



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

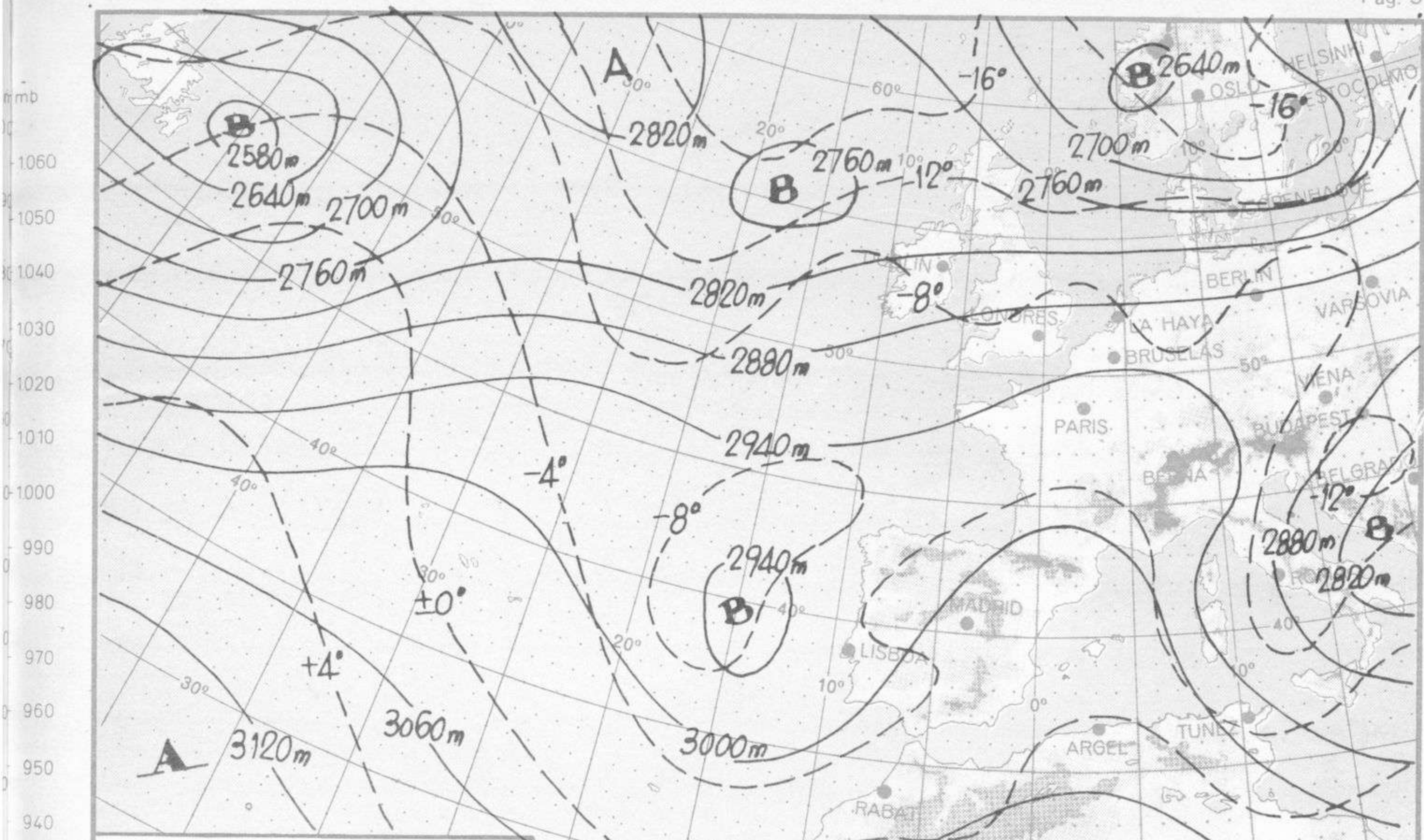
MADRID, VIERNES 20 de MARZO de 1.981. Núm. 79.

