortosa ...	22	7			3.6	Lanzarote (A)	22	13			5.6
Segovia ...	13					Montseny ...	5	1			0.8	La Palma (A)	21	14			3.0
												Hierro (A) ...	21	13			
												Caute ...	20	13			10.8
												Melilla ...	20	12			8.7

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.

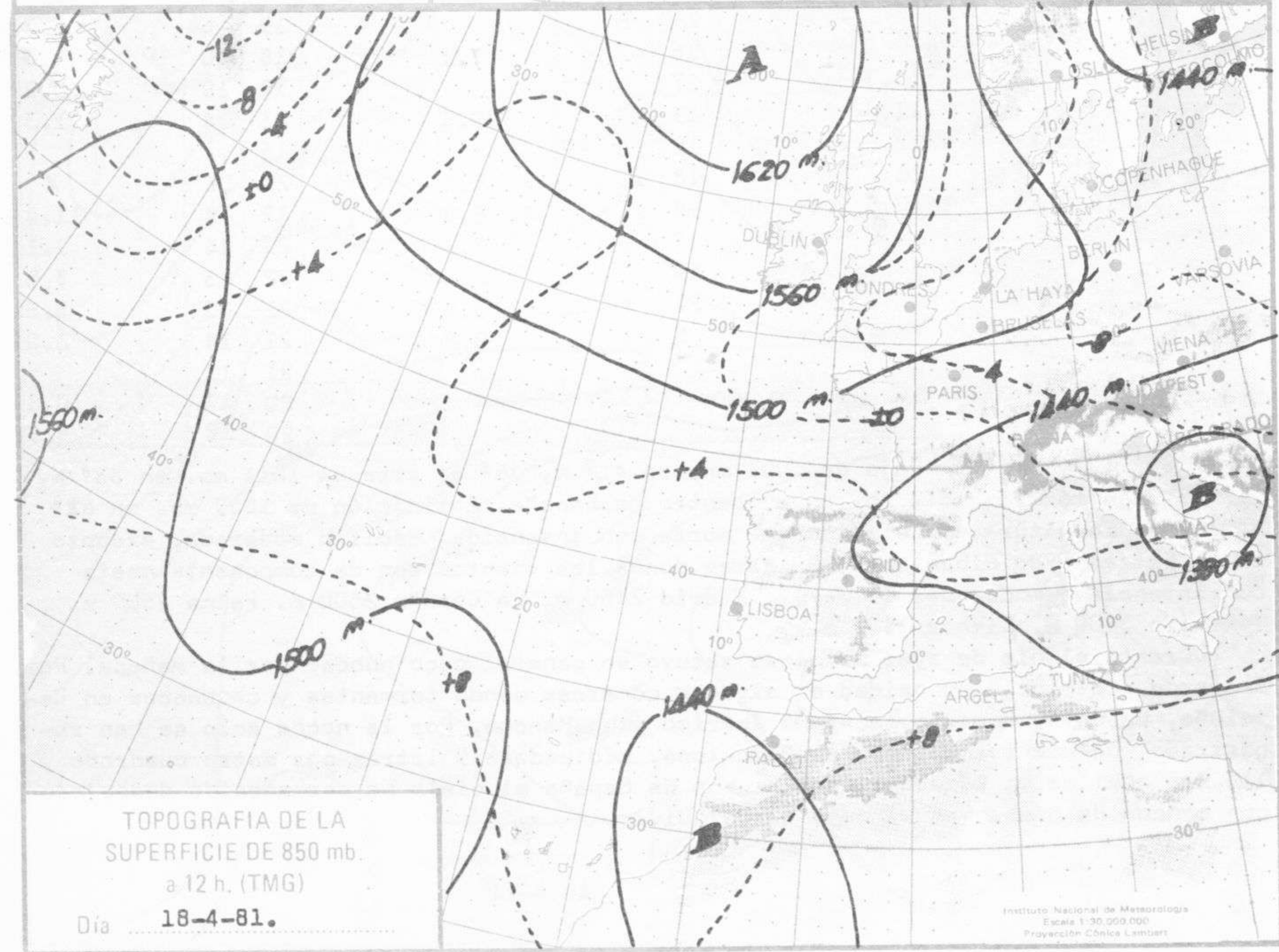
INFORMACION GENERAL.— Baja de 1004 mb. en 41° N, 36° W; otra de 1011 mb. en 55° N, 11° E. Baja térmica 1012 mb. en el centro de España. Anticiclón de 1039 mb. en 62° N, 20° W. En altura circulación del norte con intensidad débil o moderada, excepto en el Estrecho de Gibraltar y Baleares donde los vientos son de componente oeste con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 2400 m. La Coruña 2500 m. Palma 2500 m. Tenerife 3600 m. Lisboa 2400 m.

Durante el día de ayer el cielo estuvo en general poco nuboso por la mañana. Por la tarde aumentó la nubosidad en algunas comarcas dando tormentas y chubascos en Cataluña, Levante, Sudeste, sistema Ibérico y La Mancha. Por la noche solo se han registrado núcleos tormentosos en Barcelona, midiéndose 9 litros por metro cuadrado y lluvias débiles en Córdoba. En el resto de España el cielo ha permanecido despejado con bancos de niebla en el bajo Guadalquivir.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 18-4-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 18-4-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

