



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 15 de JUNIO de 1.981. Núm. 166.

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

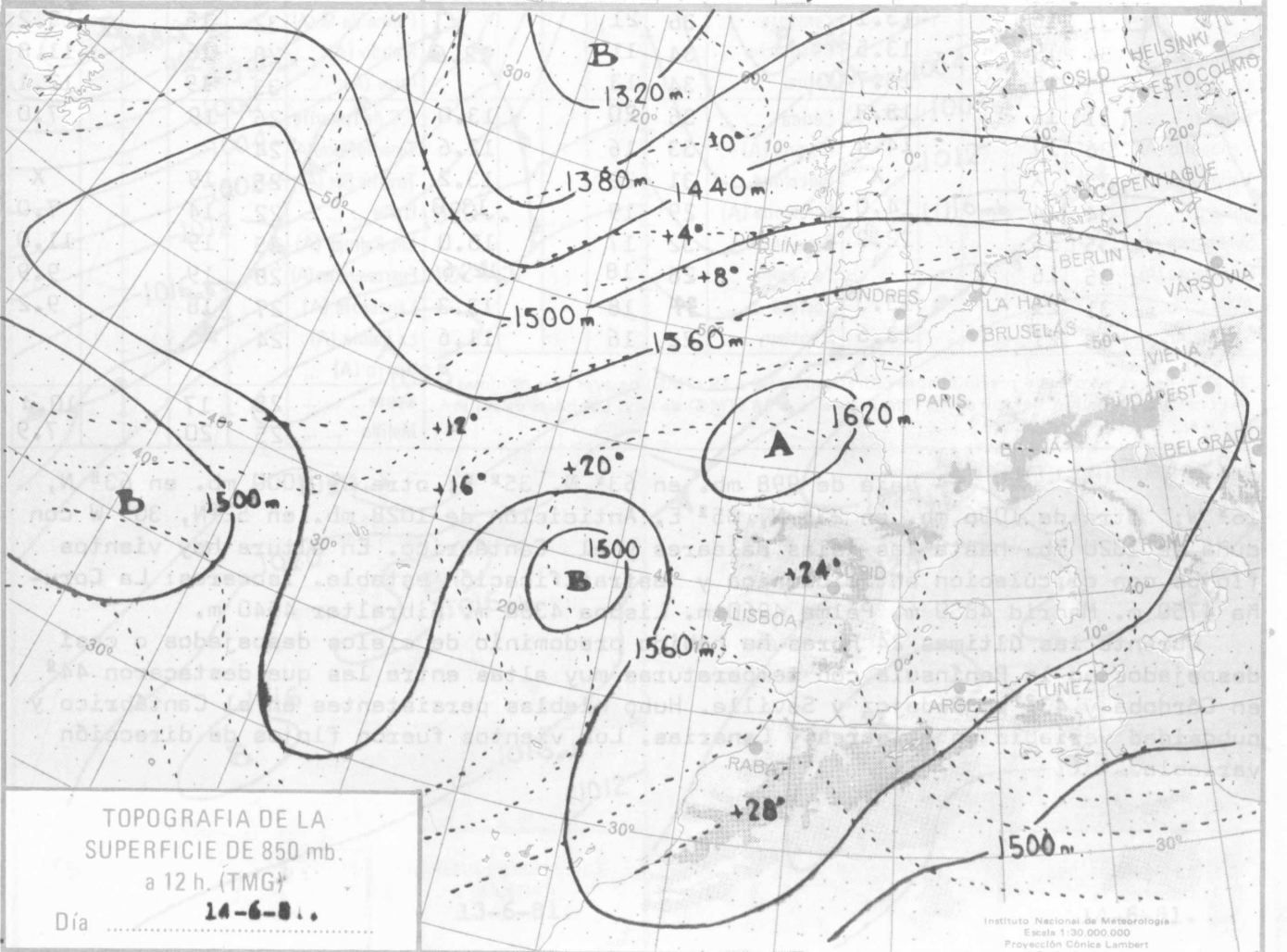
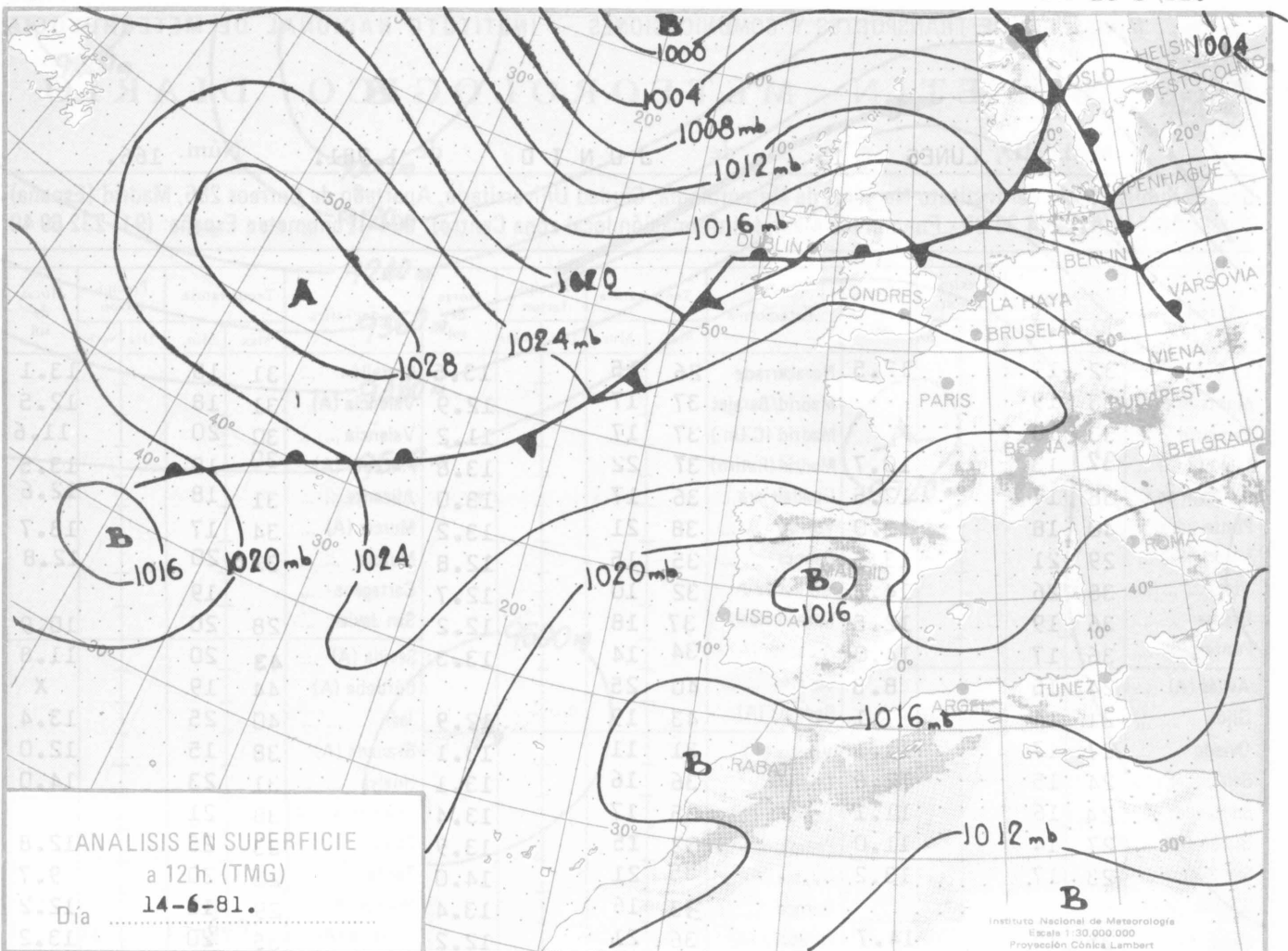
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	32	19			12.5	Navacerrada	26	15			13.5	Castellón ...	31	18			13.1
Monteventoso	33	19				Madrid/Barajas	37	17			12.9	Valencia (A)	31	18			12.5
El Ferrol ...	33	18				Madrid (C.Un.)	37	17			11.2	Valencia ...	30	20			11.6
Lugo (P.C.) ...	<b>32</b>	13			10.7	Madrid (Retiro)	37	22			13.6	Alicante (A)	30	18			13.5