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 ...	18	11		ip	2.3	Navacerrada	5	-1	ip	2	0.2	Castellón ...	17	10			7.0
Monteventoso	16	4				Madrid/Barajas	14	8		2	0.3	Valencia (A)	17	11		ip	7.8
El Ferrol ...	16	11		ip		Madrid (C.Un.)	15	7		2	0.5	Valencia ...	17	12			6.9
Lugo (P.C.) ...	14	4			0.0	Madrid (Retiro)	14	7		3	0.2	Alicante (A)	17	11		ip	4.8
Santiago de C.	15	8			0.4	Guadalajara...						Alicante ...	19	11		ip	5.4
Pontevedra ...	16	10			0.0	Toledo ...	16	8		7	0.0	Murcia (A) ...	19	10		ip	2.9
Vigo (A) ...	15	9			0.0	Cuenca ...		6			0.6	Murcia ...	20	11		ip	2.4
Vigo ...	17	11		ip		Molina de A.	14	5			1.7	Cartagena ...	15	10		1	
Orense ...	14	7			0.0	Ciudad Real	16	7		1	0.0	San Javier ...	17	10		2	1.0
Ponferrada ...	14	7			0.4	Albacete (A)	16	6		ip	0.8	Sevilla (A) ...	17	11	ip	8	0.0
Avilés (A) ...	18	10			0.0	Cáceres ...	16	8	ip	3	0.0	Córdoba (A)	19	10		1	0.0
Gijón ...	17	8			0.0	Badajoz (A)	19	10	1	7	0.0	Jaén ...	17	8		2	2.6
Oviedo ...	16	9			0.0	Vitoria (A) ...	12	4			0.5	Granada (A)	15	9	1	ip	0.0
Santander (A)	17	7			0.7	Logroño ...	13	4			0.3	Huelva ...	18	12	9	6	0.0
Santander ...	16	10			1.2	Logroño (A)	12	5			1.2	Jerez de la F.(A)	19	11		4	
Bilbao (A) ...	17	9			0.0	Pamplona ...	11	4			2.6	Cádiz ...					
San Sebastián	15	11			0.2	Huesca (A) ...	14	7			5.9	Tarifa ...	16	12	ip	14	0.0
S.Sebastián (A)						Daroca ...	17					Málaga (A) ...	18	12		1	0.0
León (A) ...	12	5			1.6	Zaragoza (A)	15	8			2.6	Almería (A)	18	11	ip	ip	0.0
Zamora ...	15	8			0.8	Zaragoza ...	15	6				Palma de M.(A)	15	3			9.5
Palencia ...	15	9			X	Calamocha ...	15	4		ip	3.5	Mahón (A) ...	14	8			7.3
Burgos (A) ...	13	5			1.5	Teruel ...	14	5		ip		Ibiza (A) ...	16	12			8.4
Burgos ...	13	6			1.0	Lérida ...	15	6			7.0	S.C.de Tenerife	20	14	2	2	5.8
Valladolid (A)	14	6			2.1	Gerona (A) ...	15	3			7.6	Tenerife Norte(A)	X	10			4.4
Valladolid ...	16	7			1.8	Barcelona ...	15	9			7.1	Tenerife Sur (A)	23	15			7.8
Soria ...	12	4			2.9	Barcelona (A)	15	8			4.5	Izaña ...	1	-1	4		4.4
Salamanca ...	15	7		1		Reus (A) ...	15	9			6.2	Las Palmas (A)	23	14			7.8
Salamanca (A)	15	5			1.7	Tarragona ...	16	5			5.3	Fuerteventura(A)	23	12			9.0
Avila ...	9	4		ip	0.4	Tortosa ...	20	9			2.4	Lanzarote (A)	22	12	2		8.0
Segovia ...	12	5		ip	0.9	Montseny ...	8	2			8.0	La Palma (A)	21	15			6.4
												Hierro (A) ...	21	12			
												Ceuta ...	17	10		3	0.0
												Melilla ...	16	13		ip	0.0

