



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 14 de JUNIO de 1.982. Núm. 165.

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

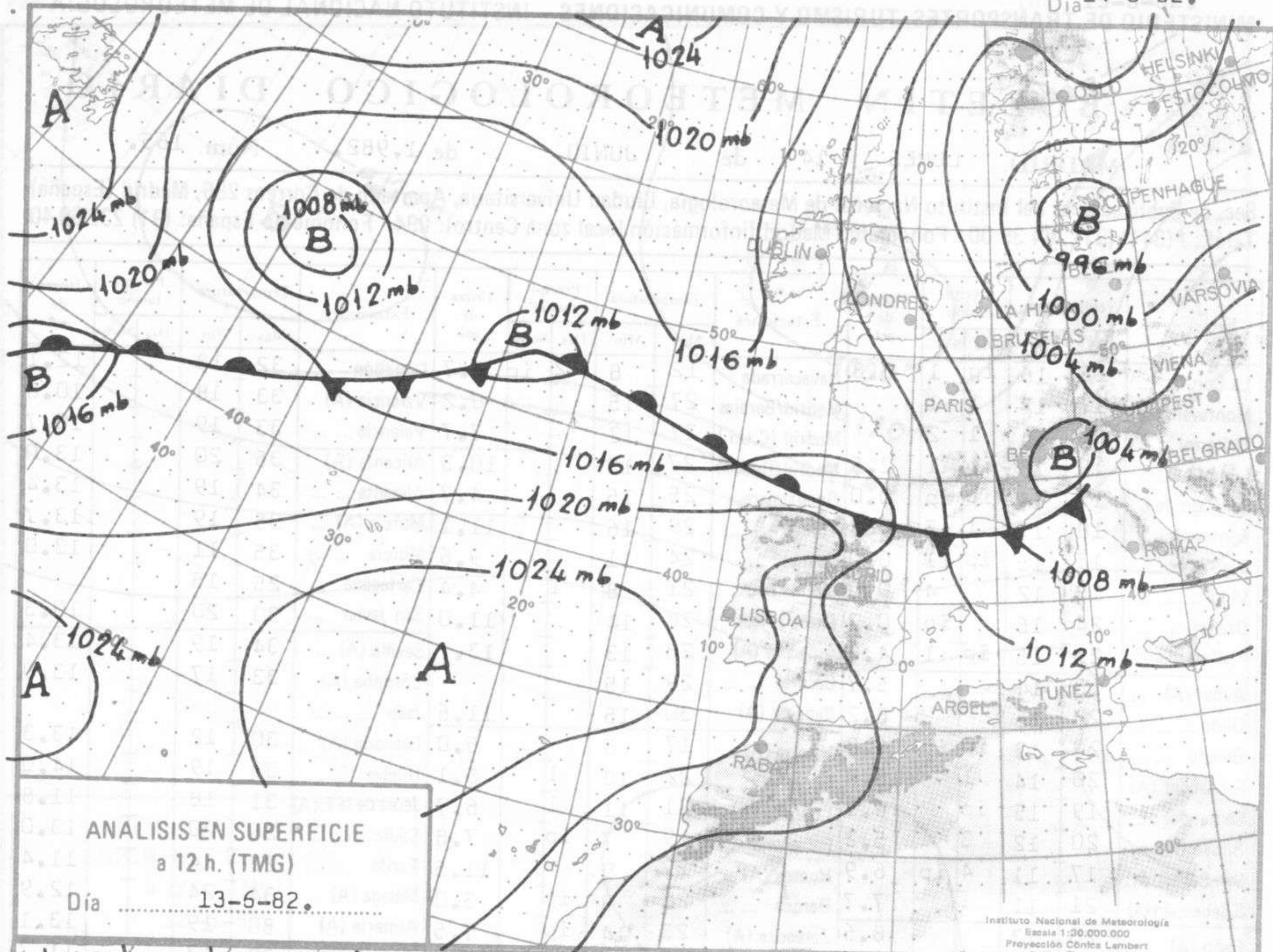
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	18	16	ip	1	0.8	Navacerrada	12	8	2	ip	2.7	Castellón ...	32	18			12.1
Monteventoso	17	12	1	1		Madrid/Barajas	27	15			8.2	Valencia (A)	33	18			10.8
El Ferrol ...	20	14	1	2		Madrid (C.Un.)	27	12			7.7	Valencia ...	33	19			10.7
Lugo (P.C.) ...	19	15	ip	1	2.5	Madrid (Retiro)	27	15			10.3	Alicante (A)	35	20			13.0
Santiago de C.	17	14	ip	ip	0.0	Guadalajara...	25	15			4.7	Alicante ...	34	19			13.4
Pontevedra ...	18	17	1	7	0.7	Toledo ...	29	16			11.1	Murcia (A) ...	35	19			13.7
Vigo (A) ...	17	15	ip	11	0.0	Cuenca ...	24	11			9.6	Murcia ...	35	11			13.0
Vigo ...	18	12		4	0.0	Molina de A.	21	8	1		4.4	Cartagena ...	25	15			
Orense ...	24	16		ip	0.2	Ciudad Real	28	14			11.0	San Javier ...	30	20			10.3
Ponferrada ...	21	15	ip	1	4.8	Albacete (A)	28	13			13.7	Sevilla (A) ...	34	19			13.4
Avilés (A) ...	18	14			5.7	Cáceres ...	29	15				Córdoba (A)	33	17			13.0
Gijón ...	20	16			8.2	Badajoz (A)	30	15			11.6	Jaén ...					
Oviedo ...	20	13	ip	ip	6.8	Vitoria (A) ...	17	8			5.0	Granada (A)	30	12			13.3
Santander (A)	20	14	1		5.8	Logroño ...	22	10	1		5.1	Huelva ...	33	19			14.0