Santiago de C.	36	17			12.5	Guadalajara...	36	17			13.0	Alicante ...	31	18			12.6
Pontevedra ...	40	18			13.0	Toledo ...	38	21			13.2	Murcia (A) ...	34	17			13.7
Vigo (A) ...	29	21			13.5	Cuenca ...	35	15			12.8	Murcia ...	33	20			12.8
Vigo ...	38	26			14.3	Molina de A.	32	10			12.7	Cartagena ...		19			
Orense ...	36	19			12.5	Ciudad Real	37	18			12.2	San Javier ...	28	20			10.9
Ponferrada ...	36	17			14.0	Albacete (A)	34	14			13.3	Sevilla (A) ...	<b>43</b>	20			11.8
Avilés (A) ...	24	15			8.8	Cáceres ...	40	25				Córdoba (A)	44	19			X
Gijón ...	21	14			7.1	Badajoz (A)	43	19			12.9	Jaén ...	40	25			13.4
Oviedo ...	27	17			11.1	Vitoria (A) ...	31	11			13.1	Granada (A)	38	15			12.0
Santander (A)	24	15			12.6	Logroño ...	36	16			13.1	Huelva ...	31	23			14.0
Santander ...	24	16			11.1	Logroño (A)	35	17			13.4	Jerez de la F.(A)	38	21			
Bilbao (A) ...	27	14			11.0	Pamplona ...	32	15			13.9	Cádiz ...	33	25			12.8
San Sebastián	23	17			13.2	Huesca (A) ...	35	21			14.0	Tarifa ...	23	20			9.7
S.Sebastián (A)						Daroca ...	<b>33</b>	16			13.4	Málaga (A) ...	29	18			12.2
León (A) ...	35	16			14.7	Zaragoza (A)	36	21			12.2	Almería (A)	35	20			13.2
Zamora ...	36	18			<b>13.1</b>	Zaragoza ...	36	21				Palma de M.(A)	32	15			13.2