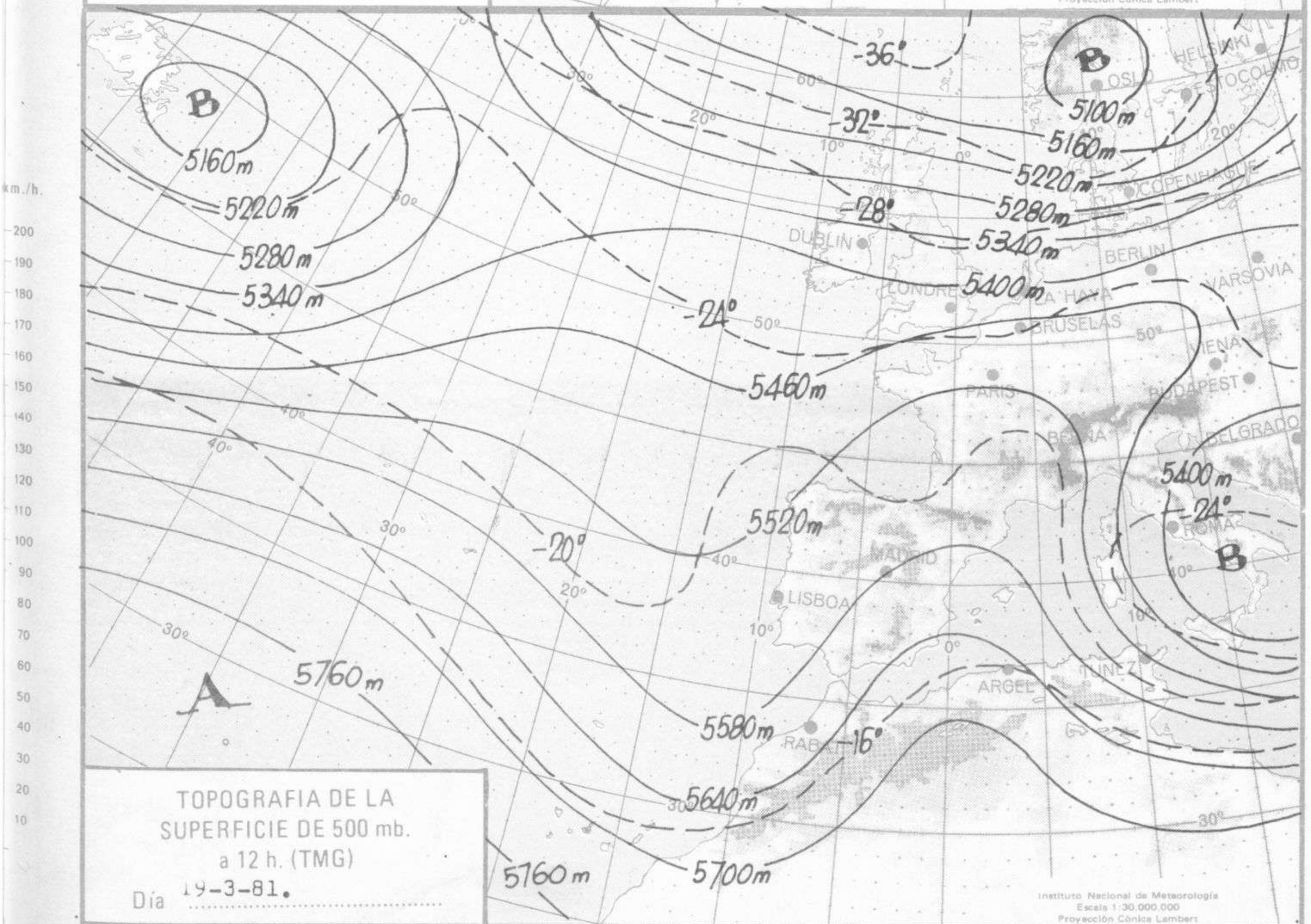
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.— Bajas presiones con mínimas de: 990 mb. en 35° N, 69° W; 983 mb. en 49° N, 45° W; 992 mb. en 55° N, 3° W; 1007 mb. en 45° N, 11° E y 980 mb. en 61° N, 21° E. Altas presiones con máximas de 1021 mb. en 30° N, 46° W y en 27° N, 28° W; 1026 mb. en 62° N, 66° W y en 66° N, 35° W. En niveles altos soplan vientos de poniente sobre la península Ibérica. Isoceros/Tropopausa: Madrid 1950m/223 mb. Lisboa 2300m/220mb. Gibraltar 2100m/198mb. Palma 2600m/204mb. La Coruña 1950m/204mb. Durante las últimas 24 horas, ha llovido débilmente en Andalucía, Extremadura y en puntos del bajo Duero, del Centro y de Levante. La nubosidad ha sido abundante en todas las regiones y las temperaturas suaves. Se han totalizado 11 litros por metro cuadrado en Sevilla y 8 en Badajoz. Las temperaturas mínimas han oscilado entre los 3° de Gerona y los 12° de Valencia, Huelva y Málaga en la Península y entre los 8° y los 12° en Baleares; en Canarias han tenido 14° las dos capitales.



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)
Día 19-3-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)
Día 19-3-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