Santander ...	19	15	ip		6.3	Logroño (A)	21	11	1		6.7	Jerez de la F.(A)	31	18			11.8
Bilbao (A) ...	20	12	3		5.3	Pamplona ...	19	7	ip		7.8	Cádiz ...	26	20			13.0
San Sebastián	17	11	4	ip	6.9	Huesca (A) ...	22	9			11.5	Tarifa ...	22	14			11.4
S.Sebastián (A)	21	11			7.7	Daroca ...	20	8	ip		3.0	Málaga (A) ...	34	24			12.9
León (A) ...	20	13			8.6	Zaragoza (A)	23	14	ip		7.5	Almería (A)	30	19			13.1
Zamora ...	24	14			12.9	Zaragoza ...	24	14	1			Palma de M.(A)	30	17			11.7
Palencia ...	23	14			10.5	Calamocha ...	21	6			7.5	Mahón (A) ...	29	17			11.4
Burgos (A) ...	20	8			10.0	Teruel ...	24	9				Ibiza (A) ...	30	20			12.3
Burgos ...	22	10	ip		9.2	Lérida ...	25	13			13.8	S.C.de Tenerife		19			11.0
Valladolid (A)	23	9			9.9	Gerona (A) ...	23	12	6		6.0	Tenerife Norte(A)		14	2		10.5
Valladolid ...	25	13			9.3	Barcelona ...	28	17				Tenerife Sur (A)	26	19			9.2
Soria ...	21	8	ip		9.2	Barcelona (A)	29	14			12.0	Izaña ...		9			12.0
Salamanca ...	23	12			9.2	Reus (A) ...	28	13			12.8	Las Palmas (A)	24	19			9.2
Salamanca (A)	23	12			4.8	Tarragona ...	28	14			12.5	Fuerteventura(A)	23	20			11.8
Avila ...						Tortosa ...	28	19	ip		9.9	Lanzarote (A)	26	19			11.3
Segovia ...	21	13			3.9	Montseny ...	13		ip			La Palma (A)	24	19			1.
												Hierro (A) ...	25	16			
												Ceuta ...	28	17			10.8
												Melilla ...	29	22			12.3