Palencia ...	34	19			13.5	Calamocha ...	34	11			12.6	Mahón (A) ...	28	16			11.8
Burgos (A) ...	31	13			13.7	Teruel ...	34	13				Ibiza (A) ...	33	19			12.1
Burgos ...	31	16			13.3	Lérida ...	36	<b>20</b>			13.0	S.C.de Tenerife	26	19			7.0
Valladolid (A)	36	17			14.4	Gerona (A) ...	33	16			12.6	Tenerife Norte(A)	24				
Valladolid ...	35	X			X	Barcelona ...	31	22			13.2	Tenerife Sur (A)	25	19			X
Soria ...	34	14			14.0	Barcelona (A)	29	19			<b>13.0</b>	Izaña ...	22	14			7.0
Salamanca ...	35	16			12.9	Reus (A) ...	32	17			13.0	Las Palmas (A)	25	19			11.0
Salamanca (A)	35	16				Tarragona ...	28	18			12.6	Fuerteventura(A)	28	19			9.9
Avila ...	31	21			13.3	Tortosa ...	<b>34</b>	18			13.3	Lanzarote (A)	27	18			9.2
Segovia ...	33	21			13.6	Montseny ...	22	16			11.6	La Palma (A)	24				
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	25	17			10.4
												Melilla ...	25	20			7.9

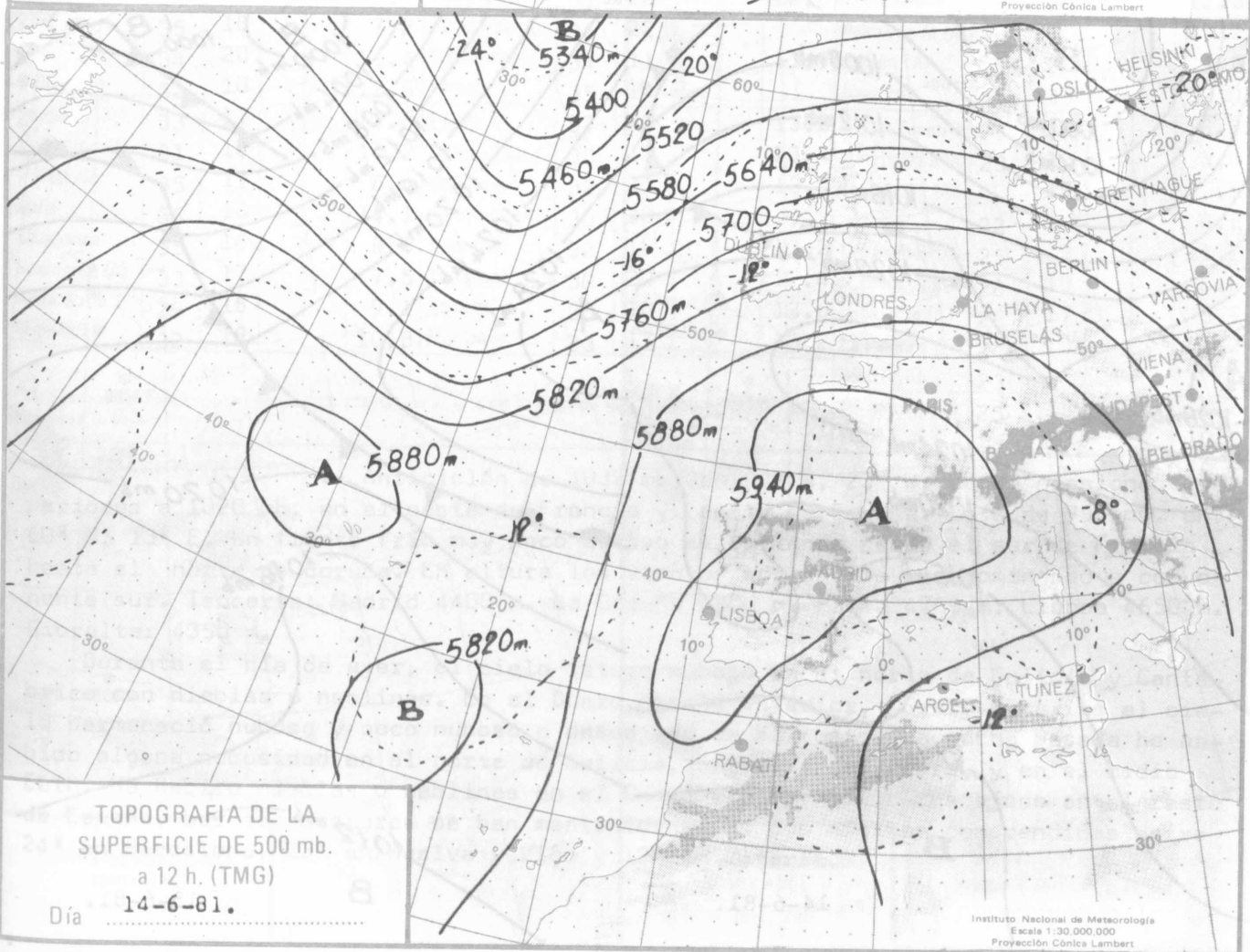
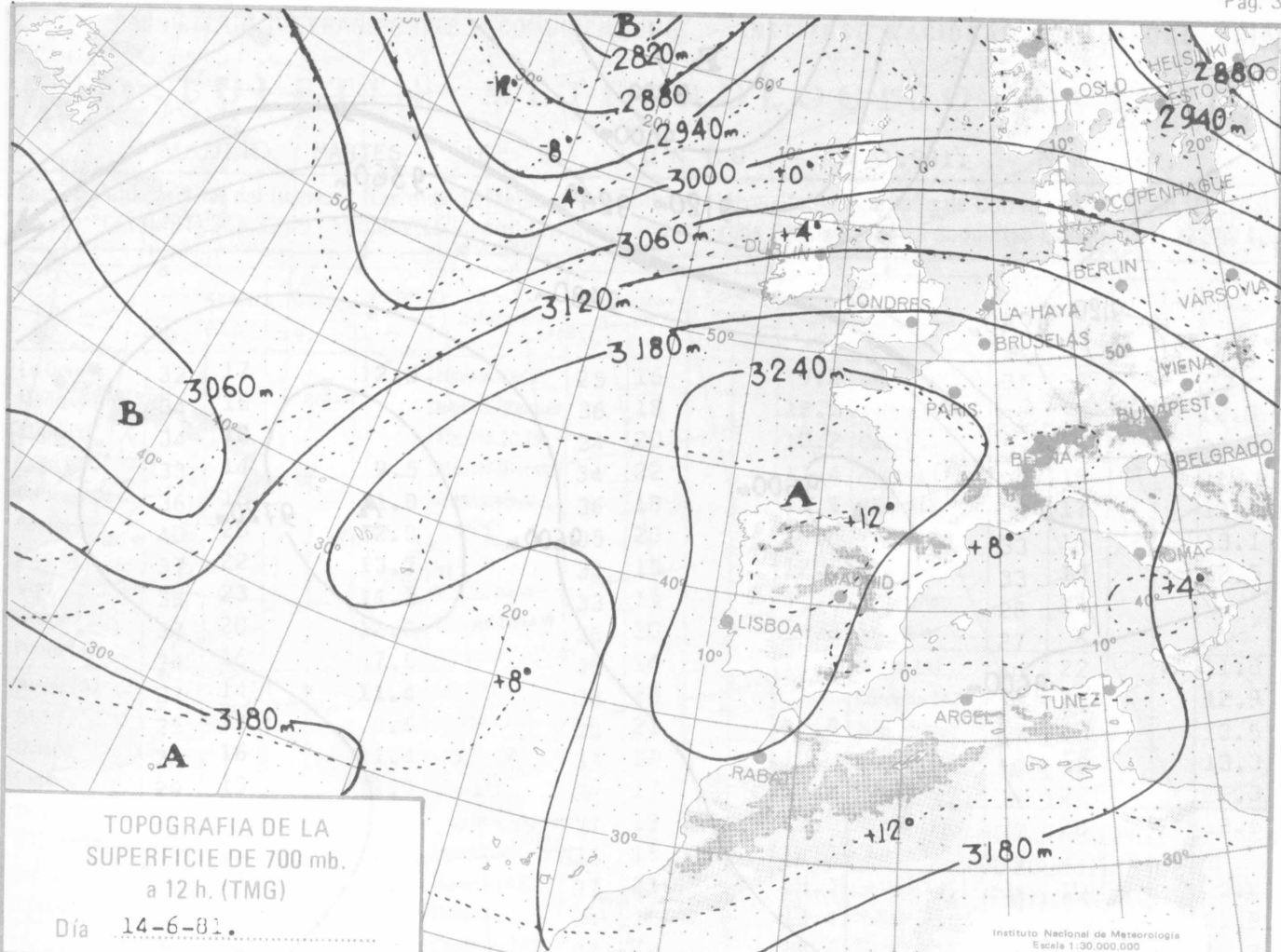
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL

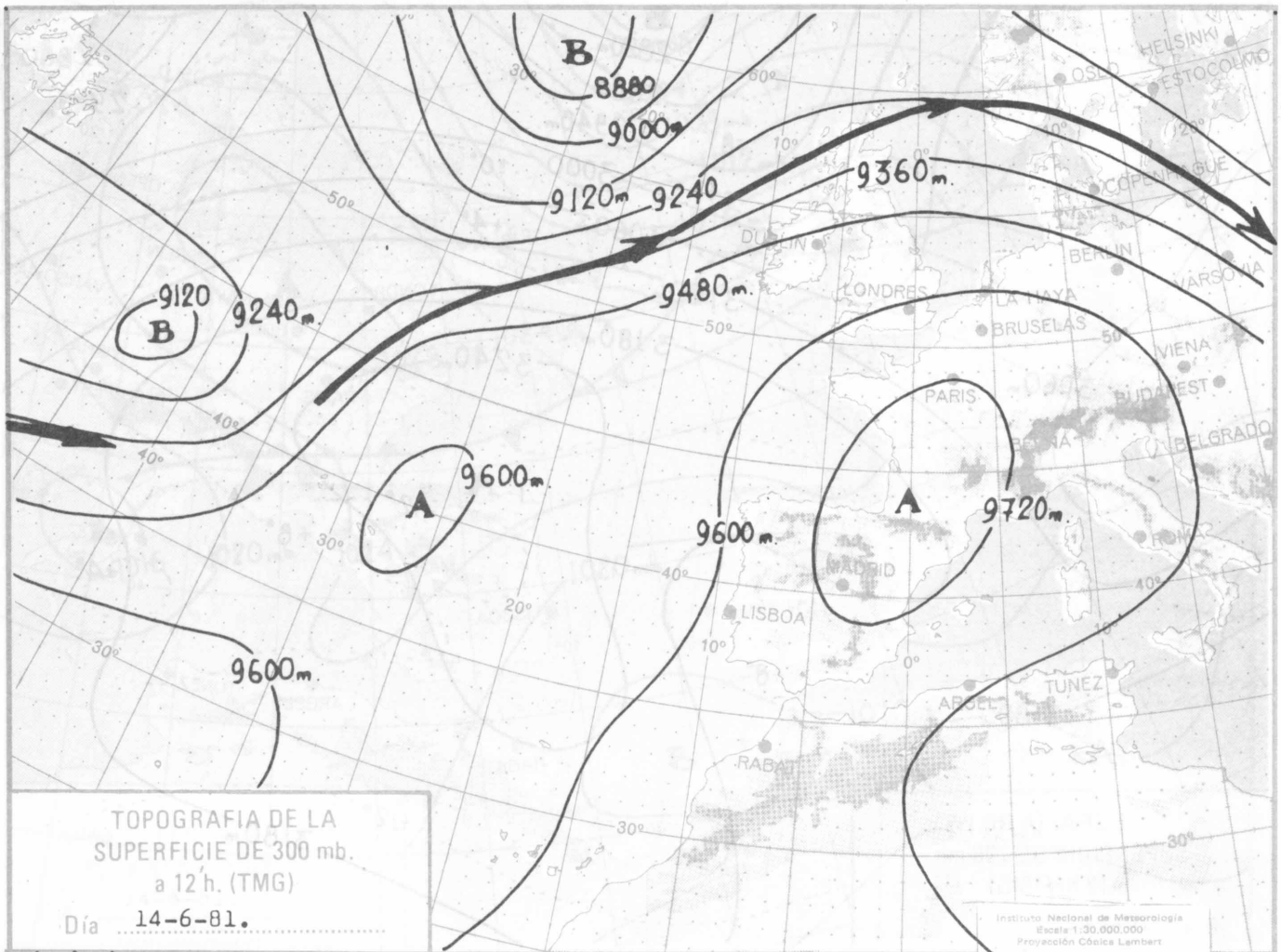
.- Baja de 998 mb. en 63<sup>º</sup> N, 35<sup>º</sup> E; otra de 1000 mb. en 63<sup>º</sup> N, 16<sup>º</sup> W; otra de 1006 mb. en 23<sup>º</sup> N, 05<sup>º</sup> E. Anticiclón de 1028 mb. en 52<sup>º</sup>N, 30<sup>º</sup> W con cuña de 1020 mb. hasta las islas Baleares y el Cantábrico. En altura hay vientos flojos con circulación anticiclónica y estratificación estable. Isoceros: La Coruña 4750 m. Madrid 4850 m. Palma 4960 m. Lisboa 4380 m. Gibraltar 4540 m.

Durante las últimas 24 horas ha habido predominio de cielos despejados o casi despejados en la Península con temperaturas muy altas entre las que destacaron 44<sup>º</sup> en Córdoba y 43<sup>º</sup> en Badajoz y Sevilla. Hubo nieblas persistentes en el Cantábrico y nubosidad variable en Baleares y Canarias. Los vientos fueron flojos de dirección variable.