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 1010 mb. en 50° N, 15° W; de 993 mb. en 55° N, 15° W; de 987 mb. en 52° N, 22° E y de 1007 mb. en 25° N, 05° E. Altas de 1025 mb. en 35° N, 23° W y de 1026 mb. en 65° N, 40° W. Soplan vientos del oeste sobre la Península Ibérica. Existe un chorro sobre el Cantábrico, muy próximo a la costa, con dirección oeste-este, que penetra en Francia y sale por el golfo de León. Isoceros: Madrid 3800 m. La Coruña 3400 m. Gibraltar 4650 m. Lisboa 4400 m.

Ayer se produjeron precipitaciones, casi todas de carácter débil en Galicia, Cantábrico y algunos puntos del sistema Central y del norte de Cataluña. En el transcurso de la noche se han producido lloviznas en la región gallega y en Asturias. La nubosidad también ha sido abundante en el Cantábrico oriental y parcial en el alto Ebro y los Pirineos.

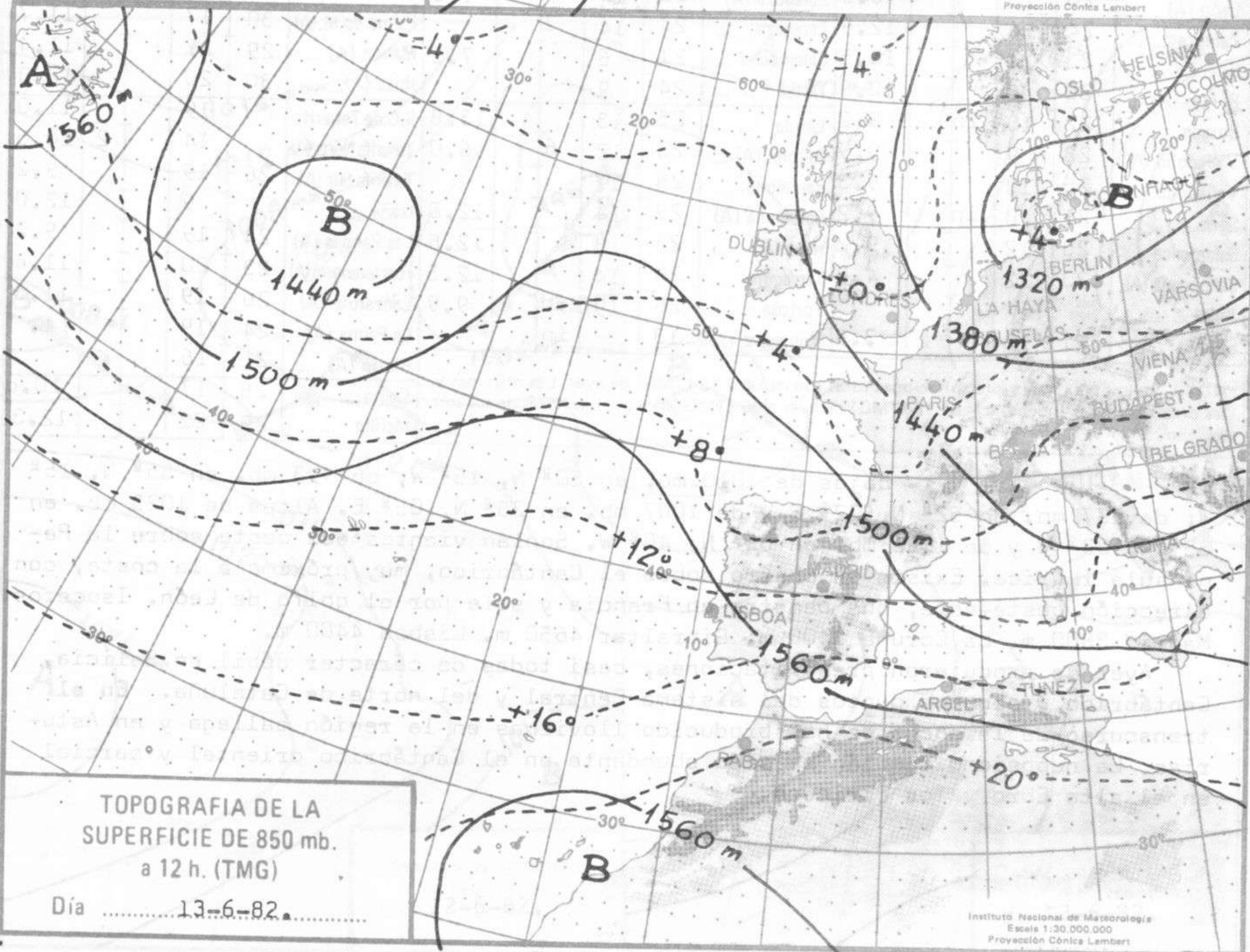




ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 13-6-82.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 mb. a 12 h. (TMG)

Día 13-6-82.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