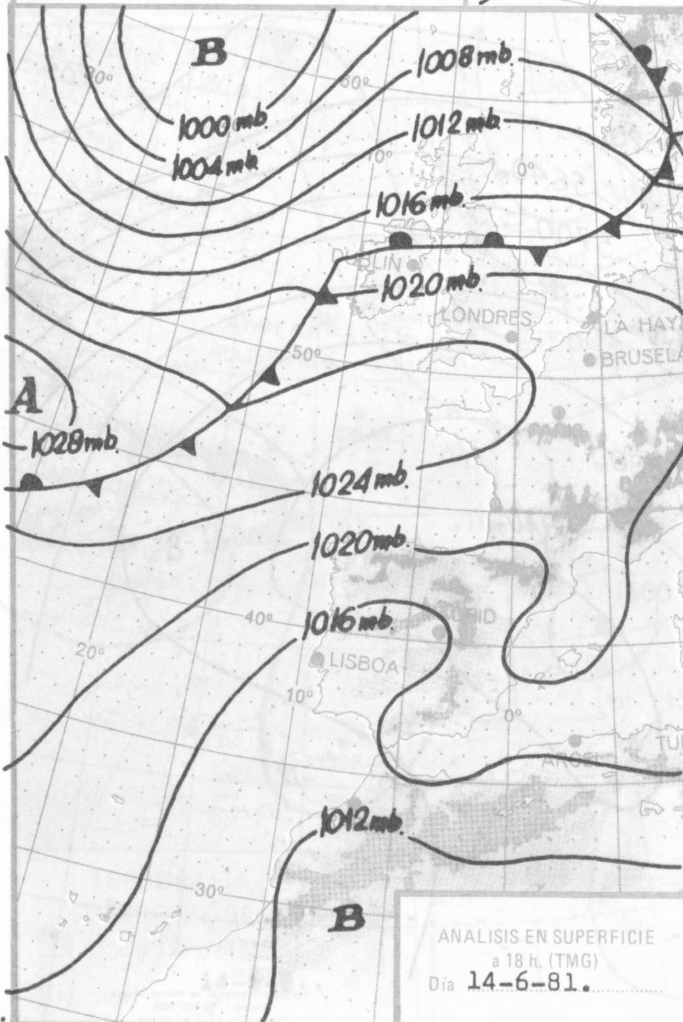




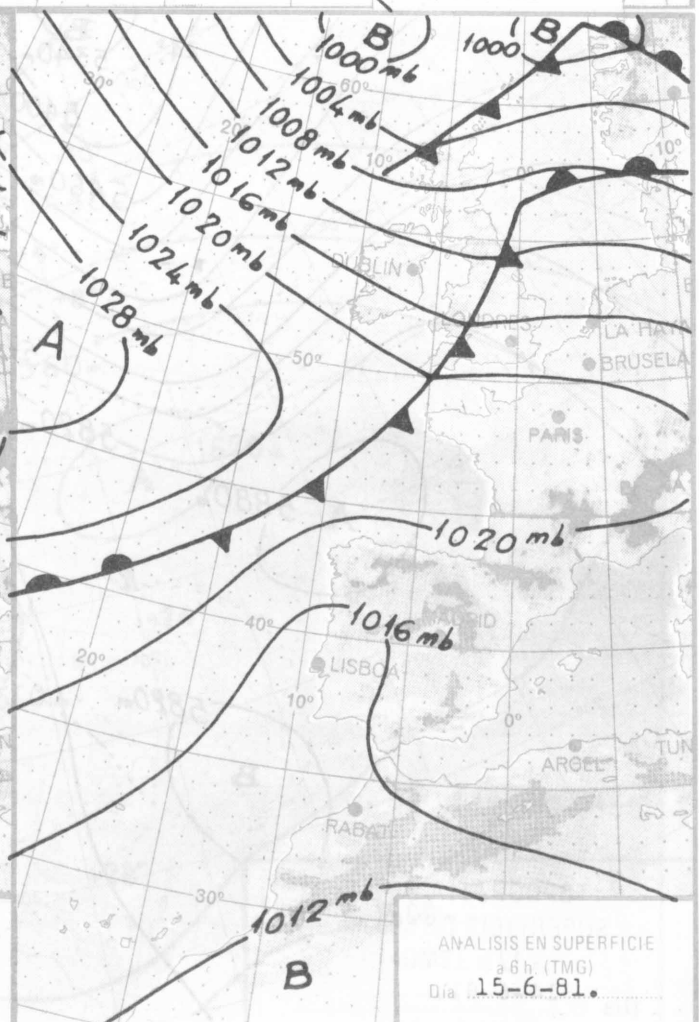
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 14-6-81.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)  
Día 14-6-81.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)  
Día 15-6-81.